

## Nummer

<b>0279592</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Alarm- und Steuermodul AM35 für Optimat GMR 4000 condens
	<b>Suchbegriff:</b>	GMR 4000
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	41,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Alarm- und Steuermodul AM35 für Optimat GMR 4000 condens
		Kolli GR 12
		Bestell-Nr.: 0279592

## Nummer

<b>076437</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PRUEFSOCKEL UP 711 PASSEND ZU STEUERGERAET TF 801,802
	<b>Suchbegriff:</b>	Brennerprüfger.
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Prüfsockel UP711 Passend zu Steuergerät TF 801/802
		Bestell-Nr.: 076437

Nummer	
<b>084143</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Druckknopfahn
	<b>Suchbegriff:</b> Druckknopfahn
	<b>Rabattgruppe:</b> 4
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> ALLG
	<b>Preis:</b> 24,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Druckknopfahn

Nummer	
<b>084145</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Manometer 0-100 mbar
	<b>Suchbegriff:</b> Manometer
	<b>Rabattgruppe:</b> 4
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> ALLG
	<b>Preis:</b> 64,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Manometer 0-100 mbar

## Nummer

<b>084357</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Prüfbrenner PB 2 mit Absperrhahn R 1/2"
	<b>Suchbegriff:</b>	Prüfbrenner
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	93,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Prüfbrenner PB 2 mit Absperrhahn R 1/2"
		Bestell-Nr.: 084357

Nummer	
<b>092945</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Fremdstromanode AM7 für OB-Speicher
	<b>Suchbegriff:</b> Fremdstromanode
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> OB
	<b>Preis:</b> 359,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Fremdstromanode f. OB-Speicher Kolli AM 7
	Bestell-Nr.: 092945

Nummer	
100000030	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Speicherfühler f. Oetronic 3 u. 4</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Speicherfühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 44,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli: AD 212</p> <p>Bestell-Nr.: 100000030</p>

Nummer	
100000417	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Doppel-Klemmringverschraubung 15 mm EG 374, f. Duotubes, ohne Hartlöten</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Klemmring</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 23,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppel-Klemmringverschraubung zur Verbindung von Solar-Doppelrohren DUOTUBES ohne Hartlöten</p> <p>Cu 15 mm ( 2 Stück ) Kolli EG 374</p> <p>Bestell-Nr.: 100000417</p>

Nummer	
<b>100000418</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Doppel-Klemmringverschraubung 18 mm EG 375, f. Duotubes, ohne Hartlöten</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Klemmring</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 23,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppel-Klemmringverschraubung zur Verbindung von Solar-Doppelrohren DUOTUBES ohne Hartlöten</p> <p>Cu 18 mm ( 2 Stück ) Kolli EG 375</p> <p>Bestell-Nr.: 100000418</p>

Nummer	
100000419	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reduktion 15/18 mm für Anschluss DUOTUBES, EG 376</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reduktion</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 14,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reduzierung 18/15 mm zum Anschluss von Speichern POWERSUN, OECOSUN und OECODENS an Solar-Doppelrohr DUOTUBES ( nur in Verbindung mit Doppel-Klemmringverschraubung 18 mm ( Art.- Nr.: 100000418 )</p> <p>Kolli EG 376</p> <p>Bestell-Nr.: 100000419</p>

Nummer	
<b>100000492</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Magnesium-Anode für OBC</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Magnesium-Anode</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBC</p> <p><b>Preis:</b> 54,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Magnesium-Anode                      für OBC 162/252-Speicher, Bausatz                      - für Kessel ohne OE-tronic 3-Schaltfeld                      - für alle OEnoviaTower Speicher                      Kolli: EA 103</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100000492</p>

Nummer		
100001011	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Solarregelung OETROSOL C                      Kolli EC 183</p> <p>Solarregelung</p> <p>3</p> <p>ZUB</p> <p>SOL</p> <p>456,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI SOLARREGLER OETROSOL C                      für die Regelung einer Solaranlage mit                      Solarspeicher, der mit bis zu 2                      integrierten Solarwärmetauschern                      ausgestattet ist und 1 zusätzlicher                      Verbraucher (z.B. Plattenwärmetauscher).                      - mit Vbus-Anschluss                      Regelt auch die modulierende Solarpumpe                      der Pumpenstation OKS...                      - mit digitaler Anzeige, einstellbare                      max.Temperaturbegrenzung auf 90 °C                      - incl. Kollektor- und                      Speichertemperaturfühler                      - Fühler PT 1000, Durchmesser 6 mm</p> <p>Diese intelligenten und unabhängigen                      Regelungen optimieren sich selbständig,                      indem die Temperaturen von Kollektor und                      Speicher ständig abgefragt werden                      und die Drehzahl der Umwälzpumpe                      angepasst wird (matched flow). Beide                      Solarregelungen verfügen über eine                      Pumpensteuerung zum Schutz der                      Solaranlage vor Übertemperatur.</p> <p>Kolli EC 183</p> <p>Bestell-Nr.: 100001011</p>

Nummer		
100002001	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI X Schaltfeld für Öl Kessel mit OECOPROTECT</p> <p>Schaltfeld</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>512,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Standard-Schaltfeld X                      - Kessel- und Speichersteuerung für Raumführung                      - für PK- und PU-150 - Kessel                      - zur Ansteuerung der Fremdstromanode OECOPROTECT</p> <p>Bestell-Nr.: 100002001</p>

Nummer	
--------	--

<b>100002033</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKX 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 153
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKX
	<b>Preis:</b> 2.023,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 153  
 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld  
 ohne Regelung

- Hochleistungs-Gussgliederkessel
- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)
- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.
- Konzipiert für den Einsatz von :
  - Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN 267 baumustergeprüft, mit Heizöl EL nach DIN 51603 Teil 1,
  - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788 oder CE nach pr EN 676 typgeprüft, mit allen Brenngasen nach DVGW Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437

Lieferumfang : 3 Kollis

- 1 Kolli Kesselkörper
- 1 Kolli Verkleidung u. Wärmedämmung
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Produkt-ID-Nummer 49BM3528.

Brenner ist Zubehör.

Typ:	PKX 153 OECOPROTECT
Nennleistung:	16 - 21 kW
Nennwärmebel. min/max:	17,4-23,3 kW
Normnutzungsgrad:	96 %
Kessel-W.-grad	
100 % Last-70°C:	92,3%
30 % Last-40°C:	97,3%
Abgasverlust:	7 %
Abgastemperatur:	180°C
Abgasmassenstrom:	0,011 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	8 Pa
Abgasseitiger Widerstand:	17 Pa
Wasserinhalt:	19 Liter
Wassers. Widerstand	
bei Dt 15K:	1,7 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	10 W
Bereitsch.verlust	
bei Dt 50 K (qB70):	0,99 %
Leergewicht:	137 kg
Bestell-Nr.:	100002033

Nummer	
--------	--

<b>100002034</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKX 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 154
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKX
	<b>Preis:</b> 2.136,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 154  
 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld  
 ohne Regelung

- Hochleistungs-Gussgliederkessel
- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)
- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.
- Konzipiert für den Einsatz von :
  - Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN 267 baumustergeprüft, mit Heizöl EL nach DIN 51603 Teil 1,
  - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788 oder CE nach pr EN 676 typgeprüft, mit allen Brenngasen nach DVGW Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437

Lieferumfang : 3 Kollis

- 1 Kolli Kesselkörper
- 1 Kolli Verkleidung u. Wärmedämmung
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Produkt-ID-Nummer 49BM3528

Brenner ist Zubehör.

Typ: PKX 154 OECOPROTECT

Nennleistung:	21 - 27 kW
Nennwärmebel. min/max:	23,3-30,0 kW
Normnutzungsgrad:	95,5 %
Kessel-W.-grad	
100 % Last-70°C:	92,4 %
30 % Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	7 %
Abgastemperatur:	180°C
Abgasmassenstrom:	0,014 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Abgasseitiger Widerstand:	23 Pa
Wasserinhalt:	24,5 Liter
Wassers. Widerstand	
bei Dt 15K:	2,8 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	10 W
Bereitsch.verlust	
bei Dt 50 K (qB70):	0,87%
Leergewicht :	162 kg
Bestell-Nr.:	100002034

Nummer	
--------	--

<b>100002035</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKX 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 155
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKX
	<b>Preis:</b> 2.262,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 155  
 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld  
 (ohne Regelung)  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.  
 - Konzipiert für den Einsatz von :  
     - Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN 267  
       baumustergeprüft, mit Heizöl EL  
       nach DIN 51603 Teil 1,  
     - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788  
       oder CE nach pr EN 676 typgeprüft,  
       mit allen Brenngasen nach DVGW  
       Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437,

Lieferumfang : 3 Kollis

- 1 Kolli Kesselkörper
- 1 Kolli Verkleidung u. Wärmedämmung
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Produkt-ID-Nummer 49BM3528

Brenner ist Zubehör.

Typ: PKX 155 OECOPROTECT  
 Nennleistung: 27 - 33 kW  
 Nennwärmebel. min/max: 30,0-35,6 kW  
 Normnutzungsgrad: 95,5 %  
 Kessel-W.-grad  
     100 % Last-70°C: 92,2 %  
     30 % Last-40°C: 97,3 %  
 Abgasverlust: 6,8 %  
 Abgastemperatur: 180°C  
 Abgasmassenstrom: 0,017 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 12 %  
 Notwendiger Förderdruck: 12 Pa  
 Abgasseitiger Widerstand: 23 Pa  
 Wasserinhalt: 30 Liter  
 Wassers. Widerstand  
     bei Dt 15K: 4,1 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitsch.verlust  
     bei Dt 50 K (qB70): 0,91 %  
 Leergewicht: 187 kg  
 Bestell-Nr.: 100002035

Nummer	
<b>100002036</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKX 156 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 156
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKX
	<b>Preis:</b> 2.457,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 156  
 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld  
 (ohne Regelung)  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.  
 - Konzipiert für den Einsatz von :  
   - Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN 267  
   baumustergeprüft, mit Heizöl EL  
   nach DIN 51603 Teil 1,  
   - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788  
   oder CE nach pr EN 676 typgeprüft,  
   mit allen Brenngasen nach DVGW  
   Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437

Lieferumfang : 3 Kollis  
 - 1 Kolli Kesselkörper  
 - 1 Kolli Verkleidung u. Wärmedämmung  
 - 1 Kolli Einschubschaltfeld

Produkt-ID-Nummer 49BM3528.

Brenner ist Zubehör.

Typ: PKX 156 OECOPROTECT  
 Nennleistung: 33 - 39 kW  
 Nennwärmebel. min/max: 36,7-43,3 kW  
 Normnutzungsgrad: 95,0 %  
 Kessel-W.-grad  
   100 % Last-70°C: 92,3 %  
   30 % Last-40°C: 94,3 %  
 Abgasverlust: 7,4 %  
 Abgastemperatur: 190°C  
 Abgasmassenstrom: 0,020 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 12 %  
 Notwendiger Förderdruck: 11 Pa  
 Abgasseitiger Widerstand: 22 Pa  
 Wasserinhalt: 35,5 Liter  
 Wassers. Widerstand  
   bei Dt 15K: 5,7 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitsch.verlust  
   bei Dt 50 K (qB70): 0,78 %  
 Leergewicht: 213 kg  
 Bestell-Nr.: 100002036

Nummer	
<b>100002037</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKR 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 153
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 2.403,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 153  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.  
 - Konzipiert für den Einsatz von  
 - Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN  
 267 baumustergeprüft, mit Heizöl  
 EL nach DIN 51603 Teil 1,  
 - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788  
 oder CE nach pr EN 676 typgeprüft,  
 mit allen Brenngasen nach DVGW  
 Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437,

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit  
 einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung  
 geliefert werden ( Minderpreis ).

- Lieferumfang : 3 Kollis  
 - 1 Kolli Kesselkörper  
 - 1 Kolli Verkleidung und  
 Wärmedämmung  
 - 1 Kolli Einschubschaltfeld

Produkt-ID-Nummer 49BM3528.

Brenner ist Zubehör.

Typ: PKR 153 OECOPROTECT  
 Nennleistung : 16 - 21 kW  
 Nennwärmebel. min/max: 17,4-23,3 kW  
 Normnutzungsgrad : 96 %  
 Kessel-W.-grad  
 100 % Last-70°C: 92,3%  
 30 % Last-40°C: 97,3%  
 Abgasverlust : 7 %  
 Abgastemperatur : 180 grd C  
 Abgasmassenstrom: 0,011 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck: 8 Pa  
 Abgasseitiger Widerstand : 17 Pa  
 Wasserinhalt: 19 Liter  
 Wassers. Widerstand  
 bei Dt 15K: 1,7 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitsch.verlust  
 bei Dt 50 K (qB70): 0,99 %  
 Leergewicht : 137 kg  
 Bestell-Nr.: 100002037

Nummer	
--------	--

<b>100002038</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKR 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 154
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 2.516,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 154                      OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3                      - Hochleistungs-Gussgliederkessel                      - OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)                      - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern                      - Konzipiert für den Einsatz von :                      -Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN 267 baumustergeprüft, mit Heizöl EL nach DIN 51603 Teil 1,                      - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788 oder CE nach pr EN 676 typgeprüft, mit allen Brenngasen nach DVGW Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437,</p> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden ( Minderpreis ).</p> <p>Lieferumfang : 3 Kollis                      - 1 Kolli Kesselkörper                      - 1 Kolli Verkleidung u. Wärmedämmung                      - 1 Kolli Einschubschaltfeld</p> <p>Produkt-ID-Nummer 49BM3528</p> <p>Brenner ist Zubehör.</p> <p>Typ: PKR 154 OECOPROTECT                      Nennleistung : 21 - 27 kW                      Nennwärmebel. min/max: 23,3-30,0 kW                      Normnutzungsgrad : 95,5 %                      Kessel-W.-grad                      100 % Last-70°C: 92,4 %                      30 % Last-40°C: 97,2 %                      Abgasverlust : 7 %                      Abgastemperatur : 180°C                      Abgasmassenstrom: 0,014 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase : 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 12 Pa                      Abgasseitiger Widerstand : 23 Pa                      Wassereinhalt: 24,5 Liter                      Wassers. Widerstand                      bei Dt 15K: 2,8 mbar                      Elekt. Leistungsaufnahme: 10 W                      Bereitsch.verlust                      bei Dt 50 K (qB70): 0,87%                      Leergewicht : 162 kg                      Bestell-Nr.: 100002038</p>

Nummer	
--------	--

<b>100002039</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKR 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 155
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 2.642,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:																																								
	<p>OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 155                      OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3                      - Hochleistungs-Gussgliederkessel                      - OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)                      - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.                      - Konzipiert für den Einsatz von :                          - Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN 267 baumustergeprüft, mit Heizöl EL nach DIN 51603 Teil 1,                          - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788 oder CE nach pr EN 676 typgeprüft, mit allen Brenngasen nach DVGW Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437</p> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden ( Minderpreis ).</p> <p>Lieferumfang : 3 Kollis                      - 1 Kolli Kesselkörper                      - 1 Kolli Verkleidung u. Wärmedämmung                      - 1 Kolli Einschubschaltfeld</p> <p>Produkt-ID-Nummer 49BM3528</p> <p>Brenner ist Zubehör.</p> <p>Typ: PKR 155 OECOPROTECT</p> <table> <tr> <td>Nennleistung :</td> <td>27 - 33 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebel. min/max:</td> <td>30,0-35,6 kW</td> </tr> <tr> <td>Normnutzungsgrad :</td> <td>95,5 %</td> </tr> <tr> <td>Kessel-W.-grad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    100 % Last-70°C:</td> <td>92,2 %</td> </tr> <tr> <td>    30 % Last-40°C:</td> <td>97,3 %</td> </tr> <tr> <td>Abgasverlust :</td> <td>6,8 %</td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur :</td> <td>180° C</td> </tr> <tr> <td>Abgasmassenstrom:</td> <td>0,017 kg/s</td> </tr> <tr> <td>CO2-Gehalt der Abgase :</td> <td>12 %</td> </tr> <tr> <td>Notwendiger Förderdruck:</td> <td>12 Pa</td> </tr> <tr> <td>Abgasseitiger Widerstand :</td> <td>23 Pa</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt:</td> <td>30 Liter</td> </tr> <tr> <td>Wassers. Widerstand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    bei Dt 15K: 4,1 mbar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elekt. Leistungsaufnahme:</td> <td>10 W</td> </tr> <tr> <td>Bereitsch.verlust</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    bei Dt 50 K (qB70):</td> <td>0,91 %</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht :</td> <td>187 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.:</td> <td>100002039</td> </tr> </table>	Nennleistung :	27 - 33 kW	Nennwärmebel. min/max:	30,0-35,6 kW	Normnutzungsgrad :	95,5 %	Kessel-W.-grad		100 % Last-70°C:	92,2 %	30 % Last-40°C:	97,3 %	Abgasverlust :	6,8 %	Abgastemperatur :	180° C	Abgasmassenstrom:	0,017 kg/s	CO2-Gehalt der Abgase :	12 %	Notwendiger Förderdruck:	12 Pa	Abgasseitiger Widerstand :	23 Pa	Wasserinhalt:	30 Liter	Wassers. Widerstand		bei Dt 15K: 4,1 mbar		Elekt. Leistungsaufnahme:	10 W	Bereitsch.verlust		bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %	Leergewicht :	187 kg	Bestell-Nr.:	100002039
Nennleistung :	27 - 33 kW																																								
Nennwärmebel. min/max:	30,0-35,6 kW																																								
Normnutzungsgrad :	95,5 %																																								
Kessel-W.-grad																																									
100 % Last-70°C:	92,2 %																																								
30 % Last-40°C:	97,3 %																																								
Abgasverlust :	6,8 %																																								
Abgastemperatur :	180° C																																								
Abgasmassenstrom:	0,017 kg/s																																								
CO2-Gehalt der Abgase :	12 %																																								
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa																																								
Abgasseitiger Widerstand :	23 Pa																																								
Wasserinhalt:	30 Liter																																								
Wassers. Widerstand																																									
bei Dt 15K: 4,1 mbar																																									
Elekt. Leistungsaufnahme:	10 W																																								
Bereitsch.verlust																																									
bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %																																								
Leergewicht :	187 kg																																								
Bestell-Nr.:	100002039																																								

Nummer	
--------	--

<b>100002050</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PKR 156 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 156
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 2.837,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 156  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.  
 - Konzipiert für den Einsatz von :  
   - Öl-Zerstäubungsbrenner nach EN 267 baumustergeprüft, mit Heizöl EL nach DIN 51603 Teil 1,  
   - Gas-Gebläsebrenner nach DIN 4788 oder CE nach pr EN 676 typgeprüft, mit allen Brenngasen nach DVGW Arbeitsblatt G 260/1 oder EN 437,

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden ( Minderpreis ).

Lieferumfang : 3 Kollis  
 - 1 Kolli Kesselkörper  
 - 1 Kolli Verkleidung u. Wärmedämmung  
 - 1 Kolli Einschubschaltfeld

Produkt-ID-Nummer 49BM3528.

Brenner ist Zubehör.

Typ: PKR 156 OECOPROTECT  
 Nennleistung : 33 - 39 kW  
 Nennwärmebel. min/max: 36,7-43,3 kW  
 Normnutzungsgrad : 95,0 %  
 Kessel-W.-grad  
   100 % Last-70°C: 92,3 %  
   30 % Last-40°C: 94,3 %  
 Abgasverlust : 7,4 %  
 Abgastemperatur : 190° C  
 Abgasmassenstrom: 0,020 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck: 11 Pa  
 Abgasseitiger Widerstand : 22 Pa  
 Wasserinhalt: 35,5 Liter  
 Wassers. Widerstand  
   bei Dt 15K: 5,7 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitsch.verlust  
   bei Dt 50 K (qB70): 0,78 %  
 Leergewicht : 213 kg  
 Bestell-Nr.: 100002050

Nummer		
<b>100002051</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUX S 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUX S 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXS
	<b>Preis:</b>	2.948,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizkessel PUXS 153 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem Standardbrenner, mit Ölvorwärmung, der die BImSchV erfüllt.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Mit Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar                      Max. Betriebstemperatur: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXS 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 16 - 21 kW                      Nennwärmebel. min/max: 17,4-23,3 kW                      Normnutzungsgrad: 96 %</p> <p>Kessel-W. grad</p> <p>100 % Last-70°C: 92,3 %                      30 % Last-40°C: 97,3%</p> <p>Abgasverlust: 7%                      Abgastemperatur: 180°C                      Abgasmassenstrom: 0,011 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 8 Pa                      Wassereinhalt: 19 Liter</p> <p>Wassers. Widerstand</p> <p>bei Dt 15K: 1,7 mbar</p> <p>Elekt. Leistungsaufnahme: 245 W                      Bereitsch.-verlust</p> <p>bei Dt 50 K (qB70): 0,99%</p> <p>Leergewicht: 151 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002051</p>

Nummer		
100002052	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUXS 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUXS 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXS
	<b>Preis:</b>	3.061,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizkessel PUXS 154 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem Standardbrenner, der die BImSchV erfüllt.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar                      Max. Betriebstemperatur: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXS 154 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 21 - 27 kW                      Nennwärmebel. min/max: 23,3-30,0 kW                      Normnutzungsgrad: 95,5 %</p> <p>Kessel-W. grad</p> <p>100 % Last-70°C: 92,4 %                      30 % Last-40°C: 97,2 %</p> <p>Abgasverlust: 7 %                      Abgastemperatur: 180°C                      Abgasmassenstrom: 0,014 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 12 Pa                      Wassergehalt: 24,5 Liter</p> <p>Wassers. Widerstand</p> <p>bei Dt 15K: 2,8 mbar</p> <p>Elekt. Leistungsaufnahme: 215 W                      Bereitsch.-verlust</p> <p>bei Dt 50 K (qB70): 0,87 %                      Leergewicht: 176 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002052</p>

Nummer		
<b>100002053</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUXS 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUXS 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXS
	<b>Preis:</b>	3.189,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizkessel PUXS 155 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem Standardbrenner, der die BImSchV erfüllt.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar                      Max. Betriebstemperatur: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXS 155 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 27 - 33 kW                      Nennwärmebel. min/max: 30,0-35,6 kW                      Normnutzungsgrad: 95,5 %                      Kessel-W. grad                          100 % Last-70°C: 92,2 %                          30 % Last-40°C: 97,3 %                      Abgasverlust: 7,4 %                      Abgastemperatur: 190°C                      Abgasmassenstrom: 0,017 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 12 Pa                      Wassereinhalt: 30 Liter                      Wassers. Widerstand                          bei Dt 15K: 4,1 mbar                      Elekt. Leistungsaufnahme: 215 W                      Bereitsch.-verlust                          bei Dt 50 K (qB70): 0,91%                      Leergewicht: 201 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002053</p>

Nummer		
<b>100002054</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUXS 156 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUXS 156
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXS
	<b>Preis:</b>	3.382,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizkessel PUXS 156 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem Standardbrenner, der die BImSchV erfüllt.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar                      Max. Betriebstemperatur: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXS 156 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 33 - 39 kW                      Nennwärmebel. min/max: 36,7-43,3 kW                      Normnutzungsgrad: 95,0 %</p> <p>Kessel-W. grad</p> <p>100 % Last-70°C: 92,3%                      30 % Last-40°C: 94,3%</p> <p>Abgasverlust: 7,4 %                      Abgastemperatur: 190°C                      Abgasmassenstrom: 0,020 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 11 Pa                      Wassereinhalt: 35,5 Liter</p> <p>Wassers. Widerstand</p> <p>bei Dt 15K: 5,7 mbar</p> <p>Elekt. Leistungsaufnahme: 215 W                      Bereitsch.-verlust</p> <p>bei Dt 50 K (qB70): 0,78%</p> <p>Leergewicht: 227 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002054</p>

Nummer	
--------	--

<b>100002055</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURS 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURS 153
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURS
	<b>Preis:</b> 3.328,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURS 153  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit  
 werksseitig voreingestelltem  
 schadstoffarmem Standardbrenner, mit  
 Ölvorwärmung, der die BImSchV erfüllt.  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit  
 einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung  
 geliefert werden. ( Minderpreis )

**Lieferumfang:**

- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit  
 integriertem Öl-Gebläsebrenner
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Kenn-Nummer 49BM3528  
 Baumuster-Nummer 3R 144/95

**Betriebsbedingungen:**

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur: 100°C  
 Sicherheitsthermostat: 110°C

Typ: PURS 153 OECOPROTECT

Nennleistung : 16 - 21 kW  
 Nennwärmebel. min/max : 17,4-23,3 kW  
 Normnutzungsgrad : 96 %  
 Kessel-W. grad  
 100 % Last-70°C : 92,3 %  
 30 % Last-40°C : 97,3 %  
 Abgasverlust : 7%  
 Abgastemperatur: 180°C  
 Abgasmassenstrom : 0,011 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck : 8 Pa  
 Wasserinhalt: 19 Liter  
 Wassers. Widerstand  
 bei Dt 15K: 1,7 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme : 245 W  
 Bereitsch.-verlust  
 bei Dt 50 K (qB70): 0,99%

Leergewicht: 151 kg

Bestell-Nr. : 100002055

Nummer	
--------	--

<b>100002056</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURS 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURS 154
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURS
	<b>Preis:</b> 3.441,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURS 154  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem Standardbrenner, der die BImSchV erfüllt.  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. ( Minderpreis )

**Lieferumfang:**

- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Kenn-Nummer 49BM3528  
 Baumuster-Nummer 3R 144/95

**Betriebsbedingungen:**

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur: 100°C  
 Sicherheitsthermostat: 110°C

Typ: PURS 154 OECOPROTECT  
 Nennleistung : 21 - 27 kW  
 Nennwärmebel. min/max : 23,3-30,0 kW  
 Normnutzungsgrad : 95,5 %  
 Kessel-W. grad  
     100 % Last-70°C : 92,4 %  
     30 % Last-40°C : 97,2 %  
 Abgasverlust : 7 %  
 Abgastemperatur: 180°C  
 Abgasmassenstrom : 0,014 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck : 12 Pa  
 Wasserinhalt: 24,5 Liter  
 Wassers. Widerstand  
     bei Dt 15K: 2,8 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme : 215 W  
 Bereitsch.-verlust  
     bei Dt 50 K (qB70): 0,87 %

Leergewicht: 176 kg

Bestell-Nr.: 100002056

Nummer	
--------	--

<b>100002057</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURS 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURS 155
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURS
	<b>Preis:</b> 3.569,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURS 155  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit  
 werksseitig voreingestelltem  
 schadstoffarmem Standardbrenner,  
 der die BImSchV erfüllt.  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit  
 einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung  
 geliefert werden. ( Minderpreis )

**Lieferumfang:**

- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit  
 integriertem Öl-Gebläsebrenner
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Kenn-Nummer 49BM3528  
 Baumuster-Nummer 3R 144/95

**Betriebsbedingungen:**

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur: 100°C  
 Sicherheitsthermostat: 110°C

Typ: PURS 155 OECOPROTECT  
 Nennleistung : 27 - 33 kW  
 Nennwärmebel. min/max : 30,0-35,6 kW  
 Normnutzungsgrad : 95,5 %  
 Kessel-W. grad  
 100 % Last-70°C : 92,2 %  
 30 % Last-40°C : 97,3 %  
 Abgasverlust : 7,4 %  
 Abgastemperatur: 190°C  
 Abgasmassenstrom : 0,017 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck : 12 Pa  
 Wasserinhalt: 30 Liter  
 Wassers. Widerstand  
 bei Dt 15K: 4,1 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme : 215 W  
 Bereitsch.-verlust  
 bei Dt 50 K (qB70): 0,91%

Leergewicht: 201 kg

Bestell-Nr.: 100002057

Nummer	
--------	--

<b>100002058</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURS 156 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURS 156
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURS
	<b>Preis:</b> 3.762,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURS 156  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit  
 werksseitig voreingestelltem  
 schadstoffarmem Standardbrenner,  
 der die BImSchV erfüllt.  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit  
 einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung  
 geliefert werden. ( Minderpreis )

**Lieferumfang:**

- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit  
 integriertem Öl-Gebläsebrenner
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Kenn-Nummer 49BM3528  
 Baumuster-Nummer 3R 144/95

**Betriebsbedingungen:**

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur: 100°C  
 Sicherheitsthermostat: 110°C

Typ: PURS 156 OECOPROTECT  
 Nennleistung : 33 - 39 kW  
 Nennwärmebel. min/max : 36,7-43,3 kW  
 Normnutzungsgrad : 95,0 %  
 Kessel-W. grad  
     100 % Last-70°C : 92,3%  
     30 % Last-40°C : 94,3%  
 Abgasverlust : 7,4 %  
 Abgastemperatur: 190°C  
 Abgasmassenstrom : 0,020 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck : 11 Pa  
 Wasserinhalt: 35,5 Liter  
 Wassers. Widerstand  
     bei Dt 15K: 5,7 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme : 215 W  
 Bereitsch.-verlust  
     bei Dt 50 K (qB70): 0,78%

Leergewicht: 227 kg

Bestell-Nr.: 100002058

Nummer		
100002059	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUXN 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUXN 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXN
	<b>Preis:</b>	3.111,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizk. PUXN 153 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem LOW-NOX-Brenner</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar                      Max. Betriebstemperatur: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXN 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 16 - 21 kW                      Nennwärmebel. min/max: 17,4-23,3 kW                      Normnutzungsgrad : 96,5 %                      Kessel-W. grad                          100 % Last-70°C: 92,3 %                          30 % Last-40°C: 97,3 %                      Abgasverlust: 6,8 %                      Abgastemperatur: 175°C                      Abgasmassenstrom: 0,011 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 8 Pa                      Wassereinhalt: 19 Liter                      Wassers. Widerstand                          bei Dt 15K: 1,7 mbar                      Elekt. Leistungsaufnahme: 215 W                      Bereitsch.-verlust                          bei Dt 50 K (qB70): 0,99 %</p> <p>Leergewicht: 151 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002059</p>

Nummer		
100002060	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUXN 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUXN 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXN
	<b>Preis:</b>	3.225,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizk. PUXN 154 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem LOW-NOX-Brenner.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar                      Max. Betriebstemperatur: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXN 154 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 21 - 27 kW                      Nennwärmebel. min/max: 23,3-30,0 kW                      Normnutzungsgrad: 95,0 %                      Kessel-W. grad                          100 % Last-70°C: 92,4 %                          30 % Last-40°C: 97,2 %                      Abgasverlust: 6,8 %                      Abgastemperatur: 175 °C                      Abgasmassenstrom: 0,014 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 12 Pa                      Wassereinhalt: 24,5 Liter                      Wassers. Widerstand                          bei Dt 15K: 2,8 mbar                      Elekt. Leistungsaufnahme: 215 W                      Bereitsch.-verlust                          bei Dt 50 K (qB70): 0,87 %                      Leergewicht: 176 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002060</p>

Nummer		
<b>100002061</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUXN 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUXN 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXN
	<b>Preis:</b>	3.352,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizk. PUXN 155 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem LOW-NOX-Brenner</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Betriebstemp.: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXN 155 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 27 - 33 kW                      Nennwärmebel. min/max: 30,0-35,6 kW                      Normnutzungsgrad: 95,0 %                      Kessel-W. grad                          100 % Last-70°C: 92,2 %                          30 % Last-40°C: 97,3 %                      Abgasverlust: 6,8 %                      Abgastemperatur: 180°C                      Abgasmassenstrom: 0,017 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 12 Pa                      Wasserinhalt: 30 Liter                      Wassers. Widerstand                          bei Dt 15K: 4,1 mbar                      Elekt. Leistungsaufnahme: 215 W                      Bereitsch.-verluste                          bei Dt 50 K (qB70): 0,91 %</p> <p>Leergewicht: 201 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002061</p>

Nummer		
100002062	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PUXN 156 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	PUXN 156
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUXN
	<b>Preis:</b>	3.547,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl-Spezialheizk. PUXN 156 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel mit werksseitig voreingestelltem schadstoffarmem LOW-NOX-Brenner.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit integriertem Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar                      Max. Betriebstemperatur: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PUXN 156 OECOPROTECT</p> <p>Nennleistung: 33 - 39 kW                      Nennwärmebel. min/max: 36,7-43,3 kW                      Normnutzungsgrad : 94,5 %                      Kessel-W. grad                          100 % Last-70°C: 92,3 %                          30 % Last-40°C: 94,3 %                      Abgasverlust: 7,0 %                      Abgastemperatur: 180°C                      Abgasmassenstrom: 0,020 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 12 %                      Notwendiger Förderdruck: 11 Pa                      Wassereinhalt: 35,5 Liter                      Wassers. Widerstand                          bei Dt 15K: 5,7 mbar                      Elekt. Leistungsaufnahme: 215 W                      Bereitsch.-verlust                          bei Dt 50 K (qB70): 0,78 %                      Leergewicht: 227 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002062</p>

Nummer	
--------	--

<b>100002063</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURN 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURN 153
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURN
	<b>Preis:</b> 3.491,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURN 153  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit  
 werksseitig voreingestelltem schad-  
 stoffarmem LOW-NOX-Brenner  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit  
 einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung  
 geliefert werden. ( Minderpreis )

**Lieferumfang:**

- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit  
 integriertem Öl-Gebläsebrenner
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Kenn-Nummer 49BM3528  
 Baumuster-Nummer 3R 144/95

**Betriebsbedingungen:**

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur: 100°C  
 Sicherheitsthermostat: 110°C

Typ: PURN 153 OECOPROTECT

Nennleistung : 16 - 21 kW  
 Nennwärmebel. min/max : 17,4-23,3 kW  
 Normnutzungsgrad : 96,5 %  
 Kessel-W. grad  
 100 % Last-70°C : 92,3 %  
 30 % Last-40°C : 97,3 %  
 Abgasverlust : 6,8 %  
 Abgastemperatur: 175°C  
 Abgasmassenstrom : 0,011 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck : 8 Pa  
 Wasserinhalt: 19 Liter  
 Wassers. Widerstand  
 bei Dt 15K: 1,7 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme : 215 W  
 Bereitsch.-verlust  
 bei Dt 50 K (qB70): 0,99 %

Leergewicht: 151 kg

Bestell-Nr.: 100002063

Nummer	
--------	--

<b>100002064</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURN 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURN 154
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURN
	<b>Preis:</b> 3.605,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURN 154  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit  
 werksseitig voreingestelltem schad-  
 stoffarmem LOW-NOX-Brenner.  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit  
 einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung  
 geliefert werden. ( Minderpreis )

**Lieferumfang:**

- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit  
 integriertem Öl-Gebläsebrenner
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Kenn-Nummer 49BM3528  
 Baumuster-Nummer 3R 144/95

**Betriebsbedingungen:**

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur: 100°C  
 Sicherheitsthermostat: 110°C

Typ: PURN 154 OECOPROTECT

Nennleistung : 21 - 27 kW  
 Nennwärmebel. min/max : 23,3-30,0 kW  
 Normnutzungsgrad : 95,0 %  
 Kessel-W. grad  
 100 % Last-70°C : 92,4 %  
 30 % Last-40°C : 97,2 %  
 Abgasverlust : 6,8 %  
 Abgastemperatur: 175 °C  
 Abgasmassenstrom : 0,014 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck : 12 Pa  
 Wasserinhalt: 24,5 Liter  
 Wassers. Widerstand  
 bei Dt 15K: 2,8 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme : 215 W  
 Bereitsch.-verlust  
 bei Dt 50 K (qB70): 0,87 %

Leergewicht: 176 kg

Bestell-Nr.: 100002064

Nummer	
--------	--

<b>100002065</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURN 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURN 155
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURN
	<b>Preis:</b> 3.732,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURN 155                      OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3                      - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit                      werksseitig voreingestelltem                      schadstoffarmem LOW-NOX-Brenner                      - OECOPROTECT: Möglichkeit der                      Ansteuerung einer Fremdstromanode in                      einem indirekten WW-Speicher (im                      Schaltfeld integriert)                      - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit                      waagerechten Zügen in asymmetrischer                      Anordnung, mit Konvektions-                      beschleunigern.</p> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit                      einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung                      geliefert werden. ( Minderpreis )</p> <p>Lieferumfang:                      - 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit                      integriertem Öl-Gebläsebrenner                      - 1 Kolli Einschubschaltfeld</p> <p>Kenn-Nummer 49BM3528                      Baumuster-Nummer 3R 144/95</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Betriebstemp.: 100°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: PURN 155 OECOPROTECT                      Nennleistung : 27 - 33 kW                      Nennwärmebel. min/max : 30,0-35,6 kW                      Normnutzungsgrad : 95,0 %                      Kessel-W. grad                      100 % Last-70°C : 92,2 %                      30 % Last-40°C : 97,3 %                      Abgasverlust : 6,8 %                      Abgastemperatur: 180°C                      Abgasmassenstrom : 0,017 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase : 12 %                      Notwendiger Förderdruck : 12 Pa                      Wassereinhalt: 30 Liter                      Wassers. Widerstand                      bei Dt 15K: 4,1 mbar                      Elekt. Leistungsaufnahme : 215 W                      Bereitsch.-verluste                      bei Dt 50 K (qB70): 0,91 %</p> <p>Leergewicht: 201 kg                      Bestell-Nr.: 100002065</p>

Nummer	
<b>100002066</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PURN 156 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b> PURN 156
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURN
	<b>Preis:</b> 3.927,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURN 156  
 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3  
 - Hochleistungs-Gussgliederkessel mit  
 werksseitig voreingestelltem schad-  
 stoffarmem LOW-NOX-Brenner  
 - OECOPROTECT: Möglichkeit der  
 Ansteuerung einer Fremdstromanode in  
 einem indirekten WW-Speicher (im  
 Schaltfeld integriert)  
 - Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit  
 waagerechten Zügen in asymmetrischer  
 Anordnung, mit Konvektions-  
 beschleunigern.

Auf Wunsch kann der Kessel auch mit  
 einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung  
 geliefert werden. ( Minderpreis )

**Lieferumfang:**

- 1 Kolli verkleideter UNIT-Kessel mit  
 integriertem Öl-Gebläsebrenner
- 1 Kolli Einschubschaltfeld

Kenn-Nummer 49BM3528  
 Baumuster-Nummer 3R 144/95

**Betriebsbedingungen:**

Maximaler Betriebsdruck: 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur: 100°C  
 Sicherheitsthermostat: 110°C

**Typ:** PURN 156 OECOPROTECT

Nennleistung : 33 - 39 kW  
 Nennwärmebel. min/max : 36,7-43,3 kW  
 Normnutzungsgrad : 94,5 %  
 Kessel-W. grad  
     100 % Last-70°C : 92,3 %  
     30 % Last-40°C : 94,3 %  
 Abgasverlust : 7,0 %  
 Abgastemperatur: 180°C  
 Abgasmassenstrom : 0,020 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase : 12 %  
 Notwendiger Förderdruck : 11 Pa  
 Wasserinhalt: 35,5 Liter  
 Wassers. Widerstand  
     bei Dt 15K: 5,7 mbar  
 Elekt. Leistungsaufnahme : 215 W  
 Bereitsch.-verlust  
     bei Dt 50 K (qB70): 0,78 %  
 Leergewicht: 227 kg  
 Bestell-Nr.: 100002066

Nummer		
100002092	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUXS 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUXS 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUXS
	<b>Preis:</b>	4.045,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUXS 153 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Standard-Öl-Gebläsebrenner (BimSchV) unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Speicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUXS 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 16 - 21 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 17,4-23,3 kW</p> <p>Normnutzungsgrad : 96,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer		
	100% Last-70°C:	92,3 %
	30% Last-40°C:	97,3 %
	Abgasverlust:	6,8 %
	Abgastemperatur:	175 °C
	Abgasmassenstrom:	0,011 kg/s
	CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
	Notwendiger Förderdruck:	8 Pa
	Wasserinhalt:	19 Liter
	Wasserseitiger Widerstand	
	bei Dt 15 K:	1,7 mbar
	Elektr. Leistungsaufnahme:	85 W
	Bereitschaftsverluste	
	bei Dt 50 K (qB70):	0,99 %
	Speicher:	
	Speicherinhalt:	130 Liter
	Leistungsaufnahme:	21 kW
	Dauerleistung bei t 35 K:	515 l/h
	Zapfleistung bei t 30 K:	215 l/10 min
	Leistungskennzahl NL:	1,2
	Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
	Leergewicht:	228 kg
	Bestell - Nr.:	100002092

Nummer		
100002093	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUXS 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUXS 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUXS
	<b>Preis:</b>	4.155,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUXS 154 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Standard-Öl-Gebläsebrenner (BimSchV) unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Speicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUXS 154 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 21 - 27 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 23,3-30,0 kW</p> <p>Normnutzungsgrad: 95,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer		
	100% Last-70°C:	92,4 %
	30% Last-40°C:	97,2 %
	Abgasverlust:	6,8 %
	Abgastemperatur:	175 °C
	Abgasmassenstrom:	0,014 kg/s
	CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
	Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
	Wasserinhalt:	24,5 Liter
	Wasserseitiger Widerstand	
	bei Dt 15 K:	2,8 mbar
	Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
	Bereitschaftsverluste	
	bei Dt 50 K (qB70):	0,87 %
	Speicher:	
	Speicherinhalt:	130 Liter
	Leistungsaufnahme:	27 kW
	Dauerleistung bei Dt 35 K:	665 l/h
	Zapfleistung bei Dt 30 K:	220 l/10 min
	Leistungskennzahl NL:	1,4
	Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
	Leergewicht:	253 kg
	Bestell - Nr.:	100002093

Nummer		
100002094	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUXS 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUXS 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUXS
	<b>Preis:</b>	4.285,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUXS 155 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Standard-Öl-Gebläsebrenner (BimSchV) unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Speicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUXS 155 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 27 - 33 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 30,0-35,6 kW</p> <p>Normnutzungsgrad: 95,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer	
100% Last-70°C:	92,5 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,7 %
Abgastemperatur:	180 °C
Abgasmassenstrom:	0,017 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	30 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K:	4,1 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %
Speicher:	
Speicherinhalt:	130 Liter
Leistungsaufnahme:	28 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	690 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K:	220 l/10
min	
Leistungskennzahl NL:	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	279 kg
Bestell - Nr.:	100002094

Nummer		
<b>100002096</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CURS 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CURS 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CURS
	<b>Preis:</b>	4.425,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CURS 153 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Mit einem Standard-Öl-Gebläsebrenner (BimSchV) unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CURS 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 16 - 21 kW</p>

Nummer	
Nennwärmebel. min/max:	17,4-23,3 kW
Normnutzungsgrad :	96,5 %
Kessel-Wirkungsgrad:	
100% Last-70°C:	92,3 %
30% Last-40°C:	97,3 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Abgasmassenstrom:	0,011 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	8 Pa
Wasserinhalt:	19 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	1,7 mbar
Elektr. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,99 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	21 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K :	515 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	215 l/10
min	
Leistungskennzahl NL :	1,2
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	228 kg
Bestell - Nr.:	100002096

Nummer		
100002097	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CURS 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CURS 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CURS
	<b>Preis:</b>	4.535,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CURS 154 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Mit einem Standard-Öl-Gebläsebrenner (BimSchV) unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur :70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CURS 154 OECOPROTECT</p>

Nummer	
Nennwärmeleistung:	21 - 27 kW
Nennwärmebel. min/max:	23,3-30,0 kW
Normnutzungsgrad :	95,5 %
Kessel-Wirkungsgrad:	
100% Last-70°C:	92,4 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Abgasmassenstrom:	0,014 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	24,5 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	2,8 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,87 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	27 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	665 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10 min
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24 h
Leergewicht:	253 kg
Bestell - Nr.:	100002097

Nummer		
<b>100002098</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CURS 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CURS 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CURS
	<b>Preis:</b>	4.665,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CURS 155 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Mit einem Standard-Öl-Gebläsebrenner (BimSchV) unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten</p> <p>Typ: CURS 155 OECOPROTECT</p>

Nummer	
Nennwärmeleistung:	27 - 33 kW
Nennwärmebel. min/max:	30,0-35,6 kW
Normnutzungsgrad :	95,5 %
Kessel-Wirkungsgrad	
100% Last-70°C:	92,5 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,7 %
Abgastemperatur:	180 °C
Abgasmassenstrom:	0,017 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	30 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	4,1 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	28 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K :	690 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10
min	
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	279 kg
Bestell - Nr.:	100002098

Nummer		
100002100	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUXN 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUXN 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUXN
	<b>Preis:</b>	4.205,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUXN 153 OECOPROTECT + Standardschaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Low-Nox-Öl-Gebläsebrenner unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUXN 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 16 - 21 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 17,4-23,3 kW</p> <p>Normnutzungsgrad : 96,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer	
100% Last-70°C:	92,3 %
30% Last-40°C:	97,3 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Abgasmassenstrom:	0,011 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	8 Pa
Wasserinhalt:	19 Liter
Wasserseitiger Widerstand bei Dt 15 K:	1,7 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste bei Dt 50 K (qB70):	0,99 %
Speicher:	
Speicherinhalt:	130 Liter
Leistungsaufnahme:	21 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	515 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K:	215 l/10 min
Leistungskennzahl NL:	1,2
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	228 kg
Bestell - Nr.:	100002100

Nummer		
100002101	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUXN 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUXN 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUXN
	<b>Preis:</b>	4.320,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUXN 154 OECOPROTECT + Standardschaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Low-Nox-Öl-Gebläsebrenner unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUXN 154 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 21 - 27 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 23,3-30,0 kW</p> <p>Normnutzungsgrad : 95,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer	
100% Last-70°C:	92,4 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Abgasmassenstrom:	0,014 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	24,5 Liter
Wasserseitiger Widerstand bei Dt 15 K:	2,8 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste bei Dt 50 K (qB70):	0,87 %
Speicher:	
Speicherinhalt:	130 Liter
Leistungsaufnahme:	27 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	665 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K:	220 l/10min
Leistungskennzahl NL:	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	253 kg
Bestell - Nr.:	100002101

Nummer		
100002102	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUXN 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUXN 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUXN
	<b>Preis:</b>	4.445,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUXN 155 OECOPROTECT + Standardschaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Low-Nox-Öl-Gebläsebrenner unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUXN 155 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 27 - 33 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 30,0-35,6 kW</p> <p>Normnutzungsgrad: 95,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer	
100% Last-70°C:	92,5 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,7 %
Abgastemperatur:	180 °C
Abgasmassenstrom:	0,017 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	30 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K:	4,1 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %
Speicher:	
Speicherinhalt:	130 Liter
Leistungsaufnahme:	28 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	690 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K:	220 l/10
min	
Leistungskennzahl NL:	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	279 kg
Bestell - Nr.:	100002102

Nummer		
<b>100002104</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CURN 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CURN 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CURN
	<b>Preis:</b>	4.585,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CURN 153 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Low-Nox-Öl-Gebläsebrenner unter der Schalldämmhaube.</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CURN 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 16 - 21 kW</p>

Nummer	
Nennwärmebel. min/max:	17,4-23,3 kW
Normnutzungsgrad :	96,5 %
Kessel-Wirkungsgrad	
100% Last-70°C:	92,3 %
30% Last-40°C:	97,3 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Abgasmassenstrom:	0,011 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	8 Pa
Wasserinhalt:	19 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	1,7 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,99 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	21 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K :	515 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	215 l/10
min	
Leistungskennzahl NL :	1,2
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	228 kg
Bestell - Nr.:	100002104

Nummer		
<b>100002105</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CURN 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CURN 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CURN
	<b>Preis:</b>	4.700,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CURN 154 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Low-Nox-Öl-Gebläsebrenner unter der Schalldämmhaube.</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CURN 154 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 21 - 27 kW</p>

Nummer	
Nennwärmebel. min/max:	23,3-30,0 kW
Normnutzungsgrad :	95,5 %
Kessel-Wirkungsgrad	
100% Last-70°C:	92,4 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Abgasmassenstrom:	0,014 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	24,5 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	2,8 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,87 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	27 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K :	665 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10min
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	253 kg
Bestell - Nr.:	100002105

Nummer		
100002106	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CURN 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CURN 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CURN
	<b>Preis:</b>	4.825,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CURN 155 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Mit einem Low-Nox-Öl-Gebläsebrenner unter der Schalldämmhaube.</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 5 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Öl-Gebläsebrenner</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur : 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CURN 155 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 27 - 33 kW</p>

Nummer	
Nennwärmebel. min/max:	30,0-35,6 kW
Normnutzungsgrad :	95,5 %
Kessel-Wirkungsgrad	
100% Last-70°C:	92,5 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,7 %
Abgastemperatur:	180 °C
Abgasmassenstrom:	0,017 kg/s
CO2-Gehalt der Abgase:	12 %
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	30 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	4,1 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	28 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K :	690 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10
min	
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	279 kg
Bestell - Nr.:	100002106

Nummer		
100002311	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschluss-Set Optimat 5045 - 5115
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschluss-Set
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	286,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschluss - Set für GMR 5045 - 5115 mit Vor-/ Rücklaufansperrhähnen 11/4" IG, Sicherheitsventil, TAS - Gas - Absperrhahn 1" (HC 140)
		Bestell-Nr.: 100002311

Nummer		
<b>100002340</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OBC 162 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	OBC 162
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HSP
	<b>Warengruppe:</b>	OBC
	<b>Preis:</b>	1.019,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OBC 162 OECOPROTECT                      Unterstellwarmwasserspeicher                      - mit Glattrohrwärmetauscher in spezieller Innenemaillierung                      - für PKR 150, PURN 150, PURS 150 Kessel                      - mit Fremdstromanode OECOPROTECT zum Anschluss an das Schaltfeld OE-tronic 3 PK/PU 150                      - Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-Isolierung 50 mm                      - Speicher mit Revisionsflansch vorn                      - Eingebautes Thermometer                      - Außenverkleidung aus Stahlblech, rot bzw. weiss pulverbeschichtete Einbrennlackierung, kratzfest                      - Verstellbare Füße                      - incl. Speicherfühler für PK/PU 150                      - Design und Leistung abgestimmt auf das Heizkessel-Programm</p> <p>Verpackung:                      2 Kolli                      - Brauchwasserspeicher 160 Liter                      - Frontblech</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) 12 bar                      - Warmwasserseitig (Behälter) 10 bar                      Maximale Betriebstemperatur :                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) 110°C                      - Warmwasserseitig (Behälter) 95°C</p> <p>Typ: OBC 162 OECOPROTECT                      Speicher Nenninhalt: 160 l                      Leistungsaufnahme: 28 kW                      Bereitschafts-Wärmeverlust: 1,70 kWh/d                      Warmwasserdauerleistung: 690 l/h                      Warmwasserspitzenleistung: 255 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 2,6                      Ladedurchfluss: 3 m3/h                      Versandgewicht: 109 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002340</p>

Nummer		
<b>100002341</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OBC 252 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	OBC 252
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HSP
	<b>Warengruppe:</b>	OBC
	<b>Preis:</b>	1.308,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OBC 252 OECOPROTECT                      Unterstellwarmwasserspeicher                      - mit Glattrohrwärmetauscher in spezieller Innenemaillierung                      - Unterstellwarmwasserspeicher für PKR 150, PURN 150, PURS 150 und PKR 250 Kessel                      - mit Fremdstromanode OECOPROTECT zum Anschluss an das Schaltfeld OE-tronic 3 PK/PU 150                      - Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-Isolierung 50 mm                      - Speicher mit Revisionsflansch vorn                      - Eingebautes Thermometer                      - Außenverkleidung aus Stahlblech, rot pulverbeschichtete Einbrennlackierung, kratzfest                      - Verstellbare Füße                      - OBC incl. Speicherfühler für PK/PU 150                      - Design und Leistung abgestimmt auf das Heizkessel-Programm</p> <p>Verpackung:                      2 Kolli                      - Brauchwasserspeicher 250 Liter                      - Frontblech</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) 12 bar                      - Warmwasserseitig (Behälter) 10 bar                      Maximale Betriebstemperatur :                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) 110°C                      - Warmwasserseitig (Behälter) 95°C</p> <p>Typ: OBC 252 OECOPROTECT                      Speicher Nenninhalt: 250 l                      Leistungsaufnahme: 36 kW                      Bereitschafts-Wärmeverlust: 2,19 kWh/d                      Warmwasserdauerleistung: 810 l/h                      Warmwasserspitzenleistung: 385 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 5,2                      Ladedurchfluss: 3 m3/h                      Versandgewicht: 138 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100002341</p>

Nummer	
100002400	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dachdurchführung D 160/220 DY 826</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachdurchführ.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 654,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dachdurchführung D 160/220 Kolli DY 826</p> <p>Bestell-Nr.: 100002400</p>

Nummer	
100002402	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flachdachkragen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Flachdachkragen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 62,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Flachdachkragen für Dachdurchführung</p> <p>Bestell-Nr.: 100002402</p>

Nummer	
<b>100002403</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Schrägdachpfanne DN 200
	<b>Suchbegriff:</b> Schrägdachpfan.
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 140,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schrägdachpfanne DN 150/200
	Bestell-Nr.: 100002403

Nummer	
<b>100002404</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Luftansauggitter D 150 mm DY 830
	<b>Suchbegriff:</b> Luftansauggitt.
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 88,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Luftansauggitter D 150 Kolli DY 830
	Bestell-Nr.: 100002404

Nummer		
<b>100002445</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Zuluftfilter GSR230 condens mit Zuluftstutzen
	<b>Suchbegriff:</b>	Zuluftfilter
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	354,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Zuluftfilter GSR 230 Condens mit Zuluftstutzen z.B. für die Baustellenaufstellung mit Schwebepartikeln in der Verbrennungsluft Kolli: GR 8
		Bestell-Nr.:100002445

Nummer		
100002507	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUX 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUX 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUX
	<b>Preis:</b>	3.323,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUX 153 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Vorbereitet für den Einbau eines Gebläsebrenners unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 4 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUX 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 16 - 21 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 17,4-23,3 kW</p> <p>Normnutzungsgrad : 96,5 %</p>

Nummer	
	Kessel-Wirkungsgrad
	100% Last-70°C:                   92,3 %
	30% Last-40°C:                   97,3 %
	Abgasverlust:                        6,8 %
	Abgastemperatur:                   175 °C
	Notwendiger Förderdruck:        8 Pa
	Wasserinhalt:                       19 Liter
	Wasserseitiger Widerstand
	bei Dt 15 K :                    1,7 mbar
	Elektr. Leistungsaufnahme:       85 W
	Bereitschaftsverluste
	bei Dt 50 K (qB70):            0,99 %
	Speicher:
	Speicherinhalt :                    130 Liter
	Leistungsaufnahme :               21 kW
	Dauerleistung bei Dt 35 K:       515 l/h
	Zapfleistung bei Dt 30 K :       215 l/10 min
	Leistungskennzahl NL :            1,2
	Bereitschaftsverluste:            1,36 kWh/24 h
	Leergewicht:                       214 kg
	Bestell - Nr.:                       100002507

Nummer		
100002508	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUX 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUX 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUX
	<b>Preis:</b>	3.438,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUX 154 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Vorbereitet für den Einbau eines Gebläsebrenners unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 4 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUX 154 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 21 - 27 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 23,3-30,0 kW</p> <p>Normnutzungsgrad : 95,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer	
100% Last-70°C:	92,4 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	24,5 Liter
Wasserseitiger Widerstand bei Dt 15 K :	2,8 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste bei Dt 50 K (qB70):	0,87 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	27 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K :	665 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10 min
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	239 kg
Bestell - Nr.:	100002508

Nummer		
100002509	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUX 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUX 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUX
	<b>Preis:</b>	3.564,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUX 155 OECOPROTECT + Standard-Schaltfeld ohne Regelung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Vorbereitet für den Einbau eines Gebläsebrenners unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 4 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUX 155 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 27 - 33 kW</p> <p>Nennwärmebel. min/max: 30,0-35,6 kW</p> <p>Normnutzungsgrad : 95,5 %</p> <p>Kessel-Wirkungsgrad</p>

Nummer	
100% Last-70°C:	92,5 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,7 %
Abgastemperatur:	180 °C
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	30 Liter
Wasserseitiger Widerstand bei Dt 15 K :	4,1 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	28 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K :	690 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10 min
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24h
Leergewicht:	265 kg
Bestell-Nr.:	100002509

Nummer		
100002510	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUR 153 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUR 153
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUX
	<b>Preis:</b>	3.703,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUR 153 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert</li> <li>- Vorbereitet für den Einbau eines Gebläsebrenners unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 4 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUR 153 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 16 - 21 kW</p>

Nummer	
Nennwärmebel. min/max:	17,4-23,3 kW
Normnutzungsgrad :	96,5 %
Kessel-Wirkungsgrad	
100% Last-70°C:	92,3 %
30% Last-40°C:	97,3 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Notwendiger Förderdruck:	8 Pa
Wasserinhalt:	19 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	1,7 mbar
Elektr. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,99 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	21 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	515 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	215 l/10 min
Leistungskennzahl NL :	1,2
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24 h
Leergewicht:	214 kg
Bestell - Nr.:	100002510

Nummer		
100002511	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUR 154 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUR 154
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUX
	<b>Preis:</b>	3.818,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUR 154 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Vorbereitet für den Einbau eines Gebläsebrenners unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 4 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUR 154 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 21 - 27 kW</p>

Nummer	
Nennwärmebel. min/max:	23,3-30,0 kW
Normnutzungsgrad :	95,5 %
Kessel-Wirkungsgrad	
100% Last-70°C:	92,4 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,8 %
Abgastemperatur:	175 °C
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	24,5 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	2,8 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,87 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	27 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	665 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10 min
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24 h
Leergewicht:	239 kg
Bestell - Nr.:	100002511

Nummer		
100002512	<b>Kurztext:</b>	OERTLI CUR 155 OECOPROTECT
	<b>Suchbegriff:</b>	CUR 155
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	CUX
	<b>Preis:</b>	3.944,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Öl - Kombi-Kessel CUR 155 OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit eingebautem WW-Speicher 130 l</li> <li>- Hochleistungs-Gussgliederkessel</li> <li>- Rauchgasführung im Dreizugprinzip mit waagerechten Zügen in asymmetrischer Anordnung, mit Konvektionsbeschleunigern.</li> <li>- OECOPROTECT: Möglichkeit der Ansteuerung einer Fremdstromanode in einem indirekten WW-Speicher (im Schaltfeld integriert)</li> <li>- Für kleine Aufstellflächen in kompakter senkrechter Bauart speziell als Austausch konstruktiv ähnlicher Kesselarten konzipiert.</li> <li>- Vorbereitet für den Einbau eines Gebläsebrenners unter der Schalldämmhaube</li> </ul> <p>Auf Wunsch kann der Kessel auch mit einem Standard-Schaltfeld ohne Regelung geliefert werden. Minderpreis</p> <p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslieferung in 4 Einheiten :</li> <li>- 1 Kolli Kesselkörper,</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung und Wärmedämmung + Rohrverbindung Kessel/Speicher inkl. Ladepumpe und Rückschlagklappe + Speicherfühler</li> <li>- 1 Kolli tiefliegender 130 Liter-Speicher,</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Produkt-ID-Nummer 49MB3528</p> <p>Betriebsbedingungen Kessel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul.Vorlauftemperatur: 110°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Speicher :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. Betriebstemperatur: 70°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Typ: CUR 155 OECOPROTECT</p> <p>Nennwärmeleistung: 27 - 33 kW</p>

Nummer	
Nennwärmebel. min/max:	30,0-35,6 kW
Normnutzungsgrad :	95,5 %
Kessel-Wirkungsgrad	
100% Last-70°C:	92,5 %
30% Last-40°C:	97,2 %
Abgasverlust:	6,7 %
Abgastemperatur:	180 °C
Notwendiger Förderdruck:	12 Pa
Wasserinhalt:	30 Liter
Wasserseitiger Widerstand	
bei Dt 15 K :	4,1 mbar
Elekt. Leistungsaufnahme:	85 W
Bereitschaftsverluste	
bei Dt 50 K (qB70):	0,91 %
Speicher:	
Speicherinhalt :	130 Liter
Leistungsaufnahme :	28 kW
Dauerleistung bei Dt 35 K:	690 l/h
Zapfleistung bei Dt 30 K :	220 l/10 min
Leistungskennzahl NL :	1,4
Bereitschaftsverluste:	1,36 kWh/24 h
Leergewicht:	265 kg
Bestell-Nr.:	100002512

Nummer	
100002693	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zugentlastung D 160 mm DY 842</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zugentlastung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 12,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zugentlastung D 160 Kolli DY 842</p> <p>Bestell-Nr.: 100002693</p>

Nummer	
<b>100002700</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Befestigungsplatte Kolli DY 840 <b>Suchbegriff:</b> Befestigungspla <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HAG <b>Warengruppe:</b> LAS <b>Preis:</b> 34,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Befestigungsplatte Kolli DY 840  Bestell-Nr.: 100002700

## Nummer

**100002804**

**Kurztext:** OERTLI Dichtheitskontrollgerät TC 116

**Suchbegriff:** TC116

**Rabattgruppe:** 8

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** ALLG

**Preis:** 910,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Dichtheitskontrollgerät TC 116

Bestell-Nr.: 100002804

## Nummer

<b>100003030</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasabsperrhahn mit Brandschutzventil TAE Rp 3/4 Zoll
	<b>Suchbegriff:</b>	Gasabsperrhahn
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	53,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gas-Absperrhahn mit Brandschutzventil Rp 3/4" Kolli HC 155
		Bestell-Nr.: 100003030

## Nummer

<b>100003301</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kabelsatz für Fußbodenheizung Anschluss für GVX 124 SUN condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Kabelsatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GVX
	<b>Preis:</b>	38,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kabelsatz für Anschluss Fußbodenheizung für GVX 124 SUN condens Kolli HA 249
		Bestell-Nr.: 100003301

Nummer		
<b>100003903</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 153 cond von 16 bis 21 kW</p> <p>PURN 153</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>5.725,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 153 cond von 16 bis 21 kW</p> <p>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</p> <p>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</p> <p>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</p> <p>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem OECONOX(r)-Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</p> <p>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet</p> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 2 Kolli</p> <p>- 1 Kolli verkleideter Kessel</p> <p>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</p> <p>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</p> <p>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</p> <p>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 15,4-20,3 kW</p> <p>Nennwärmeleistung 40/30: 16,5-21,5 kW</p> <p>Nennwärmebelastung: 16-21 kW</p> <p>Normnutzungsgrad 75/60 (1): 99,8 %</p> <p>Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,1 %</p> <p>Abgastemperatur bei 80/60: 75 °C</p> <p>Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C</p> <p>Abgasmassenstrom: 0,009 kg/s</p> <p>CO2-Gehalt der Abgase: 13 %</p> <p>Wasserinhalt: 21 Liter</p> <p>Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 3,3 mbar</p> <p> Nenndurchfluss bei dt=20 K: 0,925 m3/h</p> <p>Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W</p> <p>Gesamttiefe: 1263 mm</p> <p>Breite: 530 mm</p> <p>Höhe: 800 mm</p> <p>Abgasdurchmesser: DN 130</p> <p>Leergewicht: 189 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100003903</p>

Nummer		
<b>100003904</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 154 cond von 21 bis 27 kW</p> <p>PURN 154</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>5.870,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 154 cond von 21 bis 27 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem OECONOX(r)-Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 2 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter Kessel</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 20,2-26,1 kW</p> <p>Nennwärmeleistung 40/30: 21,5-27,6 kW</p> <p>Nennwärmebelastung: 21-27 kW</p> <p>Normnutzungsgrad 75/60 (1): 100,1 %</p> <p>Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,3 %</p> <p>Abgastemperatur bei 80/60: 80 °C</p> <p>Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C</p> <p>Abgasmassenstrom: 0,011 kg/s</p> <p>CO2-Gehalt der Abgase: 13 %</p> <p>Wasserinhalt: 26,5 Liter</p> <p>Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 5,6 mbar</p> <p>Nenndurchfluss bei dt=20 K: 1,188 m3/h</p> <p>Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W</p> <p>Gesamttiefe: 1390 mm</p> <p>Breite: 530 mm</p> <p>Höhe: 800 mm</p> <p>Abgasdurchmesser: DN 130</p> <p>Leergewicht: 217 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100003904</p>

Nummer		
100003905	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 155 cond von 27 bis 33 kW</p> <p>PURN 155</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>6.060,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 155 cond von 27 bis 33 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem OECONOX(r)-Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 2 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter Kessel</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 26-31,9 kW</p> <p>Nennwärmeleistung 40/30: 27,6-33,7 kW</p> <p>Nennwärmebelastung: 27-33 kW</p> <p>Normnutzungsgrad 75/60 (1): 99,3 %</p> <p>Normnutzungsgrad 40/30 (1): 103,1 %</p> <p>Abgastemperatur bei 80/60: 85 °C</p> <p>Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C</p> <p>Abgasmassenstrom: 0,014 kg/s</p> <p>CO2-Gehalt der Abgase: 13 %</p> <p>Wasserinhalt: 32 Liter</p> <p>Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 8,5 mbar</p> <p>Nenndurchfluss bei dt=20 K: 1,45 m3/h</p> <p>Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W</p> <p>Gesamttiefe: 1517 mm</p> <p>Breite: 530 mm</p> <p>Höhe: 800 mm</p> <p>Abgasdurchmesser: DN 130</p> <p>Leergewicht: 245 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100003905</p>

Nummer	
<b>100004041</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Speicherladeset PURN 150 Condens mit Tiefspeicher OBC 161/251</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PURN 150 Condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PURN</p> <p><b>Preis:</b> 380,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Speicherladeset PURN 150 Condens mit Tiefspeicher OBC 161/251</p> <p>Bestell-Nr.: 100004041</p>

Nummer		
<b>100004044</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN 153 cond von 16 bis 21 kW</p> <p>CURN 153 cond</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>7.030,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN 153 cond von 16 bis 21 kW</p> <p>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</p> <p>- integrierter 130 Liter WW-Speicher</p> <p>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</p> <p>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</p> <p>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem OECONOX(r)-Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</p> <p>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet</p> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 5 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli Gussblock</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung</li> <li>- 1 Kolli Brenner</li> <li>- 1 Kolli WW-Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> <li>- Max. Betriebstemp. Speicher: 70 °C</li> <li>- zul. Betriebsüberdr. Speicher: 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 15,4-20,3 kW</p> <p>Nennwärmeleistung 40/30: 16,5-21,5 kW</p> <p>Nennwärmebelastung: 16-21 kW</p> <p>Normnutzungsgrad 75/60 (1): 99,8 %</p> <p>Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,1 %</p> <p>Abgastemperatur bei 80/60: 75 °C</p> <p>Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C</p> <p>Abgasmassenstrom: 0,009 kg/s</p> <p>CO2-Gehalt der Abgase: 13 %</p> <p>Wasserinhalt Kessel: 21 Liter</p> <p>Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 3,3 mbar</p> <p>Nenndurchfluss bei dt=20 K: 0,925 m3/h</p> <p>Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W</p> <p>Gesamttiefe: 1126 mm</p> <p>Breite: 630 mm</p>

Nummer
Höhe: 1432 mm Abgasdurchmesser: DN 130 Leergewicht: 293 kg  Speicherinhalt: 130 Liter Dauerleistung dt=35 K: 515 l/min Zapfleistung dt=30 K: 215 l/10 min  Bestell-Nr.: 100004044

Nummer		
<b>100004045</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN 154 cond von 21 bis 24 kW</p> <p>CURN 154 cond</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>7.260,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN 154 cond von 21 bis 24 kW</p> <p>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</p> <p>- integrierter 130 Liter WW-Speicher</p> <p>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</p> <p>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</p> <p>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem OECONOX(r)-Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</p> <p>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet</p> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 5 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli Gussblock</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung</li> <li>- 1 Kolli Brenner</li> <li>- 1 Kolli WW-Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> <li>- Max. Betriebstemp. Speicher: 70 °C</li> <li>- zul. Betriebsüberdr. Speicher: 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 20,2-26,1 kW</p> <p>Nennwärmeleistung 40/30: 21,5-27,6 kW</p> <p>Nennwärmebelastung: 21-27 kW</p> <p>Normnutzungsgrad 75/60 (1): 100,1 %</p> <p>Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,3 %</p> <p>Abgastemperatur bei 80/60: 80 °C</p> <p>Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C</p> <p>Abgasmassenstrom: 0,011 kg/s</p> <p>CO2-Gehalt der Abgase: 13 %</p> <p>Wasserinhalt Kessel: 26,5 Liter</p> <p>Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 5,6 mbar</p> <p>Nenndurchfluss bei dt=20 K: 1,188 m3/h</p> <p>Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W</p> <p>Gesamttiefe: 1253 mm</p> <p>Breite: 630 mm</p>

Nummer
Höhe: 1432 mm Abgasdurchmesser: DN 130 Leergewicht: 324 kg  Speicherinhalt: 130 Liter Dauerleistung dt=35 K: 665 l/min Zapfleistung dt=30 K: 225 l/10 min  Bestell-Nr.: 100004045

Nummer	
100004292	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Neutrasockel FM 157 für Öl-Brennwert</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Neutrasockel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 145,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Neutrasockel FM 157 für Öl-Brennwert Bestell-Nr.: 100004292</p>

Nummer		
100004294	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI 2-stufige Brennerplatine für Einbau in OE-tronic FT 63</p> <p>Brennerplatine</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>258,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI 2-stufige Brennerplatine für Einbau in OE-tronic FT 63</p> <p>- Steuert Gebläsebrenner 2-stufig oder modulierend</p> <p>- steuert 1 gemischten Heizkreis (Fühler AD 199 als Zubehör notwendig)</p> <p>Kollo AD 217</p> <p>Bestell-Nr.: 100004294</p>

Nummer	
<b>100004396</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 264 aus Guß von 40 bis 50 kW - geblockt - <b>Suchbegriff:</b> PKX 264 <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKS <b>Warengruppe:</b> PKX <b>Preis:</b> 2.617,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI PKX 264                      Öl-/Gas Spezialheizkessel                      aus Guß von 40 bis 50 kW                      - geblockt -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                      Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                      T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger,                          thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung                          (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links                          anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum                          Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einstufiger                          X-Steuerung ( Thermostaten )</li> </ul> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                      Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                      Maximale Betriebstemperatur : 100°C                      Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKX 264                      Nennbelast. min-max: 47,6-54,3 kW                      Nennleistung min-max: 44-50 kW                      Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,7 %                      Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,1 %                      Abgasverlust: 7,5%                      Abgastemperatur: &lt; 200 °C                      Abgasmassenstrom: 0,023 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                      Feuerraumüberdruck (4): 0,2-0,5 Pa                      Feuerraumtiefe: 446 mm                      Wasserinhalt: 36 Liter                      Wassers. Widerstand bei dt 15 K: 11 mbar                      Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W                      Bereitschaftsverl. (qB70): 0,57 %                      Leergewicht: 218 kg</p> <p>Alle Kesseldata bei Höchstwert des                      Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.                      (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei                      Null                      am Rauchgasstutzen.</p> <p>Bestell-Nr.: 100004396</p>

Nummer	
<b>100004397</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 265 aus Guß von 50 bis 64 kW - geblockt - <b>Suchbegriff:</b> PKX 265 <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKS <b>Warengruppe:</b> PKX <b>Preis:</b> 3.031,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 265  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 50 bis 64 kW  
 - geblockt -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2  
 - Niedertemperaturbetrieb, gleitend  
 - korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss  
 - Kesselwirkungsgrad 94%  
 - Drei-Zug Prinzip  
 - geräuscharmer Betrieb  
 - hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)  
 - Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar  
 - höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels  
 - Einschubschaltfeld mit einstufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 265  
 Nennbelast. min-max: 54,2-69,6 kW  
 Nennleistung min-max: 50-64 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,3 %  
 Abgasverlust: 7,5%  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,03 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,6 Pa  
 Feuerraumtiefe: 573 mm  
 Wasserinhalt: 43 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 17,8 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,51 %  
 Leergewicht: 257 kg

Alle Kesseldata bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004397

## Nummer

<b>100004401</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 266 aus Guß von 64 bis 78 kW - geblockt -
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 266
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKS
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	3.479,00 EUR per 1 Stck

## Nummer

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 266  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 64 bis 78 kW  
 - geblockt -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2  
 - Niedertemperaturbetrieb, gleitend  
 - korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss  
 - Kesselwirkungsgrad 94%  
 - Drei-Zug Prinzip  
 - geräuscharmer Betrieb  
 - hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)  
 - Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar  
 - höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels  
 - Einschubschaltfeld mit 2-stufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 266  
 Nennbelast. min-max: 69,4-84,8 kW  
 Nennleistung min-max: 64-78 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 92 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %  
 Abgasverlust: 7,6 %  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,036 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,7 Pa  
 Feuerraumtiefe: 700 mm  
 Wasserinhalt: 50 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 26,5 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,48 %  
 Leergewicht: 297 kg

Alle Kessel Daten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004401

Nummer	
--------	--

<b>100004402</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 267 aus Guß von 78 bis 92 kW - geblockt -
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 267
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKX
	<b>Preis:</b> 4.070,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 267  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 78 bis 92 kW  
 - geblockt -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2

- Niedertemperaturbetrieb, gleitend
- korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss
- Kesselwirkungsgrad 94%
- Drei-Zug Prinzip
- geräuscharmer Betrieb
- hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)
- Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar
- höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels
- Einschubschaltfeld mit 2-stufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 267  
 Nennbelast. min-max: 84,7-100 kW  
 Nennleistung min-max: 78-92 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,9 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %  
 Abgasverlust: 7,6 %  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,042 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,4-0,8 Pa  
 Feuerraumtiefe: 827 mm  
 Wasserinhalt: 57 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 36,7 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,44 %  
 Leergewicht: 336 kg

Alle Kessel Daten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004402

Nummer	
<b>100004403</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 268 aus Guß von 92 bis 100 kW - geblockt - <b>Suchbegriff:</b> PKX 268 <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKS <b>Warengruppe:</b> PKX <b>Preis:</b> 4.540,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 268  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 92 bis 100 kW  
 - geblockt -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2  
 - Niedertemperaturbetrieb, gleitend  
 - korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss  
 - Kesselwirkungsgrad 94%  
 - Drei-Zug Prinzip  
 - geräuscharmer Betrieb  
 - hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)  
 - Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar  
 - höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels  
 - Einschubschaltfeld mit 2-stufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 268  
 Nennbelast. min-max: 100-109,1 kW  
 Nennleistung min-max: 92-100 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,7 %  
 Abgasverlust: 7,7 %  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,046 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,6-0,9 Pa  
 Feuerraumtiefe: 954 mm  
 Wasserinhalt: 64 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 43,4 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,41 %  
 Leergewicht: 375 kg

Alle Kessel Daten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004403

Nummer		
100004404	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 264 aus Guß von 40 bis 50 kW - geblockt -</p> <p>PKR 264</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>2.997,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 264                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 40 bis 50 kW                  - geblockt -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger,                      thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung                      (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links                      anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum                      Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> </ul> <p>1. MK eingebaut: Zubehör Vorlauffühler                      AD 199</p> <p>2. MK: Zubehör AD 196 (Platine mit                      Fühler)</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                      Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                      Maximale Betriebstemperatur : 100°C                      Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 264                      Nennbelast. min-max: 47,6-54,3 kW                      Nennleistung min-max: 44-50 kW                      Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,7 %                      Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,1 %                      Abgasverlust: 7,5%                      Abgastemperatur: &lt; 200 °C                      Abgasmassenstrom: 0,023 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                      Feuerraumüberdruck (4): 0,2-0,5 Pa                      Feuerraumtiefe: 446 mm                      Wassereinhalt: 36 Liter                      Wassers. Widerstand bei dt 15 K: 11 mbar                      Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W                      Bereitschaftsverl. (qB70): 0,57 %                      Leergewicht: 218 kg</p>

Nummer
--------

Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
--

Bestell-Nr.: 100004404

Nummer		
<b>100004405</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 265                      aus Guß von 50 bis 64 kW - geblockt -</p> <p>PKR 265</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>3.411,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 265                      Öl-/Gas Spezialheizkessel                      aus Guß von 50 bis 64 kW                      - geblockt -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                      Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                      T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> </ul> <p>1. MK eingebaut: Zubehör Vorlauffühler AD 199</p> <p>2. MK: Zubehör AD 196 (Platine mit Fühler)</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                      Maximale Betriebstemperatur : 100°C                      Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 265</p> <p>Nennbelast. min-max: 54,2-69,6 kW                      Nennleistung min-max: 50-64 kW                      Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %                      Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,3 %                      Abgasverlust: 7,5%                      Abgastemperatur: &lt; 200 °C                      Abgasmassenstrom: 0,03 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                      Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,6 Pa                      Feuerraumtiefe: 573 mm                      Wasserinhalt: 43 Liter                      Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 17,8 mbar                      Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W                      Bereitschaftsverl. (qB70): 0,51 %                      Leergewicht: 257 kg</p>

Nummer
--------

Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
--

Bestell-Nr.: 100004405

Nummer		
100004409	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 266 aus Guß von 64 bis 78 kW - geblockt -</p> <p>PKR 266</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>3.989,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 266                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 64 bis 78 kW                  - geblockt -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> <li>- incl. Platine AD 217 zur Ansteuerung eines 2-stufigen oder modulierenden Brenners (incl. Brennerkabel 2. Stufe)</li> </ul> <p>1. und 2. Mischerkreissteuerung                  eingebaut, jeweils Zubehör Vorlauffühler                  AD 199 zum Aktivieren erforderlich</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                  Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                  Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                  Maximale Betriebstemperatur : 100°C                  Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 266                  Nennbelast. min-max: 69,4-84,8 kW                  Nennleistung min-max: 64-78 kW                  Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 92 %                  Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %                  Abgasverlust: 7,6 %                  Abgastemperatur: &lt; 200 °C                  Abgasmassenstrom: 0,036 kg/s                  CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                  Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,7 Pa                  Feuerraumtiefe: 700 mm                  Wasserinhalt: 50 Liter                  Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 26,5 mbar</p>

Nummer
Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W Bereitschaftsverl. (qB70): 0,48 % Leergewicht: 297 kg
Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
Bestell-Nr.: 100004409

Nummer		
100004410	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 267 aus Guß von 78 bis 92 kW - geblockt - PKR 267</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>4.580,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 267                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 78 bis 92 kW                  - geblockt -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger,                      thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung                      (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links                      anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum                      Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> <li>- incl. Platine AD 217 zur Ansteuerung                      eines 2-stufigen oder modulierenden                      Brenners (incl. Brennerkabel 2. Stufe)</li> </ul> <p>1. und 2. Mischerkreissteuerung                      eingebaut, jeweils Zubehör Vorlauffühler                      AD 199 zum Aktivieren erforderlich</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                      Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                      Maximale Betriebstemperatur : 100°C                      Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 267                      Nennbelast. min-max: 84,7-100 kW                      Nennleistung min-max: 78-92 kW                      Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,9 %                      Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %                      Abgasverlust: 7,6 %                      Abgastemperatur: &lt; 200 °C                      Abgasmassenstrom: 0,042 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                      Feuerraumüberdruck (4): 0,4-0,8 Pa                      Feuerraumtiefe: 827 mm                      Wasserinhalt: 57 Liter                      Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 36,7 mbar</p>

Nummer
Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W Bereitschaftsverl. (qB70): 0,44 % Leergewicht: 336 kg
Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
Bestell-Nr.: 100004410

Nummer		
100004411	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 268 aus Guß von 92 bis 100 kW - geblockt -</p> <p>PKR 268</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>5.050,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 268                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 92 bis 100 kW                  - geblockt -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> <li>- incl. Platine AD 217 zur Ansteuerung eines 2-stufigen oder modulierenden Brenners (incl. Brennerkabel 2. Stufe)</li> </ul> <p>1. und 2. Mischerkreissteuerung                  eingebaut, jeweils Zubehör Vorlauffühler                  AD 199 zum Aktivieren erforderlich</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                  Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                  Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                  Maximale Betriebstemperatur : 100°C                  Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 268                  Nennbelast. min-max: 100-109,1 kW                  Nennleistung min-max: 92-100 kW                  Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %                  Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,7 %                  Abgasverlust: 7,7 %                  Abgastemperatur: &lt; 200 °C                  Abgasmassenstrom: 0,046 kg/s                  CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                  Feuerraumüberdruck (4): 0,6-0,9 Pa                  Feuerraumtiefe: 954 mm                  Wassergehalt: 64 Liter                  Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 43,4 mbar</p>

Nummer
Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W Bereitschaftsverl. (qB70): 0,41 % Leergewicht: 375 kg  Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.  Bestell-Nr.: 100004411

## Nummer

**100004478**

**Kurztext:** OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 264  
aus Guß von 40 bis 50 kW - in losen Gl.

**Suchbegriff:** PKX 264

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HKS

**Warengruppe:** PKR

**Preis:** 2.617,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 264  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 40 bis 50 kW  
 - in losen Gliedern -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2  
 - Niedertemperaturbetrieb, gleitend  
 - korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss  
 - Kesselwirkungsgrad 94%  
 - Drei-Zug Prinzip  
 - geräuscharmer Betrieb  
 - hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)  
 - Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar  
 - höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels  
 - Einschubschaltfeld mit einstufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 264  
 Nennbelast. min-max: 47,6-54,3 kW  
 Nennleistung min-max: 44-50 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,7 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,1 %  
 Abgasverlust: 7,5%  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,023 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,2-0,5 Pa  
 Feuerraumtiefe: 446 mm  
 Wasserinhalt: 36 Liter  
 Wassers. Widerstand bei dt 15 K: 11 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,57 %  
 Leergewicht: 218 kg

Alle Kessel Daten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004478

Nummer	
--------	--

<b>100004479</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 265 aus Guß von 50 bis 64 kW - lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 265
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 3.031,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 265  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 50 bis 64 kW  
 - lose Glieder -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2  
 - Niedertemperaturbetrieb, gleitend  
 - korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss  
 - Kesselwirkungsgrad 94%  
 - Drei-Zug Prinzip  
 - geräuscharmer Betrieb  
 - hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)  
 - Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar  
 - höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels  
 - Einschubschaltfeld mit einstufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 265  
 Nennbelast. min-max: 54,2-69,6 kW  
 Nennleistung min-max: 50-64 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,3 %  
 Abgasverlust: 7,5%  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,03 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,6 Pa  
 Feuerraumtiefe: 573 mm  
 Wasserinhalt: 43 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 17,8 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,51 %  
 Leergewicht: 257 kg

Alle Kessel Daten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004479

## Nummer

**100004483**

**Kurztext:** OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 266  
aus Guß von 64 bis 78 kW - lose Glieder  
**Suchbegriff:** PKX 266  
**Rabattgruppe:** 2  
**Hauptwarengruppe:** HKS  
**Warengruppe:** PKR  
**Preis:** 3.479,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 266  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 64 bis 78 kW  
 - lose Glieder -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2  
 - Niedertemperaturbetrieb, gleitend  
 - korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss  
 - Kesselwirkungsgrad 94%  
 - Drei-Zug Prinzip  
 - geräuscharmer Betrieb  
 - hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)  
 - Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar  
 - höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels  
 - Einschubschaltfeld mit 2-stufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 266  
 Nennbelast. min-max: 69,4-84,8 kW  
 Nennleistung min-max: 64-78 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 92 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %  
 Abgasverlust: 7,6 %  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,036 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,7 Pa  
 Feuerraumtiefe: 700 mm  
 Wasserinhalt: 50 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 26,5 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,48 %  
 Leergewicht: 297 kg

Alle Kessel Daten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004483

Nummer	
<b>100004484</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 267 aus Guß von 78 bis 92 kW - lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 267
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 4.070,00 EUR per 1 Stck

## Nummer

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 267  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 78 bis 92 kW  
 - lose Glieder -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2  
 - Niedertemperaturbetrieb, gleitend  
 - korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss  
 - Kesselwirkungsgrad 94%  
 - Drei-Zug Prinzip  
 - geräuscharmer Betrieb  
 - hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)  
 - Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar  
 - höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels  
 - Einschubschaltfeld mit 2-stufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 267  
 Nennbelast. min-max: 84,7-100 kW  
 Nennleistung min-max: 78-92 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,9 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %  
 Abgasverlust: 7,6 %  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,042 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,4-0,8 Pa  
 Feuerraumtiefe: 827 mm  
 Wasserinhalt: 57 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 36,7 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,44 %  
 Leergewicht: 336 kg

Alle Kessel Daten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004484

Nummer	
<b>100004485</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKX 268 aus Guß von 92 bis 100 kW - lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> PKX 268
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKS
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 4.540,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKX 268  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 92 bis 100 kW

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2

- Niedertemperaturbetrieb, gleitend
- korrosionsbeständiger,  
 thermoschockfester Spezialguss
- Kesselwirkungsgrad 94%
- Drei-Zug Prinzip
- geräuscharmer Betrieb
- hervorragende Wärmedämmung  
 (100mm Mineralfaser)
- Feuerraumtür auf rechts oder links  
 anschlagend montierbar
- höhenverstellbare Kesselfüße zum  
 Ausrichten des Kessels
- Einschubschaltfeld mit 2-stufiger  
 X-Steuerung ( Thermostaten )

Verpackung: in Kollis zur Montage vor  
 Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKX 268  
 Nennbelast. min-max: 100-109,1 kW  
 Nennleistung min-max: 92-100 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,7 %  
 Abgasverlust: 7,7 %  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,046 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,6-0,9 Pa  
 Feuerraumtiefe: 954 mm  
 Wasserinhalt: 64 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 43,4 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,41 %  
 Leergewicht: 375 kg

Alle Kesselraten bei Höchstwert des  
 Leistungsbereiches, mit Heizöl EL.  
 (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei  
 Null  
 am Rauchgasstutzen.

Bestell-Nr.: 100004485

Nummer		
<b>100004486</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 264 aus Guß von 40 bis 50 kW - in losen Gl.</p> <p>PKR 264</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>2.997,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 264                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 40 bis 50 kW                  - in losen Gliedern -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> </ul> <p>1. MK eingebaut: Zubehör Vorlauffühler AD 199</p> <p>2. MK: Zubehör AD 196 (Platine mit Fühler)</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                  Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                  Maximale Betriebstemperatur : 100°C                  Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 264</p> <p>Nennbelast. min-max: 47,6-54,3 kW                  Nennleistung min-max: 44-50 kW                  Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,7 %                  Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,1 %                  Abgasverlust: 7,5%                  Abgastemperatur: &lt; 200 °C                  Abgasmassenstrom: 0,023 kg/s                  CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                  Feuerraumüberdruck (4): 0,2-0,5 Pa                  Feuerraumtiefe: 446 mm                  Wassereinhalt: 36 Liter                  Wassers. Widerstand bei dt 15 K: 11 mbar                  Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W                  Bereitschaftsverl. (qB70): 0,57 %                  Leergewicht: 218 kg</p>

Nummer
--------

Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
--

Bestell-Nr.: 100004486

## Nummer

100004487

**Kurztext:** OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 265 aus Guß von 50 bis 64 kW - lose Glieder

**Suchbegriff:** PKR 265

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HKS

**Warengruppe:** PKR

**Preis:** 3.411,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI PKR 265  
 Öl-/Gas Spezialheizkessel  
 aus Guß von 50 bis 64 kW  
 - lose Glieder -

Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-  
 Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701  
 T.1 und T.2

- Niedertemperaturbetrieb, gleitend
- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss
- Kesselwirkungsgrad 94%
- Drei-Zug Prinzip
- geräuscharmer Betrieb
- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)
- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar
- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels
- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)

1. MK eingebaut: Zubehör Vorlauffühler AD 199  
 2. MK: Zubehör AD 196 (Platine mit Fühler)

Verpackung: in Kollis zur Montage vor Ort

Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck : 4 bar  
 Maximale Betriebstemperatur : 100°C  
 Sicherheitsthermostat : 110°C

Typ: PKR 265  
 Nennbelast. min-max: 54,2-69,6 kW  
 Nennleistung min-max: 50-64 kW  
 Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %  
 Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,3 %  
 Abgasverlust: 7,5%  
 Abgastemperatur: < 200 °C  
 Abgasmassenstrom: 0,03 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 13 %  
 Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,6 Pa  
 Feuerraumtiefe: 573 mm  
 Wasserinhalt: 43 Liter  
 Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 17,8 mbar  
 Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W  
 Bereitschaftsverl. (qB70): 0,51 %

Nummer
Leergewicht: 257 kg  Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.  Bestell-Nr.: 100004487

Nummer		
<b>100004488</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 266 aus Guß von 64 bis 78 kW - lose Glieder</p> <p>PKR 266</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>3.989,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 266                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 64 bis 78 kW                  - lose Glieder -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> <li>- incl. Platine AD 217 zur Ansteuerung eines 2-stufigen oder modulierenden Brenners (incl. Brennerkabel 2. Stufe)</li> </ul> <p>1. und 2. Mischerkreissteuerung                  eingebaut, jeweils Zubehör Vorlauffühler                  AD 199 zum Aktivieren erforderlich</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                  Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                  Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                  Maximale Betriebstemperatur : 100°C                  Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 266                  Nennbelast. min-max: 69,4-84,8 kW                  Nennleistung min-max: 64-78 kW                  Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 92 %                  Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %                  Abgasverlust: 7,6 %                  Abgastemperatur: &lt; 200 °C                  Abgasmassenstrom: 0,036 kg/s                  CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                  Feuerraumüberdruck (4): 0,3-0,7 Pa                  Feuerraumtiefe: 700 mm                  Wassereinhalt: 50 Liter                  Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 26,5 mbar</p>

Nummer
Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W Bereitschaftsverl. (qB70): 0,48 % Leergewicht: 297 kg
Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
Bestell-Nr.: 100004488

Nummer		
100004489	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 267 aus Guß von 78 bis 92 kW - lose Glieder</p> <p>PKR 267</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>4.580,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 267                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 78 bis 92 kW                  - lose Glieder -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> <li>- incl. Platine AD 217 zur Ansteuerung eines 2-stufigen oder modulierenden Brenners (incl. Brennerkabel 2. Stufe)</li> </ul> <p>1. und 2. Mischerkreissteuerung                  eingebaut, jeweils Zubehör Vorlauffühler                  AD 199 zum Aktivieren erforderlich</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                  Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                  Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                  Maximale Betriebstemperatur : 100°C                  Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 267                  Nennbelast. min-max: 84,7-100 kW                  Nennleistung min-max: 78-92 kW                  Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,9 %                  Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,6 %                  Abgasverlust: 7,6 %                  Abgastemperatur: &lt; 200 °C                  Abgasmassenstrom: 0,042 kg/s                  CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                  Feuerraumüberdruck (4): 0,4-0,8 Pa                  Feuerraumtiefe: 827 mm                  Wasserinhalt: 57 Liter                  Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 36,7 mbar</p>

Nummer
Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W Bereitschaftsverl. (qB70): 0,44 % Leergewicht: 336 kg
Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
Bestell-Nr.: 100004489

Nummer		
100004490	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-/Gas Spezialheizkessel PKR 268 aus Guß von 92 bis 100 kW - lose Glieder</p> <p>PKR 268</p> <p>2</p> <p>HKS</p> <p>PKR</p> <p>5.050,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI PKR 268                  Öl-/Gas Spezialheizkessel                  aus Guß von 92 bis 100 kW                  - lose Glieder -</p> <p>Hochleistungs-Guß-Niedertemp.-                  Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701                  T.1 und T.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb, gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad 94%</li> <li>- Drei-Zug Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100mm Mineralfaser)</li> <li>- Feuerraumtür auf rechts oder links anschlagend montierbar</li> <li>- höhenverstellbare Kesselfüße zum Ausrichten des Kessels</li> <li>- Einschubschaltfeld mit OE-tronic 3(r)</li> <li>- incl. Platine AD 217 zur Ansteuerung eines 2-stufigen oder modulierenden Brenners (incl. Brennerkabel 2. Stufe)</li> </ul> <p>1. und 2. Mischerkreissteuerung                  eingebaut, jeweils Zubehör Vorlauffühler                  AD 199 zum Aktivieren erforderlich</p> <p>Verpackung: in Kollis zur Montage vor                  Ort</p> <p>Betriebsbedingungen:                  Maximaler Betriebsdruck : 4 bar                  Maximale Betriebstemperatur : 100°C                  Sicherheitsthermostat : 110°C</p> <p>Typ: PKR 268                  Nennbelast. min-max: 100-109,1 kW                  Nennleistung min-max: 92-100 kW                  Wirkungsgrad (100% /70°C) (2): 91,8 %                  Wirkungsgrad ( 30% /40°C) (2): 94,7 %                  Abgasverlust: 7,7 %                  Abgastemperatur: &lt; 200 °C                  Abgasmassenstrom: 0,046 kg/s                  CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                  Feuerraumüberdruck (4): 0,6-0,9 Pa                  Feuerraumtiefe: 954 mm                  Wassereinhalt: 64 Liter                  Wassers. Widerst. bei dt 15 K: 43,4 mbar</p>

Nummer
Elektrische Leistungsaufnahme: 10 W Bereitschaftsverl. (qB70): 0,41 % Leergewicht: 375 kg
Alle Kesseldaten bei Höchstwert des Leistungsbereiches, mit Heizöl EL. (2) mittlere Kesseltemperatur. (4) bei Null am Rauchgasstutzen.
Bestell-Nr.: 100004490

Nummer		
100004587	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI R-Schaltfeld OE-tronic 3                      mit OECOPROTECT ( FT 63 ), schwarz</p> <p>OE-tronic 3</p> <p>2</p> <p>HRE</p> <p>OE-tronic</p> <p>893,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI R-Schaltfeld OE-tronic 3                      mit OECOPROTECT ( FT 63 )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesteuert durch einen Mikroprozessor, beinhaltet das OE-tronic 3-Schaltfeld ab Werk, eine programmierbare, witterungsgeführte Regelung zur Steuerung einstufiger Brenner (PK/PU/CU 150)</li> <li>- Einbau einer Platine AD 217 möglich, die einen 2-stufigen oder modulierenden Brenner steuern kann und</li> </ul> <p>zusätzlich einengemischten Heizkreis (Fühler AD 199 ist Zubehör )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die OE-tronic 3 ist vorprogrammiert und nach einer einfachen Zeiteinstellung betriebsbereit</li> <li>- Außergewöhnlich bedienungsfreundlich erlaubt die OE-tronic 3 jederzeit die Änderung der Soll-Temperaturen, der Heizprogramme und vieler anderer Parameter</li> <li>- Die Dialoganzeige der OE-tronic 3 ermöglicht eine echte Kommunikation im Klartext - mehrsprachig - und steuert von der einfachsten bis zur aufwendigsten Heizungsanlage</li> <li>- Das Schaltfeld ist mit einem Potentiostaten ausgestattet, der die Fremdstromanode OECOPROTECT ansteuern kann. Wird ein Speicher ohne OECOPROTECT verwendet, muss lediglich</li> </ul> <p>der entsprechende Parameter deaktiviert werden.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100004587</p>

Nummer	
<b>100004588</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Standard-Schaltfeld X2 2-stufiges Schaltfeld für PK- und PU-150</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schaltfeld X2</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 594,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Standard-Schaltfeld X2 ( Kolli FT 64 ) 2-stufiges Schaltfeld - Kessel- und Speichersteuerung für Raumführung - für PK- und PU-150 - Kessel - zur Ansteuerung der Fremdstromanode OECOPROTECT</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100004588</p>

## Nummer

<b>100004650</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Differenzregelung MCDB für solare Be- und Entladestation
	<b>Suchbegriff:</b>	Differenzregel.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	249,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Differenzregelung MCDB für solare Be- und Entladestation
		Kolli EC 162
		Bestell-Nr.: 100004650

Nummer		
100004860	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsrohre Kessel- Pumpengruppe PU/CU 150 condens, links
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	132,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsrohre Kessel- Pumpengruppe PU/CU 150 condens nach links Kolli EA 98
		Bestell-Nr.: 100004860

Nummer		
<b>100004861</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsrohre Kessel- Pumpengruppe PU/CU 150 condens, rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	132,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsrohre Kessel- Pumpengruppe PU/CU 150 condens nach rechts Kolli EA 99
		Bestell-Nr.: 100004861

Nummer	
<b>100004897</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 355 mit Standard-Schaltfeld, genippelt, gebt</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 355</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 4.660,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 355 mit Standard-Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 355                      Nennwärmeleistung : 80-110 kW                      Nennwärmebelastung : 88-121 kW                      Anzahl Glieder : 5                      Wasserinhalt : 116 L                      Versandgewicht : 660 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004897</p>

Nummer	
<b>100004898</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 356 mit Standard-Schaltfeld, genippelt, gebt</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 356</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 5.420,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 356 mit Standard-Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 356                      Nennwärmeleistung : 110-140 kW                      Nennwärmebelastung : 121-154 kW                      Anzahl Glieder : 6                      Wasserinhalt : 136 L                      Versandgewicht : 780 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004898</p>

Nummer	
<b>100004899</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 357 Standard-Schaltfeld, genippelt, gebl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 357</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 6.185,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 357 Standard-Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:</li> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 357                      Nennwärmeleistung : 140-175 kW                      Nennwärmebelastung : 154-192 kW                      Anzahl Glieder : 7                      Wasserinhalt : 156 L                      Versandgewicht : 885 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004899</p>

Nummer	
<b>100004910</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 358 mit Standard-Schaltfeld, genippelt, gebt</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 358</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 7.290,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 358 mit Standard-Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 358                      Nennwärmeleistung : 175-210 kW                      Nennwärmebelastung : 192-231 kW                      Anzahl Glieder : 8                      Wasserinhalt : 176 L                      Versandgewicht : 995 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004910</p>

Nummer	
<b>100004911</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 359 mit Standard-Schaltfeld, genippelt, gebt</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 359</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 8.860,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 359 mit Standard-Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 359                      Nennwärmeleistung : 210-250 kW                      Nennwärmebelastung : 231-275 kW                      Anzahl Glieder : 9                      Wasserinhalt : 196 L                      Versandgewicht : 1095 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004911</p>

Nummer	
<b>100004912</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 355 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt, geb</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 355</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 5.040,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 355 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 355                      Nennwärmeleistung : 80-110 kW                      Nennwärmebelastung : 88-121 kW                      Anzahl Glieder : 5                      Wasserinhalt : 116 L                      Versandgewicht : 660 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004912</p>

Nummer	
<b>100004913</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 356 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt, geb</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 356</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 5.800,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 356 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguß</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 356                      Nennwärmeleistung : 110-140 kW                      Nennwärmebelastung : 121-154 kW                      Anzahl Glieder : 6                      Wasserinhalt : 136 L                      Versandgewicht : 780 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004913</p>

Nummer	
<b>100004914</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 357 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt, geb</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 357</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 6.565,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 357 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 357                      Nennwärmeleistung : 140-175 kW                      Nennwärmebelastung : 154-192 kW                      Anzahl Glieder : 7                      Wasserinhalt : 156 L                      Versandgewicht : 885 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004914</p>

Nummer	
<b>100004915</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 358 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt, geb</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 358</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 7.670,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 358 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 358                      Nennwärmeleistung : 175-210 kW                      Nennwärmebelastung : 192-231 kW                      Anzahl Glieder : 8                      Wasserinhalt : 176 L                      Versandgewicht : 995 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004915</p>

Nummer	
<b>100004916</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 359 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt, geb</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 359</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 9.250,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 359 m.REA vorber. Schaltfeld, genippelt Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 359                      Nennwärmeleistung : 210-250 kW                      Nennwärmebelastung : 231-275 kW                      Anzahl Glieder : 9                      Wasserinhalt : 196 L                      Versandgewicht : 1095 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004916</p>

Nummer	
<b>100004917</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 355 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 355</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 4.660,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 355 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 355                      Nennwärmeleistung : 80-110 kW                      Nennwärmebelastung : 88-121 kW                      Anzahl Glieder : 5                      Wasserinhalt : 116 L                      Versandgewicht : 660 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004917</p>

Nummer	
<b>100004918</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 356 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 356</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 5.420,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 356 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 356                      Nennwärmeleistung : 110-140 kW                      Nennwärmebelastung : 121-154 kW                      Anzahl Glieder : 6                      Wasserinhalt : 136 L                      Versandgewicht : 780 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004918</p>

Nummer	
<b>100004919</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 357 Standard-Schaltfeld, lose Glieder</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 357</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 6.185,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 357 Standard-Schaltfeld, lose Glieder Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 357                      Nennwärmeleistung : 140-175 kW                      Nennwärmebelastung : 154-192 kW                      Anzahl Glieder : 7                      Wasserinhalt : 156 L                      Versandgewicht : 885 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004919</p>

Nummer	
<b>100004920</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 358 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 358</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 7.290,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 358 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 358                      Nennwärmeleistung : 175-210 kW                      Nennwärmebelastung : 192-231 kW                      Anzahl Glieder : 8                      Wasserinhalt : 176 L                      Versandgewicht : 995 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004920</p>

Nummer	
<b>100004921</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 359 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 359</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 8.860,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKX 359 mit Standard-Schaltfeld, lose Glieder Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld (Standard) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> </li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKX 359                      Nennwärmeleistung : 210-250 kW                      Nennwärmebelastung : 231-275 kW                      Anzahl Glieder : 9                      Wasserinhalt : 196 L                      Versandgewicht : 1095 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004921</p>

Nummer	
100004922	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 355 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 355</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 5.040,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 355 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.- Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 355                      Nennwärmeleistung : 80-110 kW                      Nennwärmebelastung : 88-121 kW                      Anzahl Glieder : 5                      Wasserinhalt : 116 L                      Versandgewicht : 660 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004922</p>

Nummer	
<b>100004923</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 356 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 356</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKR</p> <p><b>Preis:</b> 5.800,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 356 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.- Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguß</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 356                      Nennwärmeleistung : 110-140 kW                      Nennwärmebelastung : 121-154 kW                      Anzahl Glieder : 6                      Wasserinhalt : 136 L                      Versandgewicht : 780 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004923</p>

Nummer	
<b>100004924</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 357 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 357</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKR</p> <p><b>Preis:</b> 6.565,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 357 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.- Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p style="margin-left: 40px;">Typ : PKR 357                      Nennwärmeleistung : 140-175 kW                      Nennwärmebelastung : 154-192 kW                      Anzahl Glieder : 7                      Wasserinhalt : 156 L                      Versandgewicht : 885 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">mit Standard-Schaltfeld</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell.-Nr. : 100004924</p>

Nummer	
<b>100004925</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 358 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 358</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKR</p> <p><b>Preis:</b> 7.670,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 358 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.- Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 358                      Nennwärmeleistung : 175-210 kW                      Nennwärmebelastung : 192-231 kW                      Anzahl Glieder : 8                      Wasserinhalt : 176 L                      Versandgewicht : 995 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004925</p>

Nummer	
100004926	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 359 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 359</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKR</p> <p><b>Preis:</b> 9.250,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-/Gas-Spezialheizk. PKR 359 m.REA vorber. Schaltfeld, -lose Gl.- Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlußkabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Brenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ : PKR 359                      Nennwärmeleistung : 210-250 kW                      Nennwärmebelastung : 231-275 kW                      Anzahl Glieder : 9                      Wasserinhalt : 196 L                      Versandgewicht : 1095 kg</p> <p>mit Standard-Schaltfeld</p> <p>Bestell.-Nr. : 100004926</p>

Nummer		
100004983	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 351 LZ                      von 75-142 kW, OECOSTAR, 2-stufig</p> <p>OES351LZ</p> <p>7</p> <p>HKB</p> <p>OESÖ</p> <p>1.440,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 351 LZ                      von 75-142 kW, OECOSTAR                      Kompakter automatischer Ölbrenner mit                      Gebläse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-stufiger Betrieb</li> <li>- integrierte Serviceposition mit Schnellverschlüssen</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläse mit DUOPRESS(r)-System</li> <li>- Luftabschlussklappe bei Stillstand</li> <li>- verstellbare Primär- und Sekundär-Luft- Mischvorrichtung</li> <li>- elektronischer Zündtrafo</li> <li>- elektronisches Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotozelle</li> <li>- rechtsdrehende Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- elektrischer Anschluss mittels Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> <li>- Befestigung mittels Schiebeflansch</li> <li>- flexible Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> </ul> <p>Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl. Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (Nach §19g WHG)</p> <p>Brenner geprüft nach EN 267</p> <p>Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständiger Brenner mit Düse</li> </ul> <p>Typ: OES 351 LZ</p> <p>Leistung 1.Stufe min/max: 75/98 kW</p> <p>Leistung 2. Stufe max. : 142 kW</p> <p>Öldurchsatz : 6,3/8,2 - 12,0 kg/h</p> <p>Vormontierte Düse: 2,25/45°S US Gal./h</p> <p>Voreingestellte Kesselleist.: 90/130 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 360 W</p> <p>Gewicht: 25 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004983</p>

Nummer		
<b>100004984</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 352 LZ                      von 79-160 kW, OECOSTAR, 2-stufig</p> <p>OES 352 LZ</p> <p>7</p> <p>HKB</p> <p>OESÖ</p> <p>1.611,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 352 LZ                      von 79-160 kW, OECOSTAR                      Kompakter automatischer Ölbrenner mit                      Gebläse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-stufiger Betrieb</li> <li>- integrierte Serviceposition mit Schnellverschlüssen</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläse mit DUOPRESS(r)-System</li> <li>- Luftabschlussklappe bei Stillstand</li> <li>- verstellbare Primär- und Sekundär-Luft-Mischvorrichtung</li> <li>- elektronischer Zündtrafo</li> <li>- elektronisches Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotozelle</li> <li>- rechtsdrehende Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- elektrischer Anschluss mittels Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> <li>- Befestigung mittels Schiebeflansch</li> <li>- flexible Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> </ul> <p>Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl. Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (Nach §19g WHG)</p> <p>Brenner geprüft nach EN 267</p> <p>Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständiger Brenner mit Düse</li> </ul> <p>Typ: OES 352 LZ</p> <p>Leistung 1.Stufe min/max: 79/117 kW</p> <p>Leistung 2. Stufe max. : 160 kW</p> <p>Öldurchsatz : 6,7/9,9 - 13,5 kg/h</p> <p>Vormontierte Düse: 2,5/45°S US Gal./h</p> <p>Voreingestellte Kesselleist.: 97/140 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 260 W</p> <p>Gewicht: 22 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004984</p>

Nummer		
100004985	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 353 LZ                      von 94-217 kW, OECOSTAR</p> <p>OES 353 LZ</p> <p>7</p> <p>HKB</p> <p>OESÖ</p> <p>1.720,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 353 LZ                      von 94-217 kW, OECOSTAR                      Kompakter automatischer Ölbrenner mit                      Gebläse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-stufiger Betrieb</li> <li>- integrierte Serviceposition mit Schnellverschlüssen</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläse mit DUOPRESS(r)-System</li> <li>- Luftabschlußklappe bei Stillstand</li> <li>- verstellbare Primär- und Sekundär-Luft-Mischvorrichtung</li> <li>- elektronischer Zündtrafo</li> <li>- elektronisches Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotozelle</li> <li>- rechtsdrehende Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- elektrischer Anschluß mittels Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> <li>- Befestigung mittels Schiebeflansch</li> <li>- flexible Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> </ul> <p>Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl. Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (Nach §19g WHG)</p> <p>Brenner geprüft nach EN 267</p> <p>Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständiger Brenner mit Düse</li> </ul> <p>Typ: OES 353 LZ</p> <p>Leistung 1. Stufe min/max: 94/181 kW</p> <p>Leistung 2. Stufe max. : 217 kW</p> <p>Öldurchsatz : 7,9/15,3 - 18,3 kg/h</p> <p>Vormontierte Düse: 3,0/45°S US Gal./h</p> <p>Voreingestellte Kesselleist.: 123/175 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 380 W</p> <p>Gewicht: 22 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004985</p>

Nummer		
100004986	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 354 LZ                      von 142-274 kW, OECOSTAR</p> <p>OES 354 LZ</p> <p>7</p> <p>HKB</p> <p>OESÖ</p> <p>1.778,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 354 LZ                      von 142-274 kW, OECOSTAR                      Kompakter automatischer Ölbrenner mit                      Gebläse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-stufiger Betrieb</li> <li>- integrierte Serviceposition mit Schnellverschlüssen</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläse mit DUOPRESS(r)-System</li> <li>- Luftabschlußklappe bei Stillstand</li> <li>- verstellbare Primär- und Sekundär-Luft-Mischvorrichtung</li> <li>- elektronischer Zündtrafo</li> <li>- elektronisches Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotozelle</li> <li>- rechtsdrehende Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- elektrischer Anschluß mittels Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> <li>- Befestigung mittels Schiebeflansch</li> <li>- flexible Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> </ul> <p>Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl.Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (Nach §19g WHG)</p> <p>Brenner geprüft nach EN 267</p> <p>Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständiger Brenner mit Düse</li> </ul> <p>Typ: OES 354 LZ</p> <p>Leistung 1.Stufe min/max: 142/192 kW</p> <p>Leistung 2. Stufe max. : 274 kW</p> <p>Öldurchsatz : 12,0/16,2 - 23,2 kg/h</p> <p>Vormontierte Düse: 4,0/45°S US Gal./h</p> <p>Voreingestellte Kesselleist.: 143/210 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 380 W</p> <p>Gewicht: 22 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004986</p>

Nummer		
<b>100004987</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 355 LZ                      von 126-430 kW, OECOSTAR</p> <p>OES 355 LZ</p> <p>7</p> <p>HKB</p> <p>OESÖ</p> <p>1.907,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 355 LZ                      von 126-430 kW, OECOSTAR                      Kompakter automatischer Ölbrenner mit                      Gebläse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-stufiger Betrieb</li> <li>- integrierte Serviceposition mit Schnellverschlüssen</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläse mit DUOPRESS(r)-System</li> <li>- Luftabschlußklappe bei Stillstand</li> <li>- verstellbare Primär- und Sekundär-Luft-Mischvorrichtung</li> <li>- elektronischer Zündtrafo</li> <li>- elektronisches Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotozelle</li> <li>- rechtsdrehende Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- elektrischer Anschluß mittels Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> <li>- Befestigung mittels Schiebeflansch</li> <li>- flexible Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> </ul> <p>Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl.Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (Nach §19g WHG)</p> <p>Brenner geprüft nach EN 267</p> <p>Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständiger Brenner mit Düse</li> </ul> <p>Typ: OES 355 LZ</p> <p>Leistung 1.Stufe min/max: 126/202 kW</p> <p>Leistung 2. Stufe max. : 430 kW</p> <p>Öldurchsatz : 10,6/17,0 - 36,3 kg/h</p> <p>Vormontierte Düse: 5,0/45°S US Gal./h</p> <p>Voreingestellte Kesselleist.: 210/315 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 650 W</p> <p>Gewicht: 30 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004987</p>

Nummer		
<b>100004988</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 356 LZ                      von 114-460 kW, OECOSTAR</p> <p>OES 356 LZ</p> <p>7</p> <p>HKB</p> <p>OESÖ</p> <p>2.150,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 356 LZ                      von 114-460 kW, OECOSTAR                      Kompakter automatischer Ölbrenner mit                      Gebläse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-stufiger Betrieb</li> <li>- integrierte Serviceposition mit Schnellverschlüssen</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläse mit DUOPRESS(r)-System</li> <li>- Luftabschlußklappe bei Stillstand</li> <li>- verstellbare Primär- und Sekundär-Luft-Mischvorrichtung</li> <li>- elektronischer Zündtrafo</li> <li>- elektronisches Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotozelle</li> <li>- rechtsdrehende Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- elektrischer Anschluß mittels Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> <li>- Befestigung mittels Schiebeflansch</li> <li>- flexible Ölzufuhrleitungen (paarweise)</li> </ul> <p>Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl. Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (Nach §19g WHG)</p> <p>Brenner geprüft nach EN 267</p> <p>Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständiger Brenner mit Düse</li> </ul> <p>Typ: OES 356 LZ</p> <p>Leistung 1. Stufe min/max: 114/179 kW</p> <p>Leistung 2. Stufe max. : 460 kW</p> <p>Öldurchsatz : 9,6/15,1 - 38,8 kg/h</p> <p>Vormontierte Düse: 6,0/45°S US Gal./h</p> <p>Voreingestellte Kesselleist.: 270/385 kW</p> <p>Leistungsaufnahme: 650 W</p> <p>Gewicht: 30 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004988</p>

Nummer		
100004995	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 352 GI für Erdgas von 55-180 kW</p> <p>OEN 352 GI</p> <p>8</p> <p>HKB</p> <p>OENG</p> <p>2.916,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 352 GI für Erdgas von 55-180 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Kompaktbrenner komplett vormontiert und werkseitig eingestellt und getestet</li> <li>- Für den modulierenden Betrieb</li> <li>- Stabiler und sicherer Betrieb</li> <li>- Leistungsstarkes DUOPRESS(r) Gebläse-System</li> <li>- Neuer Brennerkopf</li> <li>- Hoher Wirkungsgrade</li> <li>- neues Brennerkopf-Profil</li> <li>- Hohe Pressung, daher homogenes Gas-Luftgemisch</li> <li>- Schadstoffarme Verbrennung mit NOx &lt; 60 mg/kWh</li> <li>- Geräuscharmer Betrieb :</li> <li>- Schalldämmhaube</li> <li>- Geräuschpegel geringer als 73 dB(A) (Messung bei 1 m Abstand)</li> <li>- Große Montage- und Wartungsfreundlichkeit :</li> <li>- Leichter Zugang zu allen Teilen Schiebeflansch</li> <li>- Trägerplatine mit Schnellverschluss-Schrauben und Service-Halterung</li> <li>- Brennstoff : Erdgas E/LL 20 mbar</li> <li>- Kategorie : I2Esi</li> </ul> <p>Verpackung 1 Paket                      Brenner werksseitig komplett montiert (Verbrennungskopf) und voreingestellt.                      Gasregelstrecke mitgeliefert.</p> <p>Gas-Absperrhahn incl. TAE ist bauseitig zu stellen</p> <p>Typ: OEN 352 GI                      Leistung: 55 bis 180 kW                      Gasdruck: 20/25 -300 mbar                      Durchs. Erdgas E: 5,82-19,05 m3/h                      Durchs. Erdgas LL: 6,77-22,15 m3/h                      Voreinstellg. min/max: 65/130 kW                      Aufgenommene el. Leistung: 550 W                      Gasregelstrecken-Typ: MB-VEF 407                      Anschluß-Durchmesser : 3/4"                      Versandgewicht: 32 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004995</p>

Nummer		
<b>100004996</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 353 GI für Erdgas von 60-250 kW</p> <p>OEN 353 GI</p> <p>8</p> <p>HKB</p> <p>OENG</p> <p>3.164,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 353 GI für Erdgas von 60-250 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Kompaktbrenner komplett vormontiert und werkseitig eingestellt und getestet</li> <li>- Für den modulierenden Betrieb</li> <li>- Stabiler und sicherer Betrieb</li> <li>- Leistungsstarkes DUOPRESS(r) Gebläse-System</li> <li>- Neuer Brennerkopf</li> <li>- Hoher Wirkungsgrade</li> <li>- neues Brennerkopf-Profil</li> <li>- Hohe Pressung, daher homogenes Gas-Luftgemisch</li> <li>- Schadstoffarme Verbrennung mit NOx &lt; 60 mg/kWh</li> <li>- Geräuscharmer Betrieb :</li> <li>- Schalldämmhaube</li> <li>- Geräuschpegel geringer als 73 dB(A) (Messung bei 1 m Abstand)</li> <li>- Große Montage- und Wartungsfreundlichkeit :</li> <li>- Leichter Zugang zu allen Teilen</li> <li>- Schiebeflansch</li> <li>- Trägerplatine mit Schnellverschluss-Schrauben und Service-Halterung</li> <li>- Brennstoff : Erdgas E/LL 20 mbar</li> <li>- Kategorie : I2Esi</li> </ul> <p>Verpackung 1 Paket</p> <p>Brenner werksseitig komplett montiert (Verbrennungskopf) und voreingestellt. Gasregelstrecke mitgeliefert.</p> <p>Gas-Absperrhahn incl. TAE ist bauseitig zu stellen</p> <p>Typ: OEN 353 GI                  Leistung: 60 bis 250 kW                  Gasdruck: 20/25 -300 mbar                  Durchs. Erdgas E: 6,35-26,46 m3/h                  Durchs. Erdgas LL: 7,38-30,77 m3/h                  Voreinstellg. min/max: 90/200 kW                  Aufgenommene el. Leistung: 550 W                  Gasregelstrecken-Typ: MB-VEF 412                  Anschluß-Durchmesser : 1 1/4"                  Versandgewicht: 33 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004996</p>

Nummer		
100004997	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 355 GI für Erdgas von 165-370 kW (20/25 mbar)</p> <p>OEN 355 GI</p> <p>8</p> <p>HKB</p> <p>OENG</p> <p>3.761,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 355 GI für Erdgas von 165-370 kW (20/25 mbar)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Kompaktbrenner komplett vormontiert und werkseitig eingestellt und getestet</li> <li>- Für den modulierenden Betrieb</li> <li>- Stabiler und sicherer Betrieb</li> <li>- Leistungsstarkes DUOPRESS(r) Gebläse-System</li> <li>- Neuer Brennerkopf</li> <li>- Hoher Wirkungsgrade</li> <li>- neues Brennerkopf-Profil</li> <li>- Hohe Pressung, daher homogenes Gas-Luftgemisch</li> <li>- Schadstoffarme Verbrennung mit NOx &lt; 60 mg/kWh</li> <li>- Geräuscharmer Betrieb :</li> <li>- Schalldämmhaube</li> <li>- Geräuschpegel geringer als 73 dB(A) (Messung bei 1 m Abstand)</li> <li>- Große Montage- und Wartungsfreundlichkeit :</li> <li>- Leichter Zugang zu allen Teilen Schiebeflansch</li> <li>- Trägerplatine mit Schnellverschluss-Schrauben und Service-Halterung</li> <li>- Brennstoff : Erdgas E/LL 20 mbar</li> <li>- Kategorie : I2Esi</li> </ul> <p>Verpackung 1 Paket</p> <p>Brenner werksseitig komplett montiert (Verbrennungskopf) und voreingestellt. Gasregelstrecke mitgeliefert.</p> <p>Gas-Absperrhahn incl. TAE ist bauseitig zu stellen</p> <p>Typ: OEN 355 GI (20/25 mbar)</p> <p>Leistung: 165 bis 370 kW</p> <p>Gasdruck: 20/25 mbar</p> <p>Durchs. Erdgas E: 17,46-39,15 m3/h</p> <p>Durchs. Erdgas LL: 20,3-45,51 m3/h</p> <p>Voreinstellg. min/max: 185/300 kW</p> <p>Aufgenommene el. Leistung: 1000 W</p> <p>Gasregelstrecken-Typ: MB-VEF 412</p> <p>Anschluß-Durchmesser : 1 1/2"</p> <p>Versandgewicht: 40 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100004997</p>

Nummer	
<b>100005130</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicherfühler AD 216 für GMR 4000 mit OETRONIC 3</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Speicherfühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 88,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicherfühler für GMR 4000 mit OETRONIC 3 mit 5m Kabel für die Anlagen- Kombination mit Pufferspeicher</p> <p>Kolli AD 216</p> <p>bestehend aus: - Pufferspeicherfühler - Brückenstecker - Einbauanleitung</p> <p>Bestell-Nr.: 100005130</p>

Nummer																											
100005131	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kombi-Pufferspeicher KS 750 weiß RAL 9010, rund, 750 l</p> <p><b>Suchbegriff:</b> KS 750</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> KS</p> <p><b>Preis:</b> 2.319,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kombi-Pufferspeicher KS 750 WEISS RAL 9010, rund</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innenbehälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- Pufferspeicher aus Stahlblech mit integriertem emaillierten Warmwasserspeicher</li> <li>- Der Trinkwasserbehälter ist bis zum Speicherboden verlängert, so dass eine optimale Wärmeabgabe vom unteren Wärmetauscher an das Heizungswasser möglich ist.</li> <li>- Das Tank-in-Tank-System ermöglicht eine platzsparende Installation mit geringem Montage- und Regelungsaufwand</li> <li>- 100 mm PU-Weichschaumisolierung FCKW-frei mit PVC-Schutzmantel</li> <li>- Flanschdeckel oben für WW-Tank</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> </ul> <p>Lieferung in 2 Kollis</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Zul. Betriebsüberdruck:</td> <td style="text-align: right;">10 bar</td> </tr> <tr> <td>Zul. Speicherladetemp.:</td> <td style="text-align: right;">95 grd C</td> </tr> <tr> <td>Gesamtinhalt:</td> <td style="text-align: right;">750 l</td> </tr> <tr> <td>Puffervolumen:</td> <td style="text-align: right;">525 l</td> </tr> <tr> <td>Trinkwasservolumen:</td> <td style="text-align: right;">225 l</td> </tr> <tr> <td>Heizfläche Wärmetauscher:</td> <td style="text-align: right;">2,3 m2</td> </tr> <tr> <td>NL-Zahl:</td> <td style="text-align: right;">3,3</td> </tr> <tr> <td>Dauerleistung bei 10/45/80:</td> <td style="text-align: right;">21 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">520 l/h</td> </tr> </table> <p>Abmessungen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Durchmesser mit Isol.:</td> <td style="text-align: right;">950 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser ohne Isol.:</td> <td style="text-align: right;">750 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe:</td> <td style="text-align: right;">2000 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td style="text-align: right;">272 kg</td> </tr> </table> <p>Bestell-Nr.: 100005131</p>	Zul. Betriebsüberdruck:	10 bar	Zul. Speicherladetemp.:	95 grd C	Gesamtinhalt:	750 l	Puffervolumen:	525 l	Trinkwasservolumen:	225 l	Heizfläche Wärmetauscher:	2,3 m2	NL-Zahl:	3,3	Dauerleistung bei 10/45/80:	21 kW		520 l/h	Durchmesser mit Isol.:	950 mm	Durchmesser ohne Isol.:	750 mm	Höhe:	2000 mm	Gewicht:	272 kg
Zul. Betriebsüberdruck:	10 bar																										
Zul. Speicherladetemp.:	95 grd C																										
Gesamtinhalt:	750 l																										
Puffervolumen:	525 l																										
Trinkwasservolumen:	225 l																										
Heizfläche Wärmetauscher:	2,3 m2																										
NL-Zahl:	3,3																										
Dauerleistung bei 10/45/80:	21 kW																										
	520 l/h																										
Durchmesser mit Isol.:	950 mm																										
Durchmesser ohne Isol.:	750 mm																										
Höhe:	2000 mm																										
Gewicht:	272 kg																										

Nummer		
100005322	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 153 LE                      ELIOS für Heizöl EL, 29-65 kW, beige</p> <p>OES153LE</p> <p>6</p> <p>HKB</p> <p>OESÖ</p> <p>950,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Ölgebläsebrenner                      OES 153 LE ELIOS für Heizöl EL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlussschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlussklappe</li> <li>- Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimiertem Flammenkopf</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, Fotozelle als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluß mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlußleitungen</li> </ul> <p>Typ : OES153 LE</p> <p>Feuerungswärmeleist. kW : 29-65</p> <p>max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 0,7</p> <p>Öldurchsatz kg/h : 2,5-5,4</p> <p>Voreinstellung kW : 40</p> <p>Vormontierte Düse Usgph: 0,75/60 Grd H</p> <p>Leistungsaufnahme W : 215</p> <p>Abmessungen</p> <p>Breite mm : 260</p> <p>Gesamt-Tiefe mm : 465</p> <p>Länge Flammenrohr mm : 90 -150</p> <p>Gesamt-Höhe mm : 325</p> <p>Durchm.Flammenrohr mm : 90</p> <p>Gewicht kg : 14</p> <p>Bestell-Nr. : 100005322</p>

Nummer		
<b>100005628</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wandabstandsrahmen zur Montage der Anschlussrohre nach oben, HG 19
	<b>Suchbegriff:</b>	Wandabstandsrah
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	120,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wandabstandsrahmen für GMR 1024 und Combi, nicht für CS, zur Montage der Anschlussrohre nach oben Kolli: HG 19  Bestell-Nr.: 100005628

Nummer	
<b>100005630</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abdeckblende unten für GMR 1024, 1024 Combi</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 45,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckblende unten für GMR 1024 und GMR 1024 Combi zum Abdecken der Geräteanschlüsse unten am Gerät Kolli: HG 21</p> <p>Bestell-Nr.: 100005630</p>

## Nummer

<b>100005760</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasthermostat f. Öl-Brennwertk. PURN Condens und CURN Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasthermostat
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasthermostat für Öl-Brennwertkessel PURN Condens und CURN Condens
		Kolli FM 163
		Bestell-Nr.: 100005760

Nummer	
<b>100005825</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgas-Trennstück DN 80/125 80/125 auf 2x80, f. GMR 1000, 3000, GSCR</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgas-Trennst.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 46,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgas-Trennstück für alle GMR 1000, GMR 3000 und GSCR Condens. Von DN 80 / 125 auf 2 x DN 80 Kolli: DY 868</p> <p>Bestell-Nr.: 100005825</p>

## Nummer

<b>100005978</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Heizkreismodul Rohranschluss-Set OECOSUN 500
	<b>Suchbegriff:</b>	Heizkreismodul
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OECOSUN
	<b>Preis:</b>	198,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Heizkreismodul Rohranschluss-Set OECOSUN 500
		Kolli EC 296
		Bestell-Nr.: 100005978

Nummer		
<b>100006120</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgas-Schalldämpfer f. Öl-Brennw. PURN Condens und CURN Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Schalldämpfer
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	347,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgas-Schalldämpfer für Öl-Brennwertkessel PURN Condens und CURN Condens
		Kolli FM 164
		Bestell-Nr.: 100006120

Nummer		
<b>100006501</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Elektroheizflansch 6 kW / 400 V für OECODENS/OECOSUN/OECOSUN R 500
	<b>Suchbegriff:</b>	Elektroheizfl.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HSP
	<b>Preis:</b>	616,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Elektroheizflansch 6 kW / 400 V für OECODENS 500, OECOSUN 500 und OECOSUN R 500 EC 311
		Bestell-Nr.:100006501

Nummer		
<b>100006533</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OECODENS DUC 25/500-10 Brennwert-Combi Wärmezentrum, 4-24 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	DUC 25/500-10
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKW
	<b>Warengruppe:</b>	OECODENS
	<b>Preis:</b>	8.490,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OECODENS DUC 25/500                      Brennwert-Combi Wärmezentrum                      zur Trinkwassererwärmung/Heizungs-                      unterstützung zum Anschluss von bis zu                      10 m<sup>2</sup> Solarkollektorfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Brennwert-Combi-Wärmzentrum für Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung enthält folgende Funktionsmodule :</li> <li>- Von der Typenreihe OPTIMAT 3000 abgeleiteter Brennwertheizeinsatz mit 25 kW mit OE-tronic- 3-Schaltfeld</li> <li>- Schichtenpufferspeicher mit 3 Einspeiselanzen und Edelstahl-Trinwasser-Heizschlange mit großer Leistungsfähigkeit als Durchlauf-erhitzer. Das Konstruktionsprinzip beruht auf der Unterteilung des Speichers in 4 Zonen.</li> <li>- eine intelligente, auf dem Schwerkraftprinzip basierende Aufladetechnik ermöglicht es, die verschiedenen Funktionszonen gezielt anzusteuern und somit den Nutzen der Solaranlage zu verbessern. Dem Sonnenkollektor wird immer die kälteste Temperatur (Kaltwasserzone) im Speicher zur Erwärmung zur Verfügung gestellt. Die vom Solarkollektor zurückströmende aufgeheizte Flüssigkeit wird je nach Temperaturniveau über den unteren Glattrohrtauscher in die Heizungs-Pufferzone oder über den oberen Glattrohrtauscher in die Warmwasser-Bereitschafts-Zone geleitet. Die Trinkwasser- Erwärmungszone, die nach dem Gegenstromprinzip arbeitet, gewährleistet, dass bei Zapfvorgängen der untere Bereich des Speichers (Kaltwasserzone) auf ein sehr niedriges Temperaturniveau abgekühlt wird.</li> <li>- Speicherbehälter mit Wärmedämm-Modulen, Montagebaum und Verrohrung, Solarkreispumpe (bis 10 m2 Kollektorfläche)</li> <li>- 1 OETROSOL Ci-Regelung und optional Heizkreis-Anschlussgruppen</li> <li>- Wärmedämm-Ummantelung aus 100 mm starken Polyestervlies in einer</li> </ul>

## Nummer

Polystyrol-Außenhaut, plus 3 Isolier-  
 Blenden als Frontverkleidung  
 - Anschlussgruppe für 1 ungemischten  
 Heizkreis, für 1 gemischten Heizkreis  
 oder 1 Festwerttemperatur- Anschluss-  
 gruppe als Zubehör

Verpackung 8 Kollis

zul. Betriebsüberdruck  
 - Primär, sekundär: 6 bar  
 - Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 10 bar  
 zul.Vorlauftemperatur  
 - Primär/ sekundär: 120° C/95°C  
 - Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 95°C  
 Abmessungen:  
 Höhe/Breite/Tiefe: 2020/750/1246 mm

Technische Daten:  
 Typ: OECODENS 500  
 Sollarkollektor-Anschlussfläche: 13 m<sup>2</sup>  
 Kessel Daten:  
 Nennwärmeleistung 80/60- min./max. :  
 4,0-23,6 kW  
 Nennwärmeleistung 40/30- min./max. :  
 4,5-24,9 kW  
 Modulationsverhältnis: 1:6  
 Normnutzungsgrad 75/60: 106%  
 Normnutzungsgrad 40/30: 109%  
 Gebläse-Restförderdruck: 200 Pa  
 mittlerer Abgastemperatur bei  
 75/60°C (40/30°C): 67 ( 39 ) °C  
 NOx-Gehalt bei Erdgas E : < 20 mg/kWh  
 CO-Gehalt bei Erdgas E : < 15 mg/kWh  
 Wasserinhalt Kessel: 4,3 L  
 Nenndurchfluss bei dt=15 K: 1,404 m<sup>3</sup>/h  
 Mindest-Umlaufmenge Kessel : keine  
 Kondenswasser pH-Wert ca.: 4,2  
 Solarspeicherdaten:  
 Inhalt Pufferspeicher: 470 L  
 Inhalt Trinkwasser :27 L  
 Inhalt Solarwärmetauscher:  
 4,9 (oben) / 8,8 (unten) L  
 1,2 (PWT) 2,2 (PWT) L  
 Leistungsaufnahme:  
 Trinkwassererzeugung : 24 kW  
 Dauerleistung bei Dt=35 K: 590 L / h  
 Zapfleistung bei Dt 30 K:  
 155/210 L/10min  
 NL-Zahl : 2  
 Leer-Gewicht: 365 kg  
 Bestell-Nr. : 100006533

Nummer		
100006534	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OECOSUN 500-10                      Zonen-Combi Speicher, 500 l</p> <p>OECOSUN 500-10</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>OECOSUN</p> <p>5.455,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OECOSUN 500 Zonen-Combi Speicher zur Trinkwassererwärmung/Heizungsunterstützung, an den 4 verschiedene Wärmeerzeuger angeschlossen werden können. Zum Anschluss von bis zu 10 m<sup>2</sup> Solarkollektorfläche</p> <p>Bestehend aus folgenden Funktionsmodulen :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schichtenpufferspeicher mit 3 Einspeiselanzen und Edelstahl-Trinwasser-Heizschlange mit großer Leistungsfähigkeit als Durchlauf-erhitzer.                          Das Konstruktionsprinzip beruht auf der Unterteilung des Speichers in 4 Zonen.</li> <li>- eine intelligente, auf dem Schwerkraftprinzip basierende Aufladetechnik ermöglicht es, die verschiedenen Funktionszonen gezielt anzusteuern und somit den Nutzen der Solaranlage zu verbessern. Dem Sonnenkollektor wird immer die kälteste Temperatur (Kaltwasserzone) im Speicher zur Erwärmung zur Verfügung gestellt. Die vom Solarkollektor zurückströmende aufgeheizte Flüssigkeit wird je nach Temperaturniveau über den unteren Glattrohrtauscher in die Heizungs-Pufferzone oder über den oberen Glattrohrtauscher in die Warmwasser-Bereitschafts-Zone geleitet. Die Trinkwasser- Erwärmungszone, die nach dem Gegenstromprinzip arbeitet, gewährleistet, dass bei Zapfvorgängen der untere Bereich des Speichers (Kaltwasserzone) auf ein sehr niedriges Temperaturniveau abgekühlt wird.</li> <li>- Speicherbehälter mit Wärmedämm-Modulen, Montagebaum und Verrohrung, Solarkreispumpe (bis 10 m<sup>2</sup> Kollektorfläche)</li> <li>- 1 OETROSOL Ci-Regelung und optional 2 Heizkreis-Anschlussgruppen</li> <li>- Wärmedämm-Ummantelung aus 100 mm starken Polyestervlies in einer Polystyrol-Außenhaut, plus 3 Isolier-Blenden als Frontverkleidung</li> </ul>

## Nummer

- Ideal für den Aufbau innerhalb der thermischen Hülle z.B. im Hauswirtschaftsraum oder im Dachgeschoss
- Verschiedene Anschlussgruppen sind auf Wunsch lieferbar:

Anschlussgruppe für 1 ungemischten Heizkreis, für 1 gemischten Heizkreis oder 1 Festwerttemperatur- Anschlussgruppe.

Verpackung: mehrere Kollis

### Betriebsbedingungen:

zul. Betriebsüberdruck

- Primär (Solar-WT): 6 bar

- Sekundär (Behälter): 6 bar

- Trinkwasserdurchlauferhitzer.: 10 bar

zul. Vorlauftemperatur

- Primär: 120 °C

- Sekundär: 95 °C

- Trinkwasserdurchlauferhitzer.: 95 °C

### Abmessungen:

Höhe/Breite/Tiefe: 2020/750/1095 mm

### Technische Daten:

Typ: OECOSUN 500

Solarkollektor-Anschlussfläche: 10 m<sup>2</sup>

Inhalt Pufferspeicher: 470 l

Inhalt Trinkwasser: 27 l

Inhalt Solarwärmetauscher

oben: 4,9 l

unten: 8,8 l

Trinkwasser-WT-Fläche: 5 m<sup>2</sup>

Leistungsaufnahme

Trinkwassererzeugung: 42 kW

Dauerleistung bei Dt=35 K: 1030 l/h

Zapfleistung bei DT=30 K: 175 l/10min

Bereitschaftsverlust

bei Dt=45K, Vges: 3,6 kWh/24h

Bestell-Nr.: 100006534

Nummer	
100007557	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 90 grd, DN 160, EH 77 für Typ OTWH 300 E und EH</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen 90</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OTWH</p> <p><b>Preis:</b> 87,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 90° D=160 mm für den Anschluss von Zu- bzw. Abluftleitung an die Brauchwasserwärmepumpe Typ OTWH 300 E und EH</p> <p>Kolli: EH77</p> <p>Bestell-Nr. 100007557</p>

## Nummer

**100007827**

**Kurztext:** OERTLI Speicherladeset GMR 5000  
o. GSR140, OBL/OBP 150-300, UPS15-50 130

**Suchbegriff:** GMR 4000

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** GMR

**Preis:** 380,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Speicherladeset GMR 5000  
bzw. GSR 140 Condens  
mit OBL/OBP 150-300  
mit Pumpe UPS 15-50 130,  
Rückschlagklappe,  
zwei Flexrohren, Übergängen  
Kolli: EA 121

Bestell-Nr.: 100007827

Nummer		
<b>100007834</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Speicherladset PK / PU 150 mit OBL/OBP 150-300
	<b>Suchbegriff:</b>	Speicherladset
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	380,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicherladset PK / PU 150 mit 1501-5001 Speicher nebenstehend OBS...N, OBPB, OBLC, Powersun, Perfectsun
		Kolli EA 116
		Bestell-Nr.: 100007834

Nummer		
100007835	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Speicherladeset PK264/265 mit OBL/OBP</p> <p>Speicherladeset</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>PK</p> <p>380,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Speicherladeset PK264/265 mit 1501-5001 Speicher nebenstehend OBS...N, OBPB, OBLC, Powersun, Perfectsun</p> <p>Kolli EA 117</p> <p>Bestell-Nr.: 100007835</p>

Nummer		
<b>100007836</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Speicherladeset PK266-268 mit OBL/OBP
	<b>Suchbegriff:</b>	PK266-268
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PK
	<b>Preis:</b>	380,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicherladeset PK266-268 mit OBL/OBP
		Kolli EA 118
		Bestell-Nr.: 100007836

Nummer		
<b>100007837</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Speicherladeset GSR 140 mit OBL 150-300
	<b>Suchbegriff:</b>	Speicherladeset
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	380,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicherladeset GSR 140 mit 150l-500l Speicher nebenstehend OBS...N, OBPB, OBLC, Powersun, Perfectsun
		Kolli EA 119
		Bestell-Nr.: 100007837

Nummer	
<b>100007903</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBEPB 300 für Wärmepumpen, zur Beistellung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBEPB 300</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBEPB</p> <p><b>Preis:</b> 1.820,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBEPB 300 für Hochleistung und Beistellung für Wärmepumpen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- großzügig dimensionierte Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> <li>- Elektroheizeinsatz (3 kW) mit integriertem Thermostat</li> <li>- Seitenflansch</li> <li>- Magnesium-Anode</li> <li>- Wärmedämmung 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum</li> <li>- Außenverkleidung: lackiertes Stahlblech, Farbe weiß</li> <li>- Thermometer</li> <li>- verstellbare FüÙe 19 bis 29 mm</li> </ul> <p>Verpackung: 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständig montierter Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Maximaler Betriebsdruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärseite (Wärmetauscher): 12 bar</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 7 bar</li> </ul> <p>Maximale Sicherheitstemperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärseite (Wärmetauscher): 110°C</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 90°C</li> </ul> <p>Typ: OBEPB 300 weiß</p> <p>Leistungsaufnahme: 44 kW</p> <p>Inhalt: 300 l</p> <p>Heizfläche: 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Bereitschaftswärmeverl.: 0,20 Wh/j/K/L</p> <p>Primär-Durchsatz: 3,0 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Wassers. Widerstand primär: 210 mbar</p> <p>Primär-Temperatur: 80 grd</p> <p>Dauerleistung bei dt 35: 1080 l/h</p> <p>Zapfleistung: 510 l/10min</p> <p>Versandgewicht: 155 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100007903</p>

Nummer	
100008020	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solar-Rohr DUO-Flex, Edelstahl, 16 mm x 15 m, f. Solaranlage an Speicher</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr Solaranlag</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 662,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solardoppelrohr DUO-FLEX                      incl. UV-beständiger Isolierung und Fühlerkabel                      Edelstahl - Flexrohr                      DN 16, Länge 15 Meter                      zur Anbindung der Solaranlage an den Solarspeicher</p> <p>Kolli EG 455                      Bestell-Nr.: 100008020</p>

Nummer		
100008021	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Solar-Rohr DUO-Flex, Edelstahl                      20 mm x 15 m, f. Solaranlage an Speicher</p> <p>Rohr Solaranlag</p> <p>3</p> <p>ZUB</p> <p>SOL</p> <p>810,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Solardoppelrohr DUO-FLEX                      incl. UV-beständiger Isolierung und                      Fühlerkabel                      Edelstahl - Flexrohr                      DN 20, Länge 15 Meter                      zur Anbindung der Solaranlage an                      den Solarspeicher</p> <p>Kolli EG 456                      Bestell-Nr.: 100008021</p>

Nummer		
<b>1000080981</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Wärmezentrum OECODENS 750-10                      Brennwert-Combi, 25 kW</p> <p>OECODENS 750-10</p> <p>3</p> <p>HKW</p> <p>OECODENS</p> <p>9.070,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OECODENS 25-750-10                      Brennwert-Combi Wärmezentrum                      zur Trinkwassererwärmung/Heizungs-                      unterstützung zum Anschluss von bis zu                      10 m<sup>2</sup> Solarkollektorfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Brennwert-Combi-Wärmzentrum für Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung enthält folgende Funktionsmodule :</li> <li>- Von der Typenreihe OPTIMAT 3000 abgeleiteter Brennwertheizeinsatz mit 25 kW mit OE-tronic- 3-Schaltfeld</li> <li>- Schichtenpufferspeicher mit 3 Einspeiselanzen und Edelstahl-Trinwasser-Heizschlange mit großer Leistungsfähigkeit als Durchlauf-erhitzer.                      Das Konstruktionsprinzip beruht auf der Unterteilung des Speichers in 4 Zonen.</li> <li>- Eine intelligente, auf dem Schwerkraftprinzip basierende Aufladetechnik ermöglicht es, die verschiedenen Funktionszonen gezielt anzusteuern und somit den Nutzen der Solaranlage zu verbessern. Dem Sonnenkollektor wird immer die kälteste Temperatur (Kaltwasserzone) im Speicher zur Erwärmung zur Verfügung gestellt. Die vom Solarkollektor zurückströmende aufgeheizte Flüssigkeit wird je nach Temperaturniveau in die Heizungs-Pufferzone oder in die Warmwasser-Bereitschafts-Zone geleitet. Die Trinkwasser- Erwärmungszone, die nach dem Gegenstromprinzip arbeitet, gewährleistet, dass bei Zapfvorgängen der untere Bereich des Speichers (Kaltwasserzone) auf ein sehr niedriges Temperaturniveau abgekühlt wird.</li> <li>- Speicherbehälter mit Wärmedämm-Modulen, Montagebaum und Verrohrung zur Aufnahme von 1 Solar-Komplettstation OUS1 (bis 10 m<sup>2</sup> Kollektorfläche)</li> <li>- 1 OETROSOL C-Regelung und optional Heizkreis-Anschlussgruppen</li> <li>- Wärmedämm-Ummantelung aus 100 mm starken Polyestervlies in einer Polystyrol-Außenhaut, plus 3 Isolier-</li> </ul>

## Nummer

Blenden als Frontverkleidung  
- Anschlussgruppe für 1 ungemischten Heizkreis, für 1 gemischten Heizkreis oder 1 Festwerttemperatur- Anschlussgruppe als Zubehör

Verpackung 8 Kollis auf 2 Paletten

zul. Betriebsüberdruck  
- Primär, sekundär: 6 bar  
- Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 10 bar  
zul. Vorlauftemperatur  
- Primär: 120°C  
- sekundär: 95°C  
- Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 95°C

Abmessungen:  
Höhe/Breite/Tiefe: 2146/995/1437 mm

Bestell-Nr. : 1000080981

Nummer		
1000080991	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Wärmezentrum OECODENS 750-20                      Brennwert-Combi, 25 kW</p> <p>OECODENS 750-20</p> <p>3</p> <p>HKW</p> <p>OECODENS</p> <p>9.340,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OECODENS 25-750-20                      Brennwert-Combi Wärmezentrum                      zur Trinkwassererwärmung/Heizungs-                      unterstützung zum Anschluss von bis zu                      10 m<sup>2</sup> Solarkollektorfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Brennwert-Combi-Wärmzentrum für Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung enthält folgende Funktionsmodule :</li> <li>- Von der Typenreihe OPTIMAT 3000 abgeleiteter Brennwertheizeinsatz mit 25 kW mit OE-tronic- 3-Schaltfeld</li> <li>- Schichtenpufferspeicher mit 3 Einspeiselanzen und Edelstahl-Glattrohr-Trinwasserschlange mit großer Leistungsfähigkeit als Durchlauferhitzer.                      Das Konstruktionsprinzip beruht auf der Unterteilung des Speichers in 4 Zonen.</li> <li>- Eine intelligente, auf dem Schwerkraftprinzip basierende Aufladetechnik ermöglicht es, die verschiedenen Funktionszonen gezielt anzusteuern und somit den Nutzen der Solaranlage zu verbessern. Dem Sonnenkollektor wird immer die kälteste Temperatur (Kaltwasserzone) im Speicher zur Erwärmung zur Verfügung gestellt. Die vom Solarkollektor zurückströmende aufgeheizte Flüssigkeit wird je nach Temperaturniveau in die Heizungs-Pufferzone oder in die Warmwasser-Bereitschafts-Zone geleitet. Die Trinkwasser- Erwärmungszone, die nach dem Gegenstromprinzip arbeitet, gewährleistet, dass bei Zapfvorgängen der untere Bereich des Speichers (Kaltwasserzone) auf ein sehr niedriges Temperaturniveau abgekühlt wird.</li> <li>- Speicherbehälter mit Wärmedämm-Modulen, Montagebaum und Verrohrung zur Aufnahme von 1 Solar-Komplettstation OUS1 (bis 20 m2 Kollektorfläche)</li> <li>- 1 OETROSOL C-Regelung und optional Heizkreis-Anschlussgruppen</li> <li>- Wärmedämm-Ummantelung aus 100 mm starken Polyestervlies in einer Polystyrol-Außenhaut, plus 3 Isolier-</li> </ul>

## Nummer

Blenden als Frontverkleidung  
- Anschlussgruppe für 1 ungemischten Heizkreis, für 1 gemischten Heizkreis oder 1 Festwerttemperatur- Anschlussgruppe als Zubehör  
Verpackung 8 Kollis auf 2 Paletten

zul. Betriebsüberdruck  
- Primär, sekundär: 6 bar  
- Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 10 bar  
zul.Vorlauftemperatur  
- Primär: 120°C  
- sekundär: 95°C  
- Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 95°C

Abmessungen:  
Höhe/Breite/Tiefe: 2146/995/1437 mm

Bestell-Nr.: 1000080991

Nummer		
<b>100008105</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 153 F                      Condens , raumluftunabhängig, 16-21 kW</p> <p>PURN 153 F Cond</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>5.830,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 153                      F Condens / Raumluftunabhängig                      von 16 bis 21 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus                          einem Hauptkörper aus Gusseisen und                          einem nachgeschaltetem Keramik-                          Abgas-wärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem                          Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und                          schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell                          schadstoffreduziertem OECONOX(r)-                          Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic                          3 Regelung ausgestattet</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungs-                      gemäß 120°C nicht übersteigen !</p> <p>Lieferumfang: 2 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter Kessel</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 15,4-20,3 kW                      Nennwärmeleistung 40/30: 16,5-21,5 kW                      Nennwärmebelastung: 16-21 kW                      Normnutzungsgrad 75/60 (1): 99,8 %                      Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,1 %                      Abgastemperatur bei 80/60: 75 °C                      Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C                      Abgasmassenstrom: 0,009 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                      Wasserinhalt: 21 Liter                      Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 3,3 mbar                      Nenndurchfluss bei dt=20 K: 0,925 m3/h                      Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W                      Gesamttiefe: 1373 mm                      Breite: 530 mm                      Höhe: 866 mm                      Abgasdurchmesser: DN 80/125 LAS                      Leergewicht: 188 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100008105</p>

Nummer		
<b>100008106</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 154 F                      Condens, raumluftunabhängig, 21-27 kW</p> <p>PURN 154 F Cond</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>5.975,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 154                      F Condens / Raumluftunabhängig                      von 21 bis 27 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus                          einem Hauptkörper aus Gusseisen und                          einem nachgeschaltetem Keramik-                          Abgaswärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem                          Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und                          schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell                          schadstoffreduziertem OECONOX(r)-                          Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic                          3 Regelung ausgestattet</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungs-                      gemäß 120°C nicht übersteigen !</p> <p>Lieferumfang: 2 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli verkleideter Kessel</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 20,2-26,1 kW                      Nennwärmeleistung 40/30: 21,5-27,6 kW                      Nennwärmebelastung: 21-27 kW                      Normnutzungsgrad 75/60 (1): 100,1%                      Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,3 %                      Abgastemperatur bei 80/60: 80°C                      Abgastemperatur bei 40/30: &lt;40 °C                      Abgasmassenstrom: 0,011 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                      Wasserinhalt: 26,5 Liter                      Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 5,6 mbar                      Nenndurchfluss bei dt=20 K: 1,188 m3/h                      Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W                      Gesamttiefe: 1500 mm                      Breite: 530 mm                      Höhe: 865 mm                      Abgasdurchmesser: DN 80/125 LAS                      Leergewicht: 218 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100008106</p>

Nummer		
1000081121	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Speicher OECOSUN 750-10 Zonen Combi</p> <p>OECOSUN 750-10</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>OECOSUN</p> <p>6.035,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OECOSUN 750-10 Zonen Combi Speicher zur Trinkwassererwärmung/Heizungs- unterstützung zum Anschluss von bis zu 10 m<sup>2</sup> Solarkollektorfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schichtenpufferspeicher mit 3 Einspeiselanzen und Edelstahl- Glattrohr-Trinwasserschlange mit großer Leistungsfähigkeit als Durchlauferhitzer. Das Konstruktionsprinzip beruht auf der Unterteilung des Speichers in 4 Zonen.</li> <li>- eine intelligente, auf dem Schwer- kraftprinzip basierende Aufladetechnik ermöglicht es, die verschiedenen Funktionszonen gezielt anzusteuern und somit den Nutzen der Solaranlage zu verbessern. Dem Sonnenkollektor wird immer die kälteste Temperatur (Kaltwasserzone) im Speicher zur Erwärmung zur Verfügung gestellt. Die vom Solarkollektor zurückströmende aufgeheizte Flüssigkeit wird je nach Temperaturniveau in die Heizungs- Pufferzone oder in die Warmwasser- Bereitschafts-Zone geleitet. Die Trinkwasser- Erwärmungszone, die nach dem Gegenstromprinzip arbeitet, gewährleistet, dass bei Zapfvorgängen der untere Bereich des Speichers (Kaltwasserzone) auf ein sehr niedriges Temperaturniveau abgekühlt wird.</li> <li>- Speicherbehälter mit Wärmedämm- Modulen, Montagebaum und Verrohrung zur Aufnahme von 1 Solar- Komplettstation OUS1 (bis 10 m<sup>2</sup> Kollektorfläche)</li> <li>- 1 OETROSOL C-Regelung und optional Heizkreis-Anschlussgruppen</li> <li>- Wärmedämm-Ummantelung aus 100 mm starken Polyestervlies in einer Polystyrol-Außenhaut, plus 3 Isolier- Blenden als Frontverkleidung</li> <li>- Anschlussgruppe für 1 ungemischten Heizkreis, für 1 gemischten Heizkreis oder 1 Festwerttemperatur- Anschluss- gruppe als Zubehör</li> </ul> <p>Verpackung 7 Kollis auf 2 Paletten</p>

Nummer	
	zul. Betriebsüberdruck
	- Primär, sekundär: 6 bar
	-Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 10 bar
	zul.Vorlauftemperatur
	- Primär: 120°C
	- sekundär: 95°C
	- Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 95°C
	Abmessungen:
	Höhe/Breite/Tiefe: 2146/995/1437 mm
	Bestell-Nr. : 1000081121

Nummer		
1000081131	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Speicher OECOSUN 750-20 Zonen Combi</p> <p>OECOSUN 750-20</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>OECOSUN</p> <p>6.305,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OECOSUN 750-20 Zonen Combi Speicher zur Trinkwassererwärmung/Heizungs- unterstützung zum Anschluss von bis zu 20 m<sup>2</sup> Solarkollektorfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schichtenpufferspeicher mit 3 Einspeiselanzen und Edelstahl- Glattrohr-Trinwasserschlange mit großer Leistungsfähigkeit als Durchlauferhitzer. Das Konstruktionsprinzip beruht auf der Unterteilung des Speichers in 4 Zonen.</li> <li>- eine intelligente, auf dem Schwer- kraftprinzip basierende Aufladetechnik ermöglicht es, die verschiedenen Funktionszonen gezielt anzusteuern und somit den Nutzen der Solaranlage zu verbessern. Dem Sonnenkollektor wird immer die kälteste Temperatur (Kaltwasserzone) im Speicher zur Erwärmung zur Verfügung gestellt. Die vom Solarkollektor zurückströmende aufgeheizte Flüssigkeit wird je nach Temperaturniveau in die Heizungs- Pufferzone oder in die Warmwasser- Bereitschafts-Zone geleitet. Die Trinkwasser- Erwärmungszone, die nach dem Gegenstromprinzip arbeitet, gewährleistet, dass bei Zapfvorgängen der untere Bereich des Speichers (Kaltwasserzone) auf ein sehr niedriges Temperaturniveau abgekühlt wird.</li> <li>- Speicherbehälter mit Wärmedämm- Modulen, Montagebaum und Verrohrung zur Aufnahme von 1 Solar- Komplettstation OUS1 (bis 10 m<sup>2</sup> Kollektorfläche)</li> <li>- 1 OETROSOL C-Regelung und optional Heizkreis-Anschlussgruppen</li> <li>- Wärmedämm-Ummantelung aus 100 mm starken Polyestervlies in einer Polystyrol-Außenhaut, plus 3 Isolier- Blenden als Frontverkleidung</li> <li>- Anschlussgruppe für 1 ungemischten Heizkreis, für 1 gemischten Heizkreis oder 1 Festwerttemperatur- Anschluss- gruppe als Zubehör</li> </ul> <p>Verpackung 7 Kollis auf 2 Paletten</p>

## Nummer

zul. Betriebsüberdruck  
- Primär, sekundär: 6 bar  
-Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 10 bar  
zul.Vorlauftemperatur  
- Primär: 120°C  
- sekundär: 95°C  
- Trinkwasserdurchlauferhitzer. : 95°C  
Abmessungen:  
Höhe/Breite/Tiefe: 2146/995/1437 mm  
Bestell-Nr. : 1000081131

Nummer		
<b>100008170</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN 153 F condens, raumluftunabhängig, 16-21 kW</p> <p>CURN 153 F cond</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>7.130,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN 153 F condens                  Raumluftunabhängig von 16 bis 21 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</li> <li>- integrierter 130 Liter WW-Speicher</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem OECONOX(r)-Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 5 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli Gussblock</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung</li> <li>- 1 Kolli Brenner</li> <li>- 1 Kolli WW-Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> <li>- Max. Betriebstemp. Speicher: 70 °C</li> <li>- zul. Betriebsüberdr. Speicher: 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 15,4-20,3 kW                  Nennwärmeleistung 40/30: 16,5-21,5 kW                  Nennwärmebelastung: 16-21 kW                  Normnutzungsgrad 75/60 (1): 99,8 %                  Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,1 %                  Abgastemperatur bei 80/60: 75 °C                  Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C                  Abgasmassenstrom: 0,009 kg/s                  CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                  Wasserinhalt Kessel: 21 Liter                  Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 3,3 mbar                  Nenndurchfluss bei dt=20 K: 0,925 m3/h                  Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W                  Gesamttiefe: 1374 mm                  Breite: 630 mm</p>

Nummer
Höhe: 1432 mm Abgasdurchmesser: DN 80/125 LAS Leergewicht: 296 kg  Speicherinhalt: 130 Liter Dauerleistung dt=35 K: 515 l/min Zapfleistung dt=30 K: 215 l/10 min  Bestell-Nr.: 100008170

Nummer	
--------	--

<b>100008171</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN F 154 Condens, raumluftunabhängig, 21-24 kW
	<b>Suchbegriff:</b> CURN F 154 Cond
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PURN
	<b>Preis:</b> 7.370,00 EUR per 1 Stck

Nummer
<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-Brennwertkessel CURN F                      154 condens, Raumlufunabhängig von 21                      bis 24 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus                          einem Hauptkörper aus Gusseisen und                          einem nachgeschaltetem Keramik-                          Abgaswärmetauscher,</li> <li>- integrierter 130 Liter WW-Speicher</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem                          Normnutzungsgrad bis zu 104,3 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und                          schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell                          schadstoffreduziertem OECONOX(r)-                          Brenner (NOx &lt; 90 mg/kWh)</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-                          tronic3 Regelung ausgestattet</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungs-                      gemäß 120°C nicht übersteigen!                      Lieferumfang: 5 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli Gussblock</li> <li>- 1 Kolli Einschubschaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung</li> <li>- 1 Kolli Brenner</li> <li>- 1 Kolli WW-Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> <li>- Max. Betriebstemp. Speicher: 70 °C</li> <li>- zul. Betriebsüberdr. Speicher: 10 bar</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 20,2-26,1 kW                      Nennwärmeleistung 40/30: 21,5-27,6 kW                      Nennwärmebelastung: 21-27 kW                      Normnutzungsgrad 75/60 (1): 100,1 %                      Normnutzungsgrad 40/30 (1): 104,3 %                      Abgastemperatur bei 80/60: 80 °C                      Abgastemperatur bei 40/30: &lt; 40 °C                      Abgasmassenstrom: 0,011 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 13 %                      Wasserinhalt Kessel: 26,5 Liter                      Wassers. Widerst. bei dt=15 K: 5,6 mbar                      Nenndurchfluss bei dt=20 K: 1,188 m3/h                      Max. elek. Leistungsaufn.: 225 W                      Gesamttiefe: 1501 mm                      Breite: 630 mm                      Höhe: 1432 mm                      Abgasdurchmesser: DN 80/125 LAS                      Leergewicht: 324 kg                      Speicherinhalt: 130 Liter                      Dauerleistung dt=35 K: 665 l/min                      Zapfleistung dt=30 K: 225 l/10 min</p> <p>Bestell-Nr.: 100008171</p>

Nummer		
100008199	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Solarspeicher OBSP 300 E                      PERFECTSUN, weiß, 10 bar</p> <p>OBSP 300 E</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>OBSP</p> <p>2.127,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Solarspeicher PERFECTSUN 300 zur Trinkwasserwärmung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neu entwickelter, indirekt beheizter Solar- Trinkwasserspeicher (bis 5,4 m2 Kollektor-Fläche einsetzbar) mit 1 Heizungs.- und 1 Solar Wärmetauscher. In Verbindung mit dem Kollektorkonzept in Mäandertechnik und der intelligenten, selbst regelnden Komplettstation arbeitet die Solaranlage immer im optimal möglichen Bereich.</li> <li>Der OERTLI PERFECTSUN Solar-Komplettspeicher ist mit allen, unter der Abdeckhaube liegenden, für den Anschluss und die Steuerung einer Solaranlage notwendigen Komponenten vollausgestattet.</li> <li>Armaturen, Absperrorgane, Pumpengruppe mit Entlüftungsventil, Ausdehnungsgefäß 18 Liter, Sicherheitsventil, Manometer, Füll- und Entleerungshahn sind fertig montiert und verdrahtet.</li> <li>- Alle Anschlüsse sind nach hinten verlegt, das Plug &amp; Heat-System verringert den Montage- und Anschluss-Aufwand erheblich</li> <li>- Integrierte matched-flow-Regelung</li> <li>- Stahlblech-Druckbehälter mit Spezialmaillierung</li> <li>- Glattrohrwärmetauscher in R 3/4-Technik</li> <li>- Wärmedämmung aus 70 mm hochwertigen FCKW-freiem PU-Hartschaum, direkt im Speichermantel geschäumt.</li> <li>- Das anspruchsvolle Design sowie die komplette Ausstattung dieses neuen Solarspeichers erlauben die Aufstellung innerhalb der thermischen Hülle z.B. im Hauswirtschaftsraum</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär (Wärmetauscher) bar : 12</li> <li>- Sekundär (Behälter) bar : 10</li> <li>- Solar min./max. bar : 2/6</li> </ul> <p>Zul. Vorlauftemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär Grd C : 95</li> <li>- Sekundär Grd C : 90</li> <li>- Solar Grd C : 120</li> </ul> <p>Technische Daten</p>

Nummer	
Heizungsseitig :	
Vaux (Inh. Nachheizber.)	l : 104
Wärmetauscherinhalt	l : 4,3
Durchfluss Wärmetauscher	m3/h : 2
Primärvorlauftemperatur	Grd C : 80
Leistungsaufnahme	kW : 21
Dauerl. b. t = 35	l/h : 515
Zapfl. bei t = 30	l/10 min. : 190
Solarseitig:	
Vsol (Inhalt Solarbereich)	l : 196
Tauscherinh. (unten)	l : 8,9
Leergewicht	kg : 205
Bestell-Nr.	: 100008199

Nummer		
100008200	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Solarspeicher OBSP 400 E                      PERFECTSUN, weiß, 10 bar</p> <p>OBSP 400 E</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>OBSP</p> <p>2.630,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Solarspeicher PERFECTSUN 400 zur Trinkwasserwärmung                      Neu entwickelter, indirekt beheizter Solar- Trinkwasserspeicher (bis 7,5 m2 Kollektor-Fläche einsetzbar) mit 1 Heizungs.- und 1 Solar Wärmetauscher. In Verbindung mit dem Kollektorkonzept in Mäandertechnik und der intelligenten, selbst regelnden Komplettstation arbeitet die Solaranlage immer im optimal möglichen Bereich.                      Der OERTLI PERFECTSUN Solar-Komplettspeicher ist mit allen, unter der Abdeckhaube liegenden, für den Anschluss und die Steuerung einer Solaranlage notwendigen Komponenten vollausgestattet.                      Armaturen, Absperrorgane, Pumpengruppe mit Entlüftungsventil, Ausdehnungsgefäß 18 Liter, Sicherheitsventil, Manometer, Füll- und Entleerungshahn sind fertig montiert und verdrahtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle Anschlüsse sind nach hinten verlegt, das Plug &amp; Heat-System verringert den Montage- und Anschluss-Aufwand erheblich</li> <li>- Integrierte matched-flow-Regelung</li> <li>- Stahlblech-Druckbehälter mit Spezialemaillierung</li> <li>- Glattrohrwärmetauscher in R 3/4-Technik</li> <li>- Wärmedämmung aus 70 mm hochwertigen FCKW-freiem PU-Hartschaum, direkt im Speichermantel geschäumt.</li> <li>- Das anspruchvolle Design sowie die komplette Ausstattung dieses neuen Solarspeichers erlauben die Aufstellung innerhalb der thermischen Hülle z.B. im Hauswirtschaftsraum</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:                      Zul. Betriebsüberdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär (Wärmetauscher) bar : 12</li> <li>- Sekundär (Behälter) bar : 10</li> <li>- Solar min./max. bar : 2/6</li> </ul> <p>Zul. Vorlauftemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär Grd C : 95</li> <li>- Sekundär Grd C : 95</li> <li>- Solar Grd C : 120</li> </ul> <p>Technische Daten</p>

Nummer	
Heizungsseitig :	
Vaux (Inh. Nachheizber.)	l : 132
Wärmetauscherinhalt	l : 4,9
Durchfluss Wärmetauscher	m3/h : 2
Primärvorlauftemperatur	Grd C : 80
Leistungsaufnahme	kW : 23
Dauerl. b. t = 35	l/h : 565
Zapfl. bei t = 30	l/10 min. : 240
Solarseitig:	
Vsol (Inhalt Solarbereich)	l : 238
Tauscherinh. (unten)	l : 8,9
Leergewicht	kg : 310
Bestell-Nr.	: 100008200

Nummer		
100008201	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Solarspeicher OBSP 500 E                      PERFECTSUN, weiß, 10 bar</p> <p>OBSP 500 E</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>OBSP</p> <p>2.799,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Solarspeicher PERFECTSUN 500 zur Trinkwasserwärmung                      Neu entwickelter, indirekt beheizter Solar- Trinkwasserspeicher (bis 7,5 m2 Kollektor-Fläche einsetzbar) mit 1 Heizungs.- und 1 Solar Wärmetauscher. In Verbindung mit dem Kollektorkonzept in Mäandertechnik und der intelligenten, selbst regelnden Komplettstation arbeitet die Solaranlage immer im optimal möglichen Bereich.                      Der OERTLI PERFECTSUN Solar-Komplett-speicher ist mit allen, unter der Abdeckhaube liegenden, für den Anschluss und die Steuerung einer Solaranlage notwendigen Komponenten vollausgestattet. Armaturen, Absperrorgane, Pumpengruppe mit Entlüftungsventil, Ausdehnungsgefäß 18 Liter, Sicherheitsventil, Manometer, Füll- und Entleerungshahn sind fertig montiert und verdrahtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle Anschlüsse sind nach hinten verlegt, das Plug &amp; Heat-System verringert den Montage- und Anschluss-Aufwand erheblich</li> <li>- Integrierte matched-flow-Regelung</li> <li>- Stahlblech-Druckbehälter mit Spezialmaillierung</li> <li>- Glattrohrwärmetauscher in R 3/4-Technik</li> <li>- Wärmedämmung aus 70 mm hochwertigen FCKW-freiem PU-Hartschaum, direkt im Speichermantel geschäumt.</li> <li>- Das anspruchvolle Design sowie die komplette Ausstattung dieses neuen Solarspeichers erlauben die Aufstellung innerhalb der thermischen Hülle z.B. im Hauswirtschaftsraum</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:                      Zul. Betriebsüberdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär (Wärmetauscher) bar : 12</li> <li>- Sekundär (Behälter) bar : 10</li> <li>- Solar min./max. bar : 2/6</li> </ul> <p>Zul. Vorlauftemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär Grd C : 95</li> <li>- Sekundär Grd C : 95</li> <li>- Solar Grd C : 120</li> </ul> <p>Technische Daten</p>

Nummer	
Heizungsseitig :	
Vaux (Inh. Nachheizber.)	l : 183
Wärmetauscherinhalt	l : 4,9
Durchfluss Wärmetauscher	m3/h : 2
Primärvorlauftemperatur	Grd C : 80
Leistungsaufnahme	kW : 23
Dauerl. b. t = 35	l/h : 565
Zapfl. bei t = 30	l/10 min. : 335
Solarseitig:	
Vsol (Inhalt Solarbereich)	l : 317
Tauscherinh. (unten)	l : 11,1
Leergewicht	kg : 345
Bestell-Nr.	: 100008201

Nummer		
100008206	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Solarspeicher POWERSUN 350 zur Trinkwasserwärmung</p> <p>POWERSUN 350</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>POWERSUN</p> <p>3.100,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Solarspeicher POWERSUN 350 zur Trinkwasserwärmung                      Neu entwickelter, indirekt beheizter Solar- Trinkwasserspeicher (bis 5,4 m<sup>2</sup> Flachkollektor-Fläche einsetzbar) mit 1 Heizungs- und 2 Solar Wärmetauschern. In Verbindung mit dem Kollektorkonzept in Mäandertechnik und der intelligenten, selbst regelnden Komplettstation arbeitet die Solaranlage immer im optimal möglichen Bereich.                      Der zusätzliche dritte Wärmetauscher im oberen Speicherbereich sorgt für sofortiges warmes Wasser und reduziert das Nachheizen durch den Heizkessel. Der OERTLI POWERSUN Solar-Komplett-speicher ist mit allen, unter der schwenkbaren Abdeckhaube liegenden, für den Anschluss und die Steuerung einer Solaranlage notwendigen Komponenten vollausgestattet.                      Armaturen, Absperrorgane, Pumpengruppe mit Entlüftungsventil, Ausdehnungsgefäß 8 Liter, Sicherheitsventil, Manometer, Füll- und Entleerungshahn sind fertig montiert und verdrahtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle Anschlüsse sind nach hinten verlegt, das Plug &amp; Heat-System verringert den Montage- und Anschluss-Aufwand erheblich</li> <li>- Integrierte matched-flow-Regelung inkl. Umschaltelektronik</li> <li>- Stahlblech-Druckbehälter mit Spezialemaillierung</li> <li>- integrierte E-Heizung 3 kW</li> <li>- Wärmedämmung aus 50 mm hochwertigen FCKW-freiem PU-Hartschaum, direkt im Speichermantel geschäumt.</li> <li>- Das anspruchsvolle Design sowie die komplette Ausstattung dieses neuen Solarspeichers erlauben die Aufstellung innerhalb der thermischen Hülle z.B. im Hauswirtschaftsraum</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:                      Zul. Betriebsüberdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primär (Wärmetauscher) 10 bar</li> <li>- Sekundär (Behälter) 10 bar :</li> <li>- Solar min./max. 2/6 bar :</li> </ul> <p>Zul. Vorlauftemperatur</p>

Nummer	
- Primär	90 Grd C
- Sekundär	90 Grd C
- Solar	120 Grd C
Technische Daten	
Heizungsseitig :	
Vaux (Inh. Nachheizber.)	127 l
Wärmetauscherinhalt	4,9 l
Heizfläche Wärmetauscher	0,72 m2
Durchfluss Wärmetauscher	2 m3/h
Wasserseitiger Widerstand	33 mbar
Primärvorlauftemperatur	80 Grd C
Leistungsaufnahme	23 kW
Dauerl. b. dt = 35	565 l/h
Zapfl. bei dt = 30	230 l/10
min.	
Bereitschaftsverluste bei dt = 45 K,	
Vgesamt in	2,7 kWh/24h
Solarseitig:	
Vsol (Inhalt Solarbereich):	223 l
Tauscherinh. (oben)	3,2 l
Tauscherinh. (unten)	4,9 l
Heizfl. Tauscher (oben)	0,48 m2
Heizfl. Tauscher (unten)	0,96 m2
Leergewicht	193 kg
Bestell-Nr.: 100008206	

Nummer	
<b>100008510</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikkaskade LW.0080.2000 Wandbefestigung, für Optimat 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikkaskad</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 3.643,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung</p> <p>bestehend aus:                      hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mit Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Wasser-Durchsatz 3,43 m3/h bei 20 K                      Temp. Diff                      Bausatz für 2 GMR 5045                      Ohne Isolierung !                      Nomenklatur: LW.0080.200</p> <p>Bestell-Nr.: 100008510</p>

Nummer	
<b>100008513</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikkaskade LW.0122.0200 Wandbefestigung, für Optimat 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikkaskad</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 3.687,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung</p> <p>bestehend aus:                      hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      hochwertige Blockisolierung                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mit Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Ohne Isolierung !                      Bausatz für 2x GMR 5065</p> <p>Nomenklatur: LW.0122.0200</p> <p>Bestell-Nr.: 100008513</p>

Nummer	
100008517	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikkaskade LW.0214.0002 Wandbefestigung, für Optimat 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikkaskad</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 3.941,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0168.0020 oder LW.0214.0002 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen hochwertige Blockisolierung Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln 2 GMR 5115 oder 2 GMR 5090 Wasser-Durchsatz 9,2 m3/h bei 20 K Temp.Diff.</p> <p>Nomenklatur: LW.0168.0020 oder LW.0214.0002</p> <p>Bestell-Nr.: 100008517</p>

Nummer		
100008522	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Hydraulikkaskade LW.0321.0003                      Wandbefestigung, für Optimat 5000</p> <p>Hydraulikkaskad</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKG</p> <p>5.035,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für                      Wandbefestigung                      LW.0252.0030 oder LW.0321.0003                      ( ohne Isolierung )                      bestehend aus hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      hochwertige Blockisolierung                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mir Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Wasser-Durchsatz 13,8 m3/h bei 20 K                      Temp. Diff                      Bausatz für 3 GMR 5115 oder                      3 GMR 5090</p> <p>Nomenklatur:                      LW.0252.0030 oder LW.0321.0003</p> <p>Bestell-Nr.: 100008522</p>

Nummer	
100008527	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikkaskade LW.0428.0004 Wandbefestigung, für Optimat 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikkaskad</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 6.320,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0336.0040 + LW.0428.0004 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen hochwertige Blockisolierung Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 18,3 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 4 GMR 5115 oder 4 GMR 5090</p> <p>Nomenklatur: LW.0336.0040 oder LW.0428.0004</p> <p>Bestell-Nr.: 100008527</p>

Nummer	
<b>100008528</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikkaskade LV.0080.2000 Bodenaufstellung, für Optimat 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikkaskad</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 4.040,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung</p> <p>bestehend aus:                      hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      Ohne Blockisolierung                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mit Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Wasser-Durchsatz 3,43 m3/h bei 20 K                      Temp. Diff                      Bausatz für 2 GMR 5045                      Nomenklatur: LV.0080.200</p> <p>Bestell-Nr.: 100008528</p>

Nummer	
100008530	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikkaskade LV.0122.0200 Bodenaufstellung, für Optimat 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikkaskad</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 4.085,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung</p> <p>bestehend aus:                      hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mit Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Ohne Isolierung                      Bausatz für 2x GMR 5065</p> <p>Nomenklatur: LV.0122.0200</p> <p>Bestell-Nr.: 100008530</p>

Nummer		
<b>100008534</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulikkaskade LV.0214.0002 Bodenaufstellung, für Optimat 5000
	<b>Suchbegriff:</b>	Hydraulikkaskad
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	4.340,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung LV.0168.0020 oder LV.0214.0002 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen hochwertige Blockisolierung Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln 2 GMR 5115 oder 2 GMR 5090 Wasser-Durchsatz 9,2 m3/h bei 20 K Temp.Diff.
		Nomenklatur: LV.0168.0020 oder LV.0214.0002
		Bestell-Nr.: 100008534

Nummer		
<b>100008539</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulikkaskade LV.0321.0003 Bodenaufstellung, für Optimat 5000
	<b>Suchbegriff:</b>	Hydraulikkaskad
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	5.595,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung LV.0252.0030 oder LV.0321.0003 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen hochwertige Blockisolierung Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 13,8 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 3 GMR 5115 oder 3 GMR 5090  Nomenklatur: LV.0252.0030 oder LV.0321.0003  Bestell-Nr.: 100008539

Nummer		
<b>100008594</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Hydraulikkaskade LV.0428.0004                      Bodenaufstellung, für Optimat 5000</p> <p>Hydraulikkaskad</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKG</p> <p>7.040,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für                      Bodenaufstellung                      LV.0336.0040 oder LV.0428.0004                      ( ohne Isolierung )                      bestehend aus hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      hochwertige Blockisolierung                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mir Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Wasser-Durchsatz 18,3 m3/h bei 20 K                      Temp. Diff                      Bausatz für 4 GMR 5115                      oder 4 GMR 5090</p> <p>Nomenklatur:                      LV.0336.0040 oder LV.0428.0004</p> <p>Bestell-Nr.: 100008594</p>

Nummer		
100008595	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Hydraulikkaskade RG.0120.3000                      Bodenaufstellung , für Optimat 5000</p> <p>Hydraulikkaskad</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKG</p> <p>4.930,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für                      Bodenaufstellung Rücken an Rücken                      ( ohne Isolierung )                      bestehend aus hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      hochwertige Blockisolierung                      Multifunktion-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mir Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Wasser-Durchsatz 5,1 m3/h bei 20 K                      Temp. Diff                      Bausatz für 3 GMR 5045</p> <p>Nomenklatur: RG.0120.3000</p> <p>Bestell-Nr.: 100008595</p>

Nummer		
<b>100008598</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulikkaskade RG.0183.0300 Bodenaufstellung , für Optimat 5000
	<b>Suchbegriff:</b>	Hydraulikkaskad
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	5.000,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung Rücken an Rücken ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen hochwertige Blockisolierung Multifunktion-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 7,/8m3/h bei 20 K Temp. Diff 3 GMR 5065  Nomenklatur: RG.0183.0300  Bestell-Nr.: 100008598

Nummer		
<b>100008604</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Hydraulikkaskade RG.0321.0003                      Bodenaufstellung, für Optimat 5000</p> <p>Hydraulikkaskad</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKG</p> <p>5.380,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für                      Bodenaufstellung Rücken an Rücken                      RG.0252.0030 oder RG.0321.0003                      ( ohne Isolierung )                      bestehend aus hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      hochwertige Blockisolierung                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mir Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Wasser-Durchsatz 13,8m3/h bei 20 K                      Temp. Diff                      für 3 GMR 5115 oder 3 GMR 5090</p> <p>Nomenklatur:                      RG.0252.0030 oder RG.0321.0003</p> <p>Bestell-Nr.: 100008604</p>

Nummer		
100008609	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Hydraulikkaskade RG.0428.0004                      Bodenaufstellung, für Optimat 5000</p> <p>Hydraulikkaskad</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKG</p> <p>6.285,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für                      Bodenaufstellung Rücken an Rücken                      RG.0336.0040 oder RG.0428.0004                      ( ohne Isolierung )                      bestehend aus hydraulischem Verteiler                      Kesselanschluss-Sammler DN 65                      Gasverteilerrohr DN 50                      Kesselkreispumpen                      hochwertige Blockisolierung                      Multifunktions-Rücklaufhahn,                      Absperrventil, Rückschlagventil,                      Sicherheitsventil 3 bar und                      Anschluss für Ausdehnungsgefäß                      Vorlaufhahn mir Absperrventil                      Tauchhülse mit Vorlauffühler                      Bus Verbindungskabel zwischen den                      Kesseln                      Wasser-Durchsatz 18,3 m3/h bei 20 K                      Temp. Diff                      Bausatz für 4 GMR 5115                      oder 4 GMR 5090</p> <p>Nomenklatur:                      RG.0336.0040 oder RG.0428.0004</p> <p>Bestell-Nr.: 100008609</p>

Nummer	
<b>100008870</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 161 LEV ELIOS, schadstoffarm, 16-21 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEN 161 LEV</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 6</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENÖ</p> <p><b>Preis:</b> 1.361,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 161 LEV ELIOS für Heizöl EL, schadstoffarm Umweltzeichen "Blauer Engel" nach RAL-UZ 9, EN 267 geprüft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlussklappe</li> <li>- Flammkopf mit einstellbarer Rezirkulation</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, IRD als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluss mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlussleitungen</li> </ul> <p>Typ OEN161 LEV ELIOS                      Feuerungswärmeleis. kW : 16 - 21                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 1,0                      Öldurchsatz kg/h : 1,4 -1,8                      Voreinstellung kW : 20                      Vormontierte Düse Usgph: 0,5/80Grd S                      (Danfoss)                      Leistungsaufnahme W : 210</p> <p>Abmessungen                      Breite mm : 260                      Gesamt-Tiefe mm : 575                      Länge Flammenrohr mm : 210 - 260                      Gesamt-Höhe mm : 3334                      Durchm.Flammenrohr mm : 100                      Gewicht kg : 15</p> <p>Bestell-Nr. : 100008870</p>

Nummer	
<b>100008871</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 162 LEV ELIOS, schadstoffarm, 21-27 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEN 162 LEV</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 6</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENÖ</p> <p><b>Preis:</b> 1.361,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 162 LEV ELIOS für Heizöl EL, schadstoffarm Umweltzeichen "Blauer Engel" nach RAL-UZ 9, EN 267 geprüft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlussklappe</li> <li>- Flammkopf mit einstellbarer Rezirkulation</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, IRD als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluss mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlussleitungen</li> </ul> <p>Typ OEN162 LEV ELIOS                      Feuerungswärmeleis. kW : 21 - 27                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 1,0                      Öldurchsatz kg/h : 1,8 - 2,3                      Voreinstellung kW : 25                      Vormontierte Düse Usgph: 0,55/80Grd S (Danfoss)                      Leistungsaufnahme W : 210                      Abmessungen                      Breite mm : 260                      Gesamt-Tiefe mm : 575                      Länge Flammenrohr mm : 210 - 260                      Gesamt-Höhe mm : 3334                      Durchm.Flammenrohr mm : 100                      Gewicht kg : 15</p> <p>Bestell-Nr. : 100008871</p>

Nummer													
<b>100008872</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 163 LEV ELIOS f. Heizöl EL, schadst.arm, 27-33kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEN163LEV</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 6</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENÖ</p> <p><b>Preis:</b> 1.416,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 163 LEV ELIOS für Heizöl EL, schadstoffarm nach RAL-UZ 9, EN 267 geprüft</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlussschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlussklappe</li> <li>- Flammkopf mit einstellbarer Rezirkulation</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, IRD als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluss mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlussleitungen</li> </ul> <p>Typ OEN 163 LEV ELIOS                      Feuerungswärmeleist. kW : 27 - 33                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 1,4                      Öldurchsatz kg/h : 2,3 - 2,8                      Voreinstellung kW : 32                      Vormontierte Düse Usgph: 0,65/60Grd SF                      Leistungsaufnahme W : 210</p> <p>Abmessungen</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Breite</td> <td>mm : 260</td> </tr> <tr> <td>Gesamt-Tiefe</td> <td>mm : 575</td> </tr> <tr> <td>Länge Flammenrohr</td> <td>mm : 210 - 260</td> </tr> <tr> <td>Gesamt-Höhe</td> <td>mm : 3334</td> </tr> <tr> <td>Durchm.Flammenrohr</td> <td>mm : 100</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg : 15</td> </tr> </table> <p>Bestell-Nr. : 100008872</p>	Breite	mm : 260	Gesamt-Tiefe	mm : 575	Länge Flammenrohr	mm : 210 - 260	Gesamt-Höhe	mm : 3334	Durchm.Flammenrohr	mm : 100	Gewicht	kg : 15
Breite	mm : 260												
Gesamt-Tiefe	mm : 575												
Länge Flammenrohr	mm : 210 - 260												
Gesamt-Höhe	mm : 3334												
Durchm.Flammenrohr	mm : 100												
Gewicht	kg : 15												

Nummer		
<b>100008883</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI SOLARREGLER OETROSOL B2                      Regel. Solaranlage mit Speicher (2 SWT)</p> <p>OETROSOL B2</p> <p>3</p> <p>ZUB</p> <p>SOL</p> <p>306,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI SOLARREGLER OETROSOL B2                      für die Regelung einer Solaranlage mit                      Solarspeicher, der mit bis zu 2                      integrierten Solarwärmetauschern                      ausgestattet ist (z.B. POWERSUN 350).                      Regelt auch die modulierende Solarpumpe                      der Pumpenstation OKS...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit digitaler Anzeige, einstellbare                          max.Temperaturbegrenzung auf 90 °C</li> <li>- incl. Kollektor- und                          Speichertemperaturfühler</li> <li>- Fühler PT 1000, Durchmesser 6 mm</li> </ul> <p>Diese intelligenten und unabhängigen                      Regelungen optimieren sich selbständig,                      indem die Temperaturen von Kollektor und                      Speicher ständig abgefragt werden                      und die Drehzahl der Umwälzpumpe                      angepasst wird (matched flow). Die                      Solarregelung verfügt über eine                      Pumpensteuerung zum Schutz der                      Solaranlage vor Übertemperatur.</p> <p>Bestell-Nr.: 100008883</p>

Nummer		
100009192	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Speicherladeset f. GSR 140-45, OBA150, UPS 15-50 130
	<b>Suchbegriff:</b>	Speicherladeset
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	416,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicherladeset für GSR 140-45 bis 115 kW Condens mit OBA 150 Speicher mit Pumpe UPS 15-50 130, Rückschlagklappe, zwei Flexrohren, Übergängen Kolli: EA 122  Bestell-Nr.: 100009192

Nummer		
<b>100009941</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 140-45                      Condens, Standgerät, 8,2 - 43 kW</p> <p>GSR140-45cond</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSR</p> <p>5.175,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      GSR 140-45 Condens</p> <p>Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckmanometer                      - einem Abgasfühler                      Brenner modulierend von 17 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Kesselkörper aus gegossenem korrosions-                      beständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 20 mg/kWh und CO &lt; 15 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 3-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2Er3P                      Typ : GSR 140-45 Condens                      Wärmeleistung 40/30° C: 8,9 bis 43 kW                      Wärmeleistung 80/60° C :8,2 bis 41,2 kW</p> <p>Abgasmassenstrom : 0,0039-0,0192 kg/s                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 200 Pa                      Wasserinhalt: 5,5 l                      Leergewicht: 70 kg</p> <p>Bestell-Nr. 100009941</p>

Nummer		
<b>100009942</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 140-65                      Condens, Standgerät, 12,2 - 65 kW</p> <p>GSR140-65cond</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSR</p> <p>5.970,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      GSR 140-65 Condens</p> <p>Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckmanometer</li> <li>- einem Abgasfühler</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 17 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Kesselkörper aus gegossenem korrosions-                      beständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 20 mg/kWh und CO &lt; 15 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.</p> <p>OE-tronic 3-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert.</p> <p>Bequeme Handhabung und Installation:</p> <p>Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2Er3P                      Typ : GSR 140-65 Condens                      Wärmeleistung 40/30° C: 13,3 bis 65 kW                      Wärmeleistung 80/60° C :12,2 bis 62 kW</p> <p>Abgasmassenstrom : 0,0058-0,0288 kg/s                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 200 Pa                      Wasserinhalt: 6,5 l                      Leergewicht: 75 kg</p> <p>Bestell-Nr. 100009942</p>

Nummer		
<b>100009943</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 140-90                      Condens, Standgerät, 14,6 - 89,5 kW</p> <p>GSR140-90cond</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSR</p> <p>8.010,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      GSR 140-90 Condens</p> <p>Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckmanometer</li> <li>- einem Abgasfühler</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 17 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Kesselkörper aus gegossenem korrosions-                      beständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 20 mg/kWh und CO &lt; 15 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.</p> <p>OE-tronic 3-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert.</p> <p>Bequeme Handhabung und Installation:                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2Er3P                      Typ : GSR 140-90 Condens                      Wärmeleistung 40/30° C: 15,8 - 89,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C :14,6 - 86,0 kW</p> <p>Abgasmassenstrom : 0,0063-0,0383 kg/s                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 200 Pa                      Wasserinhalt: 7,5 l                      Leergewicht: 95 kg</p> <p>Bestell-Nr. 100009943</p>

Nummer		
<b>100009944</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 140-115                      Condens, Standgerät, 17,2 - 114 kW</p> <p>GSR140-115cond</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSR</p> <p>9.200,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      GSR 140-115 Condens</p> <p>Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckmanometerr</li> <li>- einem Abgasfühler</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 17 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Kesselkörper aus gegossenem korrosions-                      beständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 20 mg/kWh und CO &lt; 15 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.</p> <p>OE-tronic 3-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert.</p> <p>Bequeme Handhabung und Installation:                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2Er3P                      Typ : GSR 140-115 Condens                      Wärmeleistung 40/30° C: 18,4 - 114,0 kW                      Wärmeleistung 80/60° C :17,2 - 111,0 kW</p> <p>Abgasmassenstrom : 0,0081-0,0494 kg/s                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 200 Pa                      Wasserinhalt: 7,5 l                      Leergewicht: 95 kg</p> <p>Bestell-Nr. 100009944</p>

Nummer	
<b>100009972</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Brauchwasserspeicher OBA 150 für GSR 140-35 P condens, 150 Liter</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBA150</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBA</p> <p><b>Preis:</b> 1.221,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Brauchwasserspeicher OBA 150                      Inhalt 150 Liter                      OBA 150 passend zu GSR 140-35 P condens mit Fremdstromanode zum Anschluss an das Schaltfeld GSR 140                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-Isolierung mm : 50                      Speicher mit Revisionsflansch vorn                      Außenverkleidung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtete Einbrennlackierung, kratzfest                      Verstellbare Füße                      Speicherfühler für GSR 140</p> <p><b>Betriebsbedingungen:</b>                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) bar : 12                      - Warmwasserseitig (Behälter) bar : 10                      Maximale Betriebstemperatur :                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) Grd C : 110                      - Warmwasserseitig (Behälter) Grd C : 95</p> <p><b>Technische Daten:</b>                      Typ : OBA 150                      Speicher Nenninhalt l : 150                      Leistungsaufnahme kW : 28,5                      Bereitschafts-Wärmeverlust kWh/d : 1,4                      Warmwasserdauerleistung l/h : 700                      Warmwasserspitzenl. l/10 min : 255                      Leistungskennzahl NL : 2,6                      Ladedurchfluss m3/h : 3                      Versandgewicht kg : 100</p> <p>Bestell-Nr. : 100009972</p>

Nummer		
100010652	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kit OECOPROTECT für OB 150-200 zum Anschluss an Kessel
	<b>Suchbegriff:</b>	Kit OECOPROTECT
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OB
	<b>Preis:</b>	111,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kit OECOPROTECT für OB 150-200 zum Anschluss an Kessel mit OE-tronic 3 Schaltfeld (Fremdstromanode an Stelle Mg-Anode)
		Bestell-Nr.: 100010652

Nummer	
<b>100011030</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasdruckwächter für GSR 230 condens, GV 21</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasdruckwächt</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 55,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasdruckwächter für GSR 230 condens GV 21</p> <p>Bestell-Nr.: 100011030</p>

Nummer	
100011031	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasdruckwächter mini für GSR 234 condens, GV 22</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasdruckwächter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 55,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasdruckwächter mini für GSR 233-234 Condens (zusätzlich wird immer der Kolli GW 5, Anschlussplatine SCU-01 benötigt.) Kolli: GV 22</p> <p>Bestell-Nr.: 100011031</p>

## Nummer

<b>100011032</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas für GSR 234 condens, GV 23
	<b>Suchbegriff:</b>	Umrüstsatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	430,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas GSR 234 condens GV 23
		Bestell-Nr.: 100011032

Nummer		
<b>100011033</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasrückströmsicherung mit Motor für alle GSR 230 condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasklappe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	670,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasrückströmsicherung mit Motor für alle GSR 230 Condens (zusätzlich wird immer der Kolli GW 5, Anschlussplatine SCU-01 benötigt.) Kolli: GV 24
		Bestell-Nr.: 100011033

Nummer	
<b>100011034</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasdruckwächter mini für GSR 235-236 condens, GV 25</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasdruckwächter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 57,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasdruckwächter mini für GSR 235-236 Condens (zusätzlich wird immer der Kolli GW 5, Anschlussplatine SCU-01 benötigt.) Kolli: GV 25</p> <p>Bestell-Nr.: 100011034</p>

Nummer		
<b>100011035</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Druckdichtheitskontrolle für GSR 235 und 236 condens, GV 26
	<b>Suchbegriff:</b>	Druckdicht.Kont
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	53,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gasdichtheitskontrolle für GSR 235-236 Condens (zusätzlich wird immer der Kolli GW 5, Anschlussplatine SCU-01 benötigt.) Kolli: GV 26
		Bestell-Nr.: 100011035

Nummer	
<b>100011036</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas für GSR 235-236 condens, GV 27</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstsatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 50,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas GSR 235-236 condens GV 27</p> <p>Bestell-Nr.: 100011036</p>

Nummer	
--------	--

100011037

**Kurztext:** OERTLI Anschlussplatine SCU-01  
 für GSR für GSR 230 condens GW 5

**Suchbegriff:** Anschlussplat.

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** GSR

**Preis:** 109,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Anschlussplatine SCU-01  
 für GSR 230 Condens als Betriebs-  
 und Störmeldeplatine, wird benötigt  
 für die Minimalgasdruckwächter,  
 Gasdichtheitskontrolle und  
 die Abgasrückströmsicherung  
 Kolli: GW 5

Bestell-Nr.: 100011037

## Nummer

<b>100011222</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wandhalterung und Schwingungsdämpfer zu AWHP 8 MR
	<b>Suchbegriff:</b>	Wandhalterung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	AWHP
	<b>Preis:</b>	65,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wandhalterung und Schwingungsdämpfer zu AWHP 8 MR
		Bestell-Nr.: 100011222

## Nummer

**100011223**

**Kurztext:** OERTLI Gasdruckregler GDJ25 300 mbar  
 bis 700 kW, für GSR 330/330 DUO Condens

**Suchbegriff:** Gasdruckregler

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HRE

**Warengruppe:** GSR

**Preis:** 227,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gasdruckregler 300 mbar  
 für GSR 330 und 330 DUO Condens

Typ: GDJ25  
 Druckminderer für Gasanschlussdrücke  
 50 bis 300 mbar, zur Reduzierung des  
 Gasvordruckes auf den max. zulässigen  
 Geräteanschlussdruck.

Max. Gasdurchsatz: 70 m<sup>3</sup>/h (ca. 700 kW)

Bestell-Nr.: 100011223

Nummer	
<b>100011288</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Speicherladeset GMR 1024 Condens mit OBU 130, HG 57</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Speicherladeset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 62,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Speicher-Anschluss-Set für GMR 1000 Condens mit Unterstellspeicher OBU 130                      Kolli: HG 57</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100011288</p>

Nummer		
<b>100011289</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Montageplatte für GMR 1024 incl. Rohrtrenner für Vormontage HG 58
	<b>Suchbegriff:</b>	Montageplatte
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	356,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Montageplatte für GMR 1024 Condens nur Heizungsleitungen mit Wartungshähnen und Rohrtrenner bei separater Lieferung Kolli: HG 58
		Bestell-Nr.: 100011289

Nummer		
100011290	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Montageplatte f. GMR1024 Combi
	<b>Suchbegriff:</b>	Montageplatte
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	291,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Montageplatte für GMR 1024 Combi Condens für Heizung- und Trinkwasserleitungen mit Wartungshähnen und Rohrtrenner bei separater Lieferung Kolli: HG 59
		Bestell-Nr.: 100011290

Nummer		
100011295	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rohrsatz f. Anschluss nach oben, HG 19 o 75 nötig
	<b>Suchbegriff:</b>	Rohrsatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	120,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Rohrsatz zum Anschluss nach oben für alle GMR 1024 Condens Kolli HG 19 oder HG 75 sind zwingend erforderlich ! Kolli: HG 64
		Bestell-Nr.: 100011295

Nummer	
100011367	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasklappe Rückstromsicherung, f. GMR 1024 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasklappe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 41,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasklappe als Rückstromsicherung für Mehrfachbelegung und Kaskade für alle GMR 1024 Condens mit bis zu 4 Geräten übereinander. Kolli: DY 884</p> <p>Bestell-Nr.: 100011367</p>

Nummer		
<b>100011714</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 16 HG platzsparende Ausführung
	<b>Suchbegriff:</b>	WPLW 16 HG
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HWP
	<b>Warengruppe:</b>	WPLW
	<b>Preis:</b>	11.260,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 16 HG Platzsparende Ausführung für Innenaufstellung. Dank dem Prinzip der Heißgasentwärmung können im Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der Leistung auf einem Temperaturniveau von 60-70°C mittels eines zweiten Plattenwärmetauschers genutzt werden. Dies ermöglicht Brauchwassertemperaturen von bis zu 60°C ohne Reduzierung der Leistungszahl. Die Wärmegewinning erfolgt durch Ansaugen der Außenluft durch einen Schlauch von 400 mm . Der Kältekreis ist mit dem Kältemittel R 404 A gefüllt und die Wärmepumpe wird im Werk durch Probelauf eingestellt und geprüft. Das Stahlblechgehäuse ist lackiert und für die Aufstellung im Innenraum geräuschgedämmt und für den Anschluss an ein Luftkanalsystem geeignet. Ein Radialgebläse mit EC Motoren Technologie sorgt für sparsamen Betrieb und größte Laufruhe. Serienmäßig gehört die Speicherladepumpe mit thermostatischem Regulierventil für den Heißwasser-Vorlauf aus dem HG Wärmetauscher zum Lieferumfang. Das Elektro-Schaltfeld ist intern fix und fertig verdrahtet mit den erforderlichen Schaltungen, Schutzrelais internen Absicherungen und einem Heizungsmanager für die witterungsgeführte Regelung eines Mischerkreises für Heizung der Warmwasserbereitung und Ein-Ausschalten eines Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt. Mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauffühler und Warmwasserfühler. Vor- und Rücklauffühler sind in der Wärmepumpe werksseitig integriert.</p> <p>Abmessungen:                      Höhe: 1620 mm                      Breite: 780 mm                      Tiefe: 850 mm                      Leistung L10/W35: 19,2 kW LZ 4,4                      Leistung L10/W45: 17,7 kW LZ 3,3                      Leistung L 2/W35: 15,6 kW LZ 3,6</p>

Nummer	
	Leistung L 2/W45: 14,8 kW LZ 2,8 Leistung L-7/W 35: 11,6 kW LZ 2,7 Leistung L-7/W 45: 10,8 kW LZ 2,1
	Wärmetauscheranschluss: 1 1/4" Leistungsaufnahme: kW 4,4 bei W 35 kW 5,3 bei W 45
	Absicherung A träge 25 Gewicht: kg 227
	Verdampfer Luftdurchsatz:m <sup>3</sup> /h 3500 Schalldruckpegel: dB(A) 48
	Bestell-Nr.: 100011714

Nummer	
100012019	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Set mit 2 Montageschienen für SUN 3010, Kolli ER31</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Set Montagesch.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 88,00 EUR per 1 Set</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Befestigungsset SUN 3010 Montageschienen sind für die Schrägdachbefestigung auf den Dachhaken für einen Kollektor Typ SUN 3010 geeignet</p> <p style="text-align: center;">Kolli ER 31</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100012019</p>

Nummer	
100012020	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Set mit 2 Montageschienen für SUN 3015 , Kolli ER 32</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Set Montagesch.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 110,00 EUR per 1 Set</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Befestigungsset SUN 3015 Montageschienen sind für die Schrägdachbefestigung auf den Dachhaken für einen Kollektor Typ SUN 3015 geeignet.</p> <p style="text-align: center;">Kolli ER 32</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100012020</p>

Nummer	
100012250	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Siphon für Öl-Brennwertkessel PUR 350 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Siphon</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 373,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Siphon für Öl-Brennwertkessel PUR 350 Condens</p> <p>Kolli MD 217</p> <p>Bestell-Nr.: 10002250</p>

## Nummer

<b>100012251</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rücklaufanhebung f.Öl-Brennwertkessel PUR 355-359 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Rücklaufanheb.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PUR
	<b>Preis:</b>	380,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Rücklaufanhebung für Öl-Brennwertkessel PUR 355-359 Condens Kolli MD 218
		Bestell-Nr.: 100012251

Nummer	
<b>100012385</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Neutrabox MD 225 Öl-Brennwert für PUR 350 condens bis 300 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Neutrabox</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 471,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Neutrabox Öl-Brennwert                      Geeignet für:                      PUR 350 condens bis 300 kW                      incl. Granulat und Aktivkohlefilter</p> <p>Kolli MD 225</p> <p>Bestell-Nr.: 100012385</p>

## Nummer

<b>100012532</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kondensatwanne für Wandhalterung zu AWHP 8 MR / 16 TR
	<b>Suchbegriff:</b>	Kondensatwanne
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	AWHP
	<b>Preis:</b>	94,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kondensatwanne für Wandhalterung zu AWHP 8 MR und Wandhalterung zu AWHP 16 TR
		Bestell-Nr.: 100012532

Nummer	
100012533	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bodenbefestigung für AWHP 8 MR und AWHP 16 TR</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bodenbefestigung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> AWHP</p> <p><b>Preis:</b> 17,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bodenbefestigung für AWHP 8 MR und AWHP 16 TR</p> <p>Bestell-Nr.: 100012533</p>

Nummer	
<b>100012534</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Elektrisches Heizband 150 W, 5 m gegen Vereisung des Kondensats f. WP</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heizband</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 165,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Elektrisches Heizband (EH113)</p> <p>Zur Erwärmung der Kondensatwanne gegen Vereisung. Für Splitwärmepumpen.                      150 W                      230 V                      5m lang                      1m Anschlussleitung                      Thermostat 5°C</p> <p>Bestell-Nr.: 100012534</p>

Nummer	
100012535	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Leitungen für Kältemittel 5/8" - 3/8" Länge 5m</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Leitungen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 236,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Leitungen für Kältemittel</p> <p>Leitungen für Kältemittel 5/8" - 3/8" Länge 5m</p> <p>Bestell-Nr.: 100012535</p>

## Nummer

**100012536**

**Kurztext:** OERTLI Leitungen  
für Kältemittel 5/8" - 3/8" Länge 10m

**Suchbegriff:** Leitungen

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** ALLG

**Preis:** 439,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Leitungen für Kältemittel  
Leitungen für Kältemittel 5/8" - 3/8"  
Länge 10m

Bestell-Nr.: 100012536

Nummer	
100012537	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Leitungen für Kältemittel 5/8" - 3/8" Länge 20m</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Leitungen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 709,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Leitungen für Kältemittel</p> <p style="margin-left: 40px;">Leitungen für Kältemittel 5/8" - 3/8" Länge 20m</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr.: 100012537</p>

Nummer		
100012640	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 7 HG platzsparende Ausführung für innen</p> <p>WPLW 7 HG</p> <p>10</p> <p>HWP</p> <p>WPLW</p> <p>9.530,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 7 HG Platzsparende Ausführung für Innenaufstellung. Dank dem Prinzip der Heißgasentwärmung können im Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der Leistung auf einem Temperaturniveau von 60-70°C mittels eines zweiten Plattenwärmetauschers genutzt werden. Dies ermöglicht Brauchwassertemperaturen von bis zu 60°C ohne Reduzierung der Leistungszahl. Die Wärmegewinnung erfolgt durch Ansaugen der Außenluft durch einen Schlauch DN 400. Der Kältekreis ist mit dem Kältemittel R 404 A gefüllt und die Wärmepumpe wird im Werk durch Probelauf eingestellt und geprüft. Das Stahlblechgehäuse ist lackiert und für die Aufstellung im Innenraum geräuschgedämmt und für den Anschluss an ein Luftkanalsystem geeignet. Ein Radialgebläse mit EC Motoren Technologie sorgt für sparsamen Betrieb und größte Laufruhe. Serienmäßig gehört die Speicherladepumpe mit thermostatischem Regulierventil für den Heißwasser-Vorlauf aus dem HG Wärmetauscher zum Lieferumfang. Das Elektro-Schaltfeld ist intern fix und fertig verdrahtet mit den erforderlichen Schaltungen, Schutzrelais internen Absicherungen und einem Heizungsmanager für die witterungsgeführte Regelung eines Mischerkreises für Heizung der Warmwasserbereitung und Ein-Ausschalten eines Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt. Mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauffühler und Warmwasserfühler. Vor- und Rücklauffühler sind in der Wärmepumpe werksseitig integriert.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe : 1320 mm                  Breite : 780 mm                  Tiefe : 970 mm                  Leistung L10/W35 : 9,2 kW COP 4,2                  Leistung L10/W45 : 8,9 kW COP 3,4                  Leistung L2/W35 : 7,1 kW COP 3,2                  Leistung L2/W45 : 6,8 kW COP 2,6                  Leistung L-7/W35 : 6,2 kW COP 2,8                  Leistung L -7/W45: 5,6 kW COP 2,2</p>

Nummer	
	Wärmetauscheranschluss: 1" Leistungsaufnahme: kW 2,2 bei W 35 kW 2,6 bei W 45 Absicherung A träge 16 Gewicht: kg 255 Verdampfer Luftdurchsatz m <sup>3</sup> /h 2000 Schalldruckpegel: dB(A) 49  Bestell-Nr.: 100012640

Nummer		
100012642	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 9 HG platzsparende Ausführung für innen</p> <p>WPLW 9 HG</p> <p>10</p> <p>HWP</p> <p>WPLW</p> <p>9.740,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 9 HG Platzsparende Ausführung für Innenaufstellung. Dank dem Prinzip der Heißgasentwärmung können im Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der Leistung auf einem Temperaturniveau von 60-70°C mittels eines zweiten Plattenwärmetauschers genutzt werden. Dies ermöglicht Brauchwassertemperaturen von bis zu 60°C ohne Reduzierung der Leistungszahl. Die Wärmegewinnung erfolgt durch Ansaugen der Außenluft durch einen Schlauch DN 400. Der Kältekreis ist mit dem Kältemittel R 404 A gefüllt und die Wärmepumpe wird im Werk durch Probelauf eingestellt und geprüft. Das Stahlblechgehäuse ist lackiert und für die Aufstellung im Innenraum geräuschgedämmt und für den Anschluss an ein Luftkanalsystem geeignet. Ein Radialgebläse mit EC Motoren Technologie sorgt für sparsamen Betrieb und größte Laufruhe. Serienmäßig gehört die Speicherladepumpe mit thermostatischem Regulierventil für den Heißwasser-Vorlauf aus dem HG Wärmetauscher zum Lieferumfang. Das Elektro-Schaltfeld ist intern fix und fertig verdrahtet mit den erforderlichen Schaltungen, Schutzrelais internen Absicherungen und einem Heizungsmanager für die witterungsgeführte Regelung eines Mischerkreises für Heizung der Warmwasserbereitung und Ein-Ausschalten eines Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt. Mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauffühler und Warmwasserfühler. Vor- und Rücklauffühler sind in der Wärmepumpe werksseitig integriert.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe: 1320 mm                  Breite: 780 mm                  Tiefe: 970 mm                  Leistung L10/W35: 12,7 kW COP 4,7                  Leistung L10/W45: 11,9 kW COP 3,4                  Leistung L 2/W35: 9,5 kW COP 3,4                  Leistung L 2/W45: 9,1 kW COP 2,6                  Leistung L-7/W 35: 7,8 kW COP 2,8</p>

Nummer
--------

Leistung L -7/W45: 7,6 kW COP 2,2 Wärmetauscheranschluss: 1" Leistungsaufnahme: kW 2,8 bei W 35 kW 3,5 bei W 45 Absicherung A träge 20 Gewicht: kg 265 Verdampfer Luftdurchsatz:m <sup>3</sup> /h 2500 Schalldruckpegel: dB(A) 49  Bestell-Nr.: 100012642
--

Nummer		
<b>100012643</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 13 HG platzsparende Ausführung für innen</p> <p>WPLW 13 HG</p> <p>10</p> <p>HWP</p> <p>WPLW</p> <p>9.980,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Luft-Wasser-Wärmepumpe WPLW 13 HG Platzsparende Ausführung für Innenaufstellung. Dank dem Prinzip der Heißgasentwärmung können im Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der Leistung auf einem Temperaturniveau von 60-70°C mittels eines zweiten Platten-wärmetauschers genutzt werden. Dies ermöglicht Brauchwassertemperaturen von bis zu 60°C ohne Reduzierung der Leistungszahl. Die Wärmegewinnung erfolgt durch Ansaugen der Außenluft durch einen Schlauch DN 400. Der Kältekreis ist mit dem Kältemittel R 404 A gefüllt und die Wärmepumpe wird im Werk durch Probelauf eingestellt und geprüft. Das Stahlblechgehäuse ist lackiert und für die Aufstellung im Innenraum geräuschgedämmt und für den Anschluss an ein Luftkanalsystem geeignet. Ein Radialgebläse mit EC Motoren Technologie sorgt für sparsamen Betrieb und größte Laufruhe. Serienmäßig gehört die Speicherladepumpe mit thermostatischem Regulierventil für den Heißwasser-Vorlauf aus dem HG Wärmetauscher zum Lieferumfang. Das Elektro-Schaltfeld ist intern fix und fertig verdrahtet mit den erforderlichen Schaltungen, Schutzrelais internen Absicherungen und einem Heizungsmanager für die witterungsgeführte Regelung eines Mischerkreises für Heizung der Warmwasserbereitung und Ein-Ausschalten eines Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt. Mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauffühler und Warmwasserfühler. Vor- und Rücklauffühler sind in der Wärmepumpe werksseitig integriert.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe: 1320 mm                  Breite: 780 mm                  Tiefe: 970                  Leistung L10/W35: 17,0 kW COP 4,6                  Leistung L10/W45: 14,9 kW COP 3,2                  Leistung L 2/W35: 12,6 kW COP 3,4</p>

Nummer	
	Leistung L 2/W45: 12,2 kW COP 2,6 Leistung L-7/W 35: 10,3 kW COP 2,8 Leistung L -7/W45: 9,7 kW COP 2,1 Wärmetauscheranschluss: 1" Leistungsaufnahme: kW 3,7 bei W 35 kW 4,7 bei W 45 Absicherung A träge 20 Gewicht: kg 280 Verdampfer Luftdurchsatz:m <sup>3</sup> /h 3000 Schalldruckpegel: dB(A) 50  Bestell-Nr.: 100012643

Nummer	
<b>100012685</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Nachfüllset Neutrabox Granulat(5 kg), Aktivkohle(0,5 kg)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Nachfüllset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 192,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Nachfüllset Neutrabox 5,0 kg Granulat 0,5 kg Aktivkohle</p> <p>Kolli FM 156</p> <p>Bestell-Nr.: 100012685</p>

Nummer	
<b>100012740</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 355 condens 90-115 kW, Guss, lose Glieder, Schaltfeld</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 355 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 17.510,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 355 condens lose Glieder, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in losen Gliedern</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 351 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 355 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C : 90-115 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C : 94-120 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,4%</p> <p>Abgasanschluss: DN 160                      Abgastemperatur: 55°C                      Abgasmassenstrom: 191 kg/h                      Anzahl Glieder: 5                      Wasserinhalt: 133 l                      Versandgewicht: 802 kg</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012740</p>

Nummer	
100012741	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 356 condens 115-150 kW, Guss lose Glieder, Schaltfeld</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 356 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 18.170,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 356 condens lose Glieder, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 353 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 356 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 115-150 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 120-157 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,1%</p> <p>Abgasanschluss: DN 160                      Abgastemperatur: 61°C                      Abgasmassenstrom: 248 kg/h                      Anzahl Glieder: 6                      Wasserinhalt: 153 l                      Versandgewicht: 912 kg                      Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012741</p>

Nummer	
<b>100012742</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 357 condens 150-180 kW, Guss lose Glieder, Schaltfeld</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 357 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 25.960,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 357 condens lose Glieder, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 353 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 357 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 150-185 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 155-192 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 102,2%                      Abgasanschluss: DN 200                      Abgastemperatur: 62°C                      Abgasmassenstrom: 306 kg/h                      Anzahl Glieder: 7                      Wasserinhalt: 177 l                      Versandgewicht: 1117 kg                      Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012742</p>

Nummer	
--------	--

<b>100012743</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 358 condens 185-230 kW, Guss lose Glieder, Schaltfeld
	<b>Suchbegriff:</b> PUR 358 condens
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PUR
	<b>Preis:</b> 26.620,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 358 condens  
 lose Glieder, m.REA vorber. Schaltfeld,  
 Hochleistungs-Guss-Heizkessel für  
 Anlagen nach DIN 4701

- korrosionsbeständiger, thermoschock-  
 fester Spezialguss
- nachgeschalteter Wärmetauscher zur  
 Brennwertnutzung aus Keramik
- hervorragende Wärmedämmung
- schwenkbare Feuerraumtür
- Schaltfeld vorverdrahtet für REA-  
 Regelung
- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter-  
 Schalter
- Thermostate 1. und 2. Stufe
- Sicherheitsthermostat mit manueller  
 Wiedereinschaltung
- Thermometer
- 6 A Überlastschalter mit manueller  
 Wiedereinschaltung
- Ausschnitt für Abgasthermometer
- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner
- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler  
 1./2. Stufe
- Schnittstelle für anschlussbereite  
 REA-Regelung
- Gussblock in losen Gliedern
- Verkleidung und Isolierung
- Oertli Ölgebläsebrenner OES 354 LZ-P
- hydraulische Verbindungsleitungen

max. Betriebsdruck : 6 bar  
 max. Betriebstemperatur : 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat : 110 Grad C

Typ: PUR 358 condens  
 Nennwärmeleistung 80/60°C: 185-230 kW  
 Nennwärmeleistung 50/30°C: 192-240 kW  
 Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,8%

Abgasanschluss: DN 200  
 Abgastemperatur: 63 °C  
 Abgasmassenstrom: 381 kg/h  
 Anzahl Glieder: 8  
 Wasserinhalt: 197 l  
 Versandgewicht: 1117 kg  
 Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R

witterungsgeführte Regelung ist Zubehör

Bestell-Nr: 100012743

Nummer	
<b>100012744</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 359 condens 230-280 kW, Guss lose Glieder, Schaltfeld</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 359 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 27.290,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 359 condens lose Glieder, m. REA vorber. Schaltfeld Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 355 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 359 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 230-280 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 238-290 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,5%                      Abgasanschluss: DN 200                      Abgastemperatur: 64 °C                      Abgasmassenstrom: 463 kg/h                      Anzahl Glieder: 9                      Wasserinhalt: 217 l                      Versandgewicht: 1366 kg                      Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012744</p>

Nummer	
<b>100012750</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 355 condens 90-115 kW, Guss, geblockt, Schaltfeld</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 355 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 17.510,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 355 condens geblockt, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA-Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 351 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 355 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C : 90-115 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C : 94-120 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,4%</p> <p>Abgasanschluss: DN 160                      Abgastemperatur: 55°C                      Abgasmassenstrom: 191 kg/h                      Anzahl Glieder: 5                      Wasserinhalt: 133 l                      Versandgewicht: 802 kg</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012750</p>

## Nummer

<b>100012751</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 356 condens 115-150 kW, Guss, geblockt, Schaltfeld
	<b>Suchbegriff:</b>	PUR 356 conden
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PUR
	<b>Preis:</b>	18.170,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 356 condens geblockt, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA-Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 353 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 356 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 115-150 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 120-157 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,1%                      Abgasanschluss: DN 160</p> <p>Abgastemperatur: 61°C                      Abgasmassenstrom: 248 kg/h                      Anzahl Glieder: 6                      Wasserinhalt: 153 l                      Versandgewicht: 912 kg                      Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012751</p>

Nummer	
100012752	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 357 condens 150-185 kW, Guss, geblockt, Schaltfeld</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 357 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 25.960,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 357 condens geblockt, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA-Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 353 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 357 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 150-185 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 155-192 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 102,2%                      Abgasanschluss: DN 200                      Abgastemperatur: 62°C                      Abgasmassenstrom: 306 kg/h                      Anzahl Glieder: 7                      Wasserinhalt: 177 L                      Versandgewicht: 1117 kg                      Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012752</p>

## Nummer

**100012753**

**Kurztext:** OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 358 condens  
185-230 kW, Guss, geblockt, Schaltfeld  
**Suchbegriff:** PUR 358 condens  
**Rabattgruppe:** 3  
**Hauptwarengruppe:** HKÖ  
**Warengruppe:** PUR  
**Preis:** 26.620,0 EUR per 1 Stck  
0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 358 condens geblockt, m.REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701

- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss
- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik
- hervorragende Wärmedämmung
- schwenkbare Feuerraumtür
- Schaltfeld vorverdrahtet für REA-Regelung
- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter-Schalter
- Thermostate 1. und 2. Stufe
- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung
- Thermometer
- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung
- Ausschnitt für Abgasthermometer
- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner
- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe
- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung
- Gussblock in losen Gliedern
- Verkleidung und Isolierung
- Oertli Ölgebläsebrenner OES 354 LZ-P
- hydraulische Verbindungsleitungen

max. Betriebsdruck : 6 bar  
 max. Betriebstemperatur : 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat : 110 Grad C

Typ: PUR 358 condens  
 Nennwärmeleistung 80/60°C: 185-230 kW  
 Nennwärmeleistung 50/30°C: 192-240 kW  
 Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,8%  
 Abgasanschluss: DN 200  
 Abgastemperatur: 63 °C  
 Abgasmassenstrom: 381 kg/h  
 Anzahl Glieder: 8  
 Wasserinhalt: 197 l  
 Versandgewicht: 1117 kg  
 Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R

witterungsgeführte Regelung ist Zubehör

Bestell-Nr: 100012753

Nummer	
100012754	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 359 condens 230-280 kW, Guss, geblockt, Schaltfeld</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 359 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 27.290,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 359 condens geblockt, m. REA vorber. Schaltfeld Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA-Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 355 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 359 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 230-280 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 238-290 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,5%                      Abgasanschluss: DN 200                      Abgastemperatur: 64 °C                      Abgasmassenstrom: 463 kg/h                      Anzahl Glieder: 9                      Wasserinhalt: 217 l                      Versandgewicht: 1366 kg                      Produkt Ident Nr.: CE 1312BTI175R</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100012754</p>

Nummer		
100012952	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 8 platzsparende Ausführung, Innenaufstell.</p> <p>WPSW 8</p> <p>10</p> <p>HWP</p> <p>WPSW</p> <p>6.145,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 8 Platzsparende Ausführung zur Innenaufstellung.                      Verdampfer und Kondensator aus Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Vollhermetik Scroll-Kompressor mit internem Wicklungsschutz und Überdrucksicherheitsventil, Netzüberwachung, Kältekreisüberwachung mit Betriebszustandsanzeige, internen Absicherungen, TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauf- und Rücklauffühler für Regelung eines direkten und eines Mischerkreises für Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauchwassererwärmung und der Ein-/Ausschaltung des Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt.                      Abmessungen:                      Höhe: mm 725                      Breite: mm 500                      Tiefe mm 500                      Wärmetauscheranschluss: 1"                      Heizleistung SOW35: kW 7,5 COP 4,4                      Heizleistung SOW40: kW 7,2 COP 3,8                      Heizleistung SOW45: kW 6,9 COP 3,3                      Heizleistung SOW50: kW 6,6 COP 3,1                      Leistungsaufnahme SOW35: kW 1,7                      Leistungsaufnahme SOW40: kW 2,2                      Leistungsaufnahme SOW45: kW 2,1                      Leistungsaufnahme SOW50: kW 2,1                      Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                      Steuerstromanschluss: 1/N/PE 50 HZ 230 V                      Absicherung: A träge 16                      Gewicht: kg 135                      Schalldruckpegel: dB(A) 46</p> <p>Bestell-Nr.: 100012952</p>

Nummer		
100012953	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 10 platzsparende Ausführung, Innenaufstell.</p> <p>WPSW 10</p> <p>10</p> <p>HWP</p> <p>WPSW</p> <p>6.500,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 10 Platzsparende Ausführung zur Innenaufstellung.                      Verdampfer und Kondensator aus Edelstahl- Plattenwärmetauscher, Vollhermetik-Scroll-Kompressor mit internem Wicklungsschutz und Überdrucksicherheitsventil, Netzüberwachung, Kältekreisüberwachung mit Betriebszustandsanzeige, internen Absicherungen, TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauf- und Rücklauffühler für Regelung eines direkten und eines Mischerkreises für Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauchwassererwärmung und der Ein-/Ausschaltung des Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt.                      Abmessungen:                      Höhe: mm 725                      Breite: mm 500                      Tiefe mm 500                      Wärmetauscheranschluss: 1"                      Heizleistung SOW35: kW 9,7 COP 4,4                      Heizleistung SOW40: kW 9,4 COP 3,7                      Heizleistung SOW45: kW 9,2 COP 3,2                      Heizleistung SOW50: kW 8,9 COP 3,0                      Leistungsaufnahme SOW35: kW 2,3                      Leistungsaufnahme SOW40: kW 2,3                      Leistungsaufnahme SOW45: kW 2,9                      Leistungsaufnahme SOW50: kW 3,0                      Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                      Steuerstromanschluss: 1/N/PE 50 HZ 230 V                      Absicherung: A träge 16                      Gewicht: kg 148                      Schalldruckpegel: dB(A) 48</p> <p>Bestell.-Nr.: 100012953</p>

Nummer		
100012954	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 13 platzsparende Ausführung, Innenaufstell.</p> <p>WPSW 13</p> <p>10</p> <p>HWP</p> <p>WPSW</p> <p>7.250,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 13 Platzsparende Ausführung zur Innenaufstellung. Verdampfer und Kondensator aus Edelstahl- Plattenwärmetauscher, Vollhermetik-Scroll-Kompressor mit internem Wicklungsschutz und Überdrucksicherheitsventil, Netzüberwachung, Kältekreisüberwachung mit Betriebszustandsanzeige, internen Absicherungen, TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauf- und Rücklauffühler für Regelung eines direkten und eines Mischerkreises für Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauchwassererwärmung und der Ein-/ Ausschaltung des Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe: mm 725                  Breite: mm 500                  Tiefe mm 500</p> <p>Wärmetauscheranschluss: 1 1/4"</p> <p>Heizleistung SOW35: kW 13,4 COP 4,3                  Heizleistung SOW40: kW 13,1 COP 3,5                  Heizleistung SOW45: kW 12,8 COP 3,1                  Heizleistung SOW50: kW 12,4 COP 2,9</p> <p>Leistungsaufnahme SOW35: kW 3,0                  Leistungsaufnahme SOW40: kW 4,0                  Leistungsaufnahme SOW45: kW 4,1                  Leistungsaufnahme SOW50: kW 4,3</p> <p>Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                  Steuerstromanschluss:                  1/N/PE 50 HZ 230 V</p> <p>Absicherung: A träge 20                  Gewicht: kg 155                  Schalldruckpegel: dB(A) 48</p> <p>Bestell.-Nr.: 100012954</p>

Nummer		
<b>100012955</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 16 platzsparende Ausführung, Innenaufstell.</p> <p>WPSW 16</p> <p>10</p> <p>HWP</p> <p>WPSW</p> <p>7.860,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 16 Platzsparende Ausführung zur Innenaufstellung. Verdampfer und Kondensator aus Edelstahl- Plattenwärmetauscher, Vollhermetik-Scroll-Kompressor mit internem Wicklungsschutz und Überdrucksicherheitsventil, Netzüberwachung, Kältekreisüberwachung mit Betriebszustandsanzeige, internen Absicherungen, TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauf- und Rücklauffühler für Regelung eines direkten und eines Mischerkreises für Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauchwassererwärmung und der Ein-/ Ausschaltung des Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe: mm 725                  Breite: mm 500                  Tiefe mm 500</p> <p>Wärmetauscheranschluss: 1 1/4"</p> <p>Heizleistung SOW35: kW 16,2 COP 4,4                  Heizleistung SOW40: kW 15,9 COP 3,5                  Heizleistung SOW45: kW 15,7 COP 3,1                  Heizleistung SOW50: kW 15,4 COP 3,0</p> <p>Leistungsaufnahme SOW35: kW 3,6                  Leistungsaufnahme SOW40: kW 4,5                  Leistungsaufnahme SOW45: kW 5,0                  Leistungsaufnahme SOW50: kW 5,1</p> <p>Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                  Steuerstromanschluss: 1/N/PE 50 HZ 230 V</p> <p>Absicherung: A träge 20                  Gewicht: kg 160                  Schalldruckpegel: dB(A) 50</p> <p>Bestell-Nr.: 100012955</p>

Nummer	
--------	--

<b>100012957</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 8 HG Heißgasentwärm., platzspar., Innenaufst.
	<b>Suchbegriff:</b> WPSW 8 HG
	<b>Rabattgruppe:</b> 10
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HWP
	<b>Warengruppe:</b> WPSW
	<b>Preis:</b> 7.530,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 8 HG                      Platzsparende Ausführung zur Innen-                      aufstellung.                      Mit Heißgasentwärmung werden im                      Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der                      Leistung für die Brauchwassererwärmung                      auf einem Temperaturniveau von 60-70°C                      mittels zweitem Plattenwärmetauscher                      genutzt. Dadurch hoher Warmwasserkomfort                      ohne Reduzierung der Leistungszahl,                      Speicherladepumpe und thermostatisches                      Regulierventil eingebaut.                      Verdampfer und Kondensator aus                      Edelstahl-Plattenwärme-                      tauscher, Vollhermetik Scroll-Kompressor                      mit internem Wicklungsschutz und Über-                      drucksicherheitsventil Netzüberwachung,                      Kältekreisüberwachung mit Betriebs-                      zustandsanzeige, internen Absicherungen,                      TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit                      Aussenfühler, Speicherfühler, Vorlauf-                      und Rücklauffühler für Regelung eines                      direkten und eines Mischerkreises für                      Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauch-                      wassererwärmung und der Ein-/Aus-                      schaltung des Elektro-Heizstabes mit                      Bivalentpunkt.                      Kältekreislauf mit R407C (FCKW frei)                      gefüllt und die Wärmepumpe wurde im                      Werk durch Probelauf eingestellt und                      geprüft.</p> <p>Abmessungen:                      Höhe: mm 725                      Breite: mm 500                      Tiefe mm 500                      Wärmetauscheranschluss: 1"                      Heizleistung S0W35: kW 7,5 COP 4,4                      Heizleistung S0W40: kW 7,2 COP 3,8                      Heizleistung S0W45: kW 6,9 COP 3,3                      Heizleistung S0W50: kW 6,6 COP 3,1                      Leistungsaufnahme S0W35 kW 1,7                      Leistungsaufnahme S0W40 kW 2,2                      Leistungsaufnahme S0W45 kW 2,1                      Leistungsaufnahme S0W50 kW 2,1                      Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                      Steuerstromanschluss: 1/N/PE 50 HZ 230 V                      Absicherung: A träge 16                      Gewicht: kg 135                      Schalldruckpegel: dB(A) 46</p> <p>Bestell-Nr.: 100012957</p>

Nummer	
<b>100012958</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 10 HG Heißgasentwärm., platzspar., Innenaufst.
	<b>Suchbegriff:</b> WPSW 10 HG
	<b>Rabattgruppe:</b> 10
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HWP
	<b>Warengruppe:</b> WPSW
	<b>Preis:</b> 7.940,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 10 HG Platzsparende Ausführung zur Innenaufstellung.</p> <p>Mit Heißgasentwärmung werden im Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der Leistung für die Brauchwassererwärmung auf einem Temperaturniveau von 60-70°C mittels zweitem Plattenwärmetauscher genutzt. Dadurch hoher Warmwasserkomfort ohne Reduzierung der Leistungszahl, Speicherladepumpe und thermostatisches Regulierventil eingebaut.</p> <p>Verdampfer und Kondensator aus Edelstahl Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Vollhermetik-Scroll-Kompressor mit internem Wicklungsschutz und Überdrucksicherheitsventil Netzüberwachung, Kältekreisüberwachung mit Betriebszustandsanzeige, internen Absicherungen, TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauf- und Rücklauffühler für Regelung eines direkten und eines Mischerkreises für Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauchwassererwärmung und der Ein-/Aus-schaltung des Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt.</p> <p>Kältekreislauf mit R407C (FCKW frei) gefüllt und die Wärmepumpe wurde im Werk durch Probelauf eingestellt und geprüft.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe: mm 725                  Breite: mm 500                  Tiefe mm 500                  Wärmetauscheranschluss: 1"                  Heizleistung S0W35: kW 9,7 COP 4,4                  Heizleistung S0W40: kW 9,4 COP 3,7                  Heizleistung S0W45: kW 9,2 COP 3,2                  Heizleistung S0W50: kW 8,9 COP 3,0                  Leistungsaufnahme S0W35 kW 2,3                  Leistungsaufnahme S0W40 kW 2,3                  Leistungsaufnahme S0W45 kW 2,9                  Leistungsaufnahme S0W50 kW 3,0                  Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                  Steuerstromanschluss: 1/N/PE 50 HZ 230 V                  Absicherung: A träge 16                  Gewicht: kg 148                  Schalldruckpegel: dB(A) 48</p> <p>Bestell-Nr.: 100012958</p>

Nummer	
<b>100012959</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 13 HG Heißgasentwärm., platzspar., Innenaufst.
	<b>Suchbegriff:</b> WPSW 13 HG
	<b>Rabattgruppe:</b> 10
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HWP
	<b>Warengruppe:</b> WPSW
	<b>Preis:</b> 8.680,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 13 HG Platzsparende Ausführung zur Innenaufstellung.</p> <p>Mit Heißgasentwärmung werden im Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der Leistung für die Brauchwassererwärmung auf einem Temperaturniveau von 60-70°C mittels zweitem Plattenwärmetauscher genutzt. Dadurch hoher Warmwasserkomfort ohne Reduzierung der Leistungszahl, Speicherladepumpe und thermostatisches Regulierventil eingebaut.</p> <p>Verdampfer und Kondensator aus Edelstahl, Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Vollhermetik-Scroll-Kompressor mit internem Wicklungsschutz und Überdrucksicherheitsventil Netzüberwachung, Kältekreisüberwachung mit Betriebszustandsanzeige, internen Absicherungen, TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauf- und Rücklauffühler für Regelung eines direkten und eines Mischerkreises für Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauchwassererwärmung und der Ein-/Aus-schaltung des Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt.</p> <p>Kältekreislauf mit R407C (FCKW frei) gefüllt und die Wärmepumpe wurde im Werk durch Probelauf eingestellt und geprüft.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe: mm 725                  Breite: mm 500                  Tiefe mm 500</p> <p>Wärmetauscheranschluss: 1 1/4"                  Heizleistung S0W35: kW 13,4 COP 4,3                  Heizleistung S0W40: kW 13,1 COP 3,5                  Heizleistung S0W45: kW 12,8 COP 3,1                  Heizleistung S0W50: kW 12,4 COP 2,9                  Leistungsaufnahme S0W35 kW 3,0                  Leistungsaufnahme S0W40 kW 4,0                  Leistungsaufnahme S0W45 kW 4,1                  Leistungsaufnahme S0W50 kW 4,3                  Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                  Steuerstromanschluss: 1/N/PE 50 HZ 230 V                  Absicherung: A träge 20                  Gewicht: kg 155                  Schalldruckpegel: dB(A) 48</p> <p>Bestell-Nr.: 100012959</p>

Nummer	
--------	--

<b>100012970</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 16 HG Heißgasentwärm., platzspar., Innenaufst.
	<b>Suchbegriff:</b> WPSW 16 HG
	<b>Rabattgruppe:</b> 10
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HWP
	<b>Warengruppe:</b> WPSW
	<b>Preis:</b> 9.300,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sole/Wasserwärmepumpe WPSW 16 HG Platzsparende Ausführung zur Innenaufstellung.</p> <p>Mit Heißgasentwärmung werden im Kältekreislauf der Wärmepumpe 10% der Leistung für die Brauchwassererwärmung auf einem Temperaturniveau von 60-70°C mittels zweitem Plattenwärmetauscher genutzt. Dadurch hoher Warmwasserkomfort ohne Reduzierung der Leistungszahl, Speicherladepumpe und thermostatisches Regulierventil eingebaut.</p> <p>Verdampfer und Kondensator aus Edelstahl Edelstahl-Plattenwärmetauscher, Vollhermetik Scroll-Kompressor mit internem Wicklungsschutz und Überdrucksicherheitsventil Netzüberwachung, Kältekreisüberwachung mit Betriebszustandsanzeige, internen Absicherungen, TEM Heizungsmanager SE 6001 WPC mit Außenfühler, Speicherfühler, Vorlauf- und Rücklauffühler für Regelung eines direkten und eines Mischerkreises für Heizung oder Passiv Kühlen, der Brauchwassererwärmung und der Ein-/Aus-schaltung des Elektro-Heizstabes mit Bivalentpunkt.</p> <p>Kältekreislauf mit R407C (FCKW frei) gefüllt und die Wärmepumpe wurde im Werk durch Probelauf eingestellt und geprüft.</p> <p>Abmessungen:                  Höhe: mm 725                  Breite: mm 500                  Tiefe mm 500                  Wärmetauscheranschluss: 1 1/4"                  Heizleistung S0W35: kW 16,2 COP 4,4                  Heizleistung S0W40: kW 15,9 COP 3,5                  Heizleistung S0W45: kW 15,7 COP 3,1                  Heizleistung S0W50: kW 15,4 COP 3,0                  Leistungsaufnahme S0W35 kW 3,6                  Leistungsaufnahme S0W40 kW 4,5                  Leistungsaufnahme S0W45 kW 5,0                  Leistungsaufnahme S0W50 kW 5,1                  Elektroanschluss: 3/N/PE 50 HZ 400 V                  Steuerstromanschluss: 1/N/PE 50 HZ 230 V                  Absicherung: A träge 20                  Gewicht: kg 160                  Schalldruckpegel: dB(A) 50</p> <p>Bestell-Nr.: 100012970</p>

Nummer		
100013072	<b>Kurztext:</b>  <b>Suchbegriff:</b> <b>Rabattgruppe:</b> <b>Hauptwarengruppe:</b> <b>Warengruppe:</b> <b>Preis:</b> <b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flüssiggas Umstellsatz HE 38 für GMR 4115 und GSR 140-115 condens  Umstellsatz  2  ZUB  HKG  201,00 EUR per 1 Stck  OERTLI Flüssiggas Umstellsatz für GMR 4115 und GSR 140-115 condens mit Gasdruckregler Kolli HE 38   Bestell-Nr.: 100013072

Nummer	
<b>100013095</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 354 condens 55-90 kW, lose Glieder, Guss, m.Schaltf.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PUR 354 condens</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PUR</p> <p><b>Preis:</b> 16.840,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 354 condens ose Glieder, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA- Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter- Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock in losen Gliedern</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 255 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 354 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 55-90 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 56,7-93,4 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K: 101,4%                      Abgasanschluss DN 160                      Abgastemperatur 55°C                      Abgasmassenstrom: 149 kg/h                      Anzahl Glieder : 4                      Wasserinhalt : 113 l                      Versandgewicht : 678 kg</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100013095</p>

Nummer	
<b>100013097</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 354 condens 55-90 kW, geblockt, Guss, m. Schaltfeld
	<b>Suchbegriff:</b> PUR 354 condens
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> PUR
	<b>Preis:</b> 16.840,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Ölbrennwertkessel PUR 354 condens</p> <p>geblockt, m. REA vorber. Schaltfeld, Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- nachgeschalteter Wärmetauscher zur Brennwertnutzung aus Keramik</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Schaltfeld vorverdrahtet für REA-Regelung</li> <li>- Ein/Aus-Schalter + Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> <li>- Gussblock zusammengebaut</li> <li>- Verkleidung und Isolierung</li> <li>- Oertli Ölgebläsebrenner OES 255 LZ-P</li> <li>- hydraulische Verbindungsleitungen</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck : 6 bar                      max. Betriebstemperatur : 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat : 110 Grad C</p> <p>Typ: PUR 354 condens                      Nennwärmeleistung 80/60°C: 55-90 kW                      Nennwärmeleistung 50/30°C: 56,7-93,4 kW                      Wirkungsgrad bei RL 30 K 100% 101,4%</p> <p>Abgasanschluss: DN 160                      Abgastemperatur: 55°C                      Abgasmassenstrom: 149 kg/h                      Anzahl Glieder : 4                      Wasserinhalt : 113 l                      Versandgewicht : 678 kg</p> <p>witterungsgeführte Regelung ist Zubehör</p> <p>Bestell-Nr.: 100013097</p>

## Nummer

<b>100013231</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Designblenden für PKO 8 Signalblau RAL 5005 ( 2 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b>	Designblende
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	155,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Designblenden PKO 8 Signalblau RAL 5005, ( 2 Stück ) und 2 Stück Flügelaufsätze für Pelletkaminofen PKO 8
		System: Borkum
		Bestell-Nr.: 1000013231

Nummer		
<b>100013232</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Designblenden für PKO 8 Rotviolett RAL 4002, ( 2 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b>	Designblenden
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	155,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Designblenden PKO 8 Rotviolett RAL 4002, ( 2 Stück ) und 2 Stück Flügelaufsätze für Pelletkaminofen PKO 8
		System: Helgoland
		Bestell-Nr.: 1000013232

Nummer		
<b>100013233</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Designblenden für PKO 8 Smaragdgrün RAL 6001, ( 2 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b>	Designblenden
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	155,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Designblenden PKO 8 Smaragdgrün RAL 6001, ( 2 Stück ) und 2 Stück Flügelaufsätze für Pelletkaminofen PKO 8
		System: Juist
		Bestell-Nr.: 1000013233

Nummer		
<b>100013234</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Designblenden für PKO 8 Verkehrsweiß RAL 9016, ( 2 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b>	Designblenden
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	155,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Designblenden PKO 8 Verkehrsweiß RAL 9016, ( 2 Stück ) und 2 Stück Flügelaufsätze für Pelletkaminofen PKO 8
		System: Sylt
		Bestell-Nr.: 1000013234

## Nummer

**100013235**

**Kurztext:** OERTLI Designblenden für PKO 8  
Sandgelb RAL 1002, ( 2 Stück )

**Suchbegriff:** Designblenden

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** PKO

**Preis:** 155,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Designblenden PKO 8  
Sandgelb RAL 1002, ( 2 Stück )  
und 2 Stück Flügelaufsätze  
für Pelletkaminofen PKO 8

System: Norderney

Bestell-Nr.: 1000013235

Nummer		
<b>100013236</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Designblenden für PKO 8 Achatgrau RAL 7038, ( 2 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b>	Designblenden
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	155,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Designblenden PKO 8 Achatgrau RAL 7038, ( 2 Stück ) und 2 Stück Flügelaufsätze für Pelletkaminofen PKO 8
		System: Wangerooge
		Bestell-Nr.: 1000013236

Nummer		
<b>100013237</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Designblenden für PKO 8 Schwarzbraun RAL 8022, ( 2 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b>	Designblenden
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	155,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Designblenden PKO 8 Schwarzbraun RAL 8022, ( 2 Stück ) und 2 Stück Flügelaufsätze für Pelletkaminofen PKO 8
		System: Amrum
		Bestell-Nr.: 1000013237

Nummer		
<b>100013238</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Designblenden für PKO 8 unlackiert, verzinkt ( 2 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b>	Designblenden
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	97,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Designblenden PKO 8 unlackiert, verzinkt ( 2 Stück ) und 2 Stück Flügelaufsätze für Pelletkaminofen PKO 8
		System: Föhr
		Bestell-Nr.: 1000013238

Nummer	
100013239	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Designblenden für PKO 8 für Seitenteile (2 Stück)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Designblenden</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKO</p> <p><b>Preis:</b> 87,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zuschneidschablonen PKO 8 für Seitenteile (2 Stück) und 2 Stück Zuschneidschablonen für Flügelaufsätze                      Zuschneidschablonen aus Keramik                      System: Baltrum</p> <p>Bestell-Nr.: 1000013239</p>

## Nummer

<b>100013250</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Temperaturfühler für Pufferspeicher und PKO 8
	<b>Suchbegriff:</b>	Temperaturfühle
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKO
	<b>Preis:</b>	34,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Temperaturfühler für Pufferspeicher und PKO 8
		Bestell-Nr.: 1000013250

Nummer		
100013271	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 450-8 220-265 KW in losen Gliedern</p> <p>PKX 450-8</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>10.370,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKX 450-8 220-265 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!</p> <p>Bestell-Nr.: 100013271</p>

Nummer		
<b>100013272</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 450-9 265-315 KW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 450-9
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	11.570,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 450-9 265-315 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!</p> <p>Bestell-Nr.: 100013272</p>

Nummer		
<b>100013273</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 450-10 315-365 KW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 450-10
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	12.540,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 450-10 315-365 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!</p> <p>Bestell-Nr.: 100013273</p>

Nummer		
<b>100013274</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 450-11 365-425 KW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 450-11
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	13.730,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 450-11 365-425 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!</p> <p>Bestell-Nr.: 100013274</p>

Nummer		
100013275	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 450-12 425-485 KW in losen Gliedern</p> <p>PKX 450-12</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>14.720,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKX 450-12 425-485 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!</p> <p>Bestell-Nr.: 100013275</p>

Nummer		
<b>100013276</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 450-13 485-550 KW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 450-13
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	15.490,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 450-13 485-550 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!</p> <p>Bestell-Nr.: 100013276</p>

Nummer	
100013277	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 450-14 550-615 KW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 450-14</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 16.470,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 450-14 550-615 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!</p> <p>Bestell-Nr.: 100013277</p>

Nummer		
100013282	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKR 450-8 220-265 KW in losen Gliedern</p> <p>PKR 450-8</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>10.750,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKR 450-8 220-265 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld (REA vorbereitet) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!                      Siehe Zubehör.</p> <p>Bestell-Nr.: 100013282</p>

Nummer		
100013283	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKR 450-9 265-315 KW in losen Gliedern</p> <p>PKR 450-9</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>11.950,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKR 450-9 265-315 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld (REA vorbereitet)</li> </ul> <p>ausgerüstet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!                      Siehe Zubehör.</p> <p>Bestell-Nr.: 100013283</p>

Nummer		
<b>100013284</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKR 450-10 315-365 KW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKR 450-10
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	12.920,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gusskessel PKR 450-10 315-365 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld (REA vorbereitet) ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!                      Siehe Zubehör.</p> <p>Bestell-Nr.: 100013284</p>

Nummer		
100013285	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKR 450-11                      365-425 KW in losen Gliedern</p> <p>PKR 450-11</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>14.110,0 EUR per 1 Stck                      0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKR 450-11                      365-425 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für                      Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-                          fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld (REA vorbereitet)                          ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen                                  Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstunden-                                  zähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite                                  REA-Regelung</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit                          Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen                      Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!                      Siehe Zubehör.</p> <p>Bestell-Nr.: 100013285</p>

Nummer		
100013286	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKR 450-12 425-485 KW in losen Gliedern</p> <p>PKR 450-12</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>15.100,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKR 450-12 425-485 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld (REA vorbereitet)</li> </ul> <p>ausgerüstet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!                      Siehe Zubehör.</p> <p>Bestell-Nr.: 100013286</p>

Nummer		
100013287	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKR 450-13 485-550 KW in losen Gliedern</p> <p>PKR 450-13</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>15.870,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKR 450-13 485-550 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld (REA vorbereitet)</li> </ul> <p>ausgerüstet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite REA-Regelung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!                      Siehe Zubehör.</p> <p>Bestell-Nr.: 100013287</p>

Nummer		
100013288	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gusskessel PKR 450-14                      550-615 KW in losen Gliedern</p> <p>PKR 450-14</p> <p>3</p> <p>HKK</p> <p>PKX</p> <p>16.850,0 EUR per 1 Stck                      0</p> <p>OERTLI Gusskessel PKR 450-14                      550-615 KW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel für                      Anlagen nach DIN 4701</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-                          fester Spezialguss</li> <li>- Kesselwirkungsgrad ca. 94 %</li> <li>- Drei-Zug-Prinzip</li> <li>- geräuscharmer Betrieb</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld (REA vorbereitet)                          ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winter-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A Überlastschalter</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen                                  Brenner</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstunden-                                  zähler 1./2. Stufe</li> <li>- Schnittstelle für anschlussbereite                                  REA-Regelung</li> </ul> </li> <li>- Gussblock in Einzelgliedern mit                          Zubehör</li> <li>- Ankerstangen</li> <li>- Feuerraumtür</li> <li>- Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Verkleidung und Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> <li>- Ölgebläsebrenner als Zubehör</li> </ul> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Brennerplatte mit unterschiedlichen                      Bohrungen.                      Bei Bestellung Maß/Type angeben!                      Siehe Zubehör.</p> <p>Bestell-Nr.: 100013288</p>

## Nummer

**100013304**

**Kurztext:** OERTLI Mischerplatine  
für Oetronic 4

**Suchbegriff:** Mischerplatine

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** OE-tronic

**Preis:** 158,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Mischerplatine und Fühler  
zur Steuerung des zweiten Mischerkreises  
für Kessel mit Regelung OE-tronic 4.  
Kolli: AD 249

Bestell-Nr.: 100013304

## Nummer

**100013305**

**Kurztext:** OERTLI System-Pufferfühler  
für Oetronic 4

**Suchbegriff:** Pufferfühler

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** OE-tronic

**Preis:** 44,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Pufferfühler als  
Pufferfühler und Summenvorlauffühler  
in einer Kaskade für den Einsatz in  
hydraulischen Weichen in Verbindung  
mit OE-tronic 4.  
Kolli: AD 250

Bestell-Nr.: 100013305

## Nummer

100013306

**Kurztext:** OERTLI Funk-Außenfühler  
für Oetronic 4

**Suchbegriff:** Außenfühler

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** OE-tronic

**Preis:** 73,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Funk-Außenfühler zur  
drahtlosen Temperaturwertübertragung  
für OE-tronic 4.  
Funk-Kesselmodul AD 252 als Empfänger  
zusätzlich erforderlich.  
Kolli: AD 251

Bestell-Nr.: 100013306

Nummer		
100013307	<b>Kurztext:</b>  <b>Suchbegriff:</b> <b>Rabattgruppe:</b> <b>Hauptwarengruppe:</b> <b>Warengruppe:</b> <b>Preis:</b> <b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Funk-Kesselmodul für Oetric 4 Empfänger 2 ZUB OE-tronic 119,00 EUR per 1 Stck OERTLI Funk-Kesselmodul Empfänger für OE-tronic 4 als Verbindung zwischen Kessel und Funk-Dialogfernbedienung AD 255 und Funk-Außenfühler AD 251. Kolli: AD 252  Bestell-Nr.: 100013307

Nummer		
<b>100013448</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe gemischt f.OECODENS/OECOSUN 500+750</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>831,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe gemischt mit Energieeffizienzpumpe, Klasse A für besonders stromsparenden Betrieb.</p> <p>Für OECODENS 500 / OECOSUN 500 Achtung: Heizkreismodul-Rohranschlussset Art.-Nr.: 100005978 (EC 296) ist zusätzlich notwendig</p> <p>und für</p> <p>OECODENS 750 / OECOSUN 750 ohne weiteres Zubehör</p> <p>Kolli ER 74</p> <p>Bestell-Nr.: 100013448</p>

Nummer		
<b>100013472</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Funk Dialog-Fernbedienung RS 400R für Oetric 4
	<b>Suchbegriff:</b>	Fernbedienung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OE-tronic
	<b>Preis:</b>	212,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung RS 400 R für OE-tronic 4 zum Ändern von Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle der Heizung vom Wohnraum aus, Temperatur- und Betriebsartenverstellung, Komfort-Warmwasser-Funktion, und Schaltzeitenprogramme. Funk-Kesselmodul AD 252 als Empfänger zusätzlich erforderlich. Funk-Außenfühler AD 251 steht als Zubehör zur Verfügung. Kolli: AD 255
		Bestell-Nr.: 100013472

Nummer		
100013477	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Dialog-Fernbedienung RS 400 für Oetric 4</p> <p>Fernbedienung</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>OE-tronic</p> <p>185,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Dialog Fernbedienung RS 400 für OE-tronic 4 mit 2 Draht Anschluss zum Ändern von Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle der Heizung vom Wohnraum aus, Temperatur- und Betriebsartenverstellung, Komfort-Warmwasser-Funktion, und Schaltzeitenprogramme. Kolli: AD 257</p> <p>Bestell-Nr.: 100013477</p>

Nummer		
<b>100013532</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe EA 137 f. OBU 130 mit GMR 3000
	<b>Suchbegriff:</b>	Speicherverb.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	106,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicher-Anschluss-Set für GMR 3000 Condens mit Unterstellspeicher OBU 130 Kolli: EA 137
		Bestell-Nr.: 100013532

Nummer		
<b>100013746</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungs-Set f. Anschluss von BS 60 an GMR 3000
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungs-Set
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	157,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungs-Set zum Anschluss von Speicher BS 60 an den GMR 3000 Kolli: EA 138
		Bestell-Nr.: 100013746

Nummer		
100013755	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Speicher BS 60 für GMR 3000, nebenhängend</p> <p>BS 70</p> <p>2</p> <p>HKW</p> <p>BS</p> <p>897,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Speicher BS 60 Brauchwasserrohrschlangenspeicher, nebenhängend links oder rechts, formschöne Außenverkleidung passend zum Gasbrennwertkessel GMR 3000. Zum Anschluss an den GMR 3000 ist das Zubehör (EA 138) nötig. Hochwertige FCKW-freie PU-Hartschaum- Isolierung, Aufhängeschiene, Speicherfühler und Fremdstromanode im Lieferumfang. Betriebsbedingungen: Maximale Betriebstemperatur: 90°C für Heizungswasser und Trinkwasser Maximaler Betriebsdruck: - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar Technische Daten: Typ : BS 60 Inhalt Rohrschlange: 3,5 Liter Heizfläche: 0,70 m<sup>2</sup> Wasserinhalt: 60 Liter Leistungsaufnahme und maximale Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig von der Kesselleistung: GMR 3015 max. 125 l/10 Minuten GMR 3025 max. 145 l/10 Minuten GMR 3035 max. 150 l/10 Minuten (die Warmwasserleistung muss beim GMR 3035 Condens auf 25 kW reduziert werden) bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C, einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C): 15 kW 355 l/h 25 kW 485 l/h 35 kW 580 l/h Versandgewicht: 50 kg Kolli: EE 54</p> <p>Bestell-Nr.: 100013755</p>

Nummer		
<b>100013874</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/13 595-640 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 550/13
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	17.400,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/13 595-640 kW in losen Gliedern  Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2 - Niedertemperaturbetrieb gleitend - korrosionsbeständiger, thermoschockfester Spezialguss - begehbare Verkleidung - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm) - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar) - Strömungswächter (voreingestellt) - Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit: - Ein/Aus-Schalter - Thermostate 1. und 2. Stufe - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung - Thermometer - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör) - Anschlusskabel für 2stufigen Brenner - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen Abgasanschlussplatte - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen - Verkleidung, Isolation - Schaltfeld  Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich  max. Betriebsdruck: 6 bar max. Betriebstemperatur: 100 Grad C Sicherheitsthermostat: 110 Grad C  Bestell-Nr.: 100013874

Nummer		
<b>100013875</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/14 640-685 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 550/14
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	18.080,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 550/14 640-685 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013875</p>

Nummer		
<b>100013876</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/15 685-730 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 550/15
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	18.760,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gusskessel PKX 550/15 685-730 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013876</p>

Nummer		
<b>100013877</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/16 730-775 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 550/16
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	19.430,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/16 730-775 kW in losen Gliedern  Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2 - Niedertemperaturbetrieb gleitend - korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss - begehbare Verkleidung - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm) - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar) - Strömungswächter (voreingestellt) - Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit: - Ein/Aus-Schalter - Thermostate 1. und 2. Stufe - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung - Thermometer - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör) - Anschlusskabel für 2stufigen Brenner - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen - Abgasanschlussplatte - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen - Verkleidung, Isolation - Schaltfeld  Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich  max. Betriebsdruck: 6 bar max. Betriebstemperatur: 100 Grad C Sicherheitsthermostat: 110 Grad C  Bestell-Nr.: 100013877

Nummer	
<b>100013878</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/17 775-820 kW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 550/17</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 20.100,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/17 775-820 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013878</p>

Nummer	
<b>100013879</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/18 820-865 kW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 550/18</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 20.780,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/18 820-865 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013879</p>

Nummer		
<b>100013880</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/19 865-910 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 550/19
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	22.130,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/19 865-910 kW in losen Gliedern  Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2 - Niedertemperaturbetrieb gleitend - korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss - begehbare Verkleidung - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm) - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar) - Strömungswächter (voreingestellt) - Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit: - Ein/Aus-Schalter - Thermostate 1. und 2. Stufe - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung - Thermometer - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör) - Anschlusskabel für 2stufigen Brenner - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen Abgasanschlussplatte - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen - Verkleidung, Isolation - Schaltfeld  Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich  max. Betriebsdruck: 6 bar max. Betriebstemperatur: 100 Grad C Sicherheitsthermostat: 110 Grad C  Bestell-Nr.: 100013880

Nummer		
<b>100013881</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/20 910-955 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 550/20
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	22.800,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/20 910-955 kW in losen Gliedern  Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2 - Niedertemperaturbetrieb gleitend - korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss - begehbare Verkleidung - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm) - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar) - Strömungswächter (voreingestellt) - Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit: - Ein/Aus-Schalter - Thermostate 1. und 2. Stufe - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung - Thermometer - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör) - Anschlusskabel für 2stufigen Brenner - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen Abgasanschlussplatte - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen - Verkleidung, Isolation - Schaltfeld  Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich  max. Betriebsdruck: 6 bar max. Betriebstemperatur: 100 Grad C Sicherheitsthermostat: 110 Grad C  Bestell-Nr.: 100013881

Nummer		
<b>100013882</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/21 955-1000 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b>	PKX 550/21
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKK
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	23.480,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gusskessel PKX 550/21 955-1000 kW in losen Gliedern  Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2 - Niedertemperaturbetrieb gleitend - korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss - begehbare Verkleidung - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm) - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar) - Strömungswächter (voreingestellt) - Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit: - Ein/Aus-Schalter - Thermostate 1. und 2. Stufe - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung - Thermometer - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör) - Anschlusskabel für 2stufigen Brenner - Gestell, Verteilungsrohr, Kon- vektionsbeschleuniger - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen Abgasanschlussplatte - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen - Verkleidung, Isolation - Schaltfeld  Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich  max. Betriebsdruck: 6 bar max. Betriebstemperatur: 100 Grad C Sicherheitsthermostat: 110 Grad C  Bestell-Nr.: 100013882

Nummer	
<b>100013883</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/22 1000-1045 kW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 550/22</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 24.150,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/22 1000-1045 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013883</p>

Nummer	
<b>100013884</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/23 1045-1090 kW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 550/23</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 24.830,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/23 1045-1090 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013884</p>

Nummer	
<b>100013885</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/24 1090-1135 kW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 550/24</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 25.520,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/24 1090-1135 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013885</p>

Nummer	
<b>100013886</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/24 1135-1180 kW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKX 550/24</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 26.190,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKX 550/24 1135-1180 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Standard-Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Anschlusskabel für 2stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolation</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013886</p>

Nummer	
--------	--

<b>100013910</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/13 595-640 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/13
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 17.780,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer
<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/13                      595-640 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winterbetriebsschalter</li> <li>- Hand/Automatik/Test STB-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)</li> <li>- Ausschnitt für REA-Regelung</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolierung</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013910</p>

Nummer	
<b>100013911</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/14 640-685 kW in losen Gliedern <b>Suchbegriff:</b> PKR 550/14 <b>Rabattgruppe:</b> 3 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKK <b>Warengruppe:</b> PKR <b>Preis:</b> 18.460,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gusskessel PKR 550/14                      640-685 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winterbetriebsschalter</li> <li>- Hand/Automatik/Test STB-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)</li> <li>- Ausschnitt für REA-Regelung</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolierung</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013911</p>

Nummer	
--------	--

<b>100013912</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/15 685-730 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/15
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 19.140,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gusskessel PKR 550/15                      685-730 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winterbetriebsschalter</li> <li>- Hand/Automatik/Test STB-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)</li> <li>- Ausschnitt für REA-Regelung</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolierung</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013912</p>

Nummer	
--------	--

<b>100013913</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/16 730-775 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/16
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 19.820,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gusskessel PKR 550/16  
 730-775 kW in losen Gliedern

- Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2
- Niedertemperaturbetrieb gleitend
  - korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss
  - begehbare Verkleidung
  - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)
  - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)
  - Strömungswächter (voreingestellt)
  - Schaltfeld ausgerüstet mit:
    - Ein/Aus-Schalter
    - Sommer/Winterbetriebsschalter
    - Hand/Automatik/Test STB-Schalter
    - Thermostate 1. und 2. Stufe
    - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung
    - Thermometer
    - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung
    - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)
    - Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)
    - Ausschnitt für REA-Regelung
    - Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner
    - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger
    - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen
    - Abgasanschlussplatte
    - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen
    - Verkleidung, Isolierung
    - Schaltfeld

Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich

max. Betriebsdruck: 6 bar  
 max. Betriebstemperatur: 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat: 110 Grad C

Bestell-Nr.: 100013913

Nummer	
<b>100013914</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/17 775-820 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/17
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 20.480,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gusskessel PKR 550/17  
 775-820 kW in losen Gliedern

- Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2
- Niedertemperaturbetrieb gleitend
  - korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss
  - begehbare Verkleidung
  - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)
  - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)
  - Strömungswächter (voreingestellt)
  - Schaltfeld ausgerüstet mit:
    - Ein/Aus-Schalter
    - Sommer/Winterbetriebsschalter
    - Hand/Automatik/Test STB-Schalter
    - Thermostate 1. und 2. Stufe
    - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung
    - Thermometer
    - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung
    - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)
    - Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)
    - Ausschnitt für REA-Regelung
    - Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner
    - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger
    - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen
    - Abgasanschlussplatte
    - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen
    - Verkleidung, Isolierung
    - Schaltfeld

Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich

max. Betriebsdruck: 6 bar  
 max. Betriebstemperatur: 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat: 110 Grad C

Bestell-Nr.: 100013914

Nummer	
<b>100013915</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/18 820-865 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/18
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 21.160,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gusskessel PKR 550/18  
 820-865 kW in losen Gliedern

Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2

- Niedertemperaturbetrieb gleitend
- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss
- begehbare Verkleidung
- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)
- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)
- Strömungswächter (voreingestellt)
- Schaltfeld ausgerüstet mit:
  - Ein/Aus-Schalter
  - Sommer/Winterbetriebsschalter
  - Hand/Automatik/Test STB-Schalter
  - Thermostate 1. und 2. Stufe
  - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung
  - Thermometer
  - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung
  - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)
  - Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)
  - Ausschnitt für REA-Regelung
  - Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner
  - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger
  - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen
  - Abgasanschlussplatte
  - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen
  - Verkleidung, Isolierung
  - Schaltfeld

Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich

max. Betriebsdruck: 6 bar  
 max. Betriebstemperatur: 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat: 110 Grad C

Bestell-Nr.: 100013915

Nummer	
<b>100013916</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/19 865-910 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/19
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 22.510,0 EUR per 1 Stck 0

## Nummer

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gusskessel PKR 550/19  
 865-910 kW in losen Gliedern

- Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2
- Niedertemperaturbetrieb gleitend
  - korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss
  - begehbare Verkleidung
  - hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)
  - schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)
  - Strömungswächter (voreingestellt)
  - Schaltfeld ausgerüstet mit:
    - Ein/Aus-Schalter
    - Sommer/Winterbetriebsschalter
    - Hand/Automatik/Test STB-Schalter
    - Thermostate 1. und 2. Stufe
    - Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung
    - Thermometer
    - 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung
    - Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)
    - Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)
    - Ausschnitt für REA-Regelung
    - Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner
    - Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger
    - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen
    - Abgasanschlussplatte
    - Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen
    - Verkleidung, Isolierung
    - Schaltfeld

Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich

max. Betriebsdruck: 6 bar  
 max. Betriebstemperatur: 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat: 110 Grad C

Bestell-Nr.: 100013916

Nummer	
--------	--

<b>100013917</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/20 910-955 kW in losen Gliedern <b>Suchbegriff:</b> PKR 550/20 <b>Rabattgruppe:</b> 3 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKK <b>Warengruppe:</b> PKR <b>Preis:</b> 23.180,0 EUR per 1 Stck 0
------------------	--

Nummer
<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/20                      910-955 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN                      4702 geeignet für Anlagen nach                      DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock- fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winterbetriebsschalter</li> <li>- Hand/Automatik/Test STB-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstunden- zähler 1. und 2. Stufe (Option)</li> <li>- Ausschnitt für REA-Regelung</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Kon- vektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolierung</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck:           6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat:   110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013917</p>

Nummer	
--------	--

<b>100013918</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/21 955-1000 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/21
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 23.860,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gusskessel PKR 550/21                      955-1000 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winterbetriebsschalter</li> <li>- Hand/Automatik/Test STB-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)</li> <li>- Ausschnitt für REA-Regelung</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolierung</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013918</p>

Nummer	
--------	--

<b>100013919</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/22 1000-1045 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/22
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 24.540,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gusskessel PKR 550/22  
 1000-1045 kW in losen Gliedern

Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN  
 4702 geeignet für Anlagen nach  
 DIN 4751 Teil 1 und Teil 2

- Niedertemperaturbetrieb gleitend
- korrosionsbeständiger, thermoschock-  
 fester Spezialguss
- begehbare Verkleidung
- hervorragende Wärmedämmung  
 (100-120 mm)
- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage  
 für Brennerflansche vorgebohrt  
 lieferbar)
- Strömungswächter (voreingestellt)
- Schaltfeld ausgerüstet mit:
  - Ein/Aus-Schalter
  - Sommer/Winterbetriebsschalter
  - Hand/Automatik/Test  
 STB-Schalter
  - Thermostate 1. und 2. Stufe
  - Sicherheitsthermostat mit manueller  
 Wiedereinschaltung
  - Thermometer
  - 6 A-Überlastschalter mit manueller  
 Wiedereinschaltung
  - Ausschnitt für Abgasthermometer  
 (Zubehör)
  - Ausschnitt für Betriebsstunden-  
 zähler 1. und 2. Stufe (Option)
  - Ausschnitt für REA-Regelung
  - Anschlusskabel für 2-stufigen  
 Brenner
  - Gestell, Verteilungsrohr, Kon-  
 vektionsbeschleuniger
  - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen  
 Abgasanschlussplatte
  - Standard-Zubehör, zusätzliches  
 Zubehör, Ankerstangen
  - Verkleidung, Isolierung
  - Schaltfeld

Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt  
 erhältlich

max. Betriebsdruck: 6 bar  
 max. Betriebstemperatur: 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat: 110 Grad C

Bestell-Nr.: 100013919

Nummer	
<b>100013920</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/23 1045-1090 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/23
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 25.220,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gusskessel PKR 550/23                      1045-1090 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winterbetriebsschalter</li> <li>- Hand/Automatik/Test STB-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)</li> <li>- Ausschnitt für REA-Regelung</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolierung</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013920</p>

Nummer	
--------	--

100013921	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/24 1090-1135 kW in losen Gliedern</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR 550/24</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKK</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKR</p> <p><b>Preis:</b> 25.900,0 EUR per 1 Stck 0</p>
-----------	---

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gusskessel PKR 550/24  
 1090-1135 kW in losen Gliedern

Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN  
 4702 geeignet für Anlagen nach  
 DIN 4751 Teil 1 und Teil 2

- Niedertemperaturbetrieb gleitend
- korrosionsbeständiger, thermoschock-  
 fester Spezialguss
- begehbare Verkleidung
- hervorragende Wärmedämmung  
 (100-120 mm)
- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage  
 für Brennerflansche vorgebohrt  
 lieferbar)
- Strömungswächter (voreingestellt)
- Schaltfeld ausgerüstet mit:
  - Ein/Aus-Schalter
  - Sommer/Winterbetriebsschalter
  - Hand/Automatik/Test  
 STB-Schalter
  - Thermostate 1. und 2. Stufe
  - Sicherheitsthermostat mit manueller  
 Wiedereinschaltung
  - Thermometer
  - 6 A-Überlastschalter mit manueller  
 Wiedereinschaltung
  - Ausschnitt für Abgasthermometer  
 (Zubehör)
  - Ausschnitt für Betriebsstunden-  
 zähler 1. und 2. Stufe (Option)
  - Ausschnitt für REA-Regelung
  - Anschlusskabel für 2-stufigen  
 Brenner
  - Gestell, Verteilungsrohr, Kon-  
 vektionsbeschleuniger
  - Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen  
 Abgasanschlussplatte
  - Standard-Zubehör, zusätzliches  
 Zubehör, Ankerstangen
  - Verkleidung, Isolierung
  - Schaltfeld

Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt  
 erhältlich

max. Betriebsdruck: 6 bar  
 max. Betriebstemperatur: 100 Grad C  
 Sicherheitsthermostat: 110 Grad C

Bestell-Nr.: 100013921

Nummer	
--------	--

<b>100013922</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gusskessel PKR 550/25 1135-1180 kW in losen Gliedern
	<b>Suchbegriff:</b> PKR 550/25
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKK
	<b>Warengruppe:</b> PKR
	<b>Preis:</b> 26.570,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gusskessel PKR 550/25                      1135-1180 kW in losen Gliedern</p> <p>Hochleistungs-Guss-Heizkessel nach DIN 4702 geeignet für Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 und Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedertemperaturbetrieb gleitend</li> <li>- korrosionsbeständiger, thermoschock-fester Spezialguss</li> <li>- begehbare Verkleidung</li> <li>- hervorragende Wärmedämmung (100-120 mm)</li> <li>- schwenkbare Feuerraumtür (auf Anfrage für Brennerflansche vorgebohrt lieferbar)</li> <li>- Strömungswächter (voreingestellt)</li> <li>- Schaltfeld ausgerüstet mit:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein/Aus-Schalter</li> <li>- Sommer/Winterbetriebsschalter</li> <li>- Hand/Automatik/Test STB-Schalter</li> <li>- Thermostate 1. und 2. Stufe</li> <li>- Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Thermometer</li> <li>- 6 A-Überlastschalter mit manueller Wiedereinschaltung</li> <li>- Ausschnitt für Abgasthermometer (Zubehör)</li> <li>- Ausschnitt für Betriebsstundenzähler 1. und 2. Stufe (Option)</li> <li>- Ausschnitt für REA-Regelung</li> <li>- Anschlusskabel für 2-stufigen Brenner</li> <li>- Gestell, Verteilungsrohr, Konvektionsbeschleuniger</li> <li>- Feuerraumtür, Abgas-Anschlussstutzen</li> <li>- Abgasanschlussplatte</li> <li>- Standard-Zubehör, zusätzliches Zubehör, Ankerstangen</li> <li>- Verkleidung, Isolierung</li> <li>- Schaltfeld</li> </ul> </li> </ul> <p>Gussblock gegen Mehrpreis auch genippelt erhältlich</p> <p>max. Betriebsdruck: 6 bar                      max. Betriebstemperatur: 100 Grad C                      Sicherheitsthermostat: 110 Grad C</p> <p>Bestell-Nr.: 100013922</p>

## Nummer

<b>100015099</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Zirkulationsanschluss-Set 1" IG für Solar- Frischwasserkombispeicher
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschluss-Set
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HSP
	<b>Preis:</b>	118,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Zirkulationsanschluss-Set für Solar- Frischwasserkombispeicher. 1" Innengewinde
		Bestell-Nr.: 100015099

## Nummer

<b>100015468</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsrohrsatz Innenmodul MHR-IN und Warmwasserbereiter
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	MHR-IN
	<b>Preis:</b>	72,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsrohrsatz zwischen Innenmodul MHR-IN und Warmwasserbereiter
		Bestell-Nr.: 100015468

Nummer		
100016211	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5045 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-Control</p> <p>GMR 5045</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>3.807,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5045 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 8,9 - 43 kW mit OE-Control</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Zylindrischer Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit dem Bedienfeld OE-Control ist für die externe Ansteuerung durch eine witterungsgeführte Regelung oder als Slave-Kessel in einer Kaskade geeignet. Das Bedienfeld OE-Control wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</li> <li>- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.</li> <li>- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.</li> </ul>

## Nummer

- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenztter: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen bauseits), Wassermangelsicherung, Abgastemperaturfühler, Frostschutzeinrichtung, Siphon, Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 8,0 - 40,0 kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 8,9 - 43,0 kW

Typ: Optimat 5045  
 Nennwärmebelastung (Hu): 8,2 - 41,2 kW  
 Kesselwirkungsgrad (Hu)  
 75/60°C (Volllast - Teillast): bis 99 %  
 40/30°C (Volllast - Teillast): bis 110 %  
 Normnutzungsgrad, 75/60°C: 105,9 %  
 Normnutzungsgrad, 40/30°C: 110 %  
 Gasvordruck Erdgas: 18 - 25 mbar  
 Gasvordruck Flüssiggas: 18 - 50 mbar  
 Schadstoffemission NOx: < 37 mg/kWh  
 Verfügbarer Förderdruck Volllast: 150 Pa  
 Abgasmassenstrom Volllast: 0,0192 kg/Sek  
 Abgasmassenstrom Teillast: 0,0039 kg/Sek  
 Abgastemperatur Volllast (75/60°C): 65°C

Bestell-Nr. : 100016211

Nummer		
100016212	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5065 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-Control</p> <p>GMR 5065</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>4.690,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5065 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 13,3 - 65 kW mit OE-Control</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Zylindrischer Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit dem Bedienfeld OE-Control ist für die externe Ansteuerung durch eine witterungsgeführte Regelung oder als Slave-Kessel in einer Kaskade geeignet. Das Bedienfeld OE-Control wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</li> <li>- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.</li> <li>- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.</li> </ul>

## Nummer

- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenztter: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und  
 Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen  
 bauseits), Wassermangelsicherung,  
 Abgastemperaturfühler,  
 Frostschutzeinrichtung, Siphon,  
 Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat  
 verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 12,0-61,0 kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 13,3-65,0kW

Typ: Optimat 5065  
 Nennwärmebelastung (Hu): 12,2 - 62 kW  
 Kesselwirkungsgrad (Hu)  
 75/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,3 %  
 40/30°C (Volllast-Teillast): bis 108,9 %  
 Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar  
 Gasvordruck Flüssiggas: 37 - 50 mbar  
 Schadstoffemission NOx: < 32 mg/kWh  
 Verfügbarer Förderdruck Volllast: 100 Pa  
 Abgasmassenstrom : 21-104 kg/h  
 Abgastemperatur: 30-68°C

Bestell-Nr. : 100016212

Nummer		
100016213	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5090 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-Control</p> <p>GMR 5090</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>5.790,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5090 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 15,8 - 89,5 kW mit OE-Control</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Zylindrischer Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit dem Bedienfeld OE-Control ist für die externe Ansteuerung durch eine witterungsgeführte Regelung oder als Slave-Kessel in einer Kaskade geeignet.</li> </ul> <p>Das Bedienfeld OE-Control wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.</li> <li>- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.</li> </ul>

## Nummer

- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und  
 Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen  
 bauseits), Wassermangelsicherung,  
 Abgastemperaturfühler,  
 Frostschutzeinrichtung, Siphon,  
 Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat  
 verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 14,1-84,2kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 15,8-89,5 kW

Typ: Optimat 5090  
 Nennwärmebelastung (Hu): 14,6-86 kW  
 Normnutzungsgrad, 75/60°C: 96,6 %  
 Normnutzungsgrad, 40/30°C: 108,1 %  
 Gasvordruck Erdgas: 17 -30 mbar  
 Gasvordruck Flüssiggas: 37- 50 mbar  
 Schadstoffemission NOx: < 45 mg/kWh  
 Verfügbarer Förderdruck Volllast: 160 Pa  
 Abgasmassenstrom 28-138 kg/h  
 Abgastemperatur Volllast (75/60°C):30-  
 67°C

Bestell-Nr. : 100016213

Nummer		
100016214	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5115 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-Control</p> <p>GMR 5115</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>6.670,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5110 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 18,4 - 114 kW mit OE-Control</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Zylindrischer Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit dem Bedienfeld OE-Control ist für die externe Ansteuerung durch eine witterungsgeführte Regelung oder als Slave-Kessel in einer Kaskade geeignet. Das Bedienfeld OE-Control wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</li> <li>- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.</li> <li>- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.</li> </ul>

## Nummer

- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenztter: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und  
 Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen  
 bauseits), Wassermangelsicherung,  
 Abgastemperaturfühler,  
 Frostschutzeinrichtung, Siphon,  
 Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat  
 verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 16,6- 107,0 kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 18,4 - 114 kW

Typ: Optimat 5115  
 Nennwärmebelastung (Hu): 17,2-110,2kW  
 Kesselwirkungsgrad (Hi)  
 75/60°C (Volllast-Teillast): bis 96,6 %  
 40/30°C (Volllast-Teillast): bis 107,1 %  
 Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar  
 Gasvordruck Flüssiggas: 37 - 50 mbar  
 Schadstoffemission NOx: < 46 mg/kWh  
 Verfügbarer Förderdruck Volllast: 220 Pa  
 Abgasmassenstrom Volllast:36-178 kg/h  
 Abgastemperatur Volllast (75/60°C):72°C

Bestell-Nr. : 100016214

Nummer		
100016215	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5045 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-tronic 4</p> <p>GMR 5045</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>4.020,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5045 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 8,9 - 43 kW mit OE-tronic 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit integrierter witterungsgeführten Regelung OE-tronic 4, steuert 1 direkten Heizkreis, 1 gemischten Heizkreis ( Fühler ist Zubehör ) sowie 1 Warmwasserkreis (Speicherfühler als Zubehör). Durch den Einbau von einer 2. Mischerplatine (AD 196) können auch bis zu 2 Mischerkreise angesteuert werden.</li> </ul> <p>Das Bedienfeld mit witterungsgeführter Regelung OE-tronic 4 wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</p>

## Nummer

- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.
- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.
- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und  
 Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen  
 bauseits), Wassermangelsicherung,  
 Abgastemperaturfühler,  
 Frostschutzeinrichtung, Siphon,  
 Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat  
 verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 8,0 - 40,0 kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 8,9 - 43,0 kW

Typ: Optimat 5045  
 Nennwärmebelastung (Hu): 8,2 - 41,2 kW

Bestell-Nr. : 100016215

Nummer		
100016216	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5065 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-tronic 4</p> <p>GMR 5065</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>4.900,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5065 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 13,3 - 65 kW mit OE-tronic 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Zylindrischer Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit integrierter witterungsgeführten Regelung OE-tronic 4, steuert 1 direkten Heizkreis, 1 gemischten Heizkreis ( Fühler ist Zubehör ) sowie 1 Warmwasserkreis (Speicherfühler als Zubehör). Durch den Einbau von einer 2. Mischerplatine (AD 196) können auch bis zu 2 Mischerkreise angesteuert werden.</li> </ul> <p>Das Bedienfeld mit witterungsgeführter Regelung OE-tronic 4 wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</p>

## Nummer

- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.
- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.
- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und  
 Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen  
 bauseits), Wassermangelsicherung,  
 Abgastemperaturfühler,  
 Frostschutzeinrichtung, Siphon,  
 Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat  
 verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 12,0-61,0 kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 13,3-65,0kW

Typ: Optimat 5065  
 Nennwärmebelastung (Hu): 12,2 - 62 kW  
 Kesselwirkungsgrad (Hu)  
 75/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,3 %  
 40/30°C (Volllast-Teillast): bis 108,9 %  
 Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar  
 Gasvordruck Flüssiggas: 37 - 50 mbar  
 Schadstoffemission NOx: < 32 mg/kWh  
 Verfügbarer Förderdruck Volllast: 100 Pa  
 Abgasmassenstrom : 21-104 kg/h  
 Abgastemperatur: 30-68°C

Bestell-Nr. : 100016216

Nummer		
100016217	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5090 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-tronic 4</p> <p>GMR 5090</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>6.005,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5090 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 15,8 - 89,5 kW mit OE-tronic 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Zylindrischer Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit integrierter witterungsgeführten Regelung OE-tronic 4, steuert 1 direkten Heizkreis, 1 gemischten Heizkreis ( Fühler ist Zubehör ) sowie 1 Warmwasserkreis (Speicherfühler als Zubehör). Durch den Einbau von einer 2. Mischerplatine (AD 196) können auch bis zu 2 Mischerkreise angesteuert werden.</li> </ul> <p>Das Bedienfeld mit witterungsgeführter Regelung OE-tronic 4 wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</p>

## Nummer

- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.
- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.
- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und  
 Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen  
 bauseits), Wassermangelsicherung,  
 Abgastemperaturfühler,  
 Frostschutzeinrichtung, Siphon,  
 Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat  
 verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 14,1-84,2kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 15,8-89,5 kW

Typ: Optimat 5090  
 Nennwärmebelastung (Hu): 14,6-86 kW  
 Normnutzungsgrad, 75/60°C: 96,6 %  
 Normnutzungsgrad, 40/30°C: 108,1 %  
 Gasvordruck Erdgas: 17 -30 mbar  
 Gasvordruck Flüssiggas: 37- 50 mbar  
 Schadstoffemission NOx: < 45 mg/kWh  
 Verfügbarer Förderdruck Volllast: 160 Pa  
 Abgasmassenstrom 28-138 kg/h  
 Abgastemperatur Volllast (75/60°C):30-  
 67°C

Bestell-Nr. : 100016217

Nummer		
100016218	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Optimat GMR 5115 Condens Gas-Brennwertkessel mit OE-tronic 4</p> <p>GMR 5115</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>6.880,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Optimat 5110 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 18,4 - 114 kW mit OE-tronic 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas- Brennwert- Wandheizgerät für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar</li> <li>- Zylindrischer Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche, hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb über den gesamten Leistungsbereich. Für Erdgas E, LL und Flüssiggas B/P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Der neue digitale Heizungsmanager passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.</li> <li>- Der Heizungsmanager mit integrierter witterungsgeführten Regelung OE-tronic 4, steuert 1 direkten Heizkreis, 1 gemischten Heizkreis ( Fühler ist Zubehör ) sowie 1 Warmwasserkreis (Speicherfühler als Zubehör). Durch den Einbau von einer 2. Mischerplatine (AD 196) können auch bis zu 2 Mischerkreise angesteuert werden.</li> </ul> <p>Das Bedienfeld mit witterungsgeführter Regelung OE-tronic 4 wird als separater Kolli geliefert und ist im Lieferumfang und Preis enthalten.</p>

## Nummer

- Eine oder mehrere Fernbedienungen ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.
- Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleittechnik integrieren kann.
- Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)
- integrierte Abgasklappe für Kaskadenbetrieb

Gas-Kategorie II2 ELL 3P  
 für Erdgas E, LL und Flüssiggas.  
 Der Kessel ist werksseitig auf Erdgas H,Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> eingestellt. Gerätetyp: B23p, B33, C13x, C33x, C43x, C53, C63x, C83x und C93x.

Betriebsbedingungen:  
 max. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C,  
 Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz,  
 Schutzart: IP4XD

Lieferumfang:  
 Komplett montiert mit Manometer,  
 automatischem Entlüfter,  
 Heizungsmanager mit Kesselregelung und  
 Pumpenansteuerung (Umwälzpumpen  
 bauseits), Wassermangelsicherung,  
 Abgastemperaturfühler,  
 Frostschutzeinrichtung, Siphon,  
 Wandträger zur einfachen Montage.  
 OE-tronic 4 Bedienungsdisplay separat  
 verpackt  
 Produkt-ID-Nr. Nr. 0063

Nennwärmeleistung:  
 bei tV / tR 75 / 60°: 16,6- 107,0 kW  
 bei tV / tR 40 / 30°: 18,4 - 114 kW

Typ: Optimat 5115  
 Nennwärmebelastung (Hu): 17,2-110,2kW  
 Kesselwirkungsgrad (Hi)  
 75/60°C (Volllast-Teillast): bis 96,6 %  
 40/30°C (Volllast-Teillast): bis 107,1 %  
 Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar  
 Gasvordruck Flüssiggas: 37 - 50 mbar  
 Schadstoffemission NOx: < 46 mg/kWh  
 Verfügbarer Förderdruck Volllast: 220 Pa  
 Abgasmassenstrom Volllast:36-178 kg/h  
 Abgastemperatur Volllast (75/60°C):72°C

Bestell-Nr. : 100016218

Nummer		
100016229	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Sicherheitsarmaturenbalcken für GSR300</p> <p>Sicherheitsar.</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GSR</p> <p>2.048,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Sicherheitsarmaturenbalcken für GSR 300 Condens Beinhaltet: Druckbegrenzer min., Druckbegrenzer max. , Sicherheitstemperaturbegrenzer Zum waagerechten oder senkrechten Einbau</p> <p>Best.-Nr.: 100016229</p>

## Nummer

<b>100016230</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Sicherheitsarmaturenbalcken 3bar für GSR230
	<b>Suchbegriff:</b>	Sicherheitsar.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	358,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Sicherheitsarmaturenbalcken 3 bar für GSR 230 Condens
		Best.-Nr.: 100016230

Nummer	
100016432	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ausdehnungsgefäß f. OSCR 18 und 24, mit Halterung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausdehnungsgef.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 91,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ausdehnungsgefäß für Ölbrennwertkessel OSCR 18 und 24 komplett mit Halterung zur Montage an der Kesselrückwand.</p> <p style="margin-left: 40px;">Inhalt : 18 Liter Vordruck: 1,5 bar</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr.: 100016432</p>

Nummer		
100016489	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Mischerkreis Anschlusssatz (MV5) für OSCR 18-24-30 Condens</p> <p>Anschlusssatz</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>OSCR</p> <p>403,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Einbau Dreiwege Motor-Mischer mit eigener Pumpe für OSCR 18-24-30 Condens zur Installation innerhalb der Geräteverkleidung inkl. Verrohrung und el. Steckverbindungen für einen gemischten Heizkreis. Die interne Verrohrung im OSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand.</p> <p>Bestell-Nr.: 100016489</p>

Nummer	
100016490	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlusssatz f.OSCR 18-24-30 Con., f. ext. Mischerkr.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlusssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 86,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlusssatz für OSCR 18-24-30 Condens (ohne Mischer, ohne Pumpe) zur Verrohrung innerhalb der Geräteverkleidung für mehrere gemischte externe Heizkreise an einem Verteiler mit zwei oder mehr gemischten Heizkreisen. Die interne Verrohrung im OSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100016490</p>

Nummer	
100016491	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Speicher-Verbindungs-Set OSCR ist auf OEcaLoad / OEcaFlow</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungs-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OVCR</p> <p><b>Preis:</b> 350,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Speicher-Verbindungs-Set OSCR ist auf OEcaLoad 100HL bzw. OEcaFlow L 160 SL gestellt, nur für OEnoviaTower ÖL OVCR 100HL bzw. für OEnoviaTower ÖL OVCR L 160 SL Kolli: MV 7</p> <p>Bestell-Nr.: 100016491</p>

Nummer		
100016492	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher für OEcaFlow 160SL / OSCR nebeneinander</p> <p>Verbindung</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>OSCR</p> <p>442,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher OSCR mit nebenstehendem Speicher OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung als OEnoviaTower Öl/OSCR 160 SL. Die interne Verrohrung ist im Lieferumfang enthalten.                      Kolli: MV 8</p> <p>Bestell-Nr.: 100016492</p>

## Nummer

<b>100016501</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solarausdehnungsgefäß 12l, für OEcaLoad 220 SHL
	<b>Suchbegriff:</b>	Ausdehnungsgef.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OEcaLoad
	<b>Preis:</b>	170,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL. Kolli: ER 229

Nummer	
<b>100016504</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Aufdach Montageset vertikal (ER242), für Kollektor SUN C250V/ D 230</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Montageset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 120,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Aufdach Montageset vertikal (ER 242) für SUN C250V Solarkollektor SUN D230 Solarkollektor</p> <p>Bestell-Nr.: 100016513</p>

## Nummer

**100016509**

**Kurztext:** OERTLI Kit Flachdachaufständerung  
(ER 250), Grundset für SUN C250V Solar

**Suchbegriff:** Flachdachaufstä

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** SUN

**Preis:** 355,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Kit Flachdachaufständerung (ER  
250)  
für SUN C250V Solar Flachkollektoren  
Grundset (1x pro Strang)

Bestell-Nr.: 100016509

Nummer	
<b>100016510</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kit Flachdachaufständerung Erweiterungsset (ER251) f. SUNC250V/D230</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Flachdachaufstä</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 178,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kit Flachdachaufständerung (ER 251) für SUN C250V Solar Flachkollektoren SUN D 230 Solar Flachkollektoren Erweiterungsset</p> <p>Bestell-Nr.: 100016510</p>

Nummer		
100017389	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Einbau Dreiwegemischer f. GSCR 15-25-35 Condens</p> <p>Einbaumischer</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GSCR</p> <p>403,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Einbau Dreiwegemischer mit eigener Pumpe für GSCR 15-25-35 Condens zur Installation innerhalb der Geräteverkleidung inklusive Verrohrung, Vorlauffühler und elektrischen Steckverbindungen für diesen einen gemischten Heizkreis. Die interne Verrohrung im GSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand. Mit dem Anschlussset JA 35 (Flexschläuche und Absperrventile) Artikel 100017827, kann man die Rohre bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen JA 26, 27, 28 und 36 verlängern. Kolli: JA 6</p> <p>Bestell-Nr.: 100017389</p>

Nummer		
100017390	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlusssatz für mehrere Mischerkreise (JA7)</p> <p>Anschlusssatz</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GSCR</p> <p>86,00 EUR per 1 Stck</p> <p>Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens (ohne Mischer, ohne Pumpe) zur Verrohrung innerhalb der Geräteverkleidung für mehrere gemischte externe Heizkreise an einem Verteiler mit zwei oder mehr gemischten Heizkreisen. Die interne Verrohrung im GSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand. Mit dem Anschlusset JA 35 (Flexschläuche und Absperrventile) Artikel 100017827, kann man die Rohre bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen JA 26, 27, 28 und 36 verlängern. Kolli: JA 7</p> <p>Bestell-Nr.: 100017390</p>

Nummer		
<b>100017393</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verrohrung intern für externen Speicher (JA10)
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussrohre
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OEnovia
	<b>Preis:</b>	69,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Verrohrung für externen nebenstehenden Warmwasserspeicher der nicht aus dem OEnoviaTower Programm ist.                      Die interne Verrohrung im GSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlussset JA 35 (Flexschläuche und Absperrventile) Artikel 100017827, kann man die Rohre bis zum Anschluss-Set mit Hähnen JA 36 Artikel 100017996 verlängern.                      Kolli: JA 10</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100017393</p>

Nummer		
100017432	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Zirkulationszubehör für OEcaLoad 100HL</p> <p>Zirkulationszub</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>OEcaLoad</p> <p>27,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Zirkulationszubehör für OEcaLoad 100HL. Das gelieferte Rohr für die Zirkulation beginnt am Zirkulationsanschlussstutzen neben dem Warmwasseranschluss und geht bis zur Rückseite des Speichers 100HL. Kolli: ER 218</p> <p>Bestell-Nr.: 100017432</p>

Nummer		
100017433	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Zirkulationszubehör ER219                      f. OEcaFlow 160 SL u. OEcaLoad 220SHL</p> <p>Zirkulationszub</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HSP</p> <p>68,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 160 SL beginnt                      am Zirkulationsanschlussstutzen DN 20 AG                      vorne rechts mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 160 SL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlussstutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219</p> <p>Bestell-Nr.: 100017433</p>

Nummer	
<b>100017618</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasser-Wärmepumpe OTWH 300 E für Um- oder Abluftbetrieb <b>Suchbegriff:</b> OWTH 300 E <b>Rabattgruppe:</b> 3 <b>Hauptwarengruppe:</b> HWP <b>Warengruppe:</b> OTWH <b>Preis:</b> 2.658,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Brauchwasser-Wärmepumpe                      OTWH 300 E für Um- oder Abluftbetrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodenstehende Warmwasserwärmepumpe mit 300 Ltr. Inhalt</li> <li>- RaumluftABhängig oder Raumluft Nabhängig</li> <li>- Lufttemperatur -5°C bis +35°C</li> <li>- Innenbehälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- Hochwertige FCKW-freie Isolierung</li> <li>- Korrosionsschutz: Fremdstromanode</li> <li>- Integrierte Regelung zur Warmwasserbereitung mit Anti-Legionellen-Schaltung, Frostschutz-Funktion und Abtauautomatik.</li> <li>- Sicherheits-Elektroheizeinsatz 2,4 kW</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Trinkwasserspeicherinhalt: 285 ltr.</li> <li>-Entleerung unten an allen Modellen</li> <li>-Nennleistung Wärmepumpe*: 1700 W</li> <li>-Stromverbrauch der Wärmepumpe*: 500 W</li> <li>* mittlerer Wert für eine Erwärmung von 15°C bis 51°C mit einer Lufttritt-Temperatur von 15°C und 70% rel.F.</li> <li>-Leistungskennziffer nach EN 255 mit 45°C: 3,5</li> <li>-Elektroanschluss: 230V AC, 50Hz</li> <li>-Absicherung: 16 A</li> <li>-Aufheizzeit von 15°C bis 60°C: 7 h</li> <li>-Bereitschaftswärmeverlust bei Dt 45K:</li> </ul> <p style="padding-left: 40px;">0,85 kWh/24h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Luftdurchsatz: 385 m³/h</li> <li>-Verfügbarer Luftdruck am Ausgangstutzen: 50 Pa</li> <li>-Maximale Luftanschlusslänge Ø160mm: 10m</li> <li>-Kältemittel R134A: 1,5 kg</li> <li>-Versandgewicht: 105 kg</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Maximaler Betriebsdruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher: 10 bar</li> <li>- Behälter: 10 bar</li> </ul> <p>Maximale Betriebstemperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmetauscher: 90°C</li> <li>- Behälter: 90°C</li> </ul> <p>Lufttemperatur zum Betrieb der Wärmepumpe: - 5°C bis + 35°C</p> <p style="padding-left: 40px;">Warmwasser Austritt G 3/4"                      Kaltwasser Eintritt G 3/4"</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100017618</p>

Nummer		
100017619	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Wärmepumpe OEcaHeat OTWH 300 EH                      270 l, für WW, für Um-/ Abluftbetrieb</p> <p>OTWH 300 EH</p> <p>3</p> <p>HSP</p> <p>OTWH</p> <p>2.767,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEcaHeat, OTWH 300 EH                      Brauchwasser-Wärmepumpe                      Für Um- oder Abluftbetrieb                      -Bodenstehende Warmwasserwärmepumpe                      mit 300 Ltr. Inhalt und integriertem                      Glattrohrwärmetauscher für                      Fremdbeheizung                      -RaumluftABhängig ODER                      RaumluftUNabhängig                      -Lufttemperatur -5°C bis +35°C                      -Innenbehälter aus emaillierter                      Stahlblech                      -Hochwertige FCKW-freie Isolierung                      -Korrosionsschutz: Fremdstromanode                      -Integrierte Regelung zur                      Warmwasserbereitung                      mit Anti-Legionella-Schaltung,                      Frostschutz-Funktion                      und Abtauautomatik.                      -Sicherheits-Elektroheizeinsatz 1,8 kW</p> <p>Technische Daten:                      -Trinkwasserspeicherinhalt: 270 ltr.                      -Entleerung unten an allen Modellen                      -Nennleistung Wärmepumpe*: 1700 W                      -Stromverbrauch der Wärmepumpe*: 500 w                      * mittlerer Wert für eine Erwärmung                      von 15°C bis 51°C mit einer                      Lufteintritt-                      Temperatur von 15°C und 70% rel.F.                      -Leistungskennziffer nach EN 255 mit                      45°C: 3,5                      - Elektroanschluss: 230V AC, 50Hz                      -Absicherung: 16 A                      -Aufheizzeit von 15°C bis 60°C: 7 h                      -Bereitschaftswärmeverlust bei deltat                      45°K: 0,85 kWh/24h                      -Luftdurchsatz: 385 m³/h                      -Verfügbarer Luftdruck am                      Ausgangstutzen: 50 Pa                      -Maximale Luftanschlusslänge Ø160mm: 10m                      -Kältemittel R134A: 1,5 kg</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      WW-Speicher und Wärmetauscher 10 bar</p> <p>Maximale Betriebstemperatur:                      - Wärmetauscher: 90°C                      - Behälter: 90°C                      Lufttemperatur zum Betrieb der</p>

## Nummer

Wärmepumpe: - 5°C bis + 35°C  
Warmwasser Austritt G ¾"  
Kaltwasser Eintritt G ¾"

Typ: OTWH 300 EH  
Inhalt: 270 l  
Versandgewicht: 125 kg

Bestell-Nr.: 100017619

Nummer	
100017621	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Adapterstück, D=160 mm (EH205) für Typ OTWH 300 E und EH</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Adapterstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OTWH</p> <p><b>Preis:</b> 80,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Adapterstück D=160 mm für den Anschluss von Zu- bzw. Abluftleitung an die Brauchwasserwärmepumpe Typ OTWH 300 E und EH</p> <p>Kolli: EH205</p> <p>Bestell-Nr. 100017621</p>

Nummer		
<b>100017622</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flexrohr D=160 mm 3m, wärmegeklämmt, für OTWH 300 E und EH
	<b>Suchbegriff:</b>	Flexrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OTWH
	<b>Preis:</b>	225,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flexrohr 160 mm Durchmesser 3 m lang für Brauchwasser WP OTWH 300 E und EH kompl. mit Wärmedämmung Länge: 3 m
		Kolli: EH206
		Bestell-Nr. 100017622

Nummer	
<b>100017623</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Befestigungsschellen (EH207) D=160 mm, für OTWH 300 E und E ( 2 St.)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schellen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OTWH</p> <p><b>Preis:</b> 59,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Befestigungsschelle für 160 mm Zuluft/Abluftrohr für Brauchwasser- Wärmepumpe OTWH 300 E und EH</p> <p>Kolli: EH 207</p> <p>Bestell-Nr. 100017623</p>

Nummer	
<b>100017624</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wanddurchführung (EH208) D=160 mm, für Typ OTWH 300 E und EH</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wanddurchführ.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OTWH</p> <p><b>Preis:</b> 75,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wanddurchführung D=160 mm für den Anschluss von Zu- bzw. Abluftleitungen der Brauchwasserwärmepumpe Typ OTWH 300 E und EH</p> <p>Kolli: EH208</p> <p>Bestell-Nr. 100017624</p>

Nummer	
<b>100017625</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Außenluft-Ansauggitter (EH209) D=160 mm, für Typ OTWH 300 E und EH, Alu</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ansauggitter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OTWH</p> <p><b>Preis:</b> 143,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenluft-Ansauggitter D=160 mm zur Zuluftleitung der Brauchwasserwärmepumpe Typ OTWH 300 E und EH Material: Aluminium</p> <p>Kolli: EH209</p> <p>Bestell-Nr. 100017625</p>

Nummer	
100017720	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abdeckung oben OSCR (MV9), Bogen 90°/DN 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 38,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verschlußblech oben für Abgasanschluss am Ölbrennwertkessel OSCR wenn der Abgasanschluss am Kessel hinten erfolgen soll. Inklusive Bogen 90°/DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 100017720</p>

Nummer		
<b>100017736</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Thermostatisches Mischventil f. direkt angeschl. NT-Kreis bei OCSR
	<b>Suchbegriff:</b>	Mischventil
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OCSR
	<b>Preis:</b>	165,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Thermostatisches Mischventil für einen direkt angeschlossenen Niedertemperatur kreis (Fußboden) beim Ölbrennwertkessel OCSR
		Bestell-Nr.: 100017736

Nummer	
<b>100017738</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher für 220SHL / OSCR nebeneinander</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 493,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher OSCR mit nebenstehendem Speicher OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung als OEnoviaTower Öl OSCR 220 SHL. Die interne Verrohrung ist im Lieferumfang enthalten.                      Kolli: MV 11</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100017738</p>

Nummer	
<b>1000177451</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl OVCR Tower                      BW-Kessel OSCR 18 LS und OEcaLoad 100 HL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEnoviaTower Öl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OVCR</p> <p><b>Preis:</b> 7.300,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Öl OVCR                      bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 18 LS                      aus Edelstahl mit schadstoffarmen                      modulierendem Oertli Oelbrenner                      Modulationsbereich von 60 bis 100%                      (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR                      18 LS</p> <p>Nennwärmebelastung (Hi) kW: 10                      -18 kW</p> <p>Modulationsbereich: % 60                      -100%</p> <p>Normnutzungsgrad %                      105,3%</p> <p>Wasserinhalt Liter:                      47</p> <p>NOx Emission &lt;mg/kwh 90                      Heizöl. Heizöl                      schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil</p> <p>Restförderdruck Pa:                      30</p> <p>Geräuschpegel in 1 m dB(A) 44-52</p> <p>Abmessungen: H/B/T mm                      1130/600/685</p> <p>Anschluss HV/HR G                      1"</p> <p>Speichervorlauf/Rücklauf                      3/4"</p> <p>Leergewicht: 117 kg</p> <p>OEcaLoad 100 HL (ER 225)                      WW-Schichtenspeicher                      ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fremdstromanode</li> <li>- Plattenwärmetauscher</li> <li>- Schichtenladespeicherpumpe</li> <li>- Speicherfühler</li> </ul>

## Nummer

- FCKW-freie HartschaumIsolierung  
Technische Daten:  
Typ : 100 HL  
Wasserinhalt: 95 Liter  
Leistungskennzahl NL : 1,7  
Leistungsaufnahme und maximale  
Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
von der Kesselleistung:  
OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
von 40°C,  
einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
10°C und  
einer Kesseltemperatur von 80°C.  
Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
Differenz von 35 Kelvin  
(Kesseltemperatur 80°C,  
Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
einer Speichertemperatur von 60°C):  
OSCR 18 kW 440 l/h  
Leergewicht: 60 kg

Verbindungsleitung Kessel/Speicher  
100 HL untergestellt, Kolli MV 7  
mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil

Bestell-Nr. 1000177451

Nummer	
<b>1000177461</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl OBCR nebenst. BW-Kessel OSCR 18 LS u. OEcaLoad 160 SL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEnoviaTower Öl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBCR</p> <p><b>Preis:</b> 7.320,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl Kessel und Speicher nebenstehend als OEnoviaTower Öl OBCR mit 160 SL bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 18 LS aus Edelstahl mit schadstoffarmen modulierendem Oertli Oelbrenner Modulationsbereich von 60 bis 100% (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR                  18 LS</p> <p>Nennwärmebelastung (Hi) kW: 10                  -18 kW</p> <p>Modulationsbereich: % 60                  -100%</p> <p>Normnutzungsgrad %                  105,3%</p> <p>Wasserinhalt Liter:                  47</p> <p>NOx Emission &lt;mg/kwh 90                  Heizöl. Heizöl                  schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil</p> <p>Restförderdruck Pa:                  30</p> <p>Geräuschpegel in 1 m dB(A) 44-52</p> <p>Abmessungen: H/B/T mm                  1130/600/685</p> <p>Anschluss HV/HR G                  1"</p> <p>Speichervorlauf/Rücklauf                  3/4"</p> <p>Leergewicht: 117 kg</p> <p>OEcaLoad 160 SL Kolli ER 223                  WW-Rohrschlangenspeicher                  ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fremdstromanode</li> <li>- Speicherfühler</li> <li>- FCKW-freie HartschaumIsolierung</li> </ul> <p>Technische Daten:</p>

Nummer	
	<p>                             Typ : 160 SL                              Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                              Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                              Wassereinhalt: 160 Liter                              Leistungskennzahl NL: 2,1                              Leistungsaufnahme und maximale                              Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                              von der Kesselleistung:                              OSCR 18 18 kW max. 230 l/10 Minuten                              bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                              von 40°C,                              einer Kaltwassereintrittstemperatur von                              10°C und                              einer Kesseltemperatur von 80°C.                              Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                              Differenz von 35 Kelvin                              (Kesseltemperatur 80°C,                              Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                              Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                              einer Speichertemperatur von 60°C):                              OSCR 18 kW 440 l/h                              Versandgewicht: 89 kg                         </p> <p>                             Verbindungsleitung Kessel/Speicher                              160 SL untergestellt, Kolli MV 8                              mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil                              Speicherabdeckblech                         </p> <p>Bestell-Nr. 1000177461</p>

Nummer	
1000177471	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl OVCR Tower                      BW-Kessel OSCR 24 LS u. OEcaLoad 100 HL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEnoviaTower Öl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OVCR</p> <p><b>Preis:</b> 7.460,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Öl OVCR                      bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 24 LS                      aus Edelstahl mit schadstoffarmen                      modulierendem Oertli Oelbrenner                      Modulationsbereich von 50 bis 100%                      (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR                      24LS</p> <p>Feuerungsleistung (Hi) kW: 14-                      24 kW</p> <p>Modulationsbereich: % 60                      -100%</p> <p>Normnutzungsgrad %                      105,1%</p> <p>Wasserinhalt Liter:                      47</p> <p>NOx Emission &lt;mg/kwh 90                      Heizöl. Heizöl                      schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil</p> <p>Restförderdruck Pa:                      50</p> <p>Geräuschpegel in 1 m dB(A) 44-52</p> <p>Abmessungen: H/B/T mm                      1130/600/685</p> <p>Anschluss HV/HR G                      1"</p> <p>Speichervorlauf/Rücklauf                      3/4"</p> <p>Leergewicht: kg                      117</p> <p>OEcaLoad 100 HL (ER 225)                      WW-Schichtenspeicher                      ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fremdstromanode</li> <li>- Plattenwärmetauscher</li> <li>- Brauchwasserpumpe</li> </ul>

## Nummer

- Speicherfühler  
- FCKW-freie HartschaumIsolierung  
Technische Daten:  
Typ : 100 HL  
Wasserinhalt: 95 Liter  
Leistungskennzahl NL : 2,2  
Leistungsaufnahme und maximale  
Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
von der Kesselleistung:  
OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
von 40°C,  
einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
10°C und  
einer Kesseltemperatur von 80°C.  
Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
Differenz von 35 Kelvin  
(Kesseltemperatur 80°C,  
Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
einer Speichertemperatur von 60°C):  
OSCR 24 kW 590 l/h  
Leergewicht: 60 kg

Verbindungsleitung Kessel/Speicher  
100 HL untergestellt, Kolli MV 7  
mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil

Bestell-Nr. 1000177471

Nummer	
<b>1000177481</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl OBCR nebenst. BW-Kessel OSCR 24 LS u. OEcaLoad 160 SL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEnoviaTower Öl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBCR</p> <p><b>Preis:</b> 7.480,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl Kessel und Speicher nebenstehend als OEnoviaTower Öl OBCR bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 24 LS aus Edelstahl mit schadstoffarmen modulierendem Oertli Oelbrenner Modulationsbereich von 60 bis 100% (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR 24LS</p> <p>Feuerungsleistung (Hi) kW: 14-24 kW</p> <p>Modulationsbereich: % 60-100%</p> <p>Normnutzungsgrad % 105,1%</p> <p>Wasserinhalt Liter: 47</p> <p>NOx Emission &lt;mg/kwh 90</p> <p>Heizöl. Heizöl schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil</p> <p>Restförderdruck Pa: 50</p> <p>Geräuschpegel in 1 m dB(A) 44-52</p> <p>Abmessungen: H/B/T mm 1130/600/685</p> <p>Anschluss HV/HR G 1"</p> <p>Speichervorlauf/Rücklauf 3/4"</p> <p>Gewicht: kg 117</p> <p>OEcaLoad 160 SL Kolli ER 223 WW-Rohrschlangenspeicher ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fremdstromanode</li> <li>- Speicherfühler</li> <li>- FCKW-freie HartschaumIsolierung</li> </ul>

## Nummer

Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL: 2,2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 OSCR 24 kW 590 l/h  
 Versandgewicht: 89 kg

Verbindungsleitung Kessel/Speicher  
 160 SL untergestellt, Kolli MV 8  
 mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil  
 Speicherabdeckblech

Bestell-Nr. 1000177481

Nummer	
--------	--

<b>100017756</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas GSCR 15 Kompakt, modul. Voll-Vormischbrenner
	<b>Suchbegriff:</b> GSCR140-15 Cond
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSCR
	<b>Preis:</b> 3.068,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung                      bei maximaler Leistung: 35 dB (A)                      Kolli: JA 21</p> <p>Bestell-Nr. 100017756</p>

Nummer	
--------	--

<b>100017757</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas GSCR 25 Kompakt, modul. Voll-Vormischbrenner
	<b>Suchbegriff:</b> GSCR140-25 Cond
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSCR
	<b>Preis:</b> 3.227,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung                      bei maximaler Leistung: 42 dB (A)                      Kolli: JA 22</p> <p>Bestell-Nr. 100017757</p>

Nummer	
--------	--

<b>100017758</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas GSCR 35 Kompakt, modul. Voll-Vormischbrenner <b>Suchbegriff:</b> GSCR140-35Conde <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKG <b>Warengruppe:</b> GSCR <b>Preis:</b> 3.914,00 EUR per 1 Stck
------------------	--

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 58 kg                      Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung                      bei maximaler Leistung: 45 dB (A)                      Kolli: JA 23</p> <p>Bestell-Nr. 100017758</p>

Nummer		
100017761	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen JA26</p> <p>Anschlussverroh</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GSCR</p> <p>371,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 26</p> <p>Bestell-Nr.: 100017761</p>

Nummer		
100017762	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Anschlüsse links</p> <p>Anschlussverroh</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GSCR</p> <p>371,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 27</p> <p>Bestell-Nr.: 100017762</p>

Nummer		
<b>100017763</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Anschlüsse rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussverroh
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSCR
	<b>Preis:</b>	371,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 28
		Bestell-Nr.: 100017763

Nummer		
100017827	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussrohre JA35                  2 Absperventile JA6</p> <p>Anschlussrohre</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>100,00 EUR per 1 Stck</p> <p>Anschlussrohre, flexibel mit 2                  Absperrventilen                  für Kolli JA 6 und JA 83 für einen                  gemischten Heizkreis.                  Die Anschlussrohre können auf die                  entsprechenden Anschlusset nach oben                  JA 26 und JA 36, links JA 27 oder                  rechts JA 28 geführt werden.                  Die Anschlussrohre können auch als                  Verbindung                  zwischen dem Verrohrungssatz externer                  Speicher                  JA 10 und dem Anschluss-Set mit Hähnen                  JA 36                  eingebaut werden.                  Kolli: JA 35</p> <p>Bestell-Nr.: 100017827</p>

Nummer	
<b>100017830</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dreiwegemischer und Hydraulikset zum Einbau in das Innenmodul MHR-IN</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dreiwegemischer</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> MHR-IN</p> <p><b>Preis:</b> 764,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dreiwegemischer und Hydraulikset für MHR-IN (HK21)</p> <p>Driewegemischer mit Stellantrieb, Hydraulikanschlusset und Hocheffizienzpumpe zum Einbau in die Inneneinheit MHR-IN, mit Vorlauffühler</p> <p>Bestell-Nr.: 100017830</p>

Nummer	
100017832	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikset für MHR-IN zum Anschluss eines externen Mischers (HK22)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> MHR-IN</p> <p><b>Preis:</b> 154,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulikset für MHR-IN zum Anschluss eines externen Mischers (HK22)</p> <p>Hydraulikanschlusset zum Einbau in die Inneneinheit um einen externen Mischer anzuschließen.</p> <p>Bestell-Nr.: 100017832</p>

## Nummer

**100017833**

**Kurztext:** OERTLI Umschaltventil (HK23) 230V  
Heizung / Warmwasser für externe Montage

**Suchbegriff:** Ventil

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** ALLG

**Preis:** 221,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Umschaltventil (HK23)  
Heizung / Warmwasser für externe Montage  
230V

Bestell-Nr.: 100017833

Nummer		
100017933	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Verrohrung intern für externen Speicher</p> <p>Verrohrung</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>OSCR</p> <p>380,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Verrohrung für externen nebenstehenden Warmwasserspeicher der nicht aus dem OEnoviaTower Programm ist. Die interne Verrohrung im OSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand. die Speicherladepumpe mit Rückschlagventil gehört zum Lieferumfang.</p> <p>Bestell-Nr.: 100017933</p>

Nummer		
100017996	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussverrohrung mit                      Wartungshähnen, Anschlüsse oben                      Ansdchlussverr.</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GSCR</p> <p>281,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit                      Wartungshähnen                      für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und                      Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse                      oben,                      auch als Halterung für die Verrohrung                      von Kreis B                      mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und                      Kolli JA 35                      als Halterung der Verrohrung für die                      Speicherladung eines externen Speichers                      mit                      Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.                      Kolli: JA 36</p> <p>Bestell-Nr.: 100017996</p>

Nummer	
<b>100018163</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgastemperaturfühler HR 38 bis 105°C, f. GSCR 15-25-35 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgastemp.fühl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 52,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgastemperaturfühler bis 105°C zum Nachrüsten für GSCR 15-25-35 Condens Kolli: HR 38</p> <p>Bestell-Nr.: 100018163</p>

Nummer	
<b>100018164</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flüssiggas-Umrüstset JA 39 für GSCR 15 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstset JA 39</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSCR</p> <p><b>Preis:</b> 23,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas mit Drosselscheibe 2,95 mm für GSCR 15 und GMR 3015 Condens in Verbindung mit Gasventil S101507 Kolli: JA 39</p> <p>Bestell-Nr.: 100018164</p>

Nummer	
<b>100018165</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flüssiggas-Umrüstset JA 40 für GSCR 25 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstset JA 40</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSCR</p> <p><b>Preis:</b> 23,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas mit Drosselscheibe 3,95 mm für GSCR 25 und GMR 3025 Condens in Verbindung mit Gasventil S101507 Kolli: JA 40</p> <p>Bestell-Nr.: 100018165</p>

## Nummer

100018166

**Kurztext:** OERTLI Flüssiggas-Umrüstset JA 41  
für GSCR 35 Condens

**Suchbegriff:** Umrüstset JA 41

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** GSCR

**Preis:** 23,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas mit  
Drosselscheibe 4,40 mm für  
GSCR 35 und GMR 3035 Condens  
in Verbindung mit Gasventil S101507  
Kolli: JA 41

Bestell-Nr.: 100018166

Nummer	
<b>100018187</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 150 EC614, 10 bar, 26 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBLC 150</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBLC</p> <p><b>Preis:</b> 768,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 150 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser- bereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> <li>- Seitenflansch</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum</li> <li>- Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß</li> <li>- Reinigungsdecke</li> <li>- verstellbare Füße</li> </ul> <p>Verpackung: 1 Paket - vollständig montierter Speicher</p> <p>Betriebsbedingungen: Maximaler Betriebsdruck: - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar - Sekundärseite (Behälter): 10 bar Maximale Sicherheitstemperatur: - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C - Sekundärseite (Behälter): 95°C</p> <p>Typ: OBLC 150 WEISS</p> <p>Leistungsaufnahme: 26 kW</p> <p>Inhalt: 150 l</p> <p>Durchmesser: 605mm</p> <p>Höhe: 944mm</p> <p>Heizfläche: 0,76 m<sup>2</sup></p> <p>Bereitschaftswärme- verlust dT45k: 1,4 kWh/24h</p> <p>Wassers. Widerstand bei 3 m<sup>3</sup> 11 kPa</p> <p>Primär-Temperatur: 80 grd</p> <p>Dauerleistung bei dt 35: 640 l/h</p> <p>Zapfleistung: 250 l/10min</p> <p>NL-Zahl 2,5</p> <p>Versandgewicht: 88 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100018187</p>

Nummer	
<b>100018188</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200 EC615, 10 bar, 33 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBLC 200</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBLC</p> <p><b>Preis:</b> 849,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> <li>- Seitenflansch</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum</li> <li>- Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß</li> <li>- Reinigungsdeckel</li> <li>- verstellbare Füße</li> </ul> <p>Verpackung: 1 Paket - vollständig montierter Speicher</p> <p>Betriebsbedingungen: Maximaler Betriebsdruck: - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar - Sekundärseite (Behälter): 10 bar Maximale Sicherheitstemperatur: -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C - Sekundärseite (Behälter): 95°C</p> <p>Typ: OBLC 200 WEISS</p> <p>Leistungsaufnahme: 33 kW</p> <p>Inhalt: 200 l</p> <p>Durchmesser: 605 mm</p> <p>Höhe: 1212 mm</p> <p>Heizfläche: 0,93 m<sup>2</sup></p> <p>Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8 kWh/24h</p> <p>Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup> 12 kPa</p> <p>Primär-Temperatur: 80 grd</p> <p>Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h</p> <p>Zapfleistung: 340 l/10min</p> <p>NL-Zahl 4,7</p> <p>Versandgewicht: 105 kg</p> <p>Kolli: EC 615</p> <p>Bestell-Nr.: 100018188</p>

Nummer	
<b>100018189</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 300 EC616, 10 bar, 39 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBLC 300</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBLC</p> <p><b>Preis:</b> 1.043,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 300 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser- bereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> <li>- Seitenflansch</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum</li> <li>- Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß</li> <li>- Reinigungsdeckel</li> <li>- verstellbare Füße</li> </ul> <p>Verpackung: 1 Paket - vollständig montierter Speicher</p> <p>Betriebsbedingungen: Maximaler Betriebsdruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 10 bar</li> </ul> <p>Maximale Sicherheitstemperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Primärseite (Wärmetauscher): 110°C</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 95°C</li> </ul> <p>Typ: OBLC 300 weiß</p> <p>Leistungsaufnahme: 39 kW</p> <p>Inhalt: 300 l</p> <p>Durchmesser: 605mm</p> <p>Höhe: 1734 mm</p> <p>Heizfläche: 1,2 m<sup>2</sup></p> <p>Bereitschaftswärme- verlust dT45k: 2,2 kWh/24h</p> <p>Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup>: 12kPa</p> <p>Primär-Temperatur: 80 grd</p> <p>Dauerleistung bei dt 35: 960 l/h</p> <p>Zapfleistung: 520 l/10min</p> <p>Versandgewicht: 125 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100018189</p>

Nummer	
<b>100018190</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 400 EC617, 10 bar, 56 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBLC 400</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBLC</p> <p><b>Preis:</b> 1.511,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 400 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> <li>- Seitenflansch</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum</li> <li>- Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß</li> <li>- Reinigungsdeckel und Aufnahme für Elektroheizeinsatz (Option)</li> <li>- verstellbare Füße</li> </ul> <p>Verpackung: 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständig montierter Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Maximaler Betriebsdruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 10 bar</li> </ul> <p>Maximale Sicherheitstemperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärseite (Wärmetauscher): 110°C</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 95°C</li> </ul> <p>Typ: OBLC 400 weiß</p> <p>Leistungsaufnahme: 56 kW</p> <p>Inhalt: 395 l</p> <p>Durchmesser: 705 mm</p> <p>Höhe: 1622 mm</p> <p>Heizfläche: 1,8 m<sup>2</sup></p> <p>Bereitschaftswärmeverl.: 0,19 Wh/j/K/L</p> <p>Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup> 17kPa</p> <p>Primär-Temperatur: 80 grd</p> <p>Dauerleistung bei dt 35: 1380 l/h</p> <p>Zapfleistung: 670 l/10min</p> <p>NL-Zahl 2,6</p> <p>Versandgewicht: 144 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100018190</p>

Nummer	
<b>100018191</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 500 EC618, 10 bar, 66 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBLC 500</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBLC</p> <p><b>Preis:</b> 1.572,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 500 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> <li>- Seitenflansch</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum</li> <li>- Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß</li> <li>- Reinigungsdeckel und Aufnahme für Elektroheizeinsatz (Option)</li> <li>- verstellbare Füße</li> </ul> <p>Verpackung: 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständig montierter Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Maximaler Betriebsdruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 10 bar</li> </ul> <p>Maximale Sicherheitstemperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Primärseite (Wärmetauscher): 110°C</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 95°C</li> </ul> <p>Typ: OBLC 500 weiß</p> <p>Leistungsaufnahme: 66 kW</p> <p>Inhalt: 500 l</p> <p>Durchmesser: 755 mm</p> <p>Höhe: 1740 mm</p> <p>Heizfläche: 3,10 m<sup>2</sup></p> <p>Bereitschaftswärmeverl.: 0,15 Wh/j/K/L</p> <p>Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup>/h 26 kPa</p> <p>Primär-Temperatur: 80 grd</p> <p>Dauerleistung bei dt 35: 1620 l/h</p> <p>Zapfleistung: 800 l/10min</p> <p>Versandgewicht: 171 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100018191</p>

Nummer		
<b>100018214</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-20 GSCR 15, OEcaLoad 100HL
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket BW-20
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	BW
	<b>Preis:</b>	4.010,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-20                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756                      OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher                      100HL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel                      OSCR, für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder                      unter dem Oelbrennwertkessel mit                      Zubehör MV 7 oder MV 34.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):                      3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 100 HL                      Wassereinhalt: 95 Liter                      Leistungskennzahl NL : &gt; 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 210 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 255 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 280 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 25 kW 690 l/h                      GSCR 35 kW 790 l/h                      OSCR 18 kW 440 l/h                      OSCR 24 kW 590 l/h                      OSCR 30 kW 740 l/h                      Versandgewicht: 60 kg                      Kolli: ER 225</p>

Nummer
OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL. Kolli: JA 9  Paket BW-20 Bestell-Nr. 100018214

Nummer		
100018216	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-21                      GSCR 25, OEcaLoad 100HL</p> <p>Paket BW-21</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>4.170,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-21                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischen Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757  
 OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher  
 100HL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel  
 OSCR, für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder  
 unter dem Oelbrennwertkessel mit  
 Zubehör MV 7 oder MV 34.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):  
 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 100 HL  
 Wasserinhalt: 95 Liter  
 Leistungskennzahl NL : > 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 210 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 255 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 280 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 25 kW 690 l/h  
 GSCR 35 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h  
 OSCR 24 kW 590 l/h  
 OSCR 30 kW 740 l/h  
 Versandgewicht: 60 kg

Nummer
Kolli: ER 225 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL. Kolli: JA 9  Paket BW-21 Bestell-Nr. 100018216

Nummer		
<b>100018218</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-22 GSCR 35, OEcaLoad 100HL
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket BW-22
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	BW
	<b>Preis:</b>	4.860,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-22                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer	
	<p>Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher                      100HL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel                      OSCR, für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder                      unter dem Oelbrennwertkessel mit                      Zubehör MV 7 oder MV 34.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):                      3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 100 HL                      Wassereinhalt: 95 Liter                      Leistungskennzahl NL : &gt; 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 210 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 255 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 280 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 25 kW 690 l/h                      GSCR 35 kW 790 l/h                      OSCR 18 kW 440 l/h                      OSCR 24 kW 590 l/h                      OSCR 30 kW 740 l/h                      Versandgewicht: 60 kg                      Kolli: ER 225                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher</p>

Nummer
GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL. Kolli: JA 9  Paket BW-22 Bestell-Nr. 100018218

Nummer		
100018220	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-23                      GSCR 15, OEcaFlow 160SL</p> <p>Paket BW-23</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>3.936,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-23                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischem Entlüfter                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756                      OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h                      GSCR 32 kW 790 l/h                      OSCR 18 kW 440 l/h</p>

Nummer	
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	Paket BW-23 Bestell-Nr. 100018220

Nummer		
100018222	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-26                      GSCR 15, OEcaFlow 160SL, nebenstehend</p> <p>Paket BW-26</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>4.170,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-26                      Kessel und Speicher nebenstehend                      als OEnoviaTower Gas GBCR                      bestehend aus:OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

## Nummer

Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaFlow  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalten: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h  
 OSCR 24 kW 590 l/h

Nummer	
	<p>OSCR 30 kW 740 l/h Versandgewicht: 89 kg Kolli: ER 223 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR mit nebenstehendem Speicher OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL. Die interne Verrohrung (JA 10) ist im Lieferumfang enthalten. Kolli: ER 228  Paket BW-26 Bestell-Nr. 100018222</p>

Nummer		
100018224	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-24                      GSCR 25, OEcaFlow 160SL als Tower</p> <p>Paket BW-24</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>4.095,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-24                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischen Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaFloW                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h                      GSCR 32 kW 790 l/h</p>

Nummer	
	OSCR 18 kW 440 l/h
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur
	für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	Paket BW-24 Bestell-Nr. 100018224

Nummer		
100018226	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-27                      GSCR 25, OEcaFlow 160SL, nebenstehend</p> <p>Paket BW-27</p> <p>2</p> <p>HWP</p> <p>BW</p> <p>4.330,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-27                      Kessel und Speicher nebenstehend                      als OEnoviaTower Gas GBCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischen Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kessselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaFloW                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h                      GSCR 32 kW 790 l/h</p>

Nummer	
	OSCR 18 kW 440 l/h
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR mit nebenstehendem Speicher
	OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß
	lackierter Blech Speicherabdeckung
	als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL.
	Die interne Verrohrung (JA 10) ist im
	Lieferumfang enthalten.
	Kolli: ER 228
	Paket BW-27 Bestell-Nr. 100018226

Nummer		
100018228	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-25                      GSCR 35, OEcaFlow 160SL als Tower</p> <p>Paket BW-25</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>4.790,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-25                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer											
	<p>Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> </table>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h										
GSCR 28 kW	690 l/h										
GSCR 32 kW	790 l/h										
OSCR 18 kW	440 l/h										
OSCR 24 kW	590 l/h										

Nummer	
	<p>OSCR 30 kW 740 l/h Versandgewicht: 89 kg Kolli: ER 223 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL. Kolli: JA 8  Paket BW-25 Bestell-Nr. 100018228</p>

Nummer		
100018230	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-28                      GSCR 35, OEcaFlow 160SL, nebenstehend</p> <p>Paket BW-28</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>5.020,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-28                      Kessel und Speicher nebenstehend                      als OEnoviaTower Gas GBCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer											
	<p>Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> </table>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h										
GSCR 28 kW	690 l/h										
GSCR 32 kW	790 l/h										
OSCR 18 kW	440 l/h										
OSCR 24 kW	590 l/h										

Nummer	
	<p>OSCR 30 kW 740 l/h Versandgewicht: 89 kg Kolli: ER 223 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR mit nebenstehendem Speicher OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL. Die interne Verrohrung (JA 10) ist im Lieferumfang enthalten. Kolli: ER 228</p> <p>Paket BW-28 Bestell-Nr. 100018230</p>

Nummer		
100018232	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-32                      GSCR 15, OEcaLoad 220SHL, als Tower</p> <p>Paket BW-32</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>5.170,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-32                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229

Paket BW-32 Bestell-Nr. 100018232

Nummer		
<b>100018234</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-29                      GSCR 15, OEcaLoad 220SHL, nebenstehend</p> <p>Paket BW-29</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>5.450,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-29                      Kessel und Speicher nebenstehend                      als OEnoviaTower Gas GBCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischem Entlüfter                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

Nummer													
	<p>einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 30 kW</td> <td>740 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 124 kg                      Kolli: ER 220                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR mit nebenstehendem Speicher                      OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß                      lackierter Blech Speicherabdeckung                      als OEnoviaTower Gas GBCR 220 SHL.                      Die interne Verrohrung (JA 10) ist im                      Lieferumfang enthalten.                      Kolli: ER 216                      Solarausdehnungsgefäß mit                      12 Liter Nennvolumen und                      max. zulässigem Betriebsüberdruck                      von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229</p> <p>Paket BW-29 Bestell-Nr. 100018234</p>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h	OSCR 30 kW	740 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h												
GSCR 28 kW	690 l/h												
GSCR 32 kW	790 l/h												
OSCR 18 kW	440 l/h												
OSCR 24 kW	590 l/h												
OSCR 30 kW	740 l/h												

Nummer		
<b>100018236</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-33 GSCR 25, OEcaLoad 220SHL, als Tower
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket BW-33
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	BW
	<b>Preis:</b>	5.325,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-33                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur</p>

## Nummer

von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach rechts, für  
 Speicher 100 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 28  
 Bestell-Nr.: 100017763

Paket BW-33 Bestell-Nr. 100018236

Nummer		
<b>100018238</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-30 GSCR 25, OEcaLoad 220SHL, nebenstehend
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket BW-30
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	BW
	<b>Preis:</b>	5.610,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-30                      Kessel und Speicher nebenstehend                      als OEnoviaTower Gas GBCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur</p>

Nummer													
	<p>von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 30 kW</td> <td>740 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 124 kg                      Kolli: ER 220                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR mit nebenstehendem Speicher                      OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß                      lackierter Blech Speicherabdeckung                      als OEnoviaTower Gas GBCR 220 SHL.                      Die interne Verrohrung (JA 10) ist im                      Lieferumfang enthalten.                      Kolli: ER 216                      Solarausdehnungsgefäß mit                      12 Liter Nennvolumen und                      max. zulässigem Betriebsüberdruck                      von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229</p> <p>Paket BW-30 Bestell-Nr. 100018238</p>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h	OSCR 30 kW	740 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h												
GSCR 28 kW	690 l/h												
GSCR 32 kW	790 l/h												
OSCR 18 kW	440 l/h												
OSCR 24 kW	590 l/h												
OSCR 30 kW	740 l/h												

Nummer		
100018240	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-34                      GSCR 35, OEcaLoad 220SHL, als Tower</p> <p>Paket BW-34</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>6.015,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-34                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer	
	<p>Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von</p>

## Nummer

10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229

Paket BW-34 Bestell-Nr. 100018240

Nummer		
100018242	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Paket BW-31                      GSCR 35, OEcaLoad 220SHL, nebenstehend</p> <p>Paket BW-31</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>BW</p> <p>6.300,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-31                      Kessel und Speicher nebenstehend                      als OEnoviaTower Gas GBCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer	
	<p>Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von</p>

Nummer													
	<p>10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 30 kW</td> <td>740 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 124 kg                      Kolli: ER 220                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR mit nebenstehendem Speicher                      OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß                      lackierter Blech Speicherabdeckung                      als OEnoviaTower Gas GBCR 220 SHL.                      Die interne Verrohrung (JA 10) ist im                      Lieferumfang enthalten.                      Kolli: ER 216                      Solarausdehnungsgefäß mit                      12 Liter Nennvolumen und                      max. zulässigem Betriebsüberdruck                      von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229</p> <p>Paket BW-31 Bestell-Nr. 100018242</p>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h	OSCR 30 kW	740 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h												
GSCR 28 kW	690 l/h												
GSCR 32 kW	790 l/h												
OSCR 18 kW	440 l/h												
OSCR 24 kW	590 l/h												
OSCR 30 kW	740 l/h												

Nummer		
100018244	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-40                      GSCR 15, Schaltfeld und Verrohrung</p> <p>OEnoviaTowerGas</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GSCR</p> <p>3.178,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-40                      Kessel mit Verrohrung für den Anschluss                      an einen externen Speicher als                      OEnoviaTower Gas GSCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischem Entlüfter                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756                      OERTLI Verrohrung für externen                      nebenstehenden Warmwasserspeicher                      der nicht aus dem OEnoviaTower                      Programm ist.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlussset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zum Anschluss-Set mit Hähnen JA 36                      Artikel 100017996 verlängern.                      Kolli: JA 10                      Bestell-Nr.: 100017393                      OERTLI Speicherfühler                      für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                      die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli: AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p> <p>Paket BW-40 Bestell-Nr. 100018244</p>

Nummer		
100018246	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-41                      GSCR 25, Schaltfeld, Verrohrung</p> <p>Paket BW-41</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GSCR</p> <p>3.336,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-41                      Kessel mit Verrohrung für den Anschluss                      an einen externen Speicher als                      OEnoviaTower Gas GSCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischen Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h</p>

Nummer	
	<p>Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OERTLI Verrohrung für externen                      nebenstehenden Warmwasserspeicher                      der nicht aus dem OEnoviaTower                      Programm ist.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zum Anschluss-Set mit Hähnen JA 36                      Artikel 100017996 verlängern.                      Kolli: JA 10                      Bestell-Nr.: 100017393                      OERTLI Speicherfühler                      für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                      die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli: AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p> <p>Paket BW-41 Bestell-Nr. 100018246</p>

Nummer		
<b>100018248</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-42 GSCR 35, Schaltfeld, Verrohrung
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket BW-42
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	GSCR
	<b>Preis:</b>	4.025,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW-42                      Kessel mit Verrohrung für den Anschluss                      an einen externen Speicher als                      OEnoviaTower Gas GSCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OERTLI Verrohrung für externen                      nebenstehenden Warmwasserspeicher                      der nicht aus dem OEnoviaTower                      Programm ist.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zum Anschluss-Set mit Hähnen JA 36                      Artikel 100017996 verlängern.                      Kolli: JA 10                      Bestell-Nr.: 100017393                      OERTLI Speicherfühler                      für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                      die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli: AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p> <p>Paket BW-42 Bestell-Nr. 100018248</p>

Nummer	
<b>100018253</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgaswinkel Satz JA43 reduziert 60/100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgaswinkel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 68,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm auf 60 / 100 mm, verringert die Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm gegenüber der Serienausführung mit 80 / 125 mm Bogen und 80 / 125 mm Kesselanschluss für GMR 1000, 3000 und GSCR Kolli: JA 43</p> <p>Bestell-Nr.: 100018253</p>

Nummer		
100018360	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Split-Luft-Wasser- Wärmepumpe                      Einheiten: MHR-IN/E 6-8 + AWHP 8MR</p> <p>Pumpe</p> <p>2</p> <p>HWP</p> <p>AWHP</p> <p>8.560,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Luft-Wasser- Wärmepumpe                      Split Inverter</p> <p>Modulierend geregelte Luft/Wasser Split                      Wärmepumpe, Außeneinheit AWHP und                      Inneneinheit MHR-IN/E,                      Arbeitsbereich bis -20°C 16TR / -15°C                      8MR,                      reversibel, Möglichkeit zum Kühlen (über                      Fußbodenheizung oder Ventil-                      Konvektoren),                      Elektroanschluss einphasig für MR und                      dreiphasig für TR Ausführung                      Außeneinheit:                      Modulierender Doppel-Rollkolben oder                      Scroll Verdichter (DC Inverter                      Technologie), Verdampfer mit                      Kupferrohren und Aluminiumlamellen,                      ein oder zwei drehzahlgesteuerte                      Axialgebläse für einen geräuscharmen                      Betrieb,                      elektronisches Expansionsventil,                      Entfeuchtungsfilter, Sicherheits- Hoch-                      und Niederdrucksensoren,                      Anlaufstromminderer                      Inneneinheit MHR-IN/E                      Schaltfeld mit Außentemperaturregelung 0                      -tronic 4 sowie BUS-Kommunikation zur                      Außeneinheit,                      Verflüssiger in Plattenwärmetauscher                      Bauform,                      40l hydraulisch Weiche und                      Pufferspeicher für Elektroheizpatrone,                      Hocheffizienz Heizkreispumpe EEI &lt;0,23,                      10l Ausdehnungsgefäß,                      Sicherheitsventil, elektronisches                      Manometer, automatischer Entlüfter,                      Durchflusskontrolle                      Absperrhähne mit integriertem Filter,                      Abmessungen:                      Inneneinheit:                      Höhe : 900 mm                      Breite : 600 mm                      Tiefe : 498 mm                      Außeneinheit AWHP 8 MR:                      Höhe : 943 mm                      Breite : 950 mm                      Tiefe : 370 mm</p> <p>Leistung heizen:                      AWHP 8MR</p>

## Nummer

L10/W35: 9,00 kW/4,70 COP  
 L7/W35: 8,50 kW/4,01 COP  
 L2/W35: 7,50 kW/3,12 COP (DIN-Bezug)  
 L-7/W35: 7,10 kW/2,62 COP

Elektrische Leistungsaufnahme: 2,10 kW

Leistung Kühlen: AWHP 8MR  
 7,9 kW / ERR bei L35/W18 = 4,00

Wärmetauscheranschluss: G1"  
 Anschlussspannung

Absicherung: AWHP 8MR 25A träge

Gewicht:

Inneneinheit MHR-IN: 72 kg

Außeneinheit AWHP 8 MR: 75 kg

Verdampfer Luftdurchsatz Außeneinheit:

AWHP 8 MR: 3000 m<sup>3</sup>/h

AWHP 8 MR: 65,2 dB(A)

bei 5 m Entfernung: 36 dB(A)

Vorgefüllter Kältemittel Inhalt:

AWHP 8 MR: 3,6 kg

für bis 30m

Durch nachfüllen erweiterbar bis  
 AWHP 8 MR: 50m

Da bei diesen Geräten arbeiten am  
 Kältekreis notwendig sind können wir  
 diese Geräte nur an Fachbetriebe liefern  
 die eine Sachkundebescheinigung nach  
 ChemKlimaschutzV 303/2008 Kategorie I  
 vorweisen.

AWHP 8 MR

Bestell-Nr.: 100018360

Nummer	
100018372	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Split-Luft-Wasser- Wärmepumpe                      Einheiten: MHR-IN/E 11-16 + AWHP 16TR</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Warengruppe:</b> AWHP</p> <p><b>Preis:</b> 11.680,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Luft-Wasser- Wärmepumpe                      Split Inverter</p> <p>Modulierend geregelte Luft/Wasser Split Wärmepumpe, Außeneinheit AWHP und Inneneinheit MHR-IN/E, Arbeitsbereich bis -20°C 16TR reversibel, Möglichkeit zum Kühlen (über Fußbodenheizung oder Ventil-Konvektoren), Elektroanschluss dreiphasig für TR Ausführung                      Außeneinheit:                      Modulierender Doppel-Rollkolben oder Scroll Verdichter (DC Inverter Technologie), Verdampfer mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, ein oder zwei drehzahlgesteuerte Axialgebläse für einen geräuscharmen Betrieb,                      elektronisches Expansionsventil, Entfeuchtungsfilter, Sicherheits- Hoch- und Niederdrucksensoren, Anlaufstromminderer                      Inneneinheit MHR-IN/E                      Schaltfeld mit Außentemperaturregelung 0-tronic 4 sowie BUS-Kommunikation zur Außeneinheit,                      Verflüssiger in Plattenwärmetauscher Bauform,                      40l hydraulisch Weiche und Pufferspeicher für Elektroheizpatrone, Hocheffizienz Heizkreispumpe EEI &lt;0,23, 10l Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil, elektronisches Manometer, automatischer Entlüfter, Durchflusskontrolle                      Absperrhähne mit integriertem Filter,                      Abmessungen:                      Inneneinheit:                      Höhe : 900 mm                      Breite : 600 mm                      Tiefe : 498 mm                      Außeneinheit AWHP 16 TR:                      Höhe : 1338 mm                      Breite : 1050 mm                      Tiefe : 370 mm</p> <p>Leistung heizen: AWHP 16TR                      L10/W35: 16,9 kW 4,38 COP</p>

## Nummer

L7/W35: 15,7 kW 3,85 COP  
 L2/W35: 13,5 kW 3,10 COP (DIN-Bezug)  
 L-7/W35: 10,6 kW 2,39 COP

Elektrische Leistungsaufnahme: 4,03 kW

Leistung Kühlen: AWHP 16TR  
 13,9kW / ERR bei L35/W18= 2,5

Wärmetauscheranschluss: G1"  
 Anschlussspannung

Absicherung: AWHP 16MR 16A träge  
 Gewicht:  
 Inneneinheit MHR-IN: 72 kg  
 Außeneinheit AWHP 16 TR: 130 kg  
 Verdampfer Luftdurchsatz Außeneinheit:  
 AWHP 16 TR: 6000 m3/h  
 Geräuschleistung:  
 AWHP 16 TR: 69,4 dB(A)  
 bei 5 m Entfernung: 41 dB(A)  
 Vorgefüllter Kältemittel Inhalt:  
 AWHP 16 TR: 5 kg  
 für bis 30m

Durch nachfüllen erweiterbar bis  
 AWHP 16 TR: 75m

Da bei diesen Geräten arbeiten am  
 Kältekreis notwendig sind können wir  
 diese Geräte nur an Fachbetriebe liefern  
 die eine Sachkundebescheinigung nach  
 ChemKlimaschutzV 303/2008 Kategorie I  
 vorweisen.

AWHP 16 TR  
 Bestell-Nr.: 100018372

## Nummer

<b>100018409</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wandhalterung und Schwingungsdämpfer zu AWHP 16
	<b>Suchbegriff:</b>	Wandhalterung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	AWHP
	<b>Preis:</b>	78,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wandhalterung und Schwingungsdämpfer zu AWHP 16
		Bestell-Nr.: 100018409

Nummer	
<b>100018410</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wärmedämmung für Verrohrung des MHR-IN</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wärmedämmung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> MHR-IN</p> <p><b>Preis:</b> 143,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wärmedämmung MHR-IN (HK24) für den Rohr Satz im MHR-IN</p> <p>Bestell-Nr.: 100018410</p>

Nummer	
<b>100018411</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wärmedämmung für Mischer MHR-IN für internen 3-Wege Mischers (HK21)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wärmedämmung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> MHR-IN</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wärmedämmung für Mischer MHR-IN (HK25) im Kolli HK21</p> <p>Bestell-Nr.: 100018411</p>

## Nummer

**100018921**

**Kurztext:** OERTLI Interface Modbus-Opentherm  
für GSR 330/330 DUO / OE-tronic 4

**Suchbegriff:** Interface

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HRE

**Warengruppe:** GSR

**Preis:** 204,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Interface Modbus-Opentherm  
für GSR 330/330 DUO  
in Verbindung mit OE-tronic4  
Kolli: AD 287

Bestell-Nr.: 100018921

Nummer		
<b>100018981</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kondensatfalle DN 80/125 für GMR 5045 und GSR 140-45
	<b>Suchbegriff:</b>	Kondensatfalle
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	53,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kondensatfalle für Gasbrennwertkessel raumluftunabhängiger Anschluss DN 80/125 Kolli DY916 Einbaulage wahlweise waagrecht oder senkrecht Länge: 140 mm Kondensatablauf: Stutzen, Aussengewinde M20  Bestell-Nr.: 100018981

Nummer	
<b>100018984</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kondensatfalle DN 110/150 für GMR 5065 und GSR 140-65 (DY918)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kondensatfalle</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 105,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kondensatfalle für Gasbrennwertkessel raumluftunabhängiger Anschluss DN 110/150 Kolli DY918 Einbaulage wahlweise waagrecht oder senkrecht Länge: 140 mm Kondensatablauf: Stutzen, Aussengewinde M20</p> <p>Bestell-Nr.: 100018984</p>

Nummer	
<b>100019068</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBS 500N SOLAR 24 kW, 500 l, weiß RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBS 500N SOLAR</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBS</p> <p><b>Preis:</b> 1.633,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBS 500 N SOLAR, weiß RAL 9010 Indirekt beheizter Speicher in stehender Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus Stahl emailliert</li> <li>- 2 eingeschweißte Glattrohrwärmetauscher, thermoglasiert</li> <li>- Revisionsflansch mit grauer Abdeckung</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmeisolierung aus 50mm dickem FCKW-freiem Hartschaum</li> <li>- Hart-PVC Außenmantel, weiß</li> </ul> <p>Typ: OBS 500 N SOLAR</p> <p>max. Betriebsdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ladeseitig(Wärmetaus.) : 10 bar</li> <li>-warmwasserseitig (Behälter) : 10 bar</li> </ul> <p>max. Betr.temperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ladeseitig : 110°</li> <li>-warmwasserseitig : 90°</li> </ul> <p>Leistungsaufnahme Heizung : 24 kW</p> <p>Solarwärmetauscher : 1,9 m<sup>2</sup></p> <p>Höhe : 1.787 mm</p> <p>Speicherdurchmesser : 755 mm</p> <p>Inhalt Speicher : 500 l</p> <p>Versandgewicht : 188 kg</p> <p>NL-Zahl : 3,5</p> <p>Bestell-Nr.: 100019068</p>

Nummer	
<b>100019114</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kondensaterkennungssatz                      Taupunktfühler für Kühlbetr. des MHR-IN</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kondensaterkenn</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> MHR-IN</p> <p><b>Preis:</b> 201,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kondensaterkennungssatz (HK27)                      Taupunktfühler für Kühlbetrieb des MHR-                      IN</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100019114</p>

Nummer		
<b>100019188</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 265 cond                      40-50 kW, Guss, 2-stufiger Brenner</p> <p>PURN 265 conden</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>PURN</p> <p>8.220,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 265 cond                      von 40 bis 50 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 102,8 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem 2-stufigem OECONOX( Öl-Brenner</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet Platine für 2-stufigen Brennerbetrieb</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 8 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli Gusskesselblock</li> <li>- 1 Kolli Kesselverkleidung</li> <li>- 1 Kolli Schaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Platine für 2-stuf. Brenner</li> <li>- 1 Kolli Abgaswärmetauscher</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung für AWT</li> <li>- 1 Kolli Ölgebläsebrenner OEN 265P</li> </ul> <p>Technische Dokumente</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 37,7-47,1 kW</p> <p>Nennwärmeleistung 50/30: 40,0-50,0 kW</p> <p>Nennwärmebelastung: 39,2-49,0 kW</p> <p>Normnutzungsgrad 80/60 (1): 96,2 %</p> <p>Normnutzungsgrad 50/30 (1): 102,1 %</p> <p>Gesamttiefe: 1395 mm ohne Brenner</p> <p>Gesamttiefe: 1734 mm mit Brenner</p> <p>Breite: 520 mm</p> <p>Höhe: 1065 mm</p> <p>Abgasdurchmesser: DN 125</p> <p>Bestell-Nr.: 100019188</p>

Nummer	
<b>100019189</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 266 cond 50-67 kW, Guss, 2-stufiger Brenner</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PURN 266 conden</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PURN</p> <p><b>Preis:</b> 9.360,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 266 cond von 50 bis 67 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 102,8 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem 2-stufigem OECONOX( Öl-Brenner</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet Platine für 2-stufigen Brennerbetrieb</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 8 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli Gusskesselblock</li> <li>- 1 Kolli Kesselverkleidung</li> <li>- 1 Kolli Schaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Platine für 2-stuf. Brenner</li> <li>- 1 Kolli Abgaswärmetauscher</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung für AWT</li> <li>- 1 Kolli Ölgebläsebrenner OEN 266P</li> </ul> <p>Technische Dokumente</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 47,1-63,3 kW                  Nennwärmeleistung 50/30: 50,0-67,0 kW                  Nennwärmebelastung: 48,8-65,6 kW                  Normnutzungsgrad 80/60 (1): 96,6 %                  Normnutzungsgrad 50/30 (1): 102,5 %</p> <p>Gesamttiefe: 1522 mm ohne Brenner                  Gesamttiefe: 1921 mm mit Brenner                  Breite: 520 mm                  Höhe: 1065 mm                  Abgasdurchmesser: DN 125</p> <p>Bestell-Nr.: 100019189</p>

Nummer		
<b>100019190</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 267 cond 67-85 kW, Guss, 2-stufiger Brenner</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PURN 267 conden</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> PURN</p> <p><b>Preis:</b> 10.250,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 267 cond von 67 bis 85 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 102,8 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem 2-stufigem OECONOX( Öl-Brenner</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet Platine für 2-stufigen Brennerbetrieb</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 8 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli Gusskesselblock</li> <li>- 1 Kolli Kesselverkleidung</li> <li>- 1 Kolli Schaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Platine für 2-stuf. Brenner</li> <li>- 1 Kolli Abgaswärmetauscher</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung für AWT</li> <li>- 1 Kolli Ölgebläsebrenner OEN 266P</li> </ul> <p>Technische Dokumente</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 63,1-80,6 kW                      Nennwärmeleistung 50/30: 67,0-85,0 kW                      Nennwärmebelastung: 65,2-83,6 kW                      Normnutzungsgrad 80/60 (1): 96,6 %                      Normnutzungsgrad 50/30 (1): 102,5 %</p> <p>Gesamttiefe: 1649 mm ohne Brenner                      Gesamttiefe: 2068 mm mit Low NOx Brenner                      Breite: 520 mm                      Höhe: 1065 mm                      Abgasdurchmesser: DN 125</p> <p>Bestell-Nr.: 100019190</p>	

Nummer	
<b>100019196</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBPB 150 Beistellung, 29 kW, 150 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBPB 150</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBPB</p> <p><b>Preis:</b> 993,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hochleistungs-Beistell- Warmwasserbereiter OBPB 150                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Anode                      - Wärmedämmung 75 mm FCKW-freier hochwertiger PU-Hartschaum                      - Starre Außenverkleidung aus ABS, Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - Thermometer                      - verstellbare Füße                      - Entleerung unten</p> <p>Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C</p> <p>Typ: OBPB 150                      Leistungsaufnahme: 29 kW                      Inhalt: 150 l                      Durchmesser: 655mm                      Höhe: 964mm                      Heizfläche: 0,84 m2                      Bereitschaftswärme- verlust dT45k: 1,8 kWh/24h                      Primär-Durchsatz: 3,0 m3/h                      Wassers. Widerstand primär: 120 mbar                      Primär-Temperatur: 80 grd                      Dauerleistung bei dt 35: 715 l/h                      Zapfleistung dT 30k: 250 l/10min                      NL-Zahl: 2,5                      Versandgewicht: 68 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100019196</p>

Nummer	
<b>100019197</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBPB 200 Beistellung, 39 kW, 200 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBPB 200</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBPB</p> <p><b>Preis:</b> 1.204,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hochleistungs-Beistell- Warmwasserbereiter OBPB 200                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Anode                      - Wärmedämmung 75 mm FCKW-freier hochwertiger PU-Hartschaum                      - Starre Außenverkleidung aus ABS, Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - Thermometer                      - verstellbare Füße                      - Entleerung unten</p> <p>Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C</p> <p>Typ: OBPB 200                      Leistungsaufnahme: 39 kW                      Inhalt: 200 l                      Durchmesser: 655mm                      Höhe: 1234mm                      Heizfläche: 1,20 m2                      Bereitschaftswärme- verlust dT45k: 1,3 kWh/24h                      Primär-Durchsatz: 3,0 m3/h                      Wassers. Widerstand primär:140 mbar                      Primär-Temperatur: 80 grd                      Dauerleistung bei dt 35: 960 l/h                      Zapfleistung dT30k: 340 l/10min                      NL-Zahl: 4,7                      Versandgewicht: 85 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100019197</p>

Nummer	
<b>100019198</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBPB 300 Beistellung, 54 kW, 300 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBPB 300</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBPB</p> <p><b>Preis:</b> 1.358,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hochleistungs-Beistell- Warmwasserbereiter OBPB 300                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Anode                      - Wärmedämmung 75 mm FCKW-freier hochwertiger PU-Hartschaum                      - Starre Außenverkleidung aus ABS, Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - Thermometer                      - verstellbare Füße                      - Entleerung unten</p> <p>Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C</p> <p>Typ: OBPB 300                      Leistungsaufnahme: 54 kW                      Inhalt: 300 l                      Durchmesser: 655mm                      Höhe: 1754mm                      Heizfläche: 1,70 m2                      Bereitschaftswärme- verlust dT45k: 1,6 kWh/24h                      Primär-Durchsatz: 3,0 m3/h                      Wassers. Widerstand primär:170 mbar                      Primär-Temperatur: 80 grd                      Dauerleistung bei dt 35: 1330 l/h                      Zapfleistung: 520 l/10min                      NL-Zahl 11                      Versandgewicht: 110 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100019198</p>

Nummer	
<b>100019199</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBPB 400 Beistellung, 68 kW, 400 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBPB 400</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBPB</p> <p><b>Preis:</b> 1.791,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hochleistungs-Beistell- Warmwasserbereiter OBPB 400</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> <li>- Seitenflansch</li> <li>- Magnesium-Anode</li> <li>- Wärmedämmung 75 mm FCKW-freier hochwertiger PU-Hartschaum</li> <li>- Starre Außenverkleidung ABS, Farbe weiß</li> <li>- Reinigungsdecke</li> <li>- Thermometer</li> <li>- verstellbare Füße</li> <li>- Entleerung unten</li> </ul> <p>Verpackung: 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständig montierter Speicher</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>Maximaler Betriebsdruck:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 10 bar</li> </ul> <p>Maximale Sicherheitstemperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Primärseite (Wärmetauscher): 110°C</li> <li>- Sekundärseite (Behälter): 95°C</li> </ul> <p>Typ: OBPB 400</p> <p>Leistungsaufnahme: 68 kW</p> <p>Inhalt: 400 l</p> <p>Durchmesser: 755mm</p> <p>Höhe: 1642mm</p> <p>Heizfläche: 2,20 m2</p> <p>Bereitschaftswärme- verlust dT45k: 1,4 kWh/24h</p> <p>Primär-Durchsatz: 3,0 m3/h</p> <p>Wassers. Widerstand primär:200 mbar</p> <p>Primär-Temperatur: 80 grd</p> <p>Dauerleistung bei dt 35: 1650 l/h</p> <p>Zapfleistung dT30k: 670 l/10min</p> <p>NL-Zahl 16</p> <p>Versandgewicht: 146 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100019199</p>

Nummer	
<b>100019200</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBPB 500 Beistellung, 86 kW, 500 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBPB 500</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBPB</p> <p><b>Preis:</b> 2.045,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hochleistungs-Beistell- Warmwasserbereiter OBPB 500                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Anode                      - Wärmedämmung 75 mm FCKW-freier hochwertiger PU-Hartschaum                      - Starre Außenverkleidung aus ABS, Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - Thermometer                      - verstellbare Füße                      - Entleerung unten</p> <p>Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C</p> <p>Typ: OBPB 500                      Leistungsaufnahme: 86 kW                      Inhalt: 500 l                      Durchmesser: 805mm                      Höhe: 1760mm                      Heizfläche: 3,10 m2                      Bereitschaftswärme- verlust dT45k: 1,1 kWh/24h                      Primär-Durchsatz: 3,0 m3/h                      Wassers. Widerstand primär: 260 mbar                      Primär-Temperatur: 80 grd                      Dauerleistung bei dt 35: 2110 l/h                      Zapfleistung dT30k: 800/10min                      Versandgewicht: 173 kg                      NL-Zahl: 20</p> <p>Bestell-Nr.: 100019200</p>

Nummer		
<b>100019263</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Brauchwasserausdehnungsgefäß (ER217) mit 12 Liter Nennvolumen
	<b>Suchbegriff:</b>	Ausdehnungsgefä
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HSP
	<b>Preis:</b>	296,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Brauchwasserausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 8 bar für OEcaLoad 100 HL, 220 SHL und OEcaFlow 160 SL Direkt durchströmt, mit Montage-Material zur Befestigung an der Wand in Verbindung mit den Rohranschlüssen JA26, JA27 und JA28 oder zur bauseitigen Montage in das Kaltwasserrohr. Kolli: ER 217  Bestell-Nr.: 100019263

Nummer		
100019265	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnovia Öl OSCR 18 LS (MV19), Öl-Brennwertkessel aus Edelstahl</p> <p>OEnovia Öl</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>OSCR</p> <p>6.065,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OEnoviaTower Oil Baureihe OSCR Öl-Brennwertkessel aus Edelstahl, großer Verbrennungsraum und innovative Wasserführung                      Modulierender Öl-Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich. Die längeren Brennerlaufzeiten und geringere Feuerbelastung sichern eine optimale Brennwertnutzung, und reduzieren den ON/OFF Verschleiß. Extrem leiser Betrieb. 44bis 52 dB(A)                      Die patentierte Verbindung zwischen der Ölpumpe und dem Hochleistungs-Boost-System ermöglichen einen modulierenden Brennerbetrieb zwischen 60 und 100%. Serienmäßig integrierte witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit automatischer Sommer/Winter Umschaltung, Ansteuerung von bis zu 3 Heizkreisen (1xdirekt und 2x gemischt) und Warmwasservorrangschaltung. (Vorlauffühler für den 1 gemischten Kreis und Mischerplatine für 2. Kreis, und Speicherfühler sind Zubehör) Individuelle Zeitprogramme für alle Kreise, 5 Zeilen Display mit verständlichen Endkunden-Informationen, einschl. Störanzeige. Das Display ist je nach Aufstellungsart nach oben oder unten schwenkbar. Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe der Klasse "A" serienmäßig im Lieferumfang. Für den 1. gemischten Heizkreis kann innerhalb der Kesselverkleidung ein Bausatz Motormischer mit Umwälzpumpe eingebaut werden. Wahlweise ist raumluftabhängige oder raumluftun-</p>

Nummer	
	<p>abhängige Betriebsweise möglich.                      Zum Öl-Brennwerkessel passende                      Warmwasser-                      Speicher als Schichtenladespeicher mit                      100L oder                      im Design passende nebenstehende                      Rohrschlangen                      Speicher mit 160 l oder als                      Solarspeicher mit 220l                      als Zubehör.</p> <p>Kessel-Typenbezeichnung :                   OSCR                      18 LS                      Nennwärmebelastung (Hi)   kW:               10                      -18 kW                      Modulationsbereich:           %               60                      -100%                      Normnutzungsgras               %                      105,3%                      Wassergehalt                               Liter:                      47                      NOx Emission                   &lt;mg/kwh   90                      Heizöl.                                       Heizöl                      schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil                      Restförderdruck               Pa:                      30                      Geräuschpegel in 1 m dB(A)               44-52                      Abmessungen: H/B/T mm                      1130/600/685                      Anschluss HV/HR               G                      1"                      Speichervorlauf/Rücklauf                      3/4"                      Leergewicht: 117 kg</p> <p>Bestell-Nr.:                      100019265</p>

Nummer		
100019266	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnovia Öl OSCR 24 LS (MV20), Öl-Brennwertkessel aus Edelstahl</p> <p>OEnovia Öl</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>OSCR</p> <p>6.225,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OEnoviaTower Oil Baureihe OSCR Öl-Brennwertkessel aus Edelstahl, großer Verbrennungsraum und innovative Wasserführung                      Modulierender Öl-Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich. Die längeren Brennerlaufzeiten und geringere Feuerbelastung sichern eine optimale Brennwertnutzung, und reduzieren den ON/OFF Verschleiß. Extrem leiser Betrieb. 44bis 52 dB(A)                      Die patentierte Verbindung zwischen der Ölpumpe und dem Hochleistungs-Boost-System ermöglichen einen modulierenden Brennerbetrieb zwischen 60 und 100%. Serienmäßig integrierte witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit automatischer Sommer/Winter Umschaltung, Ansteuerung von bis zu 3 Heizkreisen (1xdirekt und 2x gemischt) und Warmwasservorrangschaltung. (Vorlauffühler für den 1 gemischten Kreis und Mischerplatine für 2. Kreis, und Speicherfühler sind Zubehör) Individuelle Zeitprogramme für alle Kreise, 5 Zeilen Display mit verständlichen Endkunden-Informationen, einschl. Störanzeige. Das Bedienfeld ist nach oben oder unten schwenkbar                      Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe der Klasse "A" serienmäßig im Lieferumfang.                      Für den 1. gemischten Heizkreis kann innerhalb der Kesselverkleidung ein Bausatz Motormischer mit Umwälzpumpe eingebaut werden. Wahlweise ist raumluftabhängige oder raumluftunabhängige Betriebsweise möglich.</p>

Nummer	
	<p>Zum Öl-Brennwerkessel passende                      Warmwasser-                      Speicher als Schichtenladespeicher mit                      100L oder                      im Design passende nebenstehende                      Rohrschlangen                      Speicher mit 160 l oder als                      Solarspeicher mit 220l                      als Zubehör.</p> <p>Kessel-Typenbezeichnung :                   OSCR                      24LS                      Feuerungsleistung (Hi)   kW:            14-                      24 kW                      Modulationsbereich:       %                60                      -100%                      Normnutzungsgras           %                      105,1%                      Wassereinhalt                               Liter:                      47                      NOx Emission                               &lt;mg/kwh   90                      Heizöl.                                       Heizöl                      schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil                      Restförderdruck                   Pa:                      50                      Geräuschpegel in 1 m dB(A)               44-52                      Abmessungen: H/B/T mm                      1130/600/685                      Anschluss HV/HR                   G                      1"                      Speichervorlauf/Rücklauf                      3/4"                      Gewicht:                                       kg                      117</p> <p>Bestell-Nr.:                      100019266</p>

Nummer		
100019268	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI OEnovia Öl OSCR 30 (MV21), Öl-Brennwertkessel aus Edelstahl</p> <p>OEnovia Öl</p> <p>2</p> <p>HKÖ</p> <p>OSCR</p> <p>6.320,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OEnoviaTower Oil Baureihe OSCR Öl-Brennwertkessel aus Edelstahl, großer Verbrennungsraum und innovative Wasserführung                      Modulierender Öl-Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich. Die längeren Brennerlaufzeiten und geringere Feuerbelastung sichern eine optimale Brennwertnutzung, und reduzieren den ON/OFF Verschleiß. Extrem leiser Betrieb. 44bis 52 dB(A)                      Die patentierte Verbindung zwischen der Ölpumpe und dem Hochleistungs-Boost-System ermöglichen einen modulierenden Brennerbetrieb zwischen 60 und 100%. Serienmäßig integrierte witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit automatischer Sommer/Winter Umschaltung, Ansteuerung von bis zu 3 Heizkreisen (1xdirekt und 2x gemischt) und Warmwasservorrangschaltung. (Vorlauffühler für den 1 gemischten Kreis und Mischerplatine für 2. Kreis, und Speicherfühler sind Zubehör) Individuelle Zeitprogramme für alle Kreise, 5 Zeilen Display mit verständlichen Endkunden-Informationen, einschl. Störanzeige. Das Bedienfeld ist nach oben oder unten Schwenkbar. Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe der Klasse "A" serienmäßig im Lieferumfang. Für den 1. gemischten Heizkreis kann innerhalb der Kesselverkleidung ein Bausatz Motormischer mit Umwälzpumpe eingebaut werden. Wahlweise ist raumluftabhängige oder raumluftunabhängige Betriebsweise möglich.</p>

Nummer	
	<p>Zum Öl-Brennwerkessel passende                      Warmwasser-                      Speicher als Schichtenladespeicher mit                      100L oder                      im Design passende nebenstehende                      Rohrschlangen                      Speicher mit 160 l oder als                      Solarspeicher mit 220l                      als Zubehör.</p> <p>Kessel-Typenbezeichnung :                   OSCR                      30 LS                      Feuerungsleistung (Hi)   kW:           17-                      29 kW                      Modulationsbereich:       %               60                      -100%                      Normnutzungsgrad         %                      105,%                      Wassereinhalt                   Liter:                      58                      NOx Emission                   &lt;mg/kwh   90                      Heizöl.                               Heizöl                      schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil                      Restförderdruck               Pa:                      70                      Geräuschpegel in 1 m dB(A)               44-52                      Abmessungen: H/B/T mm                      1200/600/685                      Anschluss HV/HR               G                      1"                      Speichervorlauf/Rücklauf                      3/4"                      Gewicht:                                       kg                      135</p> <p>Bestell-Nr.:                      100019268</p>

Nummer	
<b>100019332</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hochleistungs-Flachkollektor SUN D230 2,3 m2 (ER405)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Flachkollektor</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 912,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hochleistungs-Flachkollektor SUN D230 2,3 m2 zur Trinkwassererwärmung und zur Heiungsunterstützung für bis zu fünf Kollektoren in Reihe - Hochleistungsabsorber aus Aluminium, selektive Mirotherm -Shutter Beschichtung - Mäanderförmige Rohrschlangenanordnung mit integriertem Rücklaufrohr, dadurch Anschluss links oben oder rechts oben wahlweise. - Isolierung: 40mm an der Rückwand, 50mm im Randbereich zur Verminderung der Stillstands Verluste - Gehäuse aus Aluminium, lichtbeständige Lackierung in anthrazit mit Aluminium Rückwand - Sicherheitsglas 3,2mm mit hoher Lichtdurchlässigkeit von 91%. - Montage in horizontaler und vertikaler Einbaulage möglich - Zubehör für Aufdach- und Flachdchmontage - zahlreiches Montage- und Hydraulikzubehör</p> <p>Betriebsbedingungen Arbeitsdruck : 3 bar Max. Überdruck : 10 bar Max.Arbeitstemperatur : 120 °C Stillstandstemperatur-D230 200 °C Gesamtfläche (AG): 2,3 m2 Aperturfläche (AA) : 2,13 m2 Absorberfläche (AA): 2,13 m2 Breite: 1147 mm Höhe: 2006 mm Absorptionsfaktor : 95 +/- 2 % Emissionsfaktor : 5 +/- 2 % Wärmeträgerinhalt: 2,1 l Optischer Wirkungsgrad : 82% Wärmeträger: Tyfocor LS Gewicht: 40 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 100019332</p>

Nummer	
<b>100019333</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussset (ER 406) für SUN D230 Solar Flachkollektoren</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 173,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussset (ER 406) für SUN D230 Solar Flachkollektoren</p> <p>Bestell-Nr.: 100019333</p>

## Nummer

<b>100019334</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungs-Set für SUN D230 Solar Flachkollektoren
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindung
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	14,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsset (ER 407) für SUN D230 Solar Flachkollektoren
		Bestell-Nr.: 100019334

Nummer		
<b>100019346</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulische Weiche GV45 60 / 60 Rp 1" bis ca. 70kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GV45
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	346,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulische Weiche 60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW Technische Daten max. Durchsatz 3,0 m <sup>3</sup> /h bei einem DT von 20 Kelvin Lieferumfang: mit Wandmontagekonsole und PPE-Wärmedämmung Kolli: GV 45  Bestell-Nr.: 100019346

Nummer		
<b>100019347</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulische Weiche GV46 80 / 60 R 1.1/4" bis ca. 100kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GV46
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	392,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulische Weiche 80 / 60 R 1.1/4" bis ca. 100kW Technische Daten max. Durchsatz 4,5 m <sup>3</sup> /h Lieferumfang: mit Wandmontagekonsole und PPE-Wärmedämmung Kolli: GV 46  Bestell-Nr.: 100019347

Nummer	
<b>100019348</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche GV47 120 / 80 R 2" bis ca. 190kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Weiche GV47</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 524,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 120 / 80 R 2" bis ca. 190kW Technische Daten max. Durchsatz 8,0 m<sup>3</sup>/h Lieferumfang: mit Wandmontagekonsole und PPE-Wärmedämmung Kolli: GV 47</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100019348</p>

## Nummer

**100019361**

**Kurztext:** OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 265 cond  
40 bis 50 kW, Guss, in losen Gliedern  
**Suchbegriff:** PURN 265 conden  
**Rabattgruppe:** 2  
**Hauptwarengruppe:** HKÖ  
**Warengruppe:** PURN  
**Preis:** 8.220,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 265 cond von 40 bis 50 kW Kessel in losen Gliedern

- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,
- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 102,8 %,
- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,
- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem 2-stufigem OECONOX( Öl-Brenner
- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet Platine für 2-stufigen Brennerbetrieb

Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!

Lieferumfang: 9 Kolli

- 1 Kolli 1 Front-, 1 Hinter-, 3 Mittelglieder
- 1 Kolli Zubehörteile lose Glieder
- 1 Kolli Kesselverkleidung
- 1 Kolli Schaltfeld
- 1 Kolli Platine für 2-stuf. Brenner
- 1 Kolli Abgaswärmetauscher
- 1 Kolli Verkleidung für AWT
- 1 Kolli Ölgebläsebrenner OEN 265P

Technische Dokumente  
 Betriebsbedingungen:

- zul. Vorlauftemperatur : 100°C
- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar
- Kesselthermostat von 30 bis 90°C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C

Technische Daten:

Nennwärmeleistung 80/60: 37,7-47,1 kW  
 Nennwärmeleistung 50/30: 40,0-50,0 kW  
 Nennwärmebelastung: 39,2-49,0 kW  
 Normnutzungsgrad 80/60 (1): 96,2 %  
 Normnutzungsgrad 50/30 (1): 102,1 %

Gesamttiefe: 1382 mm ohne Brenner  
 Gesamttiefe: 1734 mm mit Brenner  
 Breite: 520 mm  
 Höhe: 1065 mm  
 Abgasdurchmesser: DN 125

Bestell-Nr.: 100019361

## Nummer

<b>100019362</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 266 cond 50 bis 67 kW, in losen Gliedern, Guiss
	<b>Suchbegriff:</b>	PURN 266 conden
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	PURN
	<b>Preis:</b>	9.360,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 266 cond von 50 bis 67 kW Kessel in losen Gliedern</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,</li> <li>- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 102,8 %,</li> <li>- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,</li> <li>- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem 2-stufigem OECONOx( Öl-Brenner</li> <li>- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet Platine für 2-stufigen Brennerbetrieb</li> </ul> <p>Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!</p> <p>Lieferumfang: 9 Kolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Kolli 4 Mittel-, 1 Front-, 1 Hinterglied</li> <li>- 1 Satz Ankerstangen</li> <li>- 1 Satz Zubehörteile für lose Glieder</li> <li>- 1 Kolli Kesselverkleidung</li> <li>- 1 Kolli Schaltfeld</li> <li>- 1 Kolli Platine für 2-stuf. Brenner</li> <li>- 1 Kolli Abgaswärmetauscher</li> <li>- 1 Kolli Verkleidung für AWT</li> <li>- 1 Kolli Ölgebläsebrenner OEN 266P</li> </ul> <p>Technische Dokumente</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zul. Vorlauftemperatur : 100°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung 80/60: 47,1-63,3 kW                      Nennwärmeleistung 50/30: 50,0-67,0 kW                      Nennwärmebelastung: 48,8-65,6 kW                      Normnutzungsgrad 80/60 (1): 96,6 %                      Normnutzungsgrad 50/30 (1): 102,5 %</p> <p>Gesamttiefe: 1509 mm ohne Brenner                      Gesamttiefe: 1921 mm mit Brenner                      Breite: 520 mm                      Höhe: 1065 mm                      Abgasdurchmesser: DN 125</p> <p>Bestell-Nr.: 100019362</p>

## Nummer

<b>100019363</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 267 cond 67 bis 85 kW, in losen Gliedern, Guss	
	<b>Suchbegriff:</b>	PURN 267 conden	
	<b>Rabattgruppe:</b>	2	
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ	
	<b>Warengruppe:</b>	PURN	
	<b>Preis:</b>	10.250,0 EUR per	1 Stck
		0	

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl-Brennwertkessel PURN 267 cond von 67 bis 85 kW, Kessel in losen Gliedern

- Öl-Stand-Brennwertkessel bestehend aus einem Hauptkörper aus Gusseisen und einem nachgeschaltetem Keramik-Abgaswärmetauscher,
- Hohe Energieausnutzung mit einem Normnutzungsgrad bis zu 102,8 %,
- Geeignet für Heizöl EL und schwefelarmes Heizöl,
- mit integriertem speziell schadstoffreduziertem 2-stufigem OECONOX( Öl-Brenner
- Einschubschaltfeld mit einer OE-tronic 3 Regelung ausgestattet Platine für 2-stufigen Brennerbetrieb

Die Abgastemperatur kann bestimmungsgemäß 120°C nicht übersteigen!

Lieferumfang: 9 Kolli

- 1 Kolli 1 Front- 1 Hinter- 5 Mittelglieder
- 1 Kolli Zubehörteile 7 Glieder
- 1 Satz Ankerstangen
- 1 Kolli Kesselverkleidung
- 1 Kolli Schaltfeld
- 1 Kolli Platine für 2-stuf. Brenner
- 1 Kolli Abgaswärmetauscher
- 1 Kolli Verkleidung für AWT
- 1 Kolli Ölgebläsebrenner OEN 266P

Technische Dokumente

Betriebsbedingungen:

- zul. Vorlauftemperatur : 100°C
- zul. Betriebsüberdruck : 3 bar
- Kesselthermostat von 30 bis 90°C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer : 110°C

Technische Daten:

Nennwärmeleistung 80/60: 63,1-80,6 kW  
 Nennwärmeleistung 50/30: 67,0-85,0 kW  
 Nennwärmebelastung: 65,2-83,6 kW  
 Normnutzungsgrad 80/60 (1): 96,6 %  
 Normnutzungsgrad 50/30 (1): 102,5 %

Gesamttiefe: 1636 mm ohne Brenner  
 Gesamttiefe: 2068 mm mit Low NOx Brenner  
 Breite: 520 mm  
 Höhe: 1065 mm  
 Abgasdurchmesser: DN 125

Bestell-Nr.: 100019363

Nummer	
<b>100019428</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehngefäß MAG 25 l, o. Wandhalter, f. geschl. Anlagen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausdehngefäß</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 82,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehnungsgefäß 25 Liter, für geschl. Solaranlagen</p> <p>Bruttovolumen: 25 Liter                      Vordruck: 3 bar                      zul. Betriebsüberdruck: 10 bar                      ohne Wandhalterung</p> <p>Bestell-Nr.: 100019428</p>

Nummer	
<b>100019522</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBS 300N SOLAR 54 kW, 300 l, weiß RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBS 300N SOLAR</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBS</p> <p><b>Preis:</b> 1.184,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBS 300 N SOLAR, weiß RAL 9010 Indirekt beheizter Speicher in stehender Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus Stahl emailliert</li> <li>- 2 eingeschweißte Glattrohrwärmetauscher, thermoglasiert</li> <li>- Revisionsflansch mit grauer Abdeckung</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmeisolierung aus 50mm dickem FCKW-freiem Hartschaum</li> <li>- Hart-PVC Außenmantel, weiß</li> </ul> <p>Typ: OBS 300 N SOLAR</p> <p>max. Betriebsdruck</p> <p>-Ladeseitig (Wärmetauscher) : 10 bar</p> <p>-Warmwasserseitig (Behälter) : 10 bar</p> <p>max. Betriebstemperatur</p> <p>-Ladeseitig : 110°</p> <p>-Warmwasserseitig : 95°</p> <p>Leistungsaufnahme Heizung : 24 kW</p> <p>Solarwärmetauscher : 1,2 m2</p> <p>Höhe: : 1.796 mm</p> <p>Speicherdurchmesser : 605mm</p> <p>Inhalt Speicher : 300 l</p> <p>Versandgewicht : 129 kg</p> <p>NL- Zahl : 1,2</p> <p>Kolli: ER 95</p> <p>Bestell-Nr.: 100019522</p>

Nummer	
<b>100019526</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBS 400N SOLAR 24 kW, 400 l, weiß RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBS 400N SOLAR</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBS</p> <p><b>Preis:</b> 1.575,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserbereiter OBS 400 N SOLAR, weiß RAL 9010 Indirekt beheizter Speicher in stehender Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus Stahl emailliert</li> <li>- 2 eingeschweißte Glattrohrwärmetauscher, thermoglasiert</li> <li>- Revisionsflansch mit grauer Abdeckung</li> <li>- Magnesium-Schutzanode</li> <li>- Wärmeisolierung aus 50mm dickem FCKW-freiem Hartschaum</li> <li>- Hart-PVC Außenmantel, weiß</li> </ul> <p>Typ: OBS 400 N SOLAR</p> <p>max. Betriebsdruck</p> <p>-ladeseitig (Wärmetaus.) : 10 bar</p> <p>-warmwasserseitig (Behälter) : 10 bar</p> <p>max. Betr.temperatur</p> <p>-ladeseitig : 110°</p> <p>-warmwasserseitig : 95°</p> <p>Leistungsaufnahme Heizung : 24 kW</p> <p>Solarwärmetauscher : 1,5 m<sup>2</sup></p> <p>Höhe : 1.672 mm</p> <p>Speicherdurchmesser : 705 mm</p> <p>Inhalt Speicher : 500 l</p> <p>Versandgewicht : 156 kg</p> <p>NL- Zahl : 2,7</p> <p>Bestell-Nr.: 100019526</p>

Nummer	
<b>100019541</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasregelstrecke MB-VEF 415 S12 f. OES 440 GI/GIR, 10kg</p> <p><b>Suchbegriff:</b> MB-VEF 415 S12</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OES</p> <p><b>Preis:</b> 1.179,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasregelstrecke DMV-VEF 415 S12 für Gebläsebrenner OES 440 GI/GIR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Magnetventil</li> <li>- Gasdruckwächter</li> <li>- Anschlussmöglichkeit für Ventil- dichtheitskontrolle</li> <li>- Anschlusspunkt Feuerraumgegendruck</li> <li>- Anschlussgrösse 2 Zoll</li> <li>- Gewicht 10 kg</li> </ul> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100019541</p>

Nummer	
<b>100019542</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasregelstrecke DMV-VEF 420 S12 f. OES 440 GM/GI/GIR, 10kg, ggf. FRS 520</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasregelstrecke</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OES</p> <p><b>Preis:</b> 1.790,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasregelstrecke DMV-VEF 420 S12 für Gebläsebrenner OES 440 GM/GI/GIR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Magnetventil</li> <li>- Gasdruckwächter</li> <li>- Anschlussmöglichkeit für Ventildicht- heitskontrolle</li> <li>- Anschlusspunkt Feuerraumgegendruck</li> <li>- Anschlussgrösse 2 Zoll</li> <li>- Gewicht 10 kg</li> </ul> <p>Bei Vordrücken über 55 mbar ist immer ein Druckregler FRS 520 zu verwenden !!</p> <p>Bestell-Nr.: 100019542</p>

Nummer		
<b>100019543</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasregelstrecke DMV-VEF 425 S12 f. OES 440 GM/GI/GIR, 15kg, ggf. FRS 520
	<b>Suchbegriff:</b>	Gasregelstrecke
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OES
	<b>Preis:</b>	2.634,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gasregelstrecke DMV-VEF 425 S12 Für Gebläsebrenner OES 440 GM/GI/GIR - Gas-Magnetventil - Gasdruckwächter - Anschlussmöglichkeit für Ventildicht- heitskontrolle - Anschlusspunkt Feuerraumgegendruck - Anschlussgrösse 2 Zoll - Gewicht 15 kg  Bei Vordrücken über 55 mbar ist immer ein Druckregler FRS 520 zu verwenden !!  Bestell-Nr.: 100019543

## Nummer

<b>100019734</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasmessstück DN80/125 für OSCR Öl Brennwertkessel
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasmessstück
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	OSCR
	<b>Preis:</b>	49,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Abgasmessstück DN 80/125 für OSCR Öl Brennwertkessel Abgasmessstutzen ausserhalb der Kesselverkleidung Kolli MV25
		Bestell-Nr.: 100019734

Nummer	
100020045	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydrozyklon-/Magnetleitungsfilter Heizungsfilter TF1 mit Absperrvent. 22mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Filter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 250,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 100020045</p>

## Nummer

**100020083**

**Kurztext:** OERTLI Elektroheizeinsatz 3,0 kW  
230V, für OBLC und OBPB

**Suchbegriff:** Heizeinsatz

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** HKÖ

**Preis:** 370,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Elektroheizeinsatz 3,0 kW  
230 V  
für OBLC und OBPB  
Kolli ER 336

Bestell-Nr.: 100020083

Nummer		
<b>100020164</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verteilerbalken für 2 und 3 Heizkreise an Pumpengruppe
	<b>Suchbegriff:</b>	Verteilerbalken
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	232,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verteilerbalken für 2 und 3 Heizkreise incl. Blockisolierung zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen, der dritte Kreis wird von unten angeschlossen. Der Durchfluss ist maximal 2000 l/h, dies ergibt bei 20 Kelvin Spreizung eine maximale Leistung von 45 kW. Kolli: EA 140  Bestell-Nr.: 100020164

Nummer		
100020165	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Wandhalterung (EA 141) für Wandmontage von einer Pumpengruppe</p> <p>Wandhalterung</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>43,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Wandhalterung für die Wandmontage des Verteilerbalkens (EA140). An dem Verteilerbalken können zwei bis drei passende Pumpengruppen 100020167 oder 100020168 angeschlossen werden. Kolli: EA 141</p> <p>Bestell-Nr.: 100020165</p>

Nummer		
100020166	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wandhalterung (EA 142) für Wandmontage von einer Pumpengruppe
	<b>Suchbegriff:</b>	Wandhalterung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	110,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wandhalterung für die Wandmontage von einer Pumpengruppe, die passende Pumpengruppe ist Artikel 100020167 oder 100020168. Kolli: EA 142
		Bestell-Nr.: 100020166

Nummer		
100020167	<b>Kurztext:</b>  <b>Suchbegriff:</b> <b>Rabattgruppe:</b> <b>Hauptwarengruppe:</b> <b>Warengruppe:</b> <b>Preis:</b> <b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Pumpengruppe für einen direkten Heizkreis  Pumpengruppe  2  ZUB  ALLG  590,00 per 1 Stck  OERTLI Pumpengruppe für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para, komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli Nr.: EA 143  Bestell-Nr.: 100020167

Nummer		
100020168	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten Heizkreis</p> <p>Pumpengruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>779,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Pumpengruppe DN 25 für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienz- pumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144</p> <p>Bestell-Nr.: 100020168</p>

## Nummer

<b>100064</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Adapterstecker-Zwischenstück Z113 zum einfachen Anschluß eines externen
	<b>Suchbegriff:</b>	Adapterstecker
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	62,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Adapterstecker-Zwischenstück Z 113 zum einfachen Anschluß eines externen Magnetventils z. B. als Gewässerschutzventil nach §19 WHG Bestell-Nr.: 100064

## Nummer

<b>100180</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Brennerstecker 7-polig für Fremdkessel ( einstufig )
	<b>Suchbegriff:</b>	Brennerstecker
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	13,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Brennerstecker 7-polig für Fremdkessel ( einstufig )
		Bestell-Nr.: 100180

Nummer	
<b>100182</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Brennerstecker 4-polig für Fremdk. zusätzl. zu 100180 (2-stuf.)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Brennerstecker</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 13,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Brennerstecker 4-polig für Fremdkessel ( 2. Stufe ) zusätzlich zum Brennerstecker 7-polig ( 1.Stufe )</p> <p>Bestell-Nr.: 100182</p>

## Nummer

104444

**Kurztext:** OERTLI hitzebeständ. Fett  
für den Service von Gebläsebrennern

**Suchbegriff:** Fett

**Rabattgruppe:** 4

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** ALLG

**Preis:** 24,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI hitzebeständ. Fett  
für den Service von Gebläsebrennern

Bestell-Nr.: 104444

Nummer		
<b>104729</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ventilüberwachungssystem VPS 504 (passend zu allen MB-Gasstraßen)
	<b>Suchbegriff:</b>	Ventilüberwach.
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	775,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Ventilüberwachungssystem VPS 504 (passend zu allen MB-Gasstraßen) Bestell-Nr.: 104729

Nummer	
<b>105518</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-Gebläsebr.OES 441-3LZ Feuerungsleistung: 200-625 kW <b>Suchbegriff:</b> OES-441-3LZ <b>Rabattgruppe:</b> 7 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKB <b>Warengruppe:</b> OESÖ <b>Preis:</b> 3.083,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-Gebläsebr.OES 441-3LZ                      Feuerungsleistung: 200-625 kW                      CE geprüft nach EN 267, Niederspannungsrichtlinie 79/23 EWG, EN 60335                      EMV-Richtlinie 89/399 EWG,                      für die Verbrennung von Heizöl EL nach DIN 51603                      Für einen Feuerraumgegendruck bis max. 11 mbar (siehe Arbeitsfeld)                      mit saug- und druckseitiger Luftregulierung zur Optimierung der Verbrennung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotowiderstandszelle</li> <li>- DUOPRESS-Gebläse-System, dadurch besseres Startverhalten und Verminderung von Pulsationseffekten sowie saubere Verbrennung.</li> <li>- Energiesparluftklappe bei Brennerstillstand automatisch schließend</li> <li>- Einfache Brennermontage mittels Schiebeflansch</li> <li>- Integrierte Brennerplatte für eine einfache zeitsparende Wartung</li> <li>- Warmlufterzeuger-taugliches elektronisches Steuergerät (Feuerungsautomat) DKW 972</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Luftüberwachung mittels Luftdruckwächter für dreiphasige Versorgung</li> <li>- separater Ölpumpen-Elektromotor</li> <li>- Brennerschutzhaube (schalldämmend)</li> <li>- Gehäuseform mit optimierter Luftführung als Lärmfalle</li> <li>- Ölschläuche (1,5 m)</li> <li>- Ölpumpe mit integrierten Magnetventilen</li> <li>- Elektrischer Anschluß mittels Steckbuchsen nach DIN 4791</li> <li>- komplett verdrahtet</li> </ul> <p>                         Typ : OES-441-3 LZ                          Feuerungsleistung : 200-625 kW                          Öldurchsatz : 16,8-43,3 kg/h                          minimal einstellbare                          Vollast/Durchsatz : 300 kW                          : 25,3 kg/h                          elektrische                          Leistungsaufnahme : 1500 W                          Elektrischer Anschluß : 400 V/50 Hz                          Drehstrom                     </p> <p>Bestell-Nr. : 105518</p>

## Nummer

<b>105519</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl-Gebläsebr. OES 442 LZ Feuerungsleistung: 290-765 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	OES442LZ
	<b>Rabattgruppe:</b>	7
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKB
	<b>Warengruppe:</b>	OESÖ
	<b>Preis:</b>	3.234,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-Gebläsebr. OES 442 LZ                      Feuerungsleistung: 290-765 kW                      CE geprüft nach EN 267, Niederspannungsrichtlinie 79/23 EWG, EN 60335                      EMV-Richtlinie 89/399 EWG,                      für die Verbrennung von Heizöl EL nach DIN 51603                      Für einen Feuerraumgegendruck bis max. 12 mbar (siehe Arbeitsfeld)                      mit saug- und druckseitiger Luftregulierung zur Optimierung der Verbrennung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotowiderstandszelle</li> <li>- DUOPRESS-Gebläse-System, dadurch besseres Startverhalten und Verminderung von Pulsationseffekten sowie saubere Verbrennung.</li> <li>- Energiesparluftklappe bei Brennerstillstand automatisch schließend</li> <li>- Einfache Brennermontage mittels Schiebeflansch</li> <li>- Integrierte Brennerplatte für eine einfache zeitsparende Wartung</li> <li>- Warmlufterzeuger-taugliches elektronisches Steuergerät (Feuerungsautomat) DKW 972</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Luftüberwachung mittels Luftdruckwächter für dreiphasige Versorgung</li> <li>- separater Ölpumpen-Elektromotor</li> <li>- Brennerschutzhaube (schalldämmend)</li> <li>- Gehäuseform mit optimierter Luftführung als Lärmfalle</li> <li>- Ölschläuche (1,5 m)</li> <li>- Ölpumpe mit integrierten Magnetventilen</li> <li>- Elektrischer Anschluß mittels Steckbuchsen nach DIN 4791</li> <li>- komplett verdrahtet</li> </ul> <p>Typ : OES-442 LZ                      Feuerungsleistung : 290-765 kW                      Öldurchsatz : 24,4-64,5 kg/h                      minimal einstellbare                      Vollast/Durchsatz : 465 kW                      39,2 kg/h</p> <p>elektrische                      Leistungsaufnahme : 1500 W                      Elektrischer Anschluß : 400 V/50 Hz                      Drehstrom</p> <p>Bestell-Nr. : 105519</p>

Nummer	
<b>105520</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-Gebläsebr. OES 443 LZ Feuerungsleistung: 360-1050 kW
	<b>Suchbegriff:</b> OES443LZ
	<b>Rabattgruppe:</b> 7
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKB
	<b>Warengruppe:</b> OESÖ
	<b>Preis:</b> 3.780,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-Gebläsebr. OES 443 LZ                      Feuerungsleistung: 360-1050 kW                      CE geprüft nach EN 267, Niederspannungs-                      richtlinie 79/23 EWG, EN 60335                      EMV-Richtlinie 89/399 EWG,                      für die Verbrennung von Heizöl EL nach                      DIN 51603                      Für einen Feuerraumgegendruck bis                      max. 14 mbar (siehe Arbeitsfeld)                      mit saug- und druckseitiger Luftregu-                      lierung zur Optimierung der Verbren-                      nung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotowider- standszone</li> <li>- DUOPRESS-Gebläse-System, dadurch besseres Startverhalten und Vermin- derung von Pulsationseffekten sowie saubere Verbrennung.</li> <li>- Energiesparluftklappe bei Brenner- stillstand automatisch schließend</li> <li>- Einfache Brennermontage mittels Schiebeflansch</li> <li>- Integrierte Brennerplatte für eine einfache zeitsparende Wartung</li> <li>- Warmlufterzeuger-taugliches elektro- nisches Steuergerät (Feuerungsautomat) DKW 972</li> <li>- Hochspannungs-Zündtransformator</li> <li>- Luftüberwachung mittels Luftdruck- wächter für dreiphasige Versorgung</li> <li>- separater Ölpumpen-Elektromotor</li> <li>- Brennerschutzhaube (schalldämmend)</li> <li>- Gehäuseform mit optimierter Luft- führung als Lärmfalle</li> <li>- Ölschläuche (1,5 m)</li> <li>- Ölpumpe mit integrierten Magnet- ventilen</li> <li>- Elektrischer Anschluß mittels Steck- buchsen nach DIN 4791</li> <li>- komplett verdrahtet</li> </ul> <p>Typ : OES-443 LZ                      Feuerungsleistung : 360-1050 kW                      Öldurchsatz : 30,3-88,5 kg/h                      minimal einstellbare                      Vollast/Durchsatz : 550 kW                      46,4 kg/h</p> <p>elektrische                      Leistungsaufnahme : 1500 W                      Elektrischer Anschluß : 400 V/50 Hz                      Drehstrom</p> <p>Bestell-Nr. : 105520</p>

Nummer	
<b>105617</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Öl-Gebläsebr.OES 441-1LZ Feuerungsleistung: 185- 515 kW
	<b>Suchbegriff:</b> OES441LZ-1
	<b>Rabattgruppe:</b> 7
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKB
	<b>Warengruppe:</b> OESÖ
	<b>Preis:</b> 2.630,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl-Gebläsebr.OES 441-1LZ                      Feuerungsleistung: 185- 515 kW                      CE geprüft nach EN 267, Niederspannungs-                      richtlinie 79/23 EWG, EN 60335                      EMV-Richtlinie 89/399 EWG,                      für die Verbrennung von Heizöl EL nach                      DIN 51603                      Für einen Feuerraumgegendruck bis                      max. 8 mbar (siehe Arbeitsfeld)                      mit saug- und druckseitiger Luftregu-                      lierung zur Optimierung der Verbren-                      nung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotowider- stands- zelle</li> <li>- DUOPRESS-Gebläse-System, dadurch besseres Startverhalten und Vermin- derung von Pulsationseffekten sowie saubere Verbrennung.</li> <li>- Energiesparluftklappe bei Brenner- stillstand automatisch schließend</li> <li>- Einfache Brennermontage mittels Schiebeflansch</li> <li>- Integrierte Brennerplatte für eine einfache zeitsparende Wartung</li> <li>- Warmlufterzeuger-taugliches elektro- nisches Steuergerät (Feuerungsautomat) DKW 972</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Brennerschutzhaube (schalldämmend)</li> <li>- Gehäuseform mit optimierter Luft- führung als Lärmfalle</li> <li>- Ölschläuche (1,5 m)</li> <li>- Ölpumpe mit integrierten Magnet- ventilen</li> <li>- Elektrischer Anschluß mittels Steck- buchsen nach DIN 4791, komplett ver- drahtet</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Typ : OES-441-1 LZ                      Feuerungsleistung : 185- 515 kW                      Öldurchsatz : 15,6-43,3 kg/h                      minimal einstellbare                      Vollast/Durchsatz : 285 kW                      24 kg/h</p> <p style="margin-left: 40px;">elektrische                      Leistungsaufnahme : 650 W                      Elektrischer Anschluß : 230 V/50 Hz                      Wechselstrom</p> <p style="margin-left: 40px;">Gewicht : 60 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr. : 105617</p>

Nummer	
<b>106055</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Brennerprüfgerät UP 716
	<b>Suchbegriff:</b> Brennerprüfger.
	<b>Rabattgruppe:</b> 4
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> HKÖ
	<b>Preis:</b> 263,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Brennerprüfgerät UP 716
	Bestell-Nr.: 106055

Nummer	
<b>106056</b>	<p><b>Kurztext:</b> Universal-Brennerprüfgerät UP 940 geeignet zum Prüfen der Steuergerät-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> UP 940</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 293,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Universal-Brennerprüfgerät UP 940 geeignet zum Prüfen der Steuergerät- Baureihen TF 700, 800 und MMD Bestell-Nr.: 106056</p>

## Nummer

<b>106124</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl-Gebläsebrenner OES 441-2 LZ
	<b>Suchbegriff:</b>	OES441-2LZ
	<b>Rabattgruppe:</b>	7
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKB
	<b>Warengruppe:</b>	OESÖ
	<b>Preis:</b>	2.693,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Öl-Gebläsebrenner                      OES 441-2 LZ                      Kompakter Öl-Gebläsebrenner                      CE geprüft nach EN 267                      Niederspannungsrichtlinie 79/23 EWG,                      EN 60335                      EMV-Richtlinie 89/399 EWG                      für die Verbrennung von Heizöl EL nach                      DIN 51603                      Für einen Feuerraumgegendruck bis max.                      8 mbar (siehe Arbeitsfeld)                      mit saug- und druckseitiger Luftregu-                      lierung zur Optimierung der Verbren-                      nung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flammenüberwachung mittels Fotowider- stands- zelle</li> <li>- DUOPRESS-Gebläse-System, dadurch besseres Startverhalten und Vermin- derung von Pulsationseffekten sowie saubere Verbrennung.</li> <li>- Energiesparluftklappe bei Brenner- stillstand automatisch schließend</li> <li>- Einfache Brennermontage mittels Schiebeflansch</li> <li>- Integrierte Brennerplatte für eine einfache zeitsparende Wartung</li> <li>- Warmlufterzeuger-taugliches elektro- nisches Steuergerät (Feuerungsautomat) DKW 972</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Brennerschutzhaube (schalldämmend)</li> <li>- Gehäuseform mit optimierter Luft- führung als Lärmfalle</li> <li>- Ölschläuche (1,5 m)</li> <li>- Ölpumpe mit integrierten Magnet- ventilen</li> <li>- Elektrischer Anschluß mittels Steck- buchsen nach DIN 4791, komplett verdrahtet</li> </ul> <p>Typ : OES-441-2 LZ                      Feuerungsleistung : 185-625 kW                      Öldurchsatz : 15,6-43,3 kg/h                      minimal einstellbare                      Vollast/Durchsatz : 285 kW                      24 kg/h</p> <p>elektrische                      Leistungsaufnahme : 750 W                      Elektrischer Anschluß : 230 V/50 Hz                      Wechselstrom</p> <p>Bestell-Nr. : 106124</p>

Nummer	
<b>106401</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Gebläsebrenner OES 441-2GI, vollautom., voreingestellt
	<b>Suchbegriff:</b> OES 441-2GI
	<b>Rabattgruppe:</b> 8
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKB
	<b>Warengruppe:</b> OESG
	<b>Preis:</b> 3.239,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gas-Gebläsebrenner                      OES 441-2GI, vollautom., voreingestellt</p> <p>90/396 EWG-Gasgeräte-Richtlinie                      73/23 EWG-Niederspannungs-Richtlinie                      89/336 EWG-Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modulierend mit bauseitigem 3-Punkt-Regler oder z.B. REA 532 B</li> <li>- Gasregelstrecke mit pneumatischer Gas-Luft-Verbundregelung</li> <li>- Elektrischer Brennermotor</li> <li>- Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- Automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Luftüberwachung mittels Luftdruckwächter</li> <li>- Elektroanschluß mittels Euro-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Haube</li> <li>- Befestigung mittels Schiebeflansch</li> <li>- Mit Kugelhahn ausgestattete Gasregelstrecke</li> <li>- Brennstoff: Erdgas E/LL 20/25 mbar</li> <li>- Kategorie : I2Esi</li> <li>- Brenner mit Verbrennungskopf vollständig montiert und geprüft</li> <li>- Gasregelstrecke gemäß Auswahltabelle separat verpackt</li> </ul> <p>Bezeichnung OES 441-2 GI                      Feuerungswärmeleistung kW : 210 -630                      max. Feuerraum-                      gegendruck mbar :</p> <p>Durchsatz                      Erdgas E qm/h : 22,2 /                      31,7-65 ,6                      Erdgas LL qm/h : 25,4 /                      36,4-75 ,1</p> <p>Voreinstellung kW :                      Leistungsaufnahme W : 750                      230 V /                      1 N 50Hz                      Wechselstrom</p> <p>Abmessungen                      Breite mm : 420                      + Gasarmatur mm : 317                      Gesamt-Tiefe mm : 1108                      Länge Flammrohr mm : 300                      Gesamt-Höhe mm : 491                      Durchm. Flammrohr mm : 168                      Gewicht kg : 68                      Bestell-Nr.: 106401</p>

Nummer	
<b>106402</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Gebläsebrenner OES 441-3GM, vollautom., voreingestellt
	<b>Suchbegriff:</b> OES 441-3GM
	<b>Rabattgruppe:</b> 8
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKB
	<b>Warengruppe:</b> OESG
	<b>Preis:</b> 3.812,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Gebläsebrenner  
 OES 441-3GI, vollautom., voreingestellt

90/396 EWG-Gasgeräte-Richtlinie  
 73/23 EWG-Niederspannungs-Richtlinie  
 89/336 EWG-Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit

- modulierend mit bauseitigem 3-Punkt-Regler oder z.B. REA 532 B
- Gasregelstrecke mit pneumatischer Gas-Luft-Verbundregelung
- Elektrischer Brennermotor
- Gebläsesystem DUOPRESS
- Automatische Luftabschlußklappe
- elektronischer Zündtransformator
- Luftüberwachung mittels Luftdruckwächter
- Elektroanschluß mittels Euro-Normsteckbuchse nach DIN 4791
- Haube
- Befestigung mittels Schiebeflansch
- Mit Kugelhahn ausgestattete Gasregelstrecke
- Brennstoff: Erdgas E/LL 20/25 mbar
- Kategorie : I2Esi
- Brenner mit Verbrennungskopf vollständig montiert und geprüft
- Gasregelstrecke gemäß Auswahltabelle separat verpackt

Bezeichnung OES 441-3 GI  
 Feuerungswärmeleistung kW : 210 -680  
 max. Feuerraum-  
 gegendruck mbar :  
 Durchsatz  
 Erdgas E qm/h : 22,2 /  
 31,7-68 ,8  
 Erdgas LL qm/h : 25,4 /  
 36,4-78 ,8  
 Voreinstellung kW :  
 Leistungsaufnahme W : 1500  
 230 V /  
 400 V 3N  
 50Hz  
 Wechselst

Abmessungen  
 Breite mm : 420  
 + Gasarmatur mm : 317  
 Gesamt-Tiefe mm : 1108  
 Länge Flammrohr mm : 300  
 Gesamt-Höhe mm : 491  
 Durchm. Flammrohr mm : 168  
 Gewicht kg : 68  
 Bestell-Nr.: 106402

Nummer	
--------	--

<b>106404</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Gebläsebrenner OES 443 GI, vollautom., voreingestellt
	<b>Suchbegriff:</b> OES 443 GI
	<b>Rabattgruppe:</b> 8
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKB
	<b>Warengruppe:</b> OESG
	<b>Preis:</b> 4.390,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Gebläsebrenner  
 OES 443 GI, vollautom., voreingestellt

90/396 EWG-Gasgeräte-Richtlinie  
 73/23 EWG-Niederspannungs-Richtlinie  
 89/336 EWG-Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit

- modulierend mit bauseitigem 3-Punkt-Regler oder z.B. REA 532 B
- Gasregelstrecke mit pneumatischer Gas-Luft-Verbundregelung
- Elektrischer Brennermotor
- Gebläsesystem DUOPRESS
- Automatische Luftabschlußklappe
- elektronischer Zündtransformator
- Luftüberwachung mittels Luftdruckwächter
- Elektroanschluß mittels Euro-Normsteckbuchse nach DIN 4791
- Haube
- Befestigung mittels Schiebeflansch
- Mit Kugelhahn ausgestattete Gasregelstrecke
- Brennstoff: Erdgas E/LL 20/25 mbar
- Kategorie : I2Esi
- Brenner mit Verbrennungskopf vollständig montiert und geprüft
- Gasregelstrecke gemäß Auswahltabelle separat verpackt

Bezeichnung	OES 443 GI
Feuerungswärmeleistung	kW : 330 -1000
max. Feuerraum- gedruck	mbar :
Durchsatz	
Erdgas E	qm/h : 34,9 / 63,5-105,8
Erdgas LL	qm/h : 40,0 / 72,7-121,2
Voreinstellung	kW :
Leistungsaufnahme	W : 2200 230 V / 400 V 3N 50Hz Wechselst

Abmessungen	
Breite	mm : 420
+ Gasarmatur	mm : 317
Gesamt-Tiefe	mm : 1239
Länge Flammrohr	mm : 300
Gesamt-Höhe	mm : 492
Durchm. Flammrohr	mm : 220
Gewicht	kg : 73

Bestell-Nr.: 106404

Nummer		
<b>106446</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI zusätzl. Schalldämmhaube für OES/OEN 330 L u. G, 15-18dB(A)
	<b>Suchbegriff:</b>	Schalldämmhaube
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	1.397,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI zusätzl. Schalldämmhaube für OES/OEN 330 L u. G, 6-11dB(A) Bestell-Nr.: 106446

Nummer	
<b>106522</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlußset für Gebläsebrenner bei einem Druck größer 30 mbar</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlußset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 98,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlußset für Gebläsebrenner - bei einem Druck größer 30 mbar</p> <p>Bestell-Nr.: 106522</p>

Nummer	
<b>106660</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI zusätzl. Schalldämmhaube für OES 440 Öl / Gas Dämpfung 20-25dB(A)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OES 440 Öl/Gas</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OES</p> <p><b>Preis:</b> 1.569,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI zusätzl. Schalldämmhaube für OES 440 Öl / Gas Dämpfung 6-11dB (A) Bestell-Nr.: 106660</p>

Nummer	
<b>106795</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Einbauset Ölmengenzähler für ELIOS-Brenner ( ohne Zähler )</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Einbauset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Preis:</b> 52,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Einbauset Ölmengenzähler für ELIOS-Brenner ( ohne Zähler )</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 106795</p>

## Nummer

<b>106956</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Steuergerät DKW 976 für Warmlufterzeuger
	<b>Suchbegriff:</b>	Steuergerät
	<b>Rabattgruppe:</b>	6
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	197,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Steuergerät DKW 976 für Warmlufterzeuger
		Bestell-Nr.: 106956

Nummer		
<b>107140</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ölgebläsebrenner OES 151 LEV ELIO für Heizöl EL
	<b>Suchbegriff:</b>	OES 151 LEV
	<b>Rabattgruppe:</b>	6
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKB
	<b>Warengruppe:</b>	OESÖ
	<b>Preis:</b>	1.070,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Ölgebläsebrenner OES 151 LEV ELIO für Heizöl EL                      Umweltzeichen "Blauer Engel" nach RAL-UZ 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimiertem Flammenkopf</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, Fotozelle als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluß mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlußleitungen</li> </ul> <p>Typ : OES151LEVELIOS                      Feuerungswärmeleis. kW : 16 -31                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 0,6                      Öldurchsatz kg/h : 1,35 -2,60                      Voreinstellung kW : 22                      Vormontierte Düse Usgph: 0,50/60GradS                      Leistungsaufnahme W : 250</p> <p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite mm : 260</li> <li>Gesamt-Tiefe mm : 465</li> <li>Länge Flammenrohr mm : 90 -150</li> <li>Gesamt-Höhe mm : 325</li> <li>Durchm.Flammenrohr mm : 90</li> <li>Gewicht kg : 10</li> </ul> <p>Bestell-Nr. : 107140</p>

Nummer	
<b>107141</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OES 151 LE ELIOS für Heizöl EL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OES 151 LE</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 6</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESÖ</p> <p><b>Preis:</b> 919,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OES 151 LE ELIOS für Heizöl EL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimiertem Flammenkopf</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, Fotozelle als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluß mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlußleitungen</li> </ul> <p>Typ : OES151LE ELIOS                      Feuerungswärmeleis. kW : 22 -33                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 0,7                      Öldurchsatz kg/h : 1,85 -2,8                      Voreinstellung kW : 30                      Vormontierte Düse Usgph: 0,6/45 Grd S                      Leistungsaufnahme W : 190</p> <p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite mm : 260</li> <li>Gesamt-Tiefe mm : 465</li> <li>Länge Flammenrohr mm : 90 -150</li> <li>Gesamt-Höhe mm : 325</li> <li>Durchm.Flammenrohr mm : 90</li> <li>Gewicht kg : 10</li> </ul> <p>Bestell-Nr. : 107141</p>

Nummer	
<b>107156</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Sockel für Nachbelüftungs- Steuergerät für Gebläsebrenner OEN 150 L</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Sockel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENÖ</p> <p><b>Preis:</b> 54,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sockel für Nachbelüftungs- Steuergerät für Gebläsebrenner OEN 150 L</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 107156</p>

## Nummer

<b>107188</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 251 LE für Heizöl EL, 40 - 72 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	OEN 251 LE
	<b>Rabattgruppe:</b>	6
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKB
	<b>Warengruppe:</b>	OENÖ
	<b>Preis:</b>	1.556,00 EUR per 1 Stck

Nummer															
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OEN 251 LE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-stufiger automatischer Kompakt-ölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse simplex, werkseitig vor eingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben und senkrechte Wartungsposition zur schnellen und sauberen Wartung</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläsesystem DUOPRESS(r)</li> <li>- automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimierten Flammkopfs</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels Infrarot-Flackerdetektor</li> <li>- Ölpumpe mit integrierten Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluß mittels Euro-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktgängigen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- Flexible Ölanschlußleitungen</li> <li>- vormontierte Düse</li> </ul> <p>Verpackung:                      1 Paket                      Brenner komplett vormontiert (Flammkopf, Düse, Zuleitungen) und werkseitig warm voreingestellt (Düsenstock, Luftklappe, Pumpendruck). Bitte beachten Sie bei Installation dieser Brenner die Richtlinien der BlmSchV.                      Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl. Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (§ 19g WHG).                      Betriebsart in der gesamten Baureihe einstufig</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Brennerleistung</td> <td style="text-align: right;">kW: 40 - 72</td> </tr> <tr> <td>Öldurchsatz</td> <td style="text-align: right;">kg/h: 3,4 - 6,1</td> </tr> <tr> <td>Aufgenommene elektrische Leistung</td> <td style="text-align: right;">: 245 W/230 V 1N / 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Schall bei 1 m Abstand</td> <td style="text-align: right;">: 67 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td style="text-align: right;">kg: 18</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td style="text-align: right;">: 107188</td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td style="text-align: right;">: OEN-251 LE</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 107188</p>	Brennerleistung	kW: 40 - 72	Öldurchsatz	kg/h: 3,4 - 6,1	Aufgenommene elektrische Leistung	: 245 W/230 V 1N / 50 Hz	Schall bei 1 m Abstand	: 67 dB (A)	Gewicht	kg: 18	Bestell-Nr.	: 107188	Typ	: OEN-251 LE
Brennerleistung	kW: 40 - 72														
Öldurchsatz	kg/h: 3,4 - 6,1														
Aufgenommene elektrische Leistung	: 245 W/230 V 1N / 50 Hz														
Schall bei 1 m Abstand	: 67 dB (A)														
Gewicht	kg: 18														
Bestell-Nr.	: 107188														
Typ	: OEN-251 LE														

Nummer																			
<b>107300</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OES 152 LE/33 ELIOS für Heizöl EL, 29 47 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OES 152 LE/33</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 6</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESÖ</p> <p><b>Preis:</b> 919,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OES 152 LE/33 ELIOS für Heizöl EL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimiertem Flammenkopf</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, Fotozelle als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluß mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlußleitungen</li> </ul> <p>Typ : OES152LE/33                      ELIOS                      Feuerungswärmeleis. kW : 29-47                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 0,7                      Öldurchsatz kg/h : 2,45-4,0                      Voreinstellung kW : 33                      Vormontierte Düse Usgph: 0,65/45 Grd S                      Leistungsaufnahme W : 190</p> <p>Abmessungen</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Breite</td> <td>mm</td> <td>: 260</td> </tr> <tr> <td>Gesamt-Tiefe</td> <td>mm</td> <td>: 465</td> </tr> <tr> <td>Länge Flammenrohr</td> <td>mm</td> <td>: 90 -150</td> </tr> <tr> <td>Gesamt-Höhe</td> <td>mm</td> <td>: 325</td> </tr> <tr> <td>Durchm.Flammenrohr</td> <td>mm</td> <td>: 90</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg</td> <td>: 14</td> </tr> </table> <p>Bestell-Nr. : 107300</p>	Breite	mm	: 260	Gesamt-Tiefe	mm	: 465	Länge Flammenrohr	mm	: 90 -150	Gesamt-Höhe	mm	: 325	Durchm.Flammenrohr	mm	: 90	Gewicht	kg	: 14
Breite	mm	: 260																	
Gesamt-Tiefe	mm	: 465																	
Länge Flammenrohr	mm	: 90 -150																	
Gesamt-Höhe	mm	: 325																	
Durchm.Flammenrohr	mm	: 90																	
Gewicht	kg	: 14																	

Nummer		
<b>107580</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gasbrenner OES 151 GE ELIOS                      einstuf. Gebläsebrenner, 15-45 kW</p> <p>OES 151 GE</p> <p>8</p> <p>HKB</p> <p>OESG</p> <p>1.316,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gasbrenner OES 151 GE ELIOS                      Kompakter vollautomatischer einstufiger                      Gasgebläsebrenner                      Werkseitig eingestellt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnellschlussschrauben und senkrechte                          Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V ( Wechselfspannung )</li> <li>- Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- Automatische Luftabschlussklappe</li> <li>- Elektronischer Zündtrafo</li> <li>- Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels                          Ionisatuionselektrode</li> <li>- Brennerschutzhaube</li> <li>- Elektr. Anschluss mittels Euro-                          Normsteckbuchse</li> <li>- Kompakte Gasregelstrecke links                          oder rechts anschliessbar</li> </ul> <p>Typ:OES 151 GE                      Feuerungswärmeleistung :15-45 kW                      max. Gasdurchsatz                      Erdgas E :1,5-4,5 m3/h                      Erdgas LL : 1,74-5,23 m3/h                      Voreingestellt auf : 25 kW                      elektrische                      Leistungsaufnahme : 140 W                      Elektrischer Anschluss :                      230 V/50 Hz / Wechselstrom</p> <p>Abmessungen:                      Breite : 259 mm                      Gesamt-Tiefe: 485 mm                      Anschluss-Gasventil: ½ Zoll                      Gewicht : 14 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 107580</p>

Nummer	
<b>107590</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrenner                      Feuerungswärmeleistung : 40-70 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OES 155 GE</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESG</p> <p><b>Preis:</b> 1.582,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrenner OES 155 GE ELIOS                      Kompakter vollautomatischer einstufiger                      Gasgebläsebrenner                      Werkseitig eingestellt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnellschlussschrauben und senkrechte                          Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V ( Wechselfspannung )</li> <li>- Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- Automatische Luftabschlussklappe</li> <li>- Elektronischer Zündtrafo</li> <li>- Steuergerät</li> <li>- Flammenüberwachung mittels                          Ionisatuionselektrode</li> <li>- Brennerschutzhaube</li> <li>- Elektr. Anschluss mittels Euro-                          Normsteckbuchse</li> <li>- Kompakte Gasregelstrecke links                          oder rechts anschliessbar</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Typ : OES 155 GE</p> <p style="margin-left: 40px;">Feuerungswärmeleistung : 40-70 kW</p> <p style="margin-left: 40px;">max. Gasdurchsatz</p> <p style="margin-left: 80px;">Erdgas E : 4,0-7,0 m3/h</p> <p style="margin-left: 80px;">Erdgas LL : 4,65-8,14 m3/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Voreingestellt auf : 50 kW</p> <p style="margin-left: 40px;">elektrische</p> <p style="margin-left: 80px;">Leistungsaufnahme : 190 W</p> <p style="margin-left: 40px;">Elektrischer Anschluss : 230 V/50 Hz                          Wechselstrom</p> <p><b>Abmessungen:</b></p> <p style="margin-left: 40px;">Breite : 259 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Gesamt-Tiefe : 485 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Anschluss-Gasventil : 1/2 "</p> <p style="margin-left: 40px;">Gewicht : 14 kg</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr. : 107590</p>

Nummer	
<b>107696</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dichtung für separaten Luftansaugstutzen für OES 150 L</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESÖ</p> <p><b>Preis:</b> 8,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dichtung für separaten Luftansaugstutzen für Gebläsebrenner OES 150 L</p> <p>Bestell-Nr.: 107696</p>

Nummer	
<b>107840</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebl.brenner OEN 155 LEV ELIOS für Heizöl EL, schadstoffarm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEN 155 LEV</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 6</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENÖ</p> <p><b>Preis:</b> 1.253,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebl.brenner OEN 155 LEV ELIOS für Heizöl EL, schadstoffarm Umweltzeichen "Blauer Engel" nach RAL-UZ 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimiertem Flammenkopf</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, Fotozelle als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluß mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlußleitungen</li> </ul> <p>Typ OEN155LEV ELIOS                      Feuerungswärmeleis. kW : 30 -49                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 0,6                      Öldurchsatz kg/h : 2,5 -4,1                      Voreinstellung kW : 39                      Vormontierte Düse Usgph: 0,85/60Grd HF                      (Fluidics)                      Leistungsaufnahme W : 240</p> <p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite mm : 260</li> <li>Gesamt-Tiefe mm : 455 -550</li> <li>Länge Flammenrohr mm : 140 -235</li> <li>Gesamt-Höhe mm : 325</li> <li>Durchm.Flammenrohr mm : 90</li> <li>Gewicht kg : 15</li> <li>Bestell-Nr. : 107840</li> </ul>

## Nummer

<b>107875</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Separater Luftansaugstutzen für Gebläsebrenner OES 150 L
	<b>Suchbegriff:</b>	Luftansaugstut.
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OESG
	<b>Preis:</b>	75,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Separater Luftansaugstutzen für Gebläsebrenner OES 150 L
		Bestell-Nr.: 107875

Nummer	
--------	--

<b>107936</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OES 255 LE Heizöl, 60 - 120 kW, 1-stufig
	<b>Suchbegriff:</b> OES 255 LE
	<b>Rabattgruppe:</b> 6
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKB
	<b>Warengruppe:</b> OESÖ
	<b>Preis:</b> 1.075,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

- Ausschreibungstext:** OERTLI Ölgebläsebrenner OES 255 LE
- 1-stufiger automatischer Kompakt-ölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung
  - komplett mit Druckzerstäuberdüse simplex, werkseitig voreingestellt
  - Schnellschlußschrauben und senkrechte Wartungsposition zur schnellen und sauberen Wartung
  - Elektromotor 230 V (Wechselspannung)
  - Gebläsesystem DUOPRESS
  - automatische Luftabschlußklappe
  - Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimierten Flammkopfs
  - elektronischer Zündtransformator
  - Steuergerät
  - Flammenwächter Fotozelle
  - Elektroanschluß mittels Euro-Normsteckbuchse nach DIN 4791
  - Haube mit FCKW-freier-Schalldämmung
  - Schiebeflansch, dadurch für alle marktgängigen Niedertemperaturkessel geeignet
  - Flexible Ölanschlußleitungen
  - vormontierte Düse

Verpackung : 1 Paket  
 Brenner komplett vormontiert (Flammkopf, Düse, Zuleitungen) und werkseitig warm voreingestellt (Düsenstock, Luftklappe, Pumpendruck). Bitte beachten Sie bei Installation dieser Brenner die Richtlinien der BlmSchV.  
 Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl. Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (§ 19g WHG).

Brennerleistung	kW	: 60 - 120
Öldurchsatz	kg/h	: 5,1 - 10,1
Aufgenommene elektrische Leistung		: 245 W/230 V 1N / 50 Hz
Schall bei 1 m Abstand		: 67 dB (A)
Gewicht	kg	: 18
Bestell-Nr.		: 107936
Typ		: OES 255 L E

Nummer	
--------	--

<b>107938</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebläsebrenner OES 255 LZ Heizöl, 53 - 120 kW, 2-stufig
	<b>Suchbegriff:</b> OES 255 LZ
	<b>Rabattgruppe:</b> 6
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKB
	<b>Warengruppe:</b> OESÖ
	<b>Preis:</b> 1.337,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

- Ausschreibungstext:** OERTLI Ölgebläsebrenner OES 255 LZ
- 2-stufiger automatischer Kompakt-ölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung
  - komplett mit Druckzerstäuberdüse simplex, werkseitig voreingestellt
  - Schnellschlußschrauben und senkrechte Wartungsposition zur schnellen und sauberen Wartung
  - Elektromotor 230 V (Wechselspannung)
  - Gebläsesystem DUOPRESS
  - automatische Luftabschlußklappe
  - Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimierten Flammkopfs
  - elektronischer Zündtransformator
  - Steuergerät
  - Flammenwächter Fotozelle
  - Elektroanschluß mittels Euro-Normsteckbuchse nach DIN 4791
  - Haube mit FCKW-freier-Schalldämmung
  - Schiebeflansch, dadurch für alle marktgängigen Niedertemperaturkessel geeignet
  - Flexible Ölanschlußleitungen
  - vormontierte Düse

Verpackung : 1 Paket  
 Brenner komplett vormontiert (Flammkopf, Düse, Zuleitungen) und werkseitig warm voreingestellt (Düsenstock, Luftklappe, Pumpendruck). Bitte beachten Sie bei Installation dieser Brenner die Richtlinien der BlmSchV.  
 Bei der Dimensionierung der Ölzuleitung incl. Armaturen ist die max. Saughöhe zu beachten, insbesondere bei Einbau eines Antiheberventils (§ 19g WHG).

Brennerleistung	kW	: 53 - 120
Öldurchsatz	kg/h	: 4,5 - 10,1
Aufgenommene elektrische Leistung		
		: 250 W/230 V
		1N / 50 Hz
Schall bei 1 m Abstand		: 67 dB (A)
Gewicht	kg	: 18
Bestell-Nr.		: 107938
Typ		: OES 255 L Z

## Nummer

<b>107954</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Umbauset Flüssiggas für OES 151 GE mit 20-52 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Umbauset
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OESG
	<b>Preis:</b>	167,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Umbauset Flüssiggas für OES 151 GE mit 20-52 kW
		Bestell-Nr.: 107954

Nummer	
<b>107955</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umbauset Flüssiggas für OES 155 GE mit 38-79 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umbauset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESG</p> <p><b>Preis:</b> 167,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umbauset Flüssiggas für OES 155 GE mit 38-79 kW</p> <p>Bestell-Nr.: 107955</p>

Nummer	
<b>107962</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 18 Erdgas, 18 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 18</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 2.487,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 18 Erdgas, 18 kW Speicher in runder, stehender Ausführung Innenbehälter aus Stahl mit 2-facher Emaillierung hochwertige Wärmedämmung einbrennlackierte Stahlblechummantelung rot Reinigungsflansch aufgesteckte Strömungssicherung eingebaute Magnesium-Schutzanode Atmosphärischer Brenner aus Edelstahl Kompakt-Gasarmatur mit thermoelektrischer Zündsicherung Halbautomat mit Piezozünder.</p> <p>Betriebsdruck max. bar : 6                      Inhalt ltr. : 300                      Produkt-ID-Nr. CE : 0085AR0456                      Nennwärmeleistung kW : 18,0                      NL-Zahl 60°C : 7,5                      Durchmesser mm : 700                      Gesamthöhe mm : 1620                      Abgasanschluß mm : 130                      Gewicht ca. kg : 170                      Zugbedarf PA : 3                      Bestell-Nr. : 107962                      Typ : GS 18</p>

Nummer	
<b>107964</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 18 Flüssiggas, 18 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 18</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 2.487,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 18 Flüssiggas, 18 kW Speicher in runder, stehender Ausführung Innenbehälter aus Stahl mit 2-facher Emaillierung hochwertige Wärmedämmung einbrennlackierte Stahlblechummantelung rot Reinigungsflansch aufgesteckte Strömungssicherung eingebaute Magnesium-Schutzanode Atmosphärischer Brenner aus Edelstahl Kompakt-Gasarmatur mit thermoelektrischer Zündsicherung Halbautomat mit Piezozünder.</p> <p>Betriebsdruck max. bar : 6                      Inhalt ltr. : 300                      Produkt-ID-Nr. CE : 0085AR0456                      Nennwärmeleistung kW : 18,0                      NL-Zahl 60°C : 7,5                      Durchmesser mm : 700                      Gesamthöhe mm : 1620                      Abgasanschluß mm : 130                      Gewicht ca. kg : 170                      Zugbedarf PA : 3                      Bestell-Nr. : 107962                      Typ : GS 18</p>

Nummer	
<b>107982</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 20 Erdgas, 20 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 20</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 3.234,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 20 Erdgas, 20 kW Speicher in runder, stehender Ausführung Innenbehälter aus Stahl mit 2-facher Emaillierung hochwertige Wärmedämmung einbrennlackierte Stahlblechummantelung rot Reinigungsflansch aufgesteckte Strömungssicherung eingebaute Magnesium-Schutzanode Atmosphärischer Brenner aus Edelstahl Kompakt-Gasarmatur mit thermoelektrischer Zündsicherung Halbautomat mit Piezozünder.</p> <p>Betriebsdruck max. bar : 6                      Inhalt ltr. : 400                      Produkt-ID-Nr. CE : 0085AR0456                      Nennwärmeleistung kW : 20,0                      NL-Zahl 60°C : 9,8                      Durchmesser mm : 700                      Gesamthöhe mm : 1930                      Abgasanschluß mm : 130                      Gewicht ca. kg : 200                      Zugbedarf PA : 3                      Bestell-Nr. : 107982                      Typ : GS 20</p>

Nummer	
<b>107984</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 20 Flüssiggas, 20 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 20</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 3.234,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GS 20 Flüssiggas, 20 kW Speicher in runder, stehender Ausführung Innenbehälter aus Stahl mit 2-facher Emaillierung hochwertige Wärmedämmung einbrennlackierte Stahlblechummantelung rot Reinigungsflansch aufgesteckte Strömungssicherung eingebaute Magnesium-Schutzanode Atmosphärischer Brenner aus Edelstahl Kompakt-Gasarmatur mit thermoelektrischer Zündsicherung Halbautomat mit Piezozünder.</p> <p>Betriebsdruck max. bar : 6                      Inhalt ltr. : 400                      Produkt-ID-Nr. CE : 0085AR0456                      Nennwärmeleistung kW : 20,0                      NL-Zahl 60°C : 9,8                      Durchmesser mm : 700                      Gesamthöhe mm : 1930                      Abgasanschluß mm : 130                      Gewicht ca. kg : 200                      Zugbedarf PA : 3                      Bestell-Nr. : 107982                      Typ : GS 20</p>

Nummer	
<b>108112</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 35 EC Vollautomat Erdgas, 38,7 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 35 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 5.430,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder Gaswarmwasserspeicher GS 35 EC Vollautomat Erdgas, 38,7 kW Gas-Heißwasserspeicher, stehende Ausführung. Innenbehälter aus Stahl, 2-fach emailliert. Hochwertige, FCKW-freie Wärmeisolierung. Verkleidung rot einbrennlackiert. Aufgesetzte, 360° schwenkbare Strömungssicherung. Atmosphärischer Edelstahlbrenner. Erforderliche Sicherheits-, Steuer-, und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenüberwachung. Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Zirkulation und Entleerung. Eingebaute Schutzanode.</p> <p>Typ : GS 35 EC                      Inhalt ltr. : 325                      Nennwärmeleistung kW : 34,0                      Nennwärmebelastung kW : 38,7                      Gas-Anschlußwert:                      - Erdgas E (HUB: 9,5 kWh/m<sup>3</sup>): 4,1 m<sup>3</sup>/h                      - Erdgas LL (HUB: 8,4 kWh/m<sup>3</sup>): 4,6 m<sup>3</sup>/h                      Dauerleistung (45°C) l/h : 835                      Spitzenleistung (60°C) l/10min : 1050                      Aufheizzeit von 10°C auf 60°C min : 34                      Leistungskennzahl NL : 10                      CO2-Gehalt % : 6,7                      Abgasmassenstrom g/s : 23,61                      Abgastemperatur °C : 135                      Betriebsüberdruck max. bar : 6                      Betriebstemperatur max. °C : 85                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 1980                      Abgasanschluß Ø mm : 130                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht (leer) kg : 230                      Produkt-ID-Nr. CE : 0085 AP 0195</p> <p>Verpackung:                      - 1 Holzverschlag : Speicher / 219 kg                      - 1 Karton : Strömungssicherung / 15 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 108112</p>

Nummer	
<b>108114</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 35 EC Vollautomat Flüssiggas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 35 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 5.430,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gaswarmwasserspeicher GS 35 EC                      Vollautomat Flüssiggas, 38,7 kW                      Gas-Heißwasserspeicher, stehende Aus-                      führung. Innenbehälter aus Stahl,                      2-fach emailliert. Hochwertige, FCKW-                      freie                      Wärmeisolierung. Verkleidung rot ein-                      brennlackiert. Aufgesetzte, 360°                      schwenkbare Strömungssicherung.                      Atmosphärischer Edelstahlbrenner.                      Erforderliche Sicherheits-, Steuer-,                      und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat                      mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat                      mit Ionisationsflammenüberwachung.                      Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser,                      Zirkulation und Entleerung. Eingebaute                      Schutzanode.</p> <p>Typ : GS 35 EC                      Inhalt ltr. : 325                      Nennwärmeleistung kW : 34,0                      Nennwärmebelastung kW : 38,7                      Flüssiggas-Anschlußwert                      (HUB: 12,8 kWh/m<sup>3</sup>) : 13 kg/h                      Dauerleistung (45°C) l/h : 835                      Spitzenleistung (60°C) l/10min : 1050                      Aufheizzeit von 10°C auf 60°C min : 34                      Leistungskennzahl NL : 10                      CO2-Gehalt % : 6,7                      Abgasmassenstrom g/s : 23,61                      Abgastemperatur °C : 135                      Betriebsüberdruck max. bar : 6                      Betriebstemperatur max. °C : 85                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 1980                      Abgasanschluß Ø mm : 130                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht (leer) kg : 230                      Produkt-ID-Nr. CE : 0085 AP 0195</p> <p>Verpackung:                      - 1 Holzverschlag : Speicher / 219 kg                      - 1 Karton : Strömungssicherung / 15 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 108114</p>

Nummer	
<b>108312</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 50 EC Vollautomat Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 50 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 6.300,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder Gaswarmwasserspeicher GS 50 EC Vollautomat Erdgas, 55,7 kW Gas-Heißwasserspeicher, stehende Ausführung. Innenbehälter aus Stahl, 2-fach emailliert. Hochwertige, FCKW-freie Wärmeisolierung. Verkleidung rot einbrennlackiert. Aufgesetzte, 360° schwenkbare Strömungssicherung. Atmosphärischer Edelstahlbrenner. Erforderliche Sicherheits-, Steuer-, und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenüberwachung. Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Zirkulation und Entleerung. Eingebaute Schutzanode.</p> <p>Typ : GS 50 EC                      Inhalt ltr. : 315                      Nennwärmeleistung kW : 49,0                      Nennwärmebelastung kW : 55,7                      Gas-Anschlußwert:                      - Erdgas E (HUB: 9,5 kWh/m<sup>3</sup>): 5,9 m<sup>3</sup>/h                      - Erdgas LL (HUB: 8,4 kWh/m<sup>3</sup>): 6,6 m<sup>3</sup>/h                      Dauerleistung (45°C) l/h : 1203                      Spitzenleistung (60°C) l/10min : 1410                      Aufheizzeit von 10°C auf 60°C min : 23                      Leistungskennzahl NL : 13                      CO<sub>2</sub>-Gehalt % : 6,7                      Abgasmassenstrom g/s : 33,96                      Abgastemperatur °C : 135                      Betriebsüberdruck max. bar : 6                      Betriebstemperatur max. °C : 85                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 1980                      Abgasanschluß O mm : 150                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht (leer) kg : 245                      Produkt-ID-Nr. CE : 0085 AP 0195</p> <p>Verpackung:                      - 1 Holzverschlag : Speicher / 234 kg                      - 1 Karton : Strömungssicherung / 15kg</p> <p>Bestell-Nr. : 108312</p>

Nummer	
<b>108314</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 50 EC Vollautomat Flüssiggas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 50 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 6.300,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 50 EC Vollautomat Flüssiggas Gas-Heißwasserspeicher, stehende Ausführung. Innenbehälter aus Stahl, 2-fach emailliert. Hochwertige Wärmeisolierung. Verkleidung orange RAL 2004 einbrennlackiert. Aufgesetzte, schwenkbare Strömungssicherung. Atmosphärischer Edelstahlbrenner. Erforderliche Sicherheits-, Steuer-, und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenüberwachung. Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Zirkulation und Entleerung. Eingebaute Schutzanode.</p> <p>Produkt-ID-Nr. : 0085 AP 0196                      Nennwärmeleistung kW : 49,0                      Nennwärmebelastung kW : 55,7                      Inhalt ltr. : 315                      Betriebsdruck max. bar : 6                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 1980                      Abgasanschluß mm : 150                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht kg : 245                      Bestell-Nr. : 108314                      Typ : GS 50 EC</p>

Nummer					
<b>108534</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasgebläsebrenner OES 255 GE Erdgas E/LL, 60-100 kW, 1-stufig</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OES 255 GE</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESG</p> <p><b>Preis:</b> 2.032,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 255 GE Kompakter vollautomatischer 1-stufiger Gasgebläsebrenner, werkseitig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnellschlußschrauben und senkrechte Wartungsposition zur schnellen und sauberen Wartung.</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläsesystem DUOPRESS(r)</li> <li>- Automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- Elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät</li> <li>- Flamenüberwachungsmittels Ionisationselektrode</li> <li>- Elektrischer Anschluß mittels Euro-Normsteckbuchse</li> <li>- Kompakte Gasregelstrecke links oder rechts anschließbar</li> <li>- Ohne Gas-Absperrhahn</li> </ul> <p>Brennstoff: Erdgas E/LL 20/25 mbar                      Kategorie : I2ELL                      Der Brenner kann mittels eines Umbausets, auf Flüssiggas umgebaut werden.</p> <p>Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vollständiger werksseitig voreingestellter Brenner</li> </ul> <p>Durchsatz</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Erdgas E</td> <td>m3/h : 6,3 bis 11,6</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>m3/h : 7,4 bis 13,5</td> </tr> </table> <p>Voreinstellung für Erdgas E kW : 60-100</p> <p>Aufgenommene elektrische Leistung W : 215</p> <p>Gasregelstrecken-Typ : CG 15 R03 D</p> <p>Durchmesser : 3/4 Zoll</p> <p>Versandgewicht kg : 24</p> <p>Bestell-Nr. : 108534</p>	Erdgas E	m3/h : 6,3 bis 11,6	Erdgas LL	m3/h : 7,4 bis 13,5
Erdgas E	m3/h : 6,3 bis 11,6				
Erdgas LL	m3/h : 7,4 bis 13,5				

Nummer	
<b>108535</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasgebläsebrenner OES 255 GI Erdgas E/LL, 60-100 kW, 2-stufig</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OES 255 GI</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESG</p> <p><b>Preis:</b> 2.222,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasgebläsebrenner OEN 255 GI Kompakter vollautomatischer modulierender oder 2-stufig gleitender Gasgebläsebrenner, werkseitig eingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnellschlußschrauben und senkrechte Wartungsposition zur schnellen und sauberen Wartung.</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- Gebläsesystem DUOPRESS(r)</li> <li>- Automatische Luftabschlußklappe</li> <li>- Elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät</li> <li>- Flamenüberwachungsmittels Ionisationselektrode</li> <li>- Elektrischer Anschluß mittels Euro-Normsteckbuchse</li> <li>- Kompakte Gasregelstrecke links oder rechts anschließbar</li> <li>- Ohne Gas-Absperrhahn</li> </ul> <p>Brennstoff : Erdgas E/LL 20/25 mbar                      Kategorie : I2ELL                      Der Brenner kann mittels einem Umbauset, auf Flüssiggas umgebaut werden.                      Verpackung 1 Paket                      - Vollständiger werksseitig voreingestellter Brenner</p> <p>Durchsatz                      Erdgas E m3/h : 6,3 bis 11,6                      Erdgas LL m3/h : 7,4 bis 13,5</p> <p>Voreinstellung                      für Erdgas E kW : 60-100</p> <p>Aufgenommene elektrische Leistung W : 215</p> <p>Gasregelstrecken-Typ : CG 15 R03 D</p> <p>Durchmesser : 3/4 Zoll</p> <p>Versandgewicht kg : 24</p> <p>Bestell-Nr. : 108535</p>

Nummer	
<b>108712</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 70 EC Vollautomat Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 70 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 7.720,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 70 EC Vollautomat Erdgas Gas-Heißwasserspeicher, stehende Ausführung. Innenbehälter aus Stahl, 2-fach emailliert. Hochwertige Wärmeisolierung. Verkleidung rot einbrennlackiert. Aufgesetzte, schwenkbare Strömungssicherung. Atmosphärischer Edelstahlbrenner. Erforderliche Sicherheits-, Steuer-, und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenüberwachung. Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Zirkulation und Entleerung. Eingebaute Schutzanode.</p> <p>Produkt-ID-Nr. : 0085 AP 0198                      Nennwärmeleistung kW : 70,0                      Nennwärmebelastung kW : 78,4                      Inhalt ltr. : 300                      Betriebsdruck max. bar : 6                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 2050                      Abgasanschluß mm : 180                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht kg : 270                      Bestell-Nr. : 108712                      Typ : GS 70 EC</p>

Nummer	
<b>108714</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 70 EC Vollautomat Flüssiggas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 70 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 7.720,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 70 EC Vollautomat Flüssiggas Gas-Heißwasserspeicher, stehende Ausführung. Innenbehälter aus Stahl, 2-fach emailliert. Hochwertige Wärmeisolierung. Verkleidung rot einbrennlackiert. Aufgesetzte, schwenkbare Strömungssicherung. Atmosphärischer Edelstahlbrenner. Erforderliche Sicherheits-, Steuer-, und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenüberwachung. Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Zirkulation und Entleerung. Eingebaute Schutzanode.</p> <p>Produkt-ID-Nr. : 0085 AP 0198                      Nennwärmeleistung kW : 70,0                      Nennwärmebelastung kW : 78,4                      Inhalt ltr. : 300                      Betriebsdruck max. bar : 6                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 2050                      Abgasanschluß mm : 180                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht kg : 270                      Bestell-Nr. : 108714                      Typ : GS 70 EC</p>

Nummer	
<b>108765</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI hitzebeständ. Flammrohr FKS 10 für Gebläsebrenner OES 151 LEV</p> <p><b>Suchbegriff:</b> FKS 10</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESÖ</p> <p><b>Preis:</b> 289,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI hitzebeständ. Flammrohr FKS 10 für Gebläsebrenner OES 151 LEV</p> <p>Bestell-Nr.: 108765</p>

Nummer	
<b>108766</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI hitzebeständ. Flammrohr FKS 20/30 für Gebläsebrenner OES 151 LE</p> <p><b>Suchbegriff:</b> FKS 20/30</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESÖ</p> <p><b>Preis:</b> 347,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI hitzebeständ. Flammrohr FKS 20/30 für Gebläsebrenner OES 151 LE</p> <p>Bestell-Nr.: 108766</p>

Nummer	
108767	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI hitzebeständ. Flammrohr FKS 40 für Gebläsebrenner OES 152 LE</p> <p><b>Suchbegriff:</b> FKS 40</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESÖ</p> <p><b>Preis:</b> 347,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI hitzebeständ. Flammrohr FKS 40 für Gebläsebrenner OES 152 LE</p> <p>Bestell-Nr.: 108767</p>

Nummer	
<b>108786</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ölgebl.brenner OEN 151-1LEV                      ELIOS für Heizöl EL, schadstoffarm, 20kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEN 151-1LEV</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 6</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENÖ</p> <p><b>Preis:</b> 1.134,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ölgebl.brenner OEN 151-1LEV                      ELIOS für Heizöl EL, schadstoffarm                      Umweltzeichen "Blauer Engel"                      nach RAL-UZ 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Kompaktölbrenner mit druckseitiger Luftregulierung zur Verbrennungsoptimierung</li> <li>- komplett mit Druckzerstäuberdüse Simplex, werkseitig voreingestellt</li> <li>- Schnellschlußschrauben zur zeitsparenden Wartung</li> <li>- senkrechte Wartungsposition</li> <li>- Elektromotor 230 V (Wechselspannung)</li> <li>- patentiertes Gebläsesystem DUOPRESS</li> <li>- automatische Luftabschlussklappe</li> <li>- Flammkopf sekundärseitig einstellbar zur optimalen Verbrennung mittels optimiertem Flammenkopf</li> <li>- elektronischer Zündtransformator</li> <li>- Steuergerät, Fotozelle als Flammenüberwachung</li> <li>- Ölpumpe mit integriertem Magnetventil</li> <li>- Elektroanschluss mittels EURO-Normsteckbuchse nach DIN 4791</li> <li>- sehr geräuscharmer Betrieb durch interne "Geräuschfalle"</li> <li>- Schiebeflansch, dadurch für alle marktüblichen Niedertemperaturkessel geeignet</li> <li>- flexible Ölanschlussleitungen</li> </ul> <p>Typ OEN151-1 LEV ELIOS                      Feuerungswärmeleis. kW : 17 -33                      max. Feuerraumgegen-                      druck mbar : 0,6                      Öldurchsatz kg/h : 1,4 -2,8                      Voreinstellung kW : 20                      Vormontierte Düse Usgph: 0,5/60Grd HF                      (Fluidics)                      Leistungsaufnahme W : 250</p> <p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breite mm : 260</li> <li>Gesamt-Tiefe mm : 455 -550</li> <li>Länge Flammenrohr mm : 140 -235</li> <li>Gesamt-Höhe mm : 325</li> <li>Durchm.Flammenrohr mm : 90</li> <li>Gewicht kg : 10</li> <li>Bestell-Nr. : 108786</li> </ul>

Nummer	
<b>108912</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 90 EC Vollautomat Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 90 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 8.980,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 90 EC Vollautomat Erdgas Gas-Heißwasserspeicher, stehende Ausführung. Innenbehälter aus Stahl, 2-fach emailliert. Hochwertige Wärmeisolierung. Verkleidung rot einbrennlackiert. Aufgesetzte, schwenkbare Strömungssicherung. Atmosphärischer Edelstahlbrenner. Erforderliche Sicherheits-, Steuer-, und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenüberwachung. Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Zirkulation und Entleerung. Eingebaute Schutzanode.</p> <p>Produkt-ID-Nr. : 0085 AP 0199                      Nennwärmeleistung kW : 88,5                      Nennwärmebelastung kW : 100                      Inhalt ltr. : 280                      Betriebsdruck max. bar : 6                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 2100                      Abgasanschluß mm : 225                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht kg : 290                      Bestell-Nr. : 108912                      Typ : GS 90 EC</p>

Nummer	
<b>108914</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 90 EC Vollautomat Flüssiggas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 90 EC</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 8.980,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gaswarmwasserspeicher GS 90 EC Vollautomat Flüssiggas Gas-Heißwasserspeicher, stehende Ausführung. Innenbehälter aus Stahl, 2-fach emailliert. Hochwertige Wärmeisolierung. Verkleidung rot einbrennlackiert. Aufgesetzte, schwenkbare Strömungssicherung. Atmosphärischer Edelstahlbrenner. Erforderliche Sicherheits-, Steuer-, und Regelgeräte eingebaut. Vollautomat mit Zündtrafo und Gasfeuerungsautomat mit Ionisationsflammenüberwachung. Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser, Zirkulation und Entleerung. Eingebaute Schutzanode.</p> <p>Produkt-ID-Nr. : 0085 AP 0199                      Nennwärmeleistung kW : 88,5                      Nennwärmebelastung kW : 100                      Inhalt ltr. : 280                      Betriebsdruck max. bar : 6                      Durchmesser mm : 700                      Höhe mm : 2100                      Abgasanschluß mm : 225                      Zugbedarf PA : 3                      Gewicht kg : 290                      Bestell-Nr. : 108914                      Typ : GS 90 EC</p>

Nummer	
<b>111067</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung Sammler für GMR 5000 größer 350 kW, HC 215</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 204,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung Sammler für GMR 5000 größer 350 kW Kolli HC 215</p> <p>Bestell-Nr.: 111067</p>

Nummer	
<b>111069</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung für Verteilerbalken GMR 5000 ( bei RG nur f. vordere Kessel)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 75,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für Verteilerbalken für GMR 5000 (bei RG nur für die Anzahl der vorderen Kessel erforderlich )</p> <p>Bestell-Nr.: 111069</p>

## Nummer

<b>111167</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Isolierung für Bogen 90 Grd für GMR 5000
	<b>Suchbegriff:</b>	Isolierung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	76,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Isolierung für Bogen 90 Grd für GMR 5000 Kolli HC 216
		Bestell-Nr.: 111167

Nummer	
<b>111779</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gasfilter 50 mm GMR 5000, HC 207
	<b>Suchbegriff:</b> Gasfilter
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> GMR
	<b>Preis:</b> 502,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasfilter DN 50 für GMR 5000 Kaskade Kolli HC 207
	Bestell.-Nr. 111779

Nummer	
<b>111780</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasfilter 65 mm für GMR 5000, HC 208</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasfilter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 606,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasfilter DN 65 für GMR 5000 Kaskade</p> <p>Bestell-Nr. 111780</p>

Nummer	
<b>111788</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 65 mm für GMR 5000, HC 209</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen 65 mm</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 536,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 90 Grd DN 65 für GMR 5000 Kaskadenanlagen Kolli HC 209</p> <p>Bestell-Nr. 111788</p>

Nummer	
<b>111790</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 100 mm für GMR 5000, HC 210</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 757,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 90 Grd DN 100 für GMR 5000 Kaskadenanlagen Kolli HC 210</p> <p>Bestell.-Nr. 111790</p>

Nummer	
<b>111805</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verlängerungsrohr für Gasfilter 50 mm für GMR 5000, HC 211</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerungsro</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 279,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasfilter-Verlängerungsrohr DN 50  für GMR 5000 Kaskade Kolli HC 211</p> <p>Bestell-Nr. 111805</p>

Nummer	
<b>111806</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verlängerungsrohr für Gasfilter 65 mm für GMR 5000, HC 212</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerungsr.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 318,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasfilter-Verlängerungsrohr DN 65  für GMR 5000 Kaskade Kolli HC 212</p> <p style="text-align: right;">Bestell.-Nr. 111806</p>

Nummer	
<b>111807</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Fuß höhenverstellbar für Kaskadengestell GMR 5000, HC 219</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Fuß</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 6,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Stellfuß für GMR 5000 Kaskade ( 1 Stück ) Kolli HC 219</p> <p>Bestell.-Nr. 111807</p>

Nummer	
<b>112632</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschluss-Flansche DN 65 für GMR 5000 Kaskade</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussflans.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 128,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussflansch Wasser DN 65 für GMR 5000 Kaskade Kolli: HC 217</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 112632</p>

Nummer	
<b>112633</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussflansche DN 100 für GMR 5000, HC 218</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussfl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 185,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussflansch Wasser DN 100 für GMR 5000 Kaskade Kolli: HC 218</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 112633</p>

Nummer	
<b>115269</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung Sammler für GMR 5000 kleiner 350 kW, HC 224</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 32,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung Sammler für GMR 5000 kleiner 350 kW Kolli HC 224</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 115269</p>

## Nummer

<b>115307</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gabelschlüssel SW 34 Montagehilfe für GMR 1024 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Gabelschlüssel
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	10,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Gabelschlüssel SW 34 Montagehilfe für alle GMR 1024 Condens
		Bestell-Nr.: 115307

Nummer		
<b>115769</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertk. GSR 234 cond.                      Erdgas E / LL, 26-129 kW</p> <p>GSR234condens</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSR</p> <p>8.826,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 234 cond.                      ( Erdgas E / LL ) mit 26-129 kW                      Wärmetauscher aus Aluminium / Silizium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Korrosionsfestigkeit</li> <li>- zylindrischer Vormischbrenner mit Metallvlies-Oberfläche zur extrem schadstoffarmen Verbrennung</li> <li>- Gas-Luft-Verbundregelung zur modulierenden Betriebsweise</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:5</li> <li>- komplett zusammengebaute Gas-sicherheits- und Regelarmatur mit Gasfeuerungsautomat in Micro-prozessortechnik</li> <li>- Das Schaltfeld ist mit einer witterungsgeführten Regelung OE-tronic 3 ausgestattet. Diese steuert 1 direkten Heizkreis und 1 Warmwasserkreis (Speicherfühler als Zubehör).</li> </ul> <p>Durch Anschluss eines Vorlauffühlers (AD 199) kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden. Durch den Einbau einer zusätzlichen Mischerplatine (AD 196) kann ein 2. Mischerkreis angesteuert werden. Eine oder mehrere Fernbedienungen AD 194 ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.</p> <p>Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleit-technik integrieren kann.</p> <p>Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kessel wird komplett montiert und anschlussfertig geliefert</li> </ul> <p>Geräteabmessungen:                      B/T/H: mm 1190/450/1290                      Abgasanschluss: mm 150                      Normnutzungsgrad: % 108,1                      Gewicht: kg 150</p> <p>Bestell-Nr. 115769</p>

Nummer	
<b>115770</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 235 cond. Erdgas E / LL, 36-179 kW <b>Suchbegriff:</b> GSR235condens <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKG <b>Warengruppe:</b> GSR <b>Preis:</b> 10.103,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 235 cond.                      ( Erdgas E / LL ) mit 36-179 kW                      Wärmetauscher aus Aluminium / Silizium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Korrosionsfestigkeit</li> <li>- zylindrischer Vormischbrenner mit Metallvlies-Oberfläche zur extrem schadstoffarmen Verbrennung</li> <li>- Gas-Luft-Verbundregelung zur modulierenden Betriebsweise</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:5</li> <li>- komplett zusammengebaute Gas-sicherheits- und Regelarmatur mit Gasfeuerungsautomat in Micro-prozessortechnik</li> <li>- Das Schaltfeld ist mit einer witterungsgeführten Regelung OE-tronic 3 ausgestattet. Diese steuert 1 direkten Heizkreis und 1 Warmwasserkreis (Speicherfühler als Zubehör).</li> </ul> <p>Durch Anschluss eines Vorlauffühlers (AD 199) kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden. Durch den Einbau einer zusätzlichen Mischerplatine (AD 196) kann ein 2. Mischerkreis angesteuert werden. Eine oder mehrere Fernbedienungen AD 194 ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.</p> <p>Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleit-technik integrieren kann.</p> <p>Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kessel wird komplett montiert und anschlussfertig geliefert</li> </ul> <p><b>Betriebsbedingungen:</b>                      max.Vorlauftemperatur: 90 °C                      max. Betriebsüberdruck: 6,0 bar                      min. Betriebsüberdruck: 0,8 bar</p> <p><b>Abmessungen/Anschlüsse:</b>                      Breite/Höhe/Tiefe: 1190/1290/450 mm                      Vorlauf: 1 1/4" AG                      Rücklauf: 1 1/4" AG                      Gasanschluss: 1 1/4" AG                      Abgasanschluss Ø: 150 mm                      Zuluftanschluss Ø: 150 mm                      2.NT Rücklaufanschluss: 1 1/4" AG                      Kondenswasser-Ablauf Ø: 32 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 115770</p>

## Nummer

<b>115771</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gas-Brennwertkessel GSR 236 cond. Erdgas E / LL, 45-217 kW	
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR236condens	
	<b>Rabattgruppe:</b>	2	
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG	
	<b>Warengruppe:</b>	GSR	
	<b>Preis:</b>	12.996,0 EUR per	1 Stck
		0	

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      GSR 236 Condens                      ( Erdgas E / LL ) mit 45-217 kW                      Wärmetauscher aus Aluminium / Silizium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hohe Korrosionsfestigkeit</li> <li>- zylindrischer Vormischbrenner mit Metallvlies-Oberfläche mit extrem schadstoffarmer Verbrennung</li> <li>- Gas-Luft-Verbundregelung mit modulierender Betriebsweise</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:5</li> <li>- komplett zusammengebaute Gas-sicherheits- und Regelarmatur mit Gasfeuerungsautomat in Microprozessortechnik</li> <li>- Das Schaltfeld ist mit einer witterungsgeführten Regelung OE-tronic 3 ausgestattet. Diese steuert 1 direkten Heizkreis und 1 Warmwasserkreis (Speicherfühler als Zubehör).</li> </ul> <p>Durch Anschluss eines Vorlauffühlers (AD 199) kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden. Durch den Einbau einer zusätzlichen Mischerplatine (AD 196) kann ein 2. Mischerkreis angesteuert werden. Eine oder mehrere Fernbedienungen AD 194 ermöglichen die Veränderung von Parametern vom Wohnraum aus.</p> <p>Der Brennwertkessel verfügt außerdem über einen 0-10 Volt Eingang, so dass man diesen auch in eine Gebäudeleit-technik integrieren kann.</p> <p>Es können bis zu 10 Kessel in Kaskade geregelt werden. Dazu benötigt man lediglich die entsprechende Anzahl von BUS-Kabeln (AD 134) und einen Tauchfühler als Summenvorlauffühler (Speicherfühler AD 212)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kessel wird komplett montiert und anschlussfertig geliefert</li> </ul> <p>Geräteabmessungen                      Breite/Höhe/Tiefe                      mm                      1190/1305/450</p> <p>Abgasanschluss                              mm              150                      Normnutzungsgrad:                      %                  108                      Gewicht:    kg                      200</p> <p>Bestell-Nr.                                      :                  115771</p>

Nummer	
<b>117422</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wandabstandsrahmen für GMR 1024 und Combi (nicht CS)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandabstandsrah</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 263,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandabstandsrahmen für GMR 1024 und Combi, nicht für CS, zur Montage der Anschlussrohre nach oben                      Kolli: HG 75</p> <p>Bestell-Nr.: 117422</p>

Nummer	
<b>117433</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abdeckblende unten für GMR 1024 CS Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 45,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckblende unten für GMR 1024 CS Condens zum Abdecken der Geräteanschlüsse unten am Gerät Kolli: HG 76</p> <p>Bestell-Nr.: 117433</p>

Nummer	
<b>120414</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OBU 130 f. GMR 1000 und 3000 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBU 130</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBU</p> <p><b>Preis:</b> 784,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130 Emailliert, Weiss RAL 9010 rund, passend zu Brennwertgerät GMR 1000, 2000 und 3000 Condens, stehende Ausführung. 2-fach emailliert, mit eingeschweißtem Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse. Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaum- Stoff mit Kunststoffmantel</p> <p>Inhalt : 130 Liter</p> <p>Durchmesser : 570 mm</p> <p>Höhe : 912 mm</p> <p>Betriebsüberdruck Trinkwasserseitig : 10 bar</p> <p>Heizungsseitig : 10 bar</p> <p>Leistungsaufnahme KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW</p> <p>Dauerleistung KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h</p> <p>Spitzenleistung KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min</p> <p>Leistungskennzahl NL : 1,5</p> <p>Anschlüsse WW/KW : R 3/4 HV/HR : G 3/4</p> <p>Gewicht : 59 kg</p> <p>Kolli: EE 29</p> <p>Bestell-Nr.: 120414</p>

Nummer	
120555	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Fernentriegelung für Gebläsebrenner</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Fernentriegelun</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Preis:</b> 63,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Fernentriegelung für Gebläsebrenner Bestell-Nr.: 120555</p>

Nummer	
120664	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Vorlauffühler für REA 532 B</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Vorlauffühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 54,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Vorlauffühler für REA 532 B</p> <p>Bestell-Nr.: 120664</p>

## Nummer

<b>120742</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kesselfühler QAZ 21 für Brennermodulationsregelung RWF 40
	<b>Suchbegriff:</b>	Kesselfühler
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HRE
	<b>Preis:</b>	104,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kesselfühler QAZ 21 für Brennermodulationsregelung RWF 40
		Bestell-Nr.: 120742

Nummer	
<b>122030</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlusskreuze ORION II Kombination von Pumpengr., Verbindungs- l.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlusskreuze</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 46,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlusskreuze Für die Kombination von Pumpengruppen, Verbindungs- leitung und Gaskessel ORION II</p> <p>( Achtung: Anschlusskreuze sind im Speicherladeset Nr. 122109 enthalten )</p> <p>Bestell-Nr.: 122030</p>

Nummer	
<b>122031</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlusskreuze GBM 140                      Kombination von Pumpengr., Verbindungs-                      l.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlusskreuze</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 46,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlusskreuze                      Für die Kombination von                      Pumpengruppen, Verbindungs-                      leitung und Brennwertkessel                      GBM 140</p> <p>( Achtung: Anschlusskreuze                      sind im Speicherladeset                      Nr. 122130 enthalten )</p> <p>Bestell-Nr.: 122031</p>

Nummer	
<b>122033</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Sicherheits-Set für Ölkessel PKR / PURN / PURS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Sicherheits-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 98,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sicherheits-Set für Ölkessel PKR / PURN / PURS</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschlussrohr starr, isoliert</li> <li>- Kleinverteiler mit Isolierung</li> <li>- Manometer</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- Schnellentlüfter</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 122033</p>

Nummer	
122111	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Sicherheits-Set für Gaskessel ORION II</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 98,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sicherheits-Set für Gaskessel ORION II</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschlussrohr starr, isoliert</li> <li>- Kleinverteiler mit Isolierung</li> <li>- Manometer</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- Schnellentlüfter</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 122111</p>

Nummer		
<b>122120</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschluss-Set MAG Anschl. Ausdehnungsgefäßes an Pumpengr.
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschluss-Set
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	121,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschluss-Set MAG Zum Anschluss eines Aus- dehnungsgefäßes an die Pumpengruppen (ohne MAG )
		Bestell-Nr.: 122120

Nummer	
<b>122441</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung vorn Kessel-Anschlussgruppe GMR 5000 HC 252</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 65,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung vorn für Kessel-Anschlussgruppe GMR 5000 Kolli HC 252</p> <p>Bestell-Nr.: 122441</p>

Nummer	
<b>123182</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung hinten Kessel-Anschlussgruppe GMR 5000 HC 243</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 13,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung hinten für Kessel-Anschlussgruppe GMR 5000 Kolli HC 243</p> <p>Bestell-Nr.: 123182</p>

Nummer	
<b>123582</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 141, PSU 41 Höhe 285 mm
	<b>Suchbegriff:</b> PSU-41
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> PURN
	<b>Preis:</b> 168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 141, PSU 41 Höhe 285 mm Bestell-Nr. : 123582

Nummer	
123583	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 142, PSU 42 Höhe 285 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PSU-42</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PURN</p> <p><b>Preis:</b> 180,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 142, PSU 42 Höhe 285 mm Bestell-Nr. : 123583</p>

Nummer	
123584	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 143, PSU 43 Höhe 285 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PSU-43</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PURN</p> <p><b>Preis:</b> 202,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 143, PSU 43 Höhe 285 mm Bestell-Nr. : 123584</p>

Nummer	
123585	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 144, PSU 44 Höhe 285 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PSU-44</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PURN</p> <p><b>Preis:</b> 241,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselsockel für PURN 144, PSU 44 Höhe 285 mm Bestell-Nr.: 123585</p>

Nummer		
<b>124620</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Brennerplatte PKR/X 440 Durchmesser 175 mm
	<b>Suchbegriff:</b>	PKR/X 440
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	134,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Brennerplatte PKR/X 440 Durchmesser 175 mm
		Bestell-Nr.: 124620

Nummer	
<b>124621</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Brennerplatte für PKR 450, 250mm <b>Suchbegriff:</b> Brennerplatte <b>Rabattgruppe:</b> 9 <b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB <b>Warengruppe:</b> PKR <b>Preis:</b> 346,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bennerplatte Bestell-Nr.: 124621

Nummer	
124813	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Brennerplatte PKR/X 440 Durchmesser 190 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKR/X 440</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Preis:</b> 134,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Brennerplatte PKR/X 440 Durchmesser 190 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 124813</p>

Nummer		
125355	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Digitale Raumstation für Heizungs-, Brauchwasserregelung</p> <p>RES 11</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HRE</p> <p>242,00 EUR per 1 Stck</p> <p>Digitale Raumstation für Heizungs- und Brauchwasserregelung mit Kommunikationsschnittstelle zur Kesselsteuerung, wahlweise mit oder ohne Raumfühler zur Fernbedienung von Heizungsanlagen mit Öl- oder Gaskessel mit 3-Punkt-Mischerregelung. Mehr-Kreisanlagen oder mehreren Heiz-zonen, für Betriebs-, Programm- und Störungsinformationen sowie Veränderung verschiedenster Kessel- und Anlagenparameter, zum Anschluß an abgeschirmte 4-Draht-Datenbusleitung z. B. JY (St) 2 x 2 x 0,6.                      Bestell-Nr.: 125355</p>

Nummer	
125380	<p><b>Kurztext:</b> Schalldämmbügel CS 61 11 bis 14 Glieder</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schalldämmbügel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Preis:</b> 939,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Schalldämmbügel CS 61 11 bis 14 Glieder</p> <p>Bestell-Nr. : 125380</p>

Nummer	
<b>125382</b>	<b>Kurztext:</b> Schalldämmbügel CS 60 8 bis 10 Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> Schalldämmbügel
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> HKS
	<b>Preis:</b> 627,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> Schalldämmbügel CS 60 8 bis 10 Glieder
	Bestell-Nr. : 125382

Nummer		
<b>125394</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI REA-131 B/1 -Analogregelung- Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät</p> <p>REA-131 B/1</p> <p>2</p> <p>HRE</p> <p>REA</p> <p>554,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI REA-131 B/1 -Analogregelung- Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät für 1-stufige Brenner mit witterungs- geführter Vorlauftemperaturregelung für einen ungemischten, einen gemischten Kreis und Warmwasser.</p> <p>Die Regelung verfügt über:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatische Sommer-/Winter-Schaltung</li> <li>- Wochenheizprogramm für Heizkreis</li> <li>- Wochenheizprogramm für Warmwasserauf- bereitung</li> <li>- Dauernder Tagbetrieb oder Absenkbetr.</li> <li>- Frostschutzsicherung, Pumpenanti- blockierschaltung</li> <li>- autom. Legionellenschutzschaltung, u. v. a. mehr!</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regelgerät REA 131 B/1</li> <li>- Witterungsfühler</li> <li>- Vorlauffühler (bei REA 232 B: 2 Stück)</li> <li>- Kesselfühler</li> <li>- Niederspannungs-Kabelbaum</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 125394</p>

Nummer	
<b>125400</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Regelung REA 232 B/1</p> <p><b>Suchbegriff:</b> REA 232 B/1</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> REA</p> <p><b>Preis:</b> 836,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Regelung REA 232 B/1</p> <p>für 1- oder 2-stufige Brenner mit witterungsgeführter Vorlauf-temperaturregelung für einen ungemischten und zwei gemischte Heizkreise und Warmwasser.</p> <p>Die Regelung verfügt über:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Automatische Sommer-/Winter-Schaltung</li> <li>- Wochenheizprogramm für Heizkreis</li> <li>- Wochenheizprogramm für Warmwasseraufbereitung</li> <li>- Dauernder Tagbetrieb oder Absenkbetr.</li> <li>- Frostschutzsicherung, Pumpenanti-blockierschaltung</li> <li>- autom. Legionellenschutzschaltung, u. v. a. mehr!</li> </ul> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regelgerät REA 232 B/1</li> <li>- Witterungsfühler</li> <li>- Vorlauffühler (bei REA 232 B: 2 Stück)</li> <li>- Kesselfühler</li> <li>- Niederspannungs-Kabelbaum</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 125400</p>

Nummer	
<b>125403</b>	<p><b>Kurztext:</b> Brauchwasserfühler KVT 20/5 z. Erfassung und Regelung der Warmwassertemperatur</p> <p><b>Suchbegriff:</b> KVT 20/5</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 56,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Brauchwasserfühler KVT 20/5 z. Erfassung und Regelung der Warmwassertemperatur                      Kabellänge 5 m, Anschluß an Stecker X 1 der REA-Regelung.                      Bestell-Nr.: 125403</p>

Nummer	
125517	<b>Kurztext:</b> OERTLI Außenfühler (1 Stück )
	<b>Suchbegriff:</b> Außenfühler
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> HRE
	<b>Preis:</b> 52,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> Außenfühler (1 Stück )
	Bestell-Nr.: 126645

Nummer	
<b>125975</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GKR 142N 7 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GKR 142N</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GKR</p> <p><b>Preis:</b> 3.063,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GKR 142N 7 kW Gas-Spezialheizkessel in Küchenkessel- Ausführung mit Gußgliederblock</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vollautomat mit Ionisations-Flammen- überwachung</li> <li>- Eingebaute Strömungssicherung</li> <li>- Edelstahl-Mehrgasbrenner</li> <li>- Schadstoffreduziert mit hohem Wirkungsgrad</li> <li>- Kesselkörper allseitig isoliert</li> <li>- Vorverdrahtet für REA-Regelung</li> <li>- Abgaswächter serienmäßig</li> <li>- Kesselverkleidung weiß lackiert und komplett montiert</li> </ul> <p>Brennstoff: Erdgas E/LL 20 mbar Flüssiggas 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3B/P</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar Max. Betriebstemperatur: 90 Grad C Min. Rücklaufstemperatur: 30 Grad C</p> <p>Typ : GKR 142 N</p> <p>Abmessungen</p> <p>A : 400 mm B : 144 mm C : 97 mm D : 138 mm E : 144 mm F : 97 mm G : 212 mm H : 100 mm</p> <p>Nennwärmeleistung : 7 kW Nennwärmebelastung : 7,8 kW</p> <p>Gas-Anschlußwert</p> <p>Erdgas E Hub=9,5 kWh/m : 0,82 m/h Erdgas LL 8,4 kWh/m : 0,93 m/h Flüssiggas 12,8 kWh/m : 0,61 kg/h Wasserinhalt : 5,4 L Gewicht : 103 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 125975</p>

Nummer																																		
<b>125976</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GKR 143N 12 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GKR 143N</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GKR</p> <p><b>Preis:</b> 3.176,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GKR 143N 12 kW Gas-Spezialheizkessel in Küchenkessel- Ausführung mit Gußgliederblock</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vollautomat mit Ionisations-Flammen- überwachung</li> <li>- Eingebaute Strömungssicherung</li> <li>- Edelstahl-Mehrgasbrenner</li> <li>- Schadstoffreduziert mit hohem Wirkungsgrad</li> <li>- Kesselkörper allseitig isoliert</li> <li>- Vorverdrahtet für REA-Regelung</li> <li>- Abgaswächter serienmäßig</li> <li>- Kesselverkleidung weiß lackiert und komplett montiert</li> </ul> <p>Brennstoff: Erdgas E/LL 20 mbar Flüssiggas 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3B/P</p> <p>Max. Betriebsdruck: 4 bar Max. Betriebstemperatur: 90 Grad C Min. Rücklauftemperatur: 30 Grad C</p> <p>Typ : GKR 143 N</p> <p>Abmessungen</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>A</td><td>:</td><td>400 mm</td></tr> <tr><td>B</td><td>:</td><td>144 mm</td></tr> <tr><td>C</td><td>:</td><td>61 mm</td></tr> <tr><td>D</td><td>:</td><td>103 mm</td></tr> <tr><td>E</td><td>:</td><td>109 mm</td></tr> <tr><td>F</td><td>:</td><td>61 mm</td></tr> <tr><td>G</td><td>:</td><td>176 mm</td></tr> <tr><td>H</td><td>:</td><td>64 mm</td></tr> </table> <p>Nennwärmeleistung : 12 kW Nennwärmebelastung : 13,4 kW</p> <p>Gas-Anschlußwert</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>Erdgas E Hub=9,5 kWh/m</td><td>:</td><td>1,41 m/h</td></tr> <tr><td>Erdgas LL 8,4 kWh/m</td><td>:</td><td>1,60 m/h</td></tr> <tr><td>Flüssiggas 12,8 kWh/m</td><td>:</td><td>1,05 kg/h</td></tr> </table> <p>Wasserinhalt : 7, 1 L Gewicht : 119 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 125976</p>	A	:	400 mm	B	:	144 mm	C	:	61 mm	D	:	103 mm	E	:	109 mm	F	:	61 mm	G	:	176 mm	H	:	64 mm	Erdgas E Hub=9,5 kWh/m	:	1,41 m/h	Erdgas LL 8,4 kWh/m	:	1,60 m/h	Flüssiggas 12,8 kWh/m	:	1,05 kg/h
A	:	400 mm																																
B	:	144 mm																																
C	:	61 mm																																
D	:	103 mm																																
E	:	109 mm																																
F	:	61 mm																																
G	:	176 mm																																
H	:	64 mm																																
Erdgas E Hub=9,5 kWh/m	:	1,41 m/h																																
Erdgas LL 8,4 kWh/m	:	1,60 m/h																																
Flüssiggas 12,8 kWh/m	:	1,05 kg/h																																

Nummer	
<b>126075</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Servicekabel für RES 11 und Regelung REA, zum Datenaustausch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Servicekabel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 43,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Servicekabel für RES 11 und Regelung REA, zum Datenaustausch Bestell-Nr.: 126075</p>

## Nummer

<b>126450</b>	<b>Kurztext:</b>	Schalldämmbügel für PKX 540-13 bis 540-16 AK 19
	<b>Suchbegriff:</b>	Schalldämmbügel
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PKX
	<b>Preis:</b>	353,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Schalldämmbügel für PKX 540-13 bis 540-16 AK 19 Bestell-Nr.: 126450

Nummer	
<b>126451</b>	<p><b>Kurztext:</b> Schalldämmbügel für PKX 540-17 bis 540-20 AK 20</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schalldämmbügel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 451,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Schalldämmbügel für PKX 540-17 bis 540-20 AK 20 Bestell-Nr.: 126451</p>

Nummer	
<b>126452</b>	<p><b>Kurztext:</b> Schalldämmbügel für PKX 540-21 bis 540-25 AK 21</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schalldämmbügel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKX</p> <p><b>Preis:</b> 573,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Schalldämmbügel für PKX 540-21 bis 540-25 AK 21                      Bestell-Nr.: 126452</p>

Nummer		
<b>126589</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Presswerkzeug JD-TE Plus zum einfachen Zusammennoppeln v. Kesseln
	<b>Suchbegriff:</b>	Presswerkzeug
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	1.058,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Presswerkzeug JD-TE Plus zum einfachen Zusammennoppeln v. Kesseln mit losen Gliedern vor Ort. - leihweise für 14 Tage - Rücksendung muss frachtfrei erfolgen Bestell-Nr.: 126589

Nummer		
<b>126624</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>Raumgerät RFF 60 mit eingebautem Raumfühler- u. Betriebswahlschalter für RAUMGERÄT</p> <p>2</p> <p>HRE</p> <p>RFF</p> <p>138,00 EUR per 1 Stck</p> <p>Raumgerät RFF 60 mit eingebautem Raumfühler- u. Betriebswahlschalter für Automatik-Betrieb, Dauernd-Normal-Betrieb, Dauernd-Absenkbetrieb, Korrektur des Raumtemperatur-Sollwertes + 3,0 Grad C. Für jeden Heizkreis kann ein Raumgerät eingesetzt werden. Anschluß an REA-Regelung über eine 4-adrige, abgeschirmte Datenbusleitung z. B. JY(St) 2x2x0,6. Bei Anschluß mehrerer Raumgeräte an eine REA-Regelung erhält jede RFF605 eine andere Adresse mittels Codierschalter.                      Bestell-Nr.: 126624</p>

Nummer		
<b>126645</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>Kaskadenregler REA 532 B/1 Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät für 2-stufige</p> <p>REA532B/1</p> <p>2</p> <p>HRE</p> <p>REA</p> <p>836,00 EUR per 1 Stck</p> <p>Kaskadenregler REA 532 B/1 Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät für 2-stufige oder modulierende Brenner, mit 2 Mischermodulen und Speicherlademodul. Bei Mehrkesselanlagen wird für jeden Kessel eine Regelung gebraucht. Es können bis zu fünf Regelungen über eine abgeschirmte 3-Drahtleitung miteinander verbunden werden, bei Einsatz von einem Außenfühler. Mit Kesselfühler, Fühlerklemmleiste. Außen-Vorlauf und Speicherfühler siehe Zubehör.                      Bestell-Nr.: 126645</p>

Nummer	
<b>126653</b>	<p><b>Kurztext:</b> Verbindungsleitung zu jedem Folgekessel 12 m abgeschirmte Datenleitung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungsleit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 72,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Verbindungsleitung zu jedem Folgekessel 12 m abgeschirmte Datenleitung Bestell-Nr.: 126653</p>

Nummer		
<b>126657</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Digit. Raumstation DS 10 als Programm./Infoeinheit f. REA 532</p> <p>Raumstation</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HRE</p> <p>266,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Digit. Raumstation DS 10 als Programm./Infoeinheit f. REA 532 Programmierungs- und Infoeinheit für Regelung REA 532 für Heizungs- und Brauchwasserregelung mit Kommunika- tionsschnittstelle zur Kesselsteuerung, wahlweise mit oder ohne Raumfühler zur Fernbedienung von Heizungsanlagen mit Öl- oder Gaskessel mit 3-Punkt-Mischer- regelung. Mehr-Kreisanlagen oder mehreren Heiz- zonen, für Betriebs-, Programm- und Störungsinformationen sowie Veränderun- gen verschiedenster Kessel- und Anla- genparameter, zum Anschluß an abge- schirmte 4-Draht-Datenbusleitunge z.B. JY (St) 2 x 2 x 0,6.</p> <p>Bestell-Nr.: 126657</p>

Nummer																																			
<b>126975</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 500 mit Solar-Wärmetauscher, 500 l</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PS 500 solar</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 1.335,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 500 mit Wärmetauscher</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet</li> <li>- Glattrohrwärmetauscher für Solar Anschluss Rp 1 Zoll</li> <li>- Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol-Außenhaut</li> </ul> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Inhalt</td> <td style="text-align: right;">500 l</td> </tr> <tr> <td>Heizfläche</td> <td style="text-align: right;">1,3 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>max. Koll. Fläche</td> <td style="text-align: right;">7,5 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Bereitsch.-verlust bei t 45 K</td> <td style="text-align: right;">3,1 kWh/24 h</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Versandgewicht</td> <td style="text-align: right;">141 kg</td> </tr> <tr> <td>Zul. Betriebsüberdruck</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- Speicher</td> <td style="text-align: right;">3 bar</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- Solar-Wärmetauscher</td> <td style="text-align: right;">12 bar</td> </tr> <tr> <td>Zul. Vorlauftemperatur</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- Speicher</td> <td style="text-align: right;">95 Grd C</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">- Solar-Wärmetausche</td> <td style="text-align: right;">95 Grd C</td> </tr> <tr> <td>Gesamthöhe mit Isolierung</td> <td style="text-align: right;">1780 mm</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdurchm. m. Isolierung</td> <td style="text-align: right;">850 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser ohne Isolierung</td> <td style="text-align: right;">800 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bestell-Nr.: 126975</td> </tr> </table>	Inhalt	500 l	Heizfläche	1,3 m <sup>2</sup>	max. Koll. Fläche	7,5 m <sup>2</sup>	Bereitsch.-verlust bei t 45 K	3,1 kWh/24 h			Versandgewicht	141 kg	Zul. Betriebsüberdruck		- Speicher	3 bar	- Solar-Wärmetauscher	12 bar	Zul. Vorlauftemperatur		- Speicher	95 Grd C	- Solar-Wärmetausche	95 Grd C	Gesamthöhe mit Isolierung	1780 mm	Gesamtdurchm. m. Isolierung	850 mm	Durchmesser ohne Isolierung	800 mm			Bestell-Nr.: 126975	
Inhalt	500 l																																		
Heizfläche	1,3 m <sup>2</sup>																																		
max. Koll. Fläche	7,5 m <sup>2</sup>																																		
Bereitsch.-verlust bei t 45 K	3,1 kWh/24 h																																		
Versandgewicht	141 kg																																		
Zul. Betriebsüberdruck																																			
- Speicher	3 bar																																		
- Solar-Wärmetauscher	12 bar																																		
Zul. Vorlauftemperatur																																			
- Speicher	95 Grd C																																		
- Solar-Wärmetausche	95 Grd C																																		
Gesamthöhe mit Isolierung	1780 mm																																		
Gesamtdurchm. m. Isolierung	850 mm																																		
Durchmesser ohne Isolierung	800 mm																																		
Bestell-Nr.: 126975																																			

Nummer	
<b>126976</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 800-2 800 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pufferspeicher</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 1.492,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 800-2                      - Hochleistungs-Pufferspeicher                      - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet                      - Glattrohrwärmetauscher für Solar Anschluss Rp 1 Zoll                      - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol-Außenhaut</p> <p>Inhalt 1 : 800                      Heizfläche(max. Koll. Fläche) m2: 2,8 (10 m2)                      Bereitsch.-verlängerung                      bei t 45 K kWh/24 h : 3,3                      Versandgewicht kg : 162</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck                      - Speicher bar : 6                      - Solar-Wärmetauscher bar : 12                      Zul.Vorlauftemperatur                      - Speicher Grd C : 95                      - Solar-Wärmetauscher Grd C : 95                      Gesamthöhe mit Isolierung mm : 1910                      Gesamtdurchm. m. Isolierung mm : 1000                      Durchmesser ohne Isolierung mm : 800</p> <p>Bestell-Nr. : 126976</p>

Nummer	
<b>126977</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1000-2 1000 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pufferspeicher</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 1.714,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1000-2                      - Hochleistungs-Pufferspeicher                      - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet                      - Glattrohrwärmetauscher für Solar Anschluss Rp 1 Zoll                      - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol-Außenhaut</p> <p>Inhalt 1 : 1000                      Heizfläche(max. Koll. Fläche) m2: 3,0                      (15 m2)                      Bereitsch.-verlängerung                      bei t 45 K kWh/24 h : 3,7                      Versandgewicht kg : 195</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck                      - Speicher bar : 6                      - Solar-Wärmetauscher bar : 12                      Zul.Vorlauftemperatur                      - Speicher Grd C : 95                      - Solar-Wärmetauscher Grd C : 95                      Gesamthöhe mit Isolierung mm : 2090                      Gesamtdurchm. m. Isolierung mm : 1000                      Durchmesser ohne Isolierung mm : 800</p> <p>Bestell-Nr. : 126977</p>

Nummer	
<b>126978</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1500-2 1500 l, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pufferspeicher</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 2.796,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1500-2                      - Hochleistungs-Pufferspeicher                      - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet                      - Glattrohrwärmetauscher für Solar Anschluss Rp 1 Zoll                      - Wärmedämmung aus 125 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol-Außenhaut</p> <p>Inhalt 1 : 1500                      Heizfläche(max. Koll. Fläche) m2: 4,2                      (20 m2)                      Bereitsch.-verlängerung                      bei t 45 K kWh/24 h : 4,7                      Versandgewicht kg : 223</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck                      - Speicher bar : 6                      - Solar-Wärmetauscher bar : 12                      Zul.Vorlauftemperatur                      - Speicher Grd C : 95                      - Solar-Wärmetauscher Grd C : 95                      Gesamthöhe mit Isolierung mm : 2220                      Gesamtdurchm. m. Isolierung mm : 1250                      Durchmesser ohne Isolierung mm : 1000</p> <p>Bestell-Nr. : 126978</p>

Nummer	
<b>128129</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Fremdstromanode AJ 39 für POWERSUN 250/350</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Fremdstromanode</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBSP</p> <p><b>Preis:</b> 359,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Fremdstromanode AJ 39 für POWERSUN 250/350</p> <p>Bestell-Nr.: 128129</p>

Nummer		
<b>128130</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Warmwasserspeicher OB-800 thermoglasiert</p> <p>OB-800</p> <p>2</p> <p>HSP</p> <p>OB</p> <p>4.305,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter OB 800</p> <p>-Behälter aus Qualitätsstahlblech, hochwertig thermoglasiert.                      -eingebaute Heizschlange großdimensioniert-                      ovales Glattrohr aus emailliertem Stahl. Die Größe der Heizfläche ermöglicht für die Brennwerttechnik niedrigere Rücklauf-Temperaturen. Die spezielle Konstruktion des Wärmetauschers garantiert geringe primärseitige Druckverluste.                      -Seitenflansch DN 280                      -wartungsfreie CORREX-Fremdstromanode                      -Thermometer zur Temperaturanzeige in eingeschraubter Tauchhülse                      -seitlicher Warmwasserabgang                      -Zirkulationsanschluß                      -Muffe zur Entlüftung, oben                      -Wärmedämmung: hochwertiger 100 mm FCKW-freier Polyestervlies                      -Kunststoff Außenverkleidung, Farbe: Weiss                      -Reinigungsdeckel mit Möglichkeit zur Aufnahme eines Elektroheizeinsatzes als Option, Art. Nr. 190258</p> <p>Verpackung: 2 Kollis                      - Speicher auf Palette                      - Wärmedämmung</p> <p>Typ: OB 800</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 12 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C                      Bereitschaftswärmeverl.: 4,6 kWh/24h</p> <p>-Speicherinhalt: 760 ltr.                      -Heizfläche Wärmetauscher: 5,70 m<sup>2</sup>                      -Primär-Durchsatz: 6,0 m<sup>3</sup>/h                      -Wassers.Widerstand primär: 340 mbar                      -Leistungsaufnahme: 158 kW</p>

Nummer	
	<p>-Dauerleistung bei dT 35: 3870 ltr./h Spitzenleistung bei dT 50: 1152 ltr./10 min. NL-Zahl: 35</p>
	<p>-Durchmesser (ohne Isolierung): Ø 800 mm -Höhe (inkl. Entüftungsmuffe): 2115 mm Kippmaß: 2261 mm Durchmesser mit Isolierung: Ø1000 mm</p>
	<p>Versandgewicht: 354 kg</p>
	<p>Bestell-Nr.: 128130</p>

Nummer		
<b>128131</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Warmwasserspeicher OB-1000 thermoglasiert</p> <p>OB-1000</p> <p>2</p> <p>HSP</p> <p>OB</p> <p>4.780,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter OB 1000</p> <p>-Behälter aus Qualitätsstahlblech, hochwertig thermoglasiert.                      -eingebaute Heizschlange großdimensioniert-                      ovales Glattrohr aus emailliertem Stahl. Die Größe der Heizfläche ermöglicht für die Brennwerttechnik niedrigere Rücklauf-Temperaturen. Die spezielle Konstruktion des Wärmetauschers garantiert geringe primärseitige Druckverluste.                      -Seitenflansch DN 280                      -wartungsfreie CORREX-Fremdstromanode                      -Thermometer zur Temperaturanzeige in eingeschraubter Tauchhülse                      -seitlicher Warmwasserabgang                      -Zirkulationsanschluß                      -Muffe zur Entlüftung, oben                      -Wärmedämmung: hochwertiger 100 mm FCKW-freier Polyestervlies                      -Kunststoff Außenverkleidung, Farbe: Weiss                      -Reinigungsdeckel mit Möglichkeit zur Aufnahme eines Elektroheizeinsatzes als Option, Art. Nr. 190258</p> <p>Verpackung: 2 Kollis                      - Speicher auf Palette                      - Wärmedämmung</p> <p>Typ: OB 1000</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 12 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C                      Bereitschaftswärmeverl.: 4,8 kWh/24h</p> <p>-Speicherinhalt: 960 ltr.                      -Heizfläche Wärmetauscher: 6,70 m<sup>2</sup>                      -Primär-Durchsatz: 6,0 m<sup>3</sup>/h                      -Wassers.Widerstand primär: 348 mbar                      -Leistungsaufnahme: 178 kW</p>

Nummer
-Dauerleistung bei dT 35: 4360 ltr./h Spitzenleistung bei dT 50: 1430 ltr./10 min. NL-Zahl: 45
-Durchmesser (ohne Isolierung): Ø 900 mm -Höhe (inkl. Entüftungsmuffe): 2105 mm Kippmaß: 2290 mm Durchmesser mit Isolierung: Ø1100 mm
Versandgewicht: 459 kg
Bestell-Nr.: 128131

Nummer	
<b>129085</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgaswächter für Gaskessel SIRIUS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgaswächter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 51,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgaswächter für Gaskessel SIRIUS</p> <p>Bestell-Nr.: 129085</p>

Nummer	
<b>129087</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckdichtheits-Kontrollgerät für GSR 230 II SIRIUS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kontrollgerät</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 101,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Trenntrafo 100 VA für GSR 230 II SIRIUS</p> <p>Bestell-Nr.: 129087</p>

Nummer	
<b>129147</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N DUO 2 x 230-8, Schornstein 11-30 m, D:225 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 847,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N Duo 2 x 230-8 Schornsteinhöhe: 11-30 m Durchmesser 225 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129147</p>

Nummer	
<b>129148</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N DUO oder GSR 230N DUO, 250 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 882,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N Duo 2 x 230-8                      Schornsteinhöhe: 3,5-11 m                      oder                      GSR 230N Duo 2 x 230-9                      Schornsteinhöhe: 3,5-17 m</p> <p>Durchmesser 250 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129148</p>

## Nummer

<b>129149</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgassammler für GSR 230N DUO oder GSR 230N DUO, 250 mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgassammler
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	916,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgassammler für GSR 230N Duo 2 x 230-10 Schornsteinhöhe: 9-30 m  Durchmesser 250 mm  Bestell-Nr.: 129149

Nummer		
<b>129150</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgassammler für GSR 230N DUO oder GSR 230N DUO, 300 mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgassammler
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	1.072,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgassammler für GSR 230N Duo 2 x 230-10 Schornsteinhöhe: 3,5-9 m Oder GSR 230N Duo 2 x 230-11 Schornsteinhöhe: 3,5-12 m Oder GSR 230N Duo 2 x 230-12 Schornsteinhöhe: 6-17 m Durchmesser 300 mm
		Bestell-Nr.: 129150

Nummer	
<b>129152</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N DUO 2 x 230-13, Schornstein 3,5-7 m, D 350mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.554,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N Duo 2 x 230-13 Schornsteinhöhe: 3,5-7 m Oder GSR 230N Duo 2 x 230-14 Schornsteinhöhe: 3,5-7 m</p> <p>Durchmesser 350 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129152</p>

Nummer	
<b>129153</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N DUO 2 x 230-13, Schornstein 7-28 m, D 300mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.393,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für GSR 230N Duo 2 x 230-13 Schornsteinhöhe: 7-28 m Oder GSR 230N Duo 2 x 230-14 Schornsteinhöhe: 7-28 m</p> <p>Durchmesser 300 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129153</p>

Nummer	
<b>129154</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO SIRIUS GSR 230 N Kesseln, D 300 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.727,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit SIRIUS GSR 230 N Kesseln 3 x GSR 230-10 Schornsteinhöhe: 3,5-10 m Oder 3 x GSR 230-11 Schornsteinhöhe: 3,5-30 m Oder 3 x GSR 230-12 Schornsteinhöhe: 15-30 m</p> <p>Durchmesser 300 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129154</p>

Nummer	
<b>129155</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO SIRIUS GSR 230 N Kesseln, D 350 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.946,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit SIRIUS GSR 230 N Kesseln 3 x GSR 230-112 Schornsteinhöhe: 3,5-15 m</p> <p>Durchmesser 350 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129155</p>

Nummer	
<b>129156</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO SIRIUS GSR 230 N Kesseln, D 350 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.492,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit SIRIUS GSR 230 N Kesseln 3 x GSR 230-113 Schornsteinhöhe: 3,5-28 m Oder 3 x GSR 230-14 Schornsteinhöhe: 3,5-28 m</p> <p>Durchmesser 350 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129156</p>

Nummer	
<b>129179</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel, 2-stufig GSR 230-7 N II, 54 kW, -geblockt-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-7 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 4.055,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-7 N II, 54 kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Abgaswächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie : II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 B5</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>1 Kolli komplett montiert.</p> <p>Max. Betriebsdruck Bar : 6                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702 Grd C : 120                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperatur-Begrenzer Grd C : 110</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-7 N II</p> <p>Nennwärmeleistung                      1. Stufe : 27 kW                      2. Stufe : 54 kW</p> <p>Nennwärmebelastung                      1. Stufe : 29,6 kW                      2. Stufe : 59,1 kW</p> <p>Wasserinhalt : 29 L                      Kesselgewicht : 230 kg</p> <p>Bestell.-Nr. : 129179</p>

Nummer																											
<b>129180</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-8 N II, 63 kW, -geblockt -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-8 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 4.680,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-8 N II, 63 kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Abgaswächter für Kessel bis 63 kW</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 B5 bis 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>1 Kolli bis 63 kW, komplett montiert.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Typ "SIRIUS"</td> <td style="text-align: right;">: GSR 230-8 N II</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 36 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 63 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 39,4 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 68,9 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td style="text-align: right;">: 32,8 L</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td style="text-align: right;">: 7,25 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">: 8,20 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Flüssiggas</td> <td style="text-align: right;">: 5,38 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td style="text-align: right;">: 257 kg</td> </tr> </table> <p>- In Kollis, Kesselkörper geblockt -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129180</p>	Typ "SIRIUS"	: GSR 230-8 N II	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 36 kW	2. Stufe	: 63 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 39,4 kW	2. Stufe	: 68,9 kW	Wasserinhalt	: 32,8 L	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 7,25 m3/h	Erdgas LL	: 8,20 m3/h	Flüssiggas	: 5,38 kg/h	Kesselgewicht	: 257 kg
Typ "SIRIUS"	: GSR 230-8 N II																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 36 kW																										
2. Stufe	: 63 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 39,4 kW																										
2. Stufe	: 68,9 kW																										
Wasserinhalt	: 32,8 L																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 7,25 m3/h																										
Erdgas LL	: 8,20 m3/h																										
Flüssiggas	: 5,38 kg/h																										
Kesselgewicht	: 257 kg																										

Nummer																						
<b>129181</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-9 N II, 72 kW, -geblockt -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-9 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 5.060,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-9 N II, 72 kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-9 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">36 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">72 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">39,4 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">78,7 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 36,2 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">8,28 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">9,37 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">6,15 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 283 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper geblockt -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129181</p>	1. Stufe	:	36 kW	2. Stufe	:	72 kW	1. Stufe	:	39,4 kW	2. Stufe	:	78,7 kW	Erdgas H	:	8,28 m3/h	Erdgas LL	:	9,37 m3/h	Flüssiggas	:	6,15 kg/h
1. Stufe	:	36 kW																				
2. Stufe	:	72 kW																				
1. Stufe	:	39,4 kW																				
2. Stufe	:	78,7 kW																				
Erdgas H	:	8,28 m3/h																				
Erdgas LL	:	9,37 m3/h																				
Flüssiggas	:	6,15 kg/h																				

Nummer																											
<b>129182</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-10 N II, 81kW, -geblockt -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-10 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 5.535,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-10 N II, 81kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Typ "SIRIUS"</td> <td style="text-align: right;">: GSR 230-10 N II</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nennwärmeleistung</td> </tr> <tr> <td>1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 45 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 81 kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nennwärmebelastung</td> </tr> <tr> <td>1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 49,1 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 88,4 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td style="text-align: right;">: 39,8 L</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gasdurchsatz</td> </tr> <tr> <td>Erdgas H</td> <td style="text-align: right;">: 9,30 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">: 10,52 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td style="text-align: right;">: 6,91 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td style="text-align: right;">: 305 kg</td> </tr> </table> <p>- In Kollis, Kesselkörper geblockt -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129182</p>	Typ "SIRIUS"	: GSR 230-10 N II	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 45 kW	2. Stufe	: 81 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 49,1 kW	2. Stufe	: 88,4 kW	Wasserinhalt	: 39,8 L	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 9,30 m3/h	Erdgas LL	: 10,52 m3/h	Flüssiggas	: 6,91 kg/h	Kesselgewicht	: 305 kg
Typ "SIRIUS"	: GSR 230-10 N II																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 45 kW																										
2. Stufe	: 81 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 49,1 kW																										
2. Stufe	: 88,4 kW																										
Wasserinhalt	: 39,8 L																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 9,30 m3/h																										
Erdgas LL	: 10,52 m3/h																										
Flüssiggas	: 6,91 kg/h																										
Kesselgewicht	: 305 kg																										

Nummer																						
<b>129183</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-11 N II, 90 kW, -geblockt -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-11 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 5.910,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-11 N II, 90 kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-11 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">45 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>90 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">49,1 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>98,1 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 43,4 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">10,32 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>11,68 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td>:</td> <td>7,66 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 334 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper geblockt -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129183</p>	1. Stufe	:	45 kW	2. Stufe	:	90 kW	1. Stufe	:	49,1 kW	2. Stufe	:	98,1 kW	Erdgas H	:	10,32 m3/h	Erdgas LL	:	11,68 m3/h	Flüssiggas	:	7,66 kg/h
1. Stufe	:	45 kW																				
2. Stufe	:	90 kW																				
1. Stufe	:	49,1 kW																				
2. Stufe	:	98,1 kW																				
Erdgas H	:	10,32 m3/h																				
Erdgas LL	:	11,68 m3/h																				
Flüssiggas	:	7,66 kg/h																				

Nummer																						
<b>129184</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-12 N II, 99 kW, -geblockt -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-12 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 6.305,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-12 N II, 99 kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-12 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">54 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">99 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">58,8 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">107,8 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 47,0 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">11,35 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">12,83 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">8,42 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 357 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper geblockt -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129184</p>	1. Stufe	:	54 kW	2. Stufe	:	99 kW	1. Stufe	:	58,8 kW	2. Stufe	:	107,8 kW	Erdgas H	:	11,35 m3/h	Erdgas LL	:	12,83 m3/h	Flüssiggas	:	8,42 kg/h
1. Stufe	:	54 kW																				
2. Stufe	:	99 kW																				
1. Stufe	:	58,8 kW																				
2. Stufe	:	107,8 kW																				
Erdgas H	:	11,35 m3/h																				
Erdgas LL	:	12,83 m3/h																				
Flüssiggas	:	8,42 kg/h																				

Nummer																						
<b>129185</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-13 N II, 108 kW, -geblockt -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-13 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 6.750,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-13 N II, 108 kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-13 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">54 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>108 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">58,8 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>117,5 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 50,6 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">12,37 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>13,99 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td>:</td> <td>9,18 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 386 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper geblockt -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129185</p>	1. Stufe	:	54 kW	2. Stufe	:	108 kW	1. Stufe	:	58,8 kW	2. Stufe	:	117,5 kW	Erdgas H	:	12,37 m3/h	Erdgas LL	:	13,99 m3/h	Flüssiggas	:	9,18 kg/h
1. Stufe	:	54 kW																				
2. Stufe	:	108 kW																				
1. Stufe	:	58,8 kW																				
2. Stufe	:	117,5 kW																				
Erdgas H	:	12,37 m3/h																				
Erdgas LL	:	13,99 m3/h																				
Flüssiggas	:	9,18 kg/h																				

Nummer																						
<b>129186</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-14 N II, 117 kW, -geblockt -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-14 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 7.390,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-14 N II, 117 kW, -geblockt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-14 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">63 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">117 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">68,5 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">127,2 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 54,2 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">:</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">13,39 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">15,14 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: right;">9,94 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 408 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper geblockt -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129186</p>	1. Stufe	:	63 kW	2. Stufe	:	117 kW	1. Stufe	:	68,5 kW	2. Stufe	:	127,2 kW	Erdgas H	:	13,39 m3/h	Erdgas LL	:	15,14 m3/h	Flüssiggas	:	9,94 kg/h
1. Stufe	:	63 kW																				
2. Stufe	:	117 kW																				
1. Stufe	:	68,5 kW																				
2. Stufe	:	127,2 kW																				
Erdgas H	:	13,39 m3/h																				
Erdgas LL	:	15,14 m3/h																				
Flüssiggas	:	9,94 kg/h																				

Nummer	
<b>129188</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel, 2-stufig GSR 230-7 N II, 54 kW, -lose Glieder-</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-7 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 4.055,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-7 N II, 54 kW, -lose Glieder-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Abgaswächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie : II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 B5</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>Lieferung in 5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck bar : 6                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702 Grd C : 120                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperatur-Begrenzer Grd C : 110</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-7 N II</p> <p>Nennwärmeleistung                      1. Stufe : 27 kW                      2. Stufe : 54 kW</p> <p>Nennwärmebelastung                      1. Stufe : 29,6 kW                      2. Stufe : 59,1 kW</p> <p>Wasserinhalt : 29 L                      Kesselgewicht : 230 kg</p> <p>Bestell.-Nr. : 129188</p>

Nummer																											
<b>129189</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-8 N II, 63 kW - lose Glieder -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-8 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 4.680,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-8 N II, 63 kW - lose Glieder -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Abgaswächter für Kessel bis 63 kW</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 B5 bis 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>1 Kolli bis 63 kW, komplett montiert</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Typ "SIRIUS"</td> <td style="text-align: right;">: GSR 230-8 N II</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 36 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 63 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 39,4 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 68,9 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td style="text-align: right;">: 32,8 L</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td style="text-align: right;">: 7,25 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">: 8,20 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Flüssiggas</td> <td style="text-align: right;">: 5,38 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td style="text-align: right;">: 257 kg</td> </tr> </table> <p>- In Kollis, Kesselkörper in losen Gliedern -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129189</p>	Typ "SIRIUS"	: GSR 230-8 N II	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 36 kW	2. Stufe	: 63 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 39,4 kW	2. Stufe	: 68,9 kW	Wasserinhalt	: 32,8 L	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 7,25 m3/h	Erdgas LL	: 8,20 m3/h	Flüssiggas	: 5,38 kg/h	Kesselgewicht	: 257 kg
Typ "SIRIUS"	: GSR 230-8 N II																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 36 kW																										
2. Stufe	: 63 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 39,4 kW																										
2. Stufe	: 68,9 kW																										
Wasserinhalt	: 32,8 L																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 7,25 m3/h																										
Erdgas LL	: 8,20 m3/h																										
Flüssiggas	: 5,38 kg/h																										
Kesselgewicht	: 257 kg																										

Nummer																											
<b>129190</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-9 N II, 72 kW - lose Glieder -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-9 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 5.060,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-9 N II, 72 kW - lose Glieder -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Typ "SIRIUS"</td> <td style="text-align: right;">: GSR 230-9 N II</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nennwärmeleistung</td> </tr> <tr> <td>1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 36 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 72 kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nennwärmebelastung</td> </tr> <tr> <td>1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 39,4 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 78,7 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td style="text-align: right;">: 36,2 L</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gasdurchsatz</td> </tr> <tr> <td>Erdgas H</td> <td style="text-align: right;">: 8,28 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">: 9,37 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td style="text-align: right;">: 6,15 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td style="text-align: right;">: 283 kg</td> </tr> </table> <p>- In Kollis, Kesselkörper in losen Gliedern -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129190</p>	Typ "SIRIUS"	: GSR 230-9 N II	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 36 kW	2. Stufe	: 72 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 39,4 kW	2. Stufe	: 78,7 kW	Wasserinhalt	: 36,2 L	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 8,28 m3/h	Erdgas LL	: 9,37 m3/h	Flüssiggas	: 6,15 kg/h	Kesselgewicht	: 283 kg
Typ "SIRIUS"	: GSR 230-9 N II																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 36 kW																										
2. Stufe	: 72 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 39,4 kW																										
2. Stufe	: 78,7 kW																										
Wasserinhalt	: 36,2 L																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 8,28 m3/h																										
Erdgas LL	: 9,37 m3/h																										
Flüssiggas	: 6,15 kg/h																										
Kesselgewicht	: 283 kg																										

Nummer																						
<b>129191</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-10 N II, 81 kW - lose Glieder -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-10 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 5.535,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-10 N II, 81 kW - lose Glieder -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-10 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">45 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>81 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">49,1 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>88,4 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 39,8 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">9,30 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>10,52 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td>:</td> <td>6,91 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 305 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper in losen Gliedern -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129191</p>	1. Stufe	:	45 kW	2. Stufe	:	81 kW	1. Stufe	:	49,1 kW	2. Stufe	:	88,4 kW	Erdgas H	:	9,30 m3/h	Erdgas LL	:	10,52 m3/h	Flüssiggas	:	6,91 kg/h
1. Stufe	:	45 kW																				
2. Stufe	:	81 kW																				
1. Stufe	:	49,1 kW																				
2. Stufe	:	88,4 kW																				
Erdgas H	:	9,30 m3/h																				
Erdgas LL	:	10,52 m3/h																				
Flüssiggas	:	6,91 kg/h																				

Nummer																						
<b>129192</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-11 N II, 90 kW - lose Glieder -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-11 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 5.910,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-11 N II, 90 kW - lose Glieder -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-11 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">45 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>90 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">49,1 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>98,1 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 43,4 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">10,32 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>11,68 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td>:</td> <td>7,66 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 334 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper in losen Gliedern -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129192</p>	1. Stufe	:	45 kW	2. Stufe	:	90 kW	1. Stufe	:	49,1 kW	2. Stufe	:	98,1 kW	Erdgas H	:	10,32 m3/h	Erdgas LL	:	11,68 m3/h	Flüssiggas	:	7,66 kg/h
1. Stufe	:	45 kW																				
2. Stufe	:	90 kW																				
1. Stufe	:	49,1 kW																				
2. Stufe	:	98,1 kW																				
Erdgas H	:	10,32 m3/h																				
Erdgas LL	:	11,68 m3/h																				
Flüssiggas	:	7,66 kg/h																				

Nummer																						
<b>129193</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-12 N II, 99 kW - lose Glieder -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-12 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 6.305,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-12 N II, 99 kW - lose Glieder -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-12 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">54 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>99 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">58,8 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>107,8 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 47,0 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">11,35 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>12,83 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td>:</td> <td>8,42 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 357 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper in losen Gliedern -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129193</p>	1. Stufe	:	54 kW	2. Stufe	:	99 kW	1. Stufe	:	58,8 kW	2. Stufe	:	107,8 kW	Erdgas H	:	11,35 m3/h	Erdgas LL	:	12,83 m3/h	Flüssiggas	:	8,42 kg/h
1. Stufe	:	54 kW																				
2. Stufe	:	99 kW																				
1. Stufe	:	58,8 kW																				
2. Stufe	:	107,8 kW																				
Erdgas H	:	11,35 m3/h																				
Erdgas LL	:	12,83 m3/h																				
Flüssiggas	:	8,42 kg/h																				

Nummer																						
<b>129194</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-13 N II, 108 kW - lose Glieder -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-13 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 6.750,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-13 N II, 108 kW - lose Glieder -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <p>Typ "SIRIUS" : GSR 230-13 N II</p> <p>Nennwärmeleistung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">54 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>108 kW</td> </tr> </table> <p>Nennwärmebelastung</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Stufe</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">58,8 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td>:</td> <td>117,5 kW</td> </tr> </table> <p>Wasserinhalt : 50,6 L</p> <p>Gasdurchsatz</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Erdgas H</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">12,37 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>13,99 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td>:</td> <td>9,18 kg/h</td> </tr> </table> <p>Kesselgewicht : 386 kg</p> <p>- In Kollis, Kesselkörper in losen Gliedern -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129194</p>	1. Stufe	:	54 kW	2. Stufe	:	108 kW	1. Stufe	:	58,8 kW	2. Stufe	:	117,5 kW	Erdgas H	:	12,37 m3/h	Erdgas LL	:	13,99 m3/h	Flüssiggas	:	9,18 kg/h
1. Stufe	:	54 kW																				
2. Stufe	:	108 kW																				
1. Stufe	:	58,8 kW																				
2. Stufe	:	117,5 kW																				
Erdgas H	:	12,37 m3/h																				
Erdgas LL	:	13,99 m3/h																				
Flüssiggas	:	9,18 kg/h																				

Nummer																											
<b>129195</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-14 N II, 117 kW - lose Glieder -</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 230-14 N II</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 7.390,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 230-14 N II, 117 kW - lose Glieder -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Niedertemperaturbetrieb bis 30 Grad C Vorlauftemperatur</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- Gasart: Erdgas E und Flüssiggas</li> <li>- Kategorie: II2ELL 3B/P</li> <li>- Bauart : B11 über 63 kW</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>5 Kollis</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 30 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Typ "SIRIUS"</td> <td style="text-align: right;">: GSR 230-14 N II</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nennwärmeleistung</td> </tr> <tr> <td>1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 63 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 117 kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nennwärmebelastung</td> </tr> <tr> <td>1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 68,5 kW</td> </tr> <tr> <td>2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 127,2 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td style="text-align: right;">: 54,2 L</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gasdurchsatz</td> </tr> <tr> <td>Erdgas H</td> <td style="text-align: right;">: 13,39 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">: 15,14 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Flüssiggas</td> <td style="text-align: right;">: 9,94 kg/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td style="text-align: right;">: 408 kg</td> </tr> </table> <p>- In Kollis, Kesselkörper in losen Gliedern -</p> <p>Bestell.-Nr. : 129195</p>	Typ "SIRIUS"	: GSR 230-14 N II	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 63 kW	2. Stufe	: 117 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 68,5 kW	2. Stufe	: 127,2 kW	Wasserinhalt	: 54,2 L	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 13,39 m3/h	Erdgas LL	: 15,14 m3/h	Flüssiggas	: 9,94 kg/h	Kesselgewicht	: 408 kg
Typ "SIRIUS"	: GSR 230-14 N II																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 63 kW																										
2. Stufe	: 117 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 68,5 kW																										
2. Stufe	: 127,2 kW																										
Wasserinhalt	: 54,2 L																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 13,39 m3/h																										
Erdgas LL	: 15,14 m3/h																										
Flüssiggas	: 9,94 kg/h																										
Kesselgewicht	: 408 kg																										

Nummer	
129231	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umrüstsatz von Erdgas E auf Erdgas LL für Gaskessel SIRIUS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstsatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 31,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umrüstsatz von Erdgas E auf Erdgas LL für Gaskessel SIRIUS</p> <p>Bestell-Nr.: 129231</p>

Nummer	
<b>129232</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umrüstsatz v. Erd- auf Flüssiggas für Gaskessel SIRIUS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstsatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 72,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umrüstsatz v. Erd- auf Flüssiggas für Gaskessel SIRIUS</p> <p>Bestell-Nr.: 129232</p>

## Nummer

<b>129248</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gas-Sicherheitsventil für Gaskessel SIRIUS
	<b>Suchbegriff:</b>	Gas-Sicherheits
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	532,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Gas-Sicherheitsventil für Gaskessel SIRIUS
		Bestell-Nr.: 129248

Nummer	
<b>129323</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, D 700 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.863,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-20 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 700 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129323</p>

Nummer	
<b>129324</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, D 700 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 4.130,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-20 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 700 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129324</p>

Nummer	
<b>129329</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, D 700 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.863,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-20 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 700 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129329</p>

Nummer	
<b>129330</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, D 700 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 4.130,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-20 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 700 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129330</p>

Nummer																											
<b>129359</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-8 N TAURUS, 126 kW geblockt</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-8 N</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 8.520,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-8 N TAURUS 126 kW, -geblockt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb</li> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>6 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:                      120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer:                      110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Typ "TAURUS"</td> <td style="text-align: right;">: GSR 330-8 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 88 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 126 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 96 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td style="text-align: right;">: 137 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td style="text-align: right;">: 61 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td style="text-align: right;">: 13,33 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">: 15,27 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td style="text-align: right;">: 575 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td style="text-align: right;">: 129359</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	: GSR 330-8 N	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 88 kW	2. Stufe	: 126 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 96 kW	2. Stufe	: 137 kW	Wasserinhalt	: 61 l	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 13,33 m3/h	Erdgas LL	: 15,27 m3/h	Kesselgewicht	: 575 kg	Bestell.-Nr.	: 129359
Typ "TAURUS"	: GSR 330-8 N																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 88 kW																										
2. Stufe	: 126 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 96 kW																										
2. Stufe	: 137 kW																										
Wasserinhalt	: 61 l																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 13,33 m3/h																										
Erdgas LL	: 15,27 m3/h																										
Kesselgewicht	: 575 kg																										
Bestell.-Nr.	: 129359																										

Nummer	
<b>129360</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-9 N TAURUS, 144 kW geblockt
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-9 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 9.190,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-9 N TAURUS  
 144 kW, -geblockt

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11

- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

6 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-9 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	101 kW
2. Stufe	:	144 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	110 kW
2. Stufe	:	157 kW
Wasserinhalt	:	68 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	15,24 m3/h
Erdgas LL	:	17,45 m3/h
Kesselgewicht	:	635 kg
Bestell.-Nr.	:	129360

Nummer	
--------	--

<b>129361</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-10 N TAURUS, 162 kW geblockt
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-10 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 10.320,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer																																								
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel                      GSR 330-10 N TAURUS                      162 kW, -geblockt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> </ul> </li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92 %.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>6 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Typ "TAURUS"</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">GSR 330-10 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>113 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>162 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>123 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>176 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>:</td> <td>76 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td>:</td> <td>17,14 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>19,64 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td>:</td> <td>690 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td>:</td> <td>129361</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	:	GSR 330-10 N	Nennwärmeleistung			1. Stufe	:	113 kW	2. Stufe	:	162 kW	Nennwärmebelastung			1. Stufe	:	123 kW	2. Stufe	:	176 kW	Wasserinhalt	:	76 l	Gasdurchsatz			Erdgas H	:	17,14 m3/h	Erdgas LL	:	19,64 m3/h	Kesselgewicht	:	690 kg	Bestell.-Nr.	:	129361
Typ "TAURUS"	:	GSR 330-10 N																																						
Nennwärmeleistung																																								
1. Stufe	:	113 kW																																						
2. Stufe	:	162 kW																																						
Nennwärmebelastung																																								
1. Stufe	:	123 kW																																						
2. Stufe	:	176 kW																																						
Wasserinhalt	:	76 l																																						
Gasdurchsatz																																								
Erdgas H	:	17,14 m3/h																																						
Erdgas LL	:	19,64 m3/h																																						
Kesselgewicht	:	690 kg																																						
Bestell.-Nr.	:	129361																																						

Nummer	
--------	--

<b>129362</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-11 N TAURUS, 180 kW geblockt
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-11 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 11.660,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-11 N TAURUS  
 180 kW, -geblockt

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

6 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-11 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	126 kW
2. Stufe	:	180 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	137 kW
2. Stufe	:	196 kW
Wasserinhalt	:	84 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	19,05
m3/h		
Erdgas LL	:	21,82
m3/h		
Kesselgewicht	:	750 kg
Bestell.-Nr.	:	129362

Nummer	
129363	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-12 N TAURUS, 198 kW geblockt</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-12 N</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 12.570,0 EUR per 1 Stck 0</p>

Nummer																											
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel                      GSR 330-12 N TAURUS                      198 kW, -geblockt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> </ul> </li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>6 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Typ "TAURUS"</td> <td style="width: 40%;">: GSR 330-12 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>: 139 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>: 198 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>: 151 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>: 215 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>: 91 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td>: 20,95 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td>: 24,00 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td>: 805 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td>: 129363</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	: GSR 330-12 N	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 139 kW	2. Stufe	: 198 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 151 kW	2. Stufe	: 215 kW	Wasserinhalt	: 91 l	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 20,95 m3/h	Erdgas LL	: 24,00 m3/h	Kesselgewicht	: 805 kg	Bestell.-Nr.	: 129363
Typ "TAURUS"	: GSR 330-12 N																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 139 kW																										
2. Stufe	: 198 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 151 kW																										
2. Stufe	: 215 kW																										
Wasserinhalt	: 91 l																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 20,95 m3/h																										
Erdgas LL	: 24,00 m3/h																										
Kesselgewicht	: 805 kg																										
Bestell.-Nr.	: 129363																										

Nummer	
<b>129364</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-14 N TAURUS, 234 kW geblockt
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-14 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 13.390,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-14 N TAURUS  
 234 kW, -geblockt

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

6 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-14 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	164 kW
2. Stufe	:	234 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	178 kW
2. Stufe	:	254 kW
Wasserinhalt	:	106 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	24,76
m3/h		
Erdgas LL	:	28,36
m3/h		
Kesselgewicht	:	920 kg
Bestell.-Nr.	:	129364

Nummer	
<b>129365</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-16 N TAURUS, 270 kW geblockt
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-16 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 14.880,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:																																							
	<p>OERTLI Gas-Spezialheizkessel                      GSR 330-16 N TAURUS                      270 kW, -geblockt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> </ul> </li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>6 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Typ "TAURUS"</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">GSR 330-16 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>189 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>270 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>205 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>293 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>:</td> <td>122 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td>:</td> <td>28,57 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>32,73 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td>:</td> <td>1035 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td>:</td> <td>129365</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	:	GSR 330-16 N	Nennwärmeleistung			1. Stufe	:	189 kW	2. Stufe	:	270 kW	Nennwärmebelastung			1. Stufe	:	205 kW	2. Stufe	:	293 kW	Wasserinhalt	:	122 l	Gasdurchsatz			Erdgas H	:	28,57 m3/h	Erdgas LL	:	32,73 m3/h	Kesselgewicht	:	1035 kg	Bestell.-Nr.	:	129365
Typ "TAURUS"	:	GSR 330-16 N																																						
Nennwärmeleistung																																								
1. Stufe	:	189 kW																																						
2. Stufe	:	270 kW																																						
Nennwärmebelastung																																								
1. Stufe	:	205 kW																																						
2. Stufe	:	293 kW																																						
Wasserinhalt	:	122 l																																						
Gasdurchsatz																																								
Erdgas H	:	28,57 m3/h																																						
Erdgas LL	:	32,73 m3/h																																						
Kesselgewicht	:	1035 kg																																						
Bestell.-Nr.	:	129365																																						

Nummer	
<b>129366</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-18 N TAURUS, 306 kW geblockt
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-18 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 15.920,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-18 N TAURUS  
 306 kW, -geblockt

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

6 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-18 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	214 kW
2. Stufe	:	306 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	232 kW
2. Stufe	:	331 kW
Wasserinhalt	:	137 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	32,38 m3/h
Erdgas LL	:	37,09 m3/h
Kesselgewicht	:	1150 kg
Bestell.-Nr.	:	129366

Nummer	
--------	--

<b>129367</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-20 N TAURUS, 342 kW geblockt
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-20 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 16.900,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer																											
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel                      GSR 330-20 N TAURUS                      342 kW, -geblockt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> </ul> </li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>6 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Typ "TAURUS"</td> <td style="width: 40%;">: GSR 330-20 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>: 239 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>: 342 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>: 259 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>: 370 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>: 154 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td>: 36,19 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td>: 41,45 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td>: 1350 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td>: 129367</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	: GSR 330-20 N	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 239 kW	2. Stufe	: 342 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 259 kW	2. Stufe	: 370 kW	Wasserinhalt	: 154 l	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 36,19 m3/h	Erdgas LL	: 41,45 m3/h	Kesselgewicht	: 1350 kg	Bestell.-Nr.	: 129367
Typ "TAURUS"	: GSR 330-20 N																										
Nennwärmeleistung																											
1. Stufe	: 239 kW																										
2. Stufe	: 342 kW																										
Nennwärmebelastung																											
1. Stufe	: 259 kW																										
2. Stufe	: 370 kW																										
Wasserinhalt	: 154 l																										
Gasdurchsatz																											
Erdgas H	: 36,19 m3/h																										
Erdgas LL	: 41,45 m3/h																										
Kesselgewicht	: 1350 kg																										
Bestell.-Nr.	: 129367																										

Nummer	
<b>129368</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-8 N TAURUS, 126 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-8 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 8.520,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:																																							
	<p>OERTLI Gas-Spezialheizkessel                      GSR 330-8 N TAURUS                      126 kW, lose Glieder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> </ul> </li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>8 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Typ "TAURUS"</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">GSR 330-8 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>88 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>126 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>96 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>137 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>:</td> <td>61 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td>:</td> <td>13,33 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>15,27 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td>:</td> <td>575 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td>:</td> <td>129368</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	:	GSR 330-8 N	Nennwärmeleistung			1. Stufe	:	88 kW	2. Stufe	:	126 kW	Nennwärmebelastung			1. Stufe	:	96 kW	2. Stufe	:	137 kW	Wasserinhalt	:	61 l	Gasdurchsatz			Erdgas H	:	13,33 m3/h	Erdgas LL	:	15,27 m3/h	Kesselgewicht	:	575 kg	Bestell.-Nr.	:	129368
Typ "TAURUS"	:	GSR 330-8 N																																						
Nennwärmeleistung																																								
1. Stufe	:	88 kW																																						
2. Stufe	:	126 kW																																						
Nennwärmebelastung																																								
1. Stufe	:	96 kW																																						
2. Stufe	:	137 kW																																						
Wasserinhalt	:	61 l																																						
Gasdurchsatz																																								
Erdgas H	:	13,33 m3/h																																						
Erdgas LL	:	15,27 m3/h																																						
Kesselgewicht	:	575 kg																																						
Bestell.-Nr.	:	129368																																						

Nummer	
<b>129369</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-9 N TAURUS, 144 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-9 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 9.190,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-9 N TAURUS  
 144 kW, lose Glieder

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

8 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-9 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	101 kW
2. Stufe	:	144 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	110 kW
2. Stufe	:	157 kW
Wasserinhalt	:	68 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	15,24
m3/h		
Erdgas LL	:	17,45
m3/h		
Kesselgewicht	:	635 kg
Bestell.-Nr.	:	129369

## Nummer

<b>129370</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-10 N TAURUS, 162 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR 330-10 N
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	10.320,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-10 N TAURUS  
 162 kW, lose Glieder

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

8 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-10 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	113 kW
2. Stufe	:	162 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	123 kW
2. Stufe	:	176 kW
Wasserinhalt	:	76 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	17,14
m3/h		
Erdgas LL	:	19,64
m3/h		
Kesselgewicht	:	690 kg
Bestell.-Nr.	:	129370

Nummer	
--------	--

<b>129371</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-11 N TAURUS, 180 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-11 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 11.660,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-11 N TAURUS  
 180 kW, lose Glieder

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

8 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-11 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	126 kW
2. Stufe	:	180 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	137 kW
2. Stufe	:	196 kW
Wasserinhalt	:	84 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	19,05
m3/h		
Erdgas LL	:	21,82
m3/h		
Kesselgewicht	:	750 kg
Bestell.-Nr.	:	129371

Nummer	
<b>129372</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-12 N TAURUS, 198 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-12 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 12.570,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-12 N TAURUS  
 198 kW, lose Glieder

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

8 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-12 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	139 kW
2. Stufe	:	198 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	151 kW
2. Stufe	:	215 kW
Wasserinhalt	:	91 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	20,95
m3/h		
Erdgas LL	:	24,00
m3/h		
Kesselgewicht	:	805 kg
Bestell.-Nr.	:	129372

Nummer	
<b>129373</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-14 N TAURUS, 234 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-14 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 13.390,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-14 N TAURUS  
 234 kW, lose Glieder

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

8 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-14 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	164 kW
2. Stufe	:	234 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	178 kW
2. Stufe	:	254 kW
Wasserinhalt	:	106 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	24,76
m3/h		
Erdgas LL	:	28,36
m3/h		
Kesselgewicht	:	920 kg
Bestell.-Nr.	:	129373

Nummer	
<b>129374</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-16 N TAURUS, 270 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-16 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 14.880,0 EUR per 1 Stck 0

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gas-Spezialheizkessel  
 GSR 330-16 N TAURUS  
 270 kW, lose Glieder

- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.
- Gleitender Tieftemperaturbetrieb
  - Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.
- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.
- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.
- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung
- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.
- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A
- Druckregler und Gasdruckwächter
- Gasart: Erdgas E
- Kategorie: I2ELL
- Bauart : B11
- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)

8 Kollis für gesamte Palette.

Max. Betriebsdruck: 6 bar  
 Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702:  
 120 Grad C  
 Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C  
 Sicherheitstemperaturbegrenzer:  
 110 Grad C

Typ "TAURUS"	:	GSR 330-16 N
Nennwärmeleistung		
1. Stufe	:	189 kW
2. Stufe	:	270 kW
Nennwärmebelastung		
1. Stufe	:	205 kW
2. Stufe	:	293 kW
Wasserinhalt	:	122 l
Gasdurchsatz		
Erdgas H	:	28,57 m3/h
Erdgas LL	:	32,73 m3/h
Kesselgewicht	:	1035 kg
Bestell.-Nr.	:	129374

Nummer	
--------	--

<b>129375</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-18 N TAURUS, 306 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-18 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 15.920,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer																															
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel                      GSR 330-18 N TAURUS                      306 kW, lose Glieder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> </ul> </li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>8 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Typ "TAURUS"</td> <td style="width: 40%;">: GSR 330-18 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>: 214 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>: 306 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>: 232 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>: 331 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>: 137 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td>: 32,38</td> </tr> <tr> <td>  m3/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td>: 37,09</td> </tr> <tr> <td>  m3/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td>: 1150 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td>: 129375</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	: GSR 330-18 N	Nennwärmeleistung		1. Stufe	: 214 kW	2. Stufe	: 306 kW	Nennwärmebelastung		1. Stufe	: 232 kW	2. Stufe	: 331 kW	Wasserinhalt	: 137 l	Gasdurchsatz		Erdgas H	: 32,38	m3/h		Erdgas LL	: 37,09	m3/h		Kesselgewicht	: 1150 kg	Bestell.-Nr.	: 129375
Typ "TAURUS"	: GSR 330-18 N																														
Nennwärmeleistung																															
1. Stufe	: 214 kW																														
2. Stufe	: 306 kW																														
Nennwärmebelastung																															
1. Stufe	: 232 kW																														
2. Stufe	: 331 kW																														
Wasserinhalt	: 137 l																														
Gasdurchsatz																															
Erdgas H	: 32,38																														
m3/h																															
Erdgas LL	: 37,09																														
m3/h																															
Kesselgewicht	: 1150 kg																														
Bestell.-Nr.	: 129375																														

Nummer	
<b>129376</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel GSR 330-20 N TAURUS, 342 kW lose Glieder
	<b>Suchbegriff:</b> GSR 330-20 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 16.900,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer																																								
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Spezialheizkessel                      GSR 330-20 N TAURUS                      342 kW, lose Glieder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas-Spezial-Gußglieder Kessel mit zweistufigem Brenner ohne Gebläse.</li> <li>- Gleitender Tieftemperaturbetrieb                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gußgliederkesselkörper aus korrosionsbeständigem, elastischem OERTLI Guß thermoschockfest.</li> </ul> </li> <li>- Hochleistungskessel mit Feuerungstechnischem Wirkungsgrad von bis zu 92%.</li> <li>- Edelstahlbrenner mit Zündbrenner und Ionisations-Flammüberwachung.</li> <li>- Abgaskasten mit eingebauter Strömungssicherung</li> <li>- externe wechselseitige Gasstrasse mit kompakter Multiblock- Armatur incl.</li> <li>- 2-stufigem Doppelventil der Güteklasse A</li> <li>- Druckregler und Gasdruckwächter</li> <li>- Gasart: Erdgas E</li> <li>- Kategorie: I2ELL</li> <li>- Bauart : B11</li> <li>- Auslieferung E mit LL Düsen (beigepackt)</li> </ul> <p>8 Kollis für gesamte Palette.</p> <p>Max. Betriebsdruck: 6 bar                      Max. Vorlauftemperatur nach TRD 702: 120 Grad C                      Kesselthermostat von 40 bis 90 Grad C                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 Grad C</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Typ "TAURUS"</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">GSR 330-20 N</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>239 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>342 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  1. Stufe</td> <td>:</td> <td>259 kW</td> </tr> <tr> <td>  2. Stufe</td> <td>:</td> <td>370 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>:</td> <td>154 l</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  Erdgas H</td> <td>:</td> <td>36,19 m3/h</td> </tr> <tr> <td>  Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>41,45 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Kesselgewicht</td> <td>:</td> <td>1350 kg</td> </tr> <tr> <td>Bestell.-Nr.</td> <td>:</td> <td>129376</td> </tr> </table>	Typ "TAURUS"	:	GSR 330-20 N	Nennwärmeleistung			1. Stufe	:	239 kW	2. Stufe	:	342 kW	Nennwärmebelastung			1. Stufe	:	259 kW	2. Stufe	:	370 kW	Wasserinhalt	:	154 l	Gasdurchsatz			Erdgas H	:	36,19 m3/h	Erdgas LL	:	41,45 m3/h	Kesselgewicht	:	1350 kg	Bestell.-Nr.	:	129376
Typ "TAURUS"	:	GSR 330-20 N																																						
Nennwärmeleistung																																								
1. Stufe	:	239 kW																																						
2. Stufe	:	342 kW																																						
Nennwärmebelastung																																								
1. Stufe	:	259 kW																																						
2. Stufe	:	370 kW																																						
Wasserinhalt	:	154 l																																						
Gasdurchsatz																																								
Erdgas H	:	36,19 m3/h																																						
Erdgas LL	:	41,45 m3/h																																						
Kesselgewicht	:	1350 kg																																						
Bestell.-Nr.	:	129376																																						

Nummer	
<b>129395</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-8</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.096,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-8 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 350 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129395</p>

Nummer	
<b>129396</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-8</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.127,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-8 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129396</p>

Nummer	
<b>129397</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-9</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.154,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-9 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 350 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129397</p>

Nummer	
<b>129398</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-9</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.180,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-9 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129398</p>

Nummer	
<b>129399</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Seitenabgang TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-10</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.302,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-10 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129399</p>

Nummer	
<b>129400</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-10</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.265,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-10 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129400</p>

Nummer	
<b>129401</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-11</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.519,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-11 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129401</p>

Nummer	
<b>129402</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-11</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.403,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-11 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129402</p>

Nummer	
<b>129403</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-12</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.667,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-12 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129403</p>

Nummer	
<b>129404</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-12</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.428,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-12 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129404</p>

Nummer	
<b>129405</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-14</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.688,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-14 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129405</p>

Nummer	
<b>129406</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-14</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.477,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-14 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 600 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129406</p>

Nummer	
<b>129407</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO, Seitenabga. TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-16</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.069,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-16 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129407</p>

Nummer	
<b>129408</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Seitenabga. TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-16</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 3.153,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-16 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 600 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129408</p>

Nummer	
<b>129409</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-18</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.249,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-18 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129409</p>

Nummer	
<b>129410</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-18</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 3.582,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-18 SEITENABGANG</p> <p>Durchmesser 600 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129410</p>

Nummer	
<b>129411</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-8</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.096,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-8 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 350 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129411</p>

Nummer	
<b>129412</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-8</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.127,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-8 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129412</p>

Nummer	
<b>129413</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-9</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.154,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-9 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 350 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129413</p>

Nummer	
<b>129414</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-9</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.180,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-9 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129414</p>

Nummer	
<b>129415</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Mittelabgang TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-10</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.302,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-10 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129415</p>

Nummer	
<b>129416</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-10</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.265,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-10 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129416</p>

Nummer	
<b>129417</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-11</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.519,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-11 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129417</p>

Nummer	
<b>129419</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-12</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.667,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-12 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 450 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129419</p>

Nummer	
<b>129420</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-12</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.428,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-12 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129420</p>

Nummer	
<b>129421</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-14</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.688,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-14 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129421</p>

Nummer	
<b>129422</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-14</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.477,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-14 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 600 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129422</p>

Nummer	
<b>129423</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Mittelabga. TAURUS GSR 330 N Kesseln, 2 x GSR 330-16</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.069,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-16 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129423</p>

Nummer	
<b>129424</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Mittelabg. TAURUS GSR 330 N Kesseln, 3 x GSR 330-16</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 3.153,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-16 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 600 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129424</p>

Nummer	
129425	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden, Mittelabgang, D 600 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.249,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für DUO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 2 x GSR 330-18 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129425</p>

Nummer	
<b>129426</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden, Mittelabgang, D 600 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 3.582,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler für TRIO Kesselkaskaden mit TAURUS GSR 330 N Kesseln 3 x GSR 330-18 MITTELABGANG</p> <p>Durchmesser 600 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 129426</p>

## Nummer

<b>129427</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasklappe für GSR 330/8-9
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasklappe
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	549,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasklappe für GSR 330/8-9, zum Einbau nach der Strömungssicherung.
		Bestell-Nr.: 129427

## Nummer

<b>129428</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasklappe für GSR 330/10-12
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasklappe
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	646,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasklappe für GSR 330/10-12, zum Einbau nach der Strömungssicherung.
		Bestell-Nr.: 129428

## Nummer

<b>129429</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasklappe für GSR 330/14-18
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasklappe
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	720,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasklappe für GSR 330/14-18, zum Einbau nach der Strömungssicherung.
		Bestell-Nr.: 129429

Nummer	
<b>129489</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasklappe für GSR 330/20</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasklappe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 861,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasklappe für GSR 330/20, zum Einbau nach der Strömungssicherung.</p> <p>Bestell-Nr.: 129489</p>

Nummer	
129521	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Außenfühler f. GMR 1024 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Außenfühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 43,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenfühler für alle GMR 1024 Condens Kolli: AD 225</p> <p>Bestell-Nr.: 129521</p>

## Nummer

<b>129522</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Speicherfühler nur für GMR 1024
	<b>Suchbegriff:</b>	Speicherfühler
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	43,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicherfühler 5 m langes Kabel für GMR 1024 und GMR 2025 Condens Kolli: AD 226
		Bestell-Nr.: 129522

Nummer		
<b>129766</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Neutralisationsbox DU 15 mit Kondensathebepumpe
	<b>Suchbegriff:</b>	DU 15
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	884,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Neutralisationsbox DU 15 mit Kondensathebepumpe für Anlagen grösser 350 kW  incl. Granulatfüllung  Bestell-Nr.: 129766

Nummer	
129810	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ventildichtheitskontrolle für GSR 230 SIRIUS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ventildichtheit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.368,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ventildichtheitskontrolle für GSR 230 SIRIUS</p> <p>Bestell-Nr.: 129810</p>

## Nummer

<b>130590</b>	<b>Kurztext:</b>	Satro-pen (Zur Abfrage des Störcodes des Steuergerätes)
	<b>Suchbegriff:</b>	SATRO-PEN
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OES
	<b>Preis:</b>	141,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Satro-Pen II zur Abfrage des Störcodes aller elektronischen Satronic-Steuergeräte
		Bestell-Nr.: 130590

Nummer	
<b>130748</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI SATROCOM PC Adapter incl. Kabel und Software</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SATROCOM</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Preis:</b> 715,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI SATROCOM PC Adapter incl. Kabel und Software zur Übertragung von Störungsdiagnosen bei SATRONIC- Feuerungsautomaten auf den PC</p> <p>Bestell-Nr.: 130748</p>

Nummer		
<b>130861</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI SATROCOM Terminal (PALM III) incl. Kabel und Software
	<b>Suchbegriff:</b>	SATROCOM
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	2.778,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI SATROCOM TERMINAL ( PALM III ) incl. Kabel und Software zur Übertragung von Störungsdiagnosen bei SATRONIC- Feuerungsautomaten auf den Palm- Organiser
		Bestell-Nr.: 130861

## Nummer

<b>130894</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Aussenfühler QAC 22 für Brennermodulationsregelung RWF 40
	<b>Suchbegriff:</b>	Aussenfühler
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HRE
	<b>Preis:</b>	110,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Aussenfühler QAC 22 für Brennermodulationsregelung RWF 40
		Bestell-Nr.: 130894

Nummer	
<b>131020</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 3-Punkt-Ansteuerung RWF 40 für Gasgebläsebrenner OEN 330/440 GI</p> <p><b>Suchbegriff:</b> RWF 40</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENG</p> <p><b>Preis:</b> 1.032,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI RWF 40 für Gasgebläsebrenner OEN 330/440 GI</p> <p>Zur modulierenden 3-Punkt-Ansteuerung des Brenners ohne externe Regelung</p> <p>Bestell-Nr.: 131020</p>

Nummer	
<b>131035</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuergerät DKO 996 für den Einsatz des Brenners</p> <p><b>Suchbegriff:</b> DKO 996</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OENÖ</p> <p><b>Preis:</b> 152,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuergerät DKO 996 für den Einsatz des Brenners mit Nachbelüftung</p> <p>Bestell-Nr.: 131035</p>

Nummer	
<b>131050</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Set für 2-stufige Betriebsweise von OEN 330GI, OES 440 GI und OES 540 GI</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Regelungsset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 8</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 250,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Regelungsset zur 2-stuf. Ansteuerung von mod. Gasbrennern OES 330 GI, OES 440 GI, OES 540 GI</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 131050</p>

Nummer	
<b>160303</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselkreispumpe für PK 340 bis 115 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kesselkreispump</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PK</p> <p><b>Preis:</b> 368,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselkreispumpe für PK 340 bis 115 kW inkl. aller Verbindungsrohre</p> <p>links oder rechts montierbar</p> <p>Kolli FD 36</p> <p>Bestell-Nr.: 160303</p>

Nummer	
<b>160304</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Sicherheitsgruppe für PK 340 bis 115 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Sicherheitsgr.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PK</p> <p><b>Preis:</b> 122,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sicherheitsgruppe für PK 340 bis 115 kW                      incl.:                      - Kleinverteiler                      - Sicherheitsventil                      - Schnellentlüfter                      - Manometer                      Anschlussrohr Kessel</p> <p>Kolli FD 39</p> <p>Bestell-Nr.: 160304</p>

Nummer	
<b>160305</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Sicherheitsgruppe für PK 340 bis 300 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Sicherheitsgr.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PK</p> <p><b>Preis:</b> 196,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sicherheitsgruppe für PK 340 bis 300 kW                      incl.:                      - Kleinverteiler                      - Sicherheitsventil                      - Schnellentlüfter                      - Manometer                      Anschlussrohr Kessel</p> <p>Kolli FD 42</p> <p>Bestell-Nr.: 160305</p>

Nummer	
<b>160306</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gegenflansche für PK 340 2" ( 2 Stück )</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gegenflansche</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PK</p> <p><b>Preis:</b> 70,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gegenflansche für PK 340 2 Zoll ( 2 Stück )</p> <p>Kolli FD 38</p> <p>Bestell-Nr.: 160306</p>

Nummer	
<b>160307</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schlammentil-Satz für PK 340</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schlammentil</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PK</p> <p><b>Preis:</b> 197,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schlammentil-Satz für PK 340</p> <p>Kolli FD 37</p> <p>Bestell-Nr.: 160307</p>

Nummer	
<b>160308</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselkreispumpe für PK 340 bis 300 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kesselkreispump</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PK</p> <p><b>Preis:</b> 1.079,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselkreispumpe für PK 340 bis 300 kW incl. aller Verbindungsrohre</p> <p>links oder rechts montierbar</p> <p>Kolli FD 46</p> <p>Bestell-Nr.: 160308</p>

Nummer	
<b>161113</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Platine und Fühler für 1 Mischerkreis, für OE-tronic 3</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Platine u. Fühl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE-tronic</p> <p><b>Preis:</b> 140,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Platine und Fühler für 1 Mischerkreis zum Einbau in OE-tronic 3</p> <p>Bestell-Nr.: 161113</p>

## Nummer

<b>161114</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Buskabel 12 m, geschirmt, f. Oetronic 3 u. 4
	<b>Suchbegriff:</b>	Buskabel
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OE-tronic
	<b>Preis:</b>	87,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Buskabel geschirmt, 12 Meter lang, für Kesselkaskaden von mehreren Kesseln und Mischererweiterung für Schaltfeld OE-tronic 3 und 4. Kolli: AD 134
		Bestell-Nr.: 161114

Nummer	
161115	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarfühler ( 2 Stück ) zum Anschluss an OE-tronic 3</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarfühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE-tronic</p> <p><b>Preis:</b> 76,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarfühler ( 2 Stück ) Zum Anschluss an OE-tronic 3</p> <p>Bestell-Nr.: 161115</p>

Nummer	
<b>161118</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dialog-Fernbedienung zum Anschluss an OE-tronic 3</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Fernbedienung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE-tronic</p> <p><b>Preis:</b> 152,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dialog-Fernbedienung zum Anschluss an OE-tronic 3                      - Betriebswahlschalter                      - Wärmer / Kälter                      - Wahl von Zeitprogrammen                      - Diverse Anzeigen                      Kolli: AD 194</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 161118</p>

Nummer	
<b>161120</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Telekommunikationsmodul TELCOM 2 Fernüberwachungsmodul</p> <p><b>Suchbegriff:</b> TELCOM 2</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKR</p> <p><b>Preis:</b> 577,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI TELCOM 2 Telekommunikationsmodul</p> <p>sprachgesteuertes Fernüberwachungs- modul zur Überwachung von z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brenneralarm</li> <li>- ext. Kontakt</li> <li>- Netzspannung</li> </ul> <p>Es können bis zu 5 Telefonnummern hinterlegt werden.</p> <p>Kolli AD 154</p> <p>Bestell-Nr.: 161120</p>

## Nummer

<b>163174</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasfühler für OE-tronic 3
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasfühler
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OE-tronic
	<b>Preis:</b>	54,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasfühler für OE-tronic 3
		Bestell-Nr.: 163174

Nummer		
<b>163175</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Speicherladeset für die Kombination von PK/PU 150
	<b>Suchbegriff:</b>	Speicherladeset
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	PK
	<b>Preis:</b>	380,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicherladeset für die Kombination von PK/PU 150 mit Tiefspeichern OBC incl. Anschlusskreuze.
		Bestell-Nr.: 163175

Nummer	
<b>163176</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Vorlauffühler Mischerkreis f. Oetronic 3, 4 u. 4 MR</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Vorlauffühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE-tronic</p> <p><b>Preis:</b> 62,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Vorlauffühler zur Aktivierung des ersten Mischerkreises bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR. Bei der GAWP als Vor- oder Rücklauffühler. Kolli: AD 199</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 163176</p>

Nummer	
<b>163178</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI E-Heizstab 2,4 kW für Tiefspeicher OBC 162/252</p> <p><b>Suchbegriff:</b> E-Heizstab</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBC</p> <p><b>Preis:</b> 397,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI E-Heizstab für Tiefspeicher OBC 162/252</p> <p>Leistung 2,4 kW / 230 V</p> <p>Bestell-Nr : 163178</p>

## Nummer

<b>163179</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Fremdstromanode für WW-Speicher OBC 162/252 und OB150-300
	<b>Suchbegriff:</b>	Fremdstromanode
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HSP
	<b>Preis:</b>	359,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Fremdstromanode für WW-Speicher OBC 162/252 und OB150-300
		Bestell-Nr.: 163179

Nummer																	
<b>178004</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserspeicher, emailliert, VC 114 Inhalt 100 ltr.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> VC 114</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> VC</p> <p><b>Preis:</b> 1.539,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Warmwasserspeicher, emailliert, VC 114 Inhalt 100 ltr. Brauchwasserspeicher, 2-fach emailliert, mit eingeschweißtem Glattrohr-Wärmetauscher. Hochwertige PU-Isolierung aus FCKW-freiem Hartschaum, Betriebsdruck für Speicher und Heizschlange 10 bar. Komplett mit Speicherladepumpe, Schwerkraftbremse, und Entlüftungsventil. Schalterblende mit Regler und Temperaturwächter. Verkleidung passend zu Öl-Kleinkessel ÖK/ÖK-PE, SH0/SH0-PE Gas-Küchenkessel KLN sowie Heizungsherd SH.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Inhalt</td> <td style="text-align: right;">ltr.: 100</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: right;">mm: 600</td> </tr> <tr> <td>Tiefe</td> <td style="text-align: right;">mm: 600</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: right;">mm: 850</td> </tr> <tr> <td>Dauerleistung 10/45 Grd.C</td> <td style="text-align: right;">kW: 23,5</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td style="text-align: right;">kg: 90</td> </tr> <tr> <td>Bestell-Nr.</td> <td style="text-align: right;">: 178004</td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td style="text-align: right;">: VC 114</td> </tr> </table>	Inhalt	ltr.: 100	Breite	mm: 600	Tiefe	mm: 600	Höhe	mm: 850	Dauerleistung 10/45 Grd.C	kW: 23,5	Gewicht	kg: 90	Bestell-Nr.	: 178004	Typ	: VC 114
Inhalt	ltr.: 100																
Breite	mm: 600																
Tiefe	mm: 600																
Höhe	mm: 850																
Dauerleistung 10/45 Grd.C	kW: 23,5																
Gewicht	kg: 90																
Bestell-Nr.	: 178004																
Typ	: VC 114																

Nummer	
<b>180086</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Umstellbausatz Flüssiggas für Küchenkessel GKR 142 N
	<b>Suchbegriff:</b> Umstellbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> GKR
	<b>Preis:</b> 13,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umstellbausatz Flüssiggas für Küchenkessel GKR 142 N Bestell-Nr.: 180086

Nummer	
180087	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umstellbausatz Flüssiggas für Küchenkessel GKR 143 N</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umstellbausatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GKR</p> <p><b>Preis:</b> 13,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umstellbausatz Flüssiggas für Küchenkessel GKR 143 N Bestell-Nr.: 180087</p>

Nummer	
<b>180566</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Neutralisationsgranulat 10 Liter</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Granulat</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 57,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Neutralisationsgranulat 10 Liter für alle gängigen Neutralisations- anlagen, die auf Granulatbasis betrieben werden</p> <p>Bestell-Nr.: 180566</p>

Nummer		
<b>181500</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flüssiggasbausatz für GSR 330 N TAURUS
	<b>Suchbegriff:</b>	Gasbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	154,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flüssiggasbausatz für GSR 330 N TAURUS passend für alle Typen zur Umrüstung von Erdgas auf Flüssiggas
		Bestell-Nr.: 181500

Nummer	
<b>182012</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Elektro-Niederdruck-Dampfkessel ENDh 15 kW, hängende Ausführung
	<b>Suchbegriff:</b> ENDh 15 kW
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> SON
	<b>Warengruppe:</b> ENDh
	<b>Preis:</b> 5.675,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Elektro-Niederdruck-Dampfkessel  
 ENDh 15 kW  
 Niederdruck-Dampfkessel aus Stahl bis  
 0,5 bar Überdruck  
 - lotrecht hängende Ausführung  
 - Innenbehälter aus Stahl,  
 Thermoglasiert  
 - Hochwertige, FCKW-freie Wärmedämmung  
 - Stahl Außenmantel, weiß lackiert (RAL  
 9010)  
 - Wasserstandsanzeige mit eingebauter  
 bistabiler Schaltung  
 - Druckmanometer 0 - 1 bar  
 - Elektrisch \* gesteuerte Wasserspeise-  
 Regelung  
 - Speisewasserfilter 1,5 mm  
 - Druckregler und Druckbegrenzer  
 - Sicherheitsventil mit  
 Ablasseinrichtung  
 - Austauschbaren Heizflansch mit  
 Heizstäben und Tauchhülse  
 - Elektrische \* und thermische Sicherung

zum Schutz der Heizstäbe bei trocken  
 gehen  
 -Betriebszustände Visualisierung  
 - Anschlussfertig verdrahtet und auf  
 Klemmen geführt

\* bistabile Schaltung mit Reedkontakt

Technische Daten:  
 - Nennaufnahme 15 kW  
 - Anschlussspannung: 400V/3 N/50-60 Hz  
 (Sonderspannungen sowie Tropenausführung  
 auf Anfrage / Mehrpreis)  
 - Steuerspannung: 230 V / 50-60 Hz

Betriebsbedingungen:  
 -Betriebsüberdruck max.: 0,4 bar  
 - Sicherheitspressostat: 0,5 bar  
 - Abblasedruck Sicherheitsventil 0,5 bar

Verpackung: ein Holz-Verschlag:  
 - Kessel kpl.  
 - Magnetschwimmer, Flanschdichtung  
 Magnetanzeiger  
 und Richtmagnet als Hilfswerkzeug  
 separat verpackt.  
 - Einbau- und Bedienungsanleitung.  
 Versandgewicht: 102 kg

Bestell-Nr. : 182012

Nummer	
182612	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Elektro-Niederdruck-Dampfkessel ENDh 4,5 kW, hängende Ausführung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> ENDh 4,5 kW</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SON</p> <p><b>Warengruppe:</b> ENDh</p> <p><b>Preis:</b> 4.165,00 EUR per 1 Stck</p>

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI-Rohleder                      Elektro-Niederdruck-Dampfkessel                      ENDh 4,5 kW                      Niederdruck-Dampfkessel aus Stahl bis                      0,5 bar Überdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lotrecht hängende Ausführung</li> <li>- Innenbehälter aus Stahl,                          Thermoglasiert</li> <li>- Hochwertige, FCKW-freie Wärmedämmung</li> <li>- Stahl Außenmantel, weiß lackiert (RAL                          9010)</li> <li>- Wasserstandsanzeige mit eingebauter                          bistabilen Schaltung</li> <li>- Druckmanometer 0 - 1 bar</li> <li>- Elektrisch * gesteuerte Wasserspeise-                          Regelung</li> <li>- Speisewasserfilter 1,5 mm</li> <li>- Druckregler und Druckbegrenzer</li> <li>- Sicherheitsventil mit                          Abblasseinrichtung</li> <li>- Austauschbaren Heizflansch mit                          Heizstäben und Tauchhülse</li> <li>- Elektrische * und thermische Sicherung</li> </ul> <p>zum Schutz der Heizstäbe bei trocken                      gehen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betriebszustände Visualisierung</li> <li>- Anschlussfertig verdrahtet und auf                          Klemmen geführt</li> </ul> <p>* bistabile Schaltung mit Reedkontakt</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nennaufnahme 4,5 kW</li> <li>- Anschlussspannung: 400 V / 3 N / 50-60                          Hz</li> <li>(Sonderspannungen sowie Tropenausführung                          auf Anfrage / Mehrpreis)</li> <li>- Steuerspannung: 230 V / 50-60 Hz</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betriebsüberdruck max.: 0,4 bar</li> <li>- Sicherheitspressostat: 0,5 bar</li> <li>- Abblasedruck Sicherheitsventil 0,5 bar</li> </ul> <p>Verpackung: ein Holz-Verschlag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kessel kpl.</li> <li>- Magnetschwimmer, Flanschdichtung                          Magnetanzeiger                          und Richtmagnet als Hilfswerkzeug                          separat verpackt.</li> <li>- Einbau- und Bedienungsanleitung.</li> </ul> <p>Versandgewicht: 65 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 182612</p>

Nummer	
<b>182712</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Elektro-Niederdruck-Dampfkessel ENDh 6 kW, hängende Ausführung
	<b>Suchbegriff:</b> ENDh 6 kW
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> SON
	<b>Warengruppe:</b> ENDh
	<b>Preis:</b> 4.255,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI-Rohleder                      Elektro-Niederdruck-Dampfkessel                      ENDh 6 kW                      Niederdruck-Dampfkessel aus Stahl bis                      0,5 bar Überdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lotrecht hängende Ausführung</li> <li>- Innenbehälter aus Stahl,                          Thermoglasiert</li> <li>- Hochwertige, FCKW-freie Wärmedämmung</li> <li>- Stahl Außenmantel, weiß lackiert (RAL                          9010)</li> <li>- Wasserstandsanzeige mit eingebauter                          bistabilen Schaltung</li> <li>- Druckmanometer 0 - 1 bar</li> <li>- Elektrisch * gesteuerte Wasserspeise-                          Regelung</li> <li>- Speisewasserfilter 1,5 mm</li> <li>- Druckregler und Druckbegrenzer</li> <li>- Sicherheitsventil mit                          Abblasseinrichtung</li> <li>- Austauschbaren Heizflansch mit                          Heizstäben und Tauchhülse</li> <li>- Elektrische * und thermische Sicherung</li> </ul> <p>zum Schutz der Heizstäbe bei trocken                      gehen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betriebszustände Visualisierung</li> <li>- Anschlussfertig verdrahtet und auf                          Klemmen geführt</li> </ul> <p>* bistabile Schaltung mit Reedkontakt</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nennaufnahme 6 kW</li> <li>- Anschlussspannung: 400 V / 3 N / 50-60                          Hz                          (Sonderspannungen sowie Tropenausführung                          auf Anfrage / Mehrpreis)</li> <li>- Steuerspannung: 230 V / 50-60 Hz</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betriebsüberdruck max.: 0,4 bar</li> <li>- Sicherheitspressostat: 0,5 bar</li> <li>- Abblasedruck Sicherheitsventil 0,5 bar</li> </ul> <p>Verpackung: ein Holz-Verschlag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kessel kpl.</li> <li>- Magnetschwimmer, Flanschdichtung                          Magnetanzeiger                          und Richtmagnet als Hilfswerkzeug                          separat verpackt.</li> <li>- Einbau- und Bedienungsanleitung.</li> </ul> <p>Versandgewicht: 65 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 182712</p>

Nummer	
<b>182812</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Elektro-Niederdruck-Dampfkessel ENDh 9 kW, hängende Ausführung
	<b>Suchbegriff:</b> ENDh 9 kW
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> SON
	<b>Warengruppe:</b> ENDh
	<b>Preis:</b> 4.915,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI-Rohleder                      Elektro-Niederdruck-Dampfkessel                      ENDh 9 kW                      Niederdruck-Dampfkessel aus Stahl bis                      0,5 bar Überdruck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lotrecht hängende Ausführung</li> <li>- Innenbehälter aus Stahl,                          Thermoglasiert</li> <li>- Hochwertige, FCKW-freie Wärmedämmung</li> <li>- Stahl Außenmantel, weiß lackiert (RAL                          9010)</li> <li>- Wasserstandsanzeige mit eingebauter                          bistabilen Schaltung</li> <li>- Druckmanometer 0 - 1 bar</li> <li>- Elektrisch * gesteuerte Wasserspeise-                          Regelung</li> <li>- Speisewasserfilter 1,5 mm</li> <li>- Druckregler und Druckbegrenzer</li> <li>- Sicherheitsventil mit                          Abblasseinrichtung</li> <li>- Austauschbaren Heizflansch mit                          Heizstäben und Tauchhülse</li> <li>- Elektrische * und thermische Sicherung</li> </ul> <p>zum Schutz der Heizstäbe bei trocken                      gehen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betriebszustände Visualisierung</li> <li>- Anschlussfertig verdrahtet und auf                          Klemmen geführt</li> </ul> <p>* bistabile Schaltung mit Reedkontakt</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nennaufnahme 9 kW</li> <li>- Anschlussspannung: 400 V / 3 N / 50-60                          Hz</li> <li>(Sonderspannungen sowie Tropenausführung                          auf Anfrage / Mehrpreis)</li> <li>- Steuerspannung: 230 V / 50-60 Hz</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Betriebsüberdruck max.: 0,4 bar</li> <li>- Sicherheitspressostat: 0,5 bar</li> <li>- Abblasedruck Sicherheitsventil 0,5 bar</li> </ul> <p>Verpackung: ein Holz-Verschlag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kessel kpl.</li> <li>- Magnetschwimmer, Flanschdichtung                          Magnetanzeiger                          und Richtmagnet als Hilfswerkzeug                          separat verpackt.</li> <li>- Einbau- und Bedienungsanleitung.</li> </ul> <p>Versandgewicht: 102 kg</p> <p>Bestell-Nr. : 182812</p>

Nummer	
<b>182912</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Elektro-Niederdruck-Dampfkessel ENDh 12 kW, hängende Ausführung
	<b>Suchbegriff:</b> ENDh 12 kW
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> SON
	<b>Warengruppe:</b> ENDh
	<b>Preis:</b> 5.530,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI-Rohleder  
 Elektro-Niederdruck-Dampfkessel  
 ENDh 12 kW  
 Niederdruck-Dampfkessel aus Stahl bis  
 0,5 bar Überdruck  
 - lotrecht hängende Ausführung  
 - Innenbehälter aus Stahl,  
 Thermoglasiert  
 - Hochwertige, FCKW-freie Wärmedämmung  
 - Stahl Außenmantel, weiß lackiert (RAL  
 9010)  
 - Wasserstandsanzeige mit eingebauter  
 bistabilen Schaltung  
 - Druckmanometer 0 - 1 bar  
 - Elektrisch \* gesteuerte Wasserspeise-  
 Regelung  
 - Speisewasserfilter 1,5 mm  
 - Druckregler und Druckbegrenzer  
 - Sicherheitsventil mit  
 Ablasseinrichtung  
 - Austauschbaren Heizflansch mit  
 Heizstäben und Tauchhülse  
 - Elektrische \* und thermische Sicherung

zum Schutz der Heizstäbe bei trocken  
 gehen  
 -Betriebszustände Visualisierung  
 - Anschlussfertig verdrahtet und auf  
 Klemmen geführt

\* bistabile Schaltung mit Reedkontakt

Technische Daten:  
 - Nennaufnahme 12 kW  
 - Anschlussspannung: 400 V/3 N/50-60 Hz  
 (Sonderspannungen sowie Tropenausführung  
 auf Anfrage / Mehrpreis)  
 - Steuerspannung: 230 V / 50-60 Hz

Betriebsbedingungen:  
 -Betriebsüberdruck max.: 0,4 bar  
 - Sicherheitspressostat: 0,5 bar  
 - Abblasedruck Sicherheitsventil 0,5 bar

Verpackung: ein Holz-Verschlag:  
 - Kessel kpl.  
 - Magnetschwimmer, Flanschdichtung  
 Magnetanzeiger  
 und Richtmagnet als Hilfswerkzeug  
 separat verpackt.  
 - Einbau- und Bedienungsanleitung.  
 Versandgewicht: 102 kg

Bestell-Nr. : 182912

Nummer		
<b>185086</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖSB-PE 114-2</p> <p>ÖSB-PE 114</p> <p>4</p> <p>HKÖ</p> <p>ÖSB</p> <p>5.585,00 EUR per 1 Stck</p> <p>REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖSB-PE 114-2                  Stahlheizkessel mit vollautomatischem 2-Stufen-Ölverdampfungsbrenner, frequenzgesteuerter Öldosierpumpe, Brennerwächter, elektrische Glühzündung, 2-stufigem Gebläse plus Gebläsenachlaufstufe. Die beheizte Fläche muss mindestens 70 m<sup>2</sup> betragen.                  Abgasanschluß hinten, wahlweise bauseits veränderbar auf seitlich links oder seitlich rechts.                  Hochwertige Wärmedämmung des Kesselblockes und der Verkleidungsteile.                  Kesselverkleidung weiß einbrennlackiert, Sockelverkleidung anthrazitgrau, Fronttür ausklappbar, im Servicefall aushängbar.                  Kesselschaltfeld mit Kesseltemperaturregler, Winter/Aus/Sommer-Betriebsartenwahlschalter, Netzleuchte, Kesselthermometer, STB, Kesseltemperaturwächter, 2-stufigem Temperaturwächter, Störleuchte und Speichervorrangschaltung eingebaut und komplett verdrahtet.                  &gt;ein zweistufiger Raum- Uhrenthermostat (z. b. RS 813 Funk) ist zwingend erforderlich&lt;                  Manometer, Entlüftungsventile, Sicherheitsventil, Kesselfüll- und Entleerungshahn, Flachdruckausdehnungsgefäß 12 Liter und Heizungspumpe UPS 25-40 mit 130 mm Einbaulänge eingebaut.                  Aufgesetzter Brauchwasserspeicher VC 114 mit eingebautem Glattrohrwärmetauscher, doppelter Emaillierung und FCKW-freier Hartschaum Vollisolierung.                  Speicherschaltfeld mit Brauchwasserthermometer und Speichertemperaturregler.                  Verrohrungsbausatz zwischen Kessel und Brauchwasserspeicher komplett mit wärmegeämmten Edelstahlwellrohrschläuchen, Speicherladepumpe, Kugelabsperrröhnen, Thermostopventil und automatischen Entlüftungsventilen sowie allen Verschraubungsteilen und Dichtungen.                  Druckminderer und Schnellschlußventil in serienmäßiger Kombidose montiert.</p>

Nummer	
	Einbindung der Ölzulaufleitung 8 mm über Schneidringverschraubung am Schnell-schlußventil.
	Betriebsdruck bar : 3
	Nennleistung
	1.Stufe kW : 5,0
	2.Stufe kW : 11,0
	Bauart-Kennzeichen : Z-43.11-027
	Breite mm : 600
	Tiefe mm : 600
	Höhe mm : 1990
	Heizungsvorlauf R" : 1
	Heizungsrücklauf R" : 1
	Abgasanschluß mm : 130
	Zugbedarf PA : 5-15
	Wasserinhalt ltr. : 35
	Gewicht kg : 205
	Speicher
	Speicherinhalt ltr. : 100
	Betriebsdruck bar : 6
	Spitzenleistung
	10/45° l/min : 140
	Bereitschaftswärme-
	aufwand 24h/60° kW/h : 1,0
	NL-Zahl : 1,3
	Bestell-Nr. : 185086
	Typ : ÖSB-PE 114-2

Nummer		
<b>185087</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖSB-PE 144-2</p> <p>ÖSB-PE 144</p> <p>4</p> <p>HKÖ</p> <p>ÖSB</p> <p>5.735,00 EUR per 1 Stck</p> <p>REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖSB-PE 144-2                  Stahlheizkessel mit vollautomatischem 2-Stufen-Ölverdampfungsbrenner, frequenzgesteuerter Öldosierpumpe, Brennerwächter, elektrische Glühzündung, 2-stufigem Gebläse plus Gebläsenachlaufstufe. Die beheizte Fläche muss mindestens 70 m<sup>2</sup> betragen.                  Abgasanschluß hinten, wahlweise bauseits veränderbar auf seitlich links oder seitlich rechts.                  Hochwertige Wärmedämmung des Kesselblockes und der Verkleidungsteile.                  Kesselverkleidung weiß einbrennlackiert, Sockelverkleidung anthrazitgrau, Fronttür ausklappbar, im Servicefall aushängbar.                  Kesselschaltfeld mit Kesseltemperaturregler, Winter/Aus/Sommer-Betriebsartenwahlschalter, Netzleuchte, Kesselthermometer, STB, Kesseltemperaturwächter, 2-stufigem Temperaturwächter, Störleuchte und Speichervorrangschaltung eingebaut und komplett verdrahtet.                  &gt;ein zweistufiger Raum- Uhrenthermostat (z. b. RS 813 Funk) ist zwingend erforderlich&lt;                  Manometer, Entlüftungsventile, Sicherheitsventil, Kesselfüll- und Entleerungshahn, Flachdruckausdehnungsgefäß 12 Liter und Heizungspumpe UPS 25-40 mit 130 mm Einbaulänge eingebaut.                  Aufgesetzter Brauchwasserspeicher VC 114 mit eingebautem Glattrohrwärmetauscher, doppelter Emaillierung und FCKW-freier Hartschaum Vollisolierung.                  Speicherschaltfeld mit Brauchwasserthermometer und Speichertemperaturregler.                  Verrohrungsbausatz zwischen Kessel und Brauchwasserspeicher komplett mit wärme gedämmten Edelstahlwellrohrschläuchen, Speicherladepumpe, Kugelabsperrröhnen, Thermostopventil und automatischen Entlüftungsventilen sowie allen Verschraubungsteilen und Dichtungen.                  Druckminderer und Schnellschlußventil in serienmäßiger Kombidose montiert.</p>

Nummer	
	Einbindung der Ölzulaufleitung 8 mm über Schneidringverschraubung am Schnell-schlußventil.
	Betriebsdruck bar : 3
	Nennleistung
	1.Stufe kW : 5,0
	2.Stufe kW : 14,0
	Bauart-Kennzeichen : Z-43.11-027
	Breite mm : 600
	Tiefe mm : 600
	Höhe mm : 1990
	Heizungsvorlauf R" : 1
	Heizungsrücklauf R" : 1
	Abgasanschluß mm : 130
	Zugbedarf PA : 5-15
	Wasserinhalt ltr. : 35
	Gewicht kg : 205
	Speicher
	Speicherinhalt ltr. : 100
	Betriebsdruck bar : 6
	Spitzenleistung
	10/45° l/min : 150
	Bereitschaftswärme-
	aufwand 24h/60° kW/h : 1,0
	NL-Zahl : 1,3
	Bestell-Nr. : 185087
	Typ : ÖSB-PE 144-2

Nummer	
--------	--

<b>185181</b>	<b>Kurztext:</b> REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK 114-2
	<b>Suchbegriff:</b> ÖK 114
	<b>Rabattgruppe:</b> 4
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> Ök
	<b>Preis:</b> 3.779,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK 114-2                      Stahlheizkessel mit vollautomatischem 2-Stufen-Ölverdampfungsbrenner, frequenzgesteuerter Öldosierpumpe, Brennerwächter, elektrische Glühzündung, 2-stufigem Gebläse plus Gebläsenachlaufstufe. Die beheizte Fläche muss mindestens 70 m<sup>2</sup> betragen                      Abgasanschluß hinten, wahlweise bauseits veränderbar auf seitlich links oder seitlich rechts.                      Hochwertige Wärmedämmung des Kesselblockes und der Verkleidungsteile. Kesselverkleidung weiß einbrennlackiert, Sockelverkleidung anthrazitgrau, Fronttür ausklappbar, im Servicefall aushängbar. Kunststoffarbeitsplatte im Edelstahlrahmen.                      Kesselschaltfeld mit Kesseltemperaturregler, Winter/Aus/Sommer-Betriebsartenwahlschalter, Netzleuchte, Kesselthermometer, STB, Kesseltemperaturwächter, 2-stufigem Temperaturwächter, Störleuchte und Speichervorrangschaltung eingebaut und komplett verdrahtet.                      &gt;ein zweistufiger Raum- Uhrenthermostat (z. b. RS 813 Funk) ist zwingend erforderlich&lt;                      Manometer, Entlüftungsventile, Sicherheitsventil, Kesselfüll- und Entleerungshahn eingebaut.                      Druckminderer und Schnellschlußventil in serienmäßiger Kombidose montiert.                      Einbindung der Ölzulaufleitung 8 mm über Schneidringverschraubung am Schnellschlußventil.                      Betriebsdruck bar : 3                      Nennleistung                      1.Stufe kW : 5,0                      2.Stufe kW : 11,0                      Bauart-Kennzeichen : Z-43.11-027                      Breite mm : 420                      Tiefe mm : 600                      Höhe mm : 850                      Heizungsvorlauf R" : 1                      Heizungsrücklauf R" : 1                      Abgasanschluß mm : 130                      Zugbedarf PA : 5-15                      Wasserinhalt ltr. : 15                      Gewicht kg : 155                      Bestell-Nr. : 185181                      Typ : ÖK 114-2</p>

Nummer	
<b>185182</b>	<b>Kurztext:</b> REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK 144-2
	<b>Suchbegriff:</b> ÖK 144
	<b>Rabattgruppe:</b> 4
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> Ök
	<b>Preis:</b> 4.000,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK 144-2</p> <p>Stahlheizkessel mit vollautomatischem 2-Stufen-Ölverdampfungsbrenner, frequenzgesteuerter Öldosierpumpe, Brennerwächter, elektrische Glühzündung, 2-stufigem Gebläse plus Gebläsenachlaufstufe. Die beheizte Fläche muss mindestens 70 m<sup>2</sup> betragen</p> <p>Abgasanschluß hinten, wahlweise bauseits veränderbar auf seitlich links oder seitlich rechts.</p> <p>Hochwertige Wärmedämmung des Kesselblockes und der Verkleidungsteile. Kesselverkleidung weiß einbrennlackiert, Sockelverkleidung anthrazitgrau, Fronttür ausklappbar, im Servicefall aushängbar. Kunststoffarbeitsplatte im Edelstahlrahmen.</p> <p>Kesselschaltfeld mit Kesseltemperaturregler, Winter/Aus/Sommer-Betriebsartenwahlschalter, Netzleuchte, Kesselthermometer, STB, Kesseltemperaturwächter, 2-stufigem Temperaturwächter, Störleuchte und Speichervorrangschaltung eingebaut und komplett verdrahtet.</p> <p>&gt;ein zweistufiger Raum- Uhrenthermostat (z. b. RS 813 Funk) ist zwingend erforderlich&lt;</p> <p>Manometer, Entlüftungsventile, Sicherheitsventil, Kesselfüll- und Entleerungshahn eingebaut.</p> <p>Druckminderer und Schnellschlußventil in serienmäßiger Kombidose montiert.</p> <p>Einbindung der Ölzulaufleitung 8 mm über Schneidringverschraubung am Schnellschlußventil.</p> <p>Betriebsdruck                    bar : 3</p> <p>Nennleistung</p> <p>1.Stufe                            kW : 5,0</p> <p>2.Stufe                            kW : 14,0</p> <p>Bauart-Kennzeichen            : Z-43.11-027</p> <p>Breite                            mm : 420</p> <p>Tiefe                             mm : 600</p> <p>Höhe                              mm : 850</p> <p>Heizungsvorlauf                R" : 1</p> <p>Heizungsrücklauf               R" : 1</p> <p>Abgasanschluß                 mm : 130</p> <p>Zugbedarf                       PA : 5-15</p> <p>Wasserinhalt                    ltr. : 15</p> <p>Gewicht                         kg : 155</p> <p>Bestell-Nr.                      : 185182</p> <p>Typ                                : ÖK 144-2</p>

Nummer	
--------	--

<b>185186</b>	<b>Kurztext:</b> REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK-PE 114-2
	<b>Suchbegriff:</b> ÖK-PE 114
	<b>Rabattgruppe:</b> 4
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ
	<b>Warengruppe:</b> Ök
	<b>Preis:</b> 4.110,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK-PE 114-2 Stahlheizkessel mit vollautomatischem 2-Stufen-Ölverdampfungsbrenner, frequenzgesteuerter Öldosierpumpe, Brennerwächter, elektrische Glühzündung, 2-stufigem Gebläse plus Gebläsenachlaufstufe. Die beheizte Fläche muss mindestens 70 m<sup>2</sup> betragen. Abgasanschluß hinten, wahlweise bauseits veränderbar auf seitlich links oder seitlich rechts. Hochwertige Wärmedämmung des Kesselblockes und der Verkleidungsteile. Kesselverkleidung weiß einbrennlackiert, Sockelverkleidung anthrazitgrau, Fronttür ausklappbar, im Servicefall aushängbar. Kunststoffarbeitsplatte im Edelstahlrahmen. Kesselschaltfeld mit Kesseltemperaturregler, Winter/Aus/Sommer-Betriebsartenwahlschalter, Netzleuchte, Kesselthermometer, STB, Kesseltemperaturwächter, 2-stufigem Temperaturwächter, Störleuchte und Speichervorrangschaltung eingebaut und komplett verdrahtet. &gt;ein zweistufiger Raum- Uhrenthermostat (z. b. RS 813 Funk) ist zwingend erforderlich&lt; Manometer, Entlüftungsventile, Sicherheitsventil, Kesselfüll- und Entleerungshahn, Flachdruckausdehnungsgefäß 12 Liter und Heizungspumpe UPS 25-40 mit 130 mm Einbaulänge eingebaut. Druckminderer und Schnellschlußventil in serienmäßiger Kombidose montiert. Einbindung der Ölzulaufleitung 8 mm über Schneidringverschraubung am Schnellschlußventil.</p> <p>Betriebsdruck                    bar : 3</p> <p>Nennleistung</p> <p>1.Stufe                            kW : 5,0</p> <p>2.Stufe                            kW : 11,0</p> <p>Bauart-Kennzeichen            : Z-43.11-027</p> <p>Breite                            mm : 600</p> <p>Tiefe                             mm : 600</p> <p>Höhe                              mm : 850</p> <p>Heizungsvorlauf                R" : 1</p> <p>Heizungsrücklauf               R" : 1</p> <p>Abgasanschluß                 mm : 130</p> <p>Zugbedarf                       PA : 5-15</p> <p>Wasserinhalt                    ltr. : 15</p> <p>Gewicht                         kg : 190</p> <p>Bestell-Nr.                      : 185186</p> <p>Typ                                : ÖK-PE 114-2</p>

## Nummer

<b>185187</b>	<b>Kurztext:</b>	REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK-PE 144-2
	<b>Suchbegriff:</b>	ÖK-PE 144
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Warengruppe:</b>	Ök
	<b>Preis:</b>	4.345,00 EUR per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>REKORD Öl-Spezialheizkessel mit vollautom. 2-Stufenbrenner ÖK-PE 144-2 Stahlheizkessel mit vollautomatischem 2-Stufen-Ölverdampfungsbrenner, frequenzgesteuerter Öldosierpumpe, Brennerwächter, elektrische Glühzündung, 2-stufigem Gebläse plus Gebläsenachlaufstufe. Die beheizte Fläche muss mindestens 70 m<sup>2</sup> betragen. Abgasanschluß hinten, wahlweise bauseits veränderbar auf seitlich links oder seitlich rechts. Hochwertige Wärmedämmung des Kesselblockes und der Verkleidungsteile. Kesselverkleidung weiß einbrennlackiert, Sockelverkleidung anthrazitgrau, Fronttür ausklappbar, im Servicefall aushängbar. Kunststoffarbeitsplatte im Edelstahlrahmen. Kesselschaltfeld mit Kesseltemperaturregler, Winter/Aus/Sommer-Betriebsartenwahlschalter, Netzleuchte, Kesselthermometer, STB, Kesseltemperaturwächter, 2-stufigem Temperaturwächter, Störleuchte und Speichervorrangschaltung eingebaut und komplett verdrahtet. &gt;ein zweistufiger Raum- Uhrenthermostat (z. b. RS 813 Funk) ist zwingend erforderlich&lt; Manometer, Entlüftungsventile, Sicherheitsventil, Kesselfüll- und Entleerungshahn, Flachdruckausdehnungsgefäß 12 Liter und Heizungspumpe UPS 25-40 mit 130 mm Einbaulänge eingebaut. Druckminderer und Schnellschlußventil in serienmäßiger Kombidose montiert. Einbindung der Ölzulaufleitung 8 mm über Schneidringverschraubung am Schnellschlußventil.</p> <p>Betriebsdruck                    bar : 3</p> <p>Nennleistung</p> <p>1.Stufe                            kW : 5,0</p> <p>2.Stufe                            kW : 14,0</p> <p>Bauart-Kennzeichen            : Z-43.11-027</p> <p>Breite                            mm : 600</p> <p>Tiefe                             mm : 600</p> <p>Höhe                              mm : 850</p> <p>Heizungsvorlauf                R" : 1</p> <p>Heizungsrücklauf               R" : 1</p> <p>Abgasanschluß                 mm : 130</p> <p>Zugbedarf                       PA : 5-15</p> <p>Wasserinhalt                    ltr. : 15</p> <p>Gewicht                         kg : 190</p> <p>Bestell-Nr.                      : 185187</p> <p>Typ                                : ÖK-PE 144-2</p>

Nummer	
<b>185752</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß links weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 96/240 L WEI</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 3.796,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß links weiß Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht, und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Reinigungs- und Bedienungsgeräte an der Innenseite der aufschwenkbaren Seiten- blende aufgehängt. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 24,0 Holz kW : 20,5 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 4,0 Betriebsüberdruck bar : max. 4 Breite mm : 550 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschluß links mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 215 Bestell-Nr. : 185752 Typ : SH 96/240 links</p>

Nummer	
<b>185753</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß links braun</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 96/240 L BRA</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 4.090,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß links braun Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht, und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Reinigungs- und Bedienungsgeräte an der Innenseite der aufschwenkbaren Seiten- blende aufgehängt. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 24,0 Holz kW : 20,5 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 4,0 Betriebsüberdruck bar : max. 4 Breite mm : 550 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschluß links mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 215 Bestell-Nr. : 185753 Typ : SH 96/240 links</p>

Nummer	
<b>185755</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß rechts weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 96/240 R WEI</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 3.796,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß rechts weiß Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht, und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Reinigungs- und Bedienungsgeräte an der Innenseite der aufschwenkbaren Seiten- blende aufgehängt. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 24,0 Holz kW : 20,5 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 4,0 Betriebsüberdruck bar : max. 4 Breite mm : 550 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschl. rechts mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 215 Bestell-Nr. : 185755 Typ : SH 96/240 rechts</p>

Nummer	
<b>185756</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß rechts braun</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 96/240 R BRA</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 4.090,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 96/240 Abgasanschluß rechts braun Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht, und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Reinigungs- und Bedienungsgeräte an der Innenseite der aufschwenkbaren Seiten- blende aufgehängt. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 24,0 Holz kW : 20,5 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 4,0 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 550 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschl. rechts mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 215 Bestell-Nr. : 185756 Typ : SH 96/240 rechts</p>

Nummer	
<b>185852</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß links weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/210 L WEI</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 4.940,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß links weiß Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 21,0 Holz kW : 17,0 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 5,0 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 900 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschluß links mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 260 Bestell-Nr. : 185852 Typ : SH 36/210 links</p>

Nummer	
<b>185853</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß links braun</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/210 L BRA</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 5.320,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß links braun Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 21,0 Holz kW : 17,0 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 5,0 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 900 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschluß links mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 260 Bestell-Nr. : 185853 Typ : SH 36/210 links</p>

Nummer	
<b>185855</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß rechts weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/210 R WEI</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 4.940,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß rechts weiß Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 21,0 Holz kW : 17,0 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 5,0 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 900 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschl. rechts mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 260 Bestell-Nr. : 185855 Typ : SH 36/210 rechts</p>

Nummer	
<b>185856</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß rechts braun</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/210 R BRA</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 5.320,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/210 Abgasanschluß rechts braun Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 21,0 Holz kW : 17,0 Strahlungsleistung kW : 2,5 - 5,0 Betriebsüberdruck bar : max. 4 Breite mm : 900 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschl. rechts mm : 150 Zugbedarf PA : 18 Gewicht kg : 260 Bestell-Nr. : 185856 Typ : SH 36/210 rechts</p>

Nummer	
<b>185858</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß links weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/250 L WEI</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 5.550,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß links weiß Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, isolierte Herdabdeckung, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 25,0 Holz kW : 21,0 Strahlungsleistung kW : 3,5 - 5,5 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 1100 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschluß links mm : 160 Zugbedarf PA : 20 Gewicht kg : 310 Bestell-Nr. : 185858 Typ : SH 36/250 links</p>

Nummer	
<b>185859</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß links braun</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/250 L BRA</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 5.695,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß links braun Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, isolierte Herdabdeckung, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 25,0 Holz kW : 21,0 Strahlungsleistung kW : 3,5 - 5,5 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 1100 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschluß links mm : 160 Zugbedarf PA : 20 Gewicht kg : 310 Bestell-Nr. : 185859 Typ : SH 36/250 links</p>

Nummer	
<b>185861</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß rechts weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/250 R WEI</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 5.550,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß rechts weiß Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, isolierte Herdabdeckung, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 25,0 Holz kW : 21,0 Strahlungsleistung kW : 3,5 - 5,5 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 1100 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschl. rechts mm : 160 Zugbedarf PA : 20 Gewicht kg : 310 Bestell-Nr. : 185861 Typ : SH 36/250 rechts</p>

Nummer	
<b>185862</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß rechts braun</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SH 36/250 R BRA</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKF</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 5.695,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Heizungsherd SH 36/250 Abgasanschluß rechts braun Zentralheizungsherd für Festbrennstoffe, eingebauter Sicherheitswärmetauscher, höhenverstellbarer Heb- und Senkrost, rüttelbar. Sekundärluftschacht und Flammenbündelplatte (Jet Fire System). Automatische Regelung, Ummantelung emailliert, isolierte Herdabdeckung, Herdrahmen aus Edelstahl mit Herdplatte aus plangeschliffenem Spezialstahl, Großraum Backofen mit Sichtfenster, Backblech und Grillrost. Reinigungsgerät in der leicht auszieh- baren Holzlade. Für Holzbetrieb engmaschigen Rost, für Kohle/Koksbetrieb großmaschigen Rost verwenden. Beides als Zubehör lieferbar. Nennwärmeleistung Koks/Kohle kW : 25,0 Holz kW : 21,0 Strahlungsleistung kW : 3,5 - 5,5 Betriebsüberdruck bar : max.4 Breite mm : 1100 Tiefe mm : 600 Höhe mm : 850 Abgasanschl. rechts mm : 160 Zugbedarf PA : 20 Gewicht kg : 310 Bestell-Nr. : 185862 Typ : SH 36/250 rechts</p>

Nummer		
<b>189600</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Dachzentrale schwarz DN 80/125, Bausatz A, bestehend aus:
	<b>Suchbegriff:</b>	Dachzentrale
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	431,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Dachzentrale schwarz DN 80/125, Bausatz A, bestehend aus: 1 x Revisions-T-Stück LAS DN80/125gerade 1 x Langmuffe LAS DN80/125 (Schiebestück 1 x Doppelrohr LAS DN80/125 500mm 1 x Dachdurchführung LAS DN80/125schwarz 1 x Schrägdachpfanne schwarz 1 x Tube Gleitmittel Bestell-Nr.: 189600

Nummer	
<b>189601</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungsleitung LAS80/125 für Optimat. Kessel z. Schacht</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungsle.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 190,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungsleitung LAS80/125 für Optimat. Kessel z. Schacht</p> <p>Bestell-Nr.: 189601</p>

Nummer	
<b>189604</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Revisions-T-Stück DN 80/125 Farbe RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 119,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisions-T-Stück DN80/125, Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622</p> <p>Bestell-Nr.: 189604</p>

Nummer	
<b>189605</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsrohr gerade DN 80/125, Farbe RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigungsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 98,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reinigungsrohr gerade DN 80/125, Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189605</p>

Nummer	
<b>189606</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS DN80/125 Länge 500mm, Farbe RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Doppelrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 46,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS DN80/125 Länge 500mm, Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189606</p>

Nummer	
<b>189607</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS DN 80/125 Länge 1000mm, Farbe RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Doppelrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 78,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS DN 80/125 Länge 1000mm, Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189607</p>

Nummer	
<b>189613</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 45Grd LAS DN80/125 Farbe RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 61,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 45Grd LAS DN80/125 Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189613</p>

Nummer	
<b>189614</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 90Grd LAS DN80/125 Farbe RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 61,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 90Grd LAS DN80/125 Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189614</p>

Nummer	
<b>189615</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 15 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622
	<b>Suchbegriff:</b> Bogen
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 16,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 15 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189615

Nummer	
<b>189616</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 30 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 16,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 30 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189616</p>

Nummer	
<b>189617</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 45 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 16,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 45 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189617</p>

Nummer	
<b>189618</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 87 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 16,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 87 Grad PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189618</p>

Nummer	
<b>189619</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohr PPs DN 80 Länge 500mm, Zul.-Nr. Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPs DN 80</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 13,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohr PPs DN 80 Länge 500mm, Zul.-Nr. Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189619</p>

Nummer	
<b>189620</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohr PPs DN 80 Länge 1000mm, Zul.-Nr. Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPs DN 80</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 18,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohr PPs DN 80 Länge 1000mm, Zul.-Nr. Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189620</p>

Nummer	
<b>189621</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohr PPs DN 80 Länge 2000mm, Zul.-Nr. Z-7.2-1622
	<b>Suchbegriff:</b> Rohr PPs DN 80
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 25,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohr PPs DN 80 Länge 2000mm, Zul.-Nr. Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189621

Nummer	
<b>189622</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandshalter DN80 Kunststoff grau, Zul.Nr. Z-7.2-1622
	<b>Suchbegriff:</b> Abstandshalter
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 7,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandshalter DN80 Kunststoff grau, Zul.Nr. Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189622

Nummer	
<b>189623</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsrohr PPs gerade DN80, Zul.Nr. Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigungsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 33,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reinigungsrohr PPs gerade DN80, Zul.Nr. Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189623</p>

Nummer	
<b>189624</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Revisions-T-Stück PPs DN 80, Zul.Nr. Z-7.2-1622
	<b>Suchbegriff:</b> Revisions-T-St
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 45,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisions-T-Stück PPs DN 80, Zul.Nr. Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189624

Nummer	
<b>189625</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Erweiterung PPs 80 mm auf DN 100, Zul.Nr. Z-7.2.-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Erweiterung PPs</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterung PPs 80 mm auf DN 100, Zul.Nr. Z-7.2.-1622 Bestell-Nr.: 189625</p>

Nummer		
<b>189626</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Dachzentr. rot DN80/125 Bausatz A, bestehend aus
	<b>Suchbegriff:</b>	Dachzentr. rot
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	431,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Dachzentr. rot DN80/125 Bausatz A, bestehend aus - 1 x Revisions-T-Stück LAS DN 80/125 - gerade - 1 x Langmuffe LAS DN 80/125 (Schiebestück) - 1 x Doppelrohr LAS DN 80/125 500mm - 1 x Dachdurchführung LAS DN 80/125 rot - 1 x Schrägdachpfanne rot - 1 x Tube Gleitmittel Zulassungsnummer: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189626

Nummer	
--------	--

<b>189627</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Aussenwand
	<b>Suchbegriff:</b> Grundbausatz AW
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 414,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> Grundbausatz Aussenwand

Nummer	
<b>189632</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlußstück PPs DN 80 mit Meßöffnung, Zul.Nr. Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlußstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 32,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlußstück PPs DN 80 mit Meßöffnung, Zul.Nr. Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189632</p>

Nummer	
<b>189633</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende DN80 Farbe grau <b>Suchbegriff:</b> Belüftungsblend <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HAG <b>Warengruppe:</b> LAS <b>Preis:</b> 32,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende DN80 Farbe grau Bestell-Nr.: 189633

Nummer	
<b>189634</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Langmuffe LAS DN 80/125 Schiebestück, Farbe RAL 9010</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Langmuffe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 60,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Langmuffe LAS DN 80/125 Schiebestück, Farbe RAL 9010 Zul.Nr.: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189634</p>

Nummer	
<b>189635</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Mauerblende DN 125 Farbe RAL 9010 <b>Suchbegriff:</b> Mauerblende <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HAG <b>Warengruppe:</b> LAS <b>Preis:</b> 23,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Mauerblende DN 125 Farbe RAL 9010 Bestell-Nr.: 189635

Nummer	
<b>189637</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Stützbogen PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stützbogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 22,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Stützbogen PPs DN 80 Zulassungsnummer Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189637</p>

Nummer	
<b>189642</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Außenwandanschluß DN 80/125, z.direkten Ausblasen d. Abgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Außenwandanschl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 156,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenwandanschluß DN 80/125, z.direkten Ausblasen d. Abgas über die Außenwand Farbe RAL 9010 Zul.-Nr.: Z-7.2-1622 Bestell-Nr.: 189642</p>

Nummer	
<b>189643</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abzweig f.KaskadeDN80/125,87grd, f.OPTIMAT 2000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abzweig</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 98,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abzweig f.KaskadeDN80/125,87grd, f.OPTIMAT 2000 Bestell-Nr.: 189643</p>

Nummer	
<b>189644</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abzweig f.Kaskade DN8087 grd., f. OPTIMAT 2000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abzweig</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abzweig f.Kaskade DN8087 grd., f. OPTIMAT 2000 Bestell-Nr.: 189644</p>

Nummer	
<b>189649</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz f.Kaskade OPTIMAT2000 RAUMLUFTUNABHÄNGIG</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Grundbausatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 627,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz f.Kaskade OPTIMAT2000 RAUMLUFTUNABHÄNGIG bestehend aus:                      - Mauerblende                      - Doppelrohr 80/125 500 mm                      - Langmuffe                      - Revisionsstück gerade                      - 2 x Doppelrohr 80/125 1000 mm                      - Abzweig 80/125 87 grd                      - T-Stück 80/125 mit Deckel                      Bestell-Nr.: 189649</p>

Nummer		
<b>189650</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz f.Kaskade OPTIMAT2000 RAUMLUFTABHÄNGIG
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	219,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz f.Kaskade OPTIMAT2000 RAUMLUFTABHÄNGIG bestehend aus: - Belüftungsblende - Rohr 80 500 mm - Revisionsstück geradee - 2 x Rohr 80 1000 mm - Abzweig 80 87 grdDeckel - Abschlussdeckel mit Kondensatablauf Bestell-Nr.: 189650

## Nummer

<b>189659</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Erweiterung LAS DN 80/125 auf 110/150
	<b>Suchbegriff:</b>	Erweiterung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	111,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Erweiterung DN 80/125 auf DN 100/160
		Bestell-Nr.: 189659

## Nummer

<b>189660</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück DN 125
	<b>Suchbegriff:</b>	Belüftungsblend
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	45,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück DN 125
		Bestell-Nr.: 189660

Nummer		
<b>189661</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs, gerade mit Schraubdeckel DN 125
	<b>Suchbegriff:</b>	Reinigungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	106,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs DN 125 gerade mit Schraubdeckel
		Bestell-Nr.: 189661

Nummer	
<b>189662</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Kaskadenanschluss PPs DN 125, DN 80 <b>Suchbegriff:</b> Anschluss <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HAG <b>Warengruppe:</b> PPS <b>Preis:</b> 83,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kaskadenanschluss PPs DN 125 - DN 80  Bestell-Nr.: 189662

Nummer	
<b>189663</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abschlussdeckel PPs DN 125 mit Kondensatablauf DN 32</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abschlußdeckel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 62,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abschlussdeckel PPs DN 125 mit Kondensatablauf DN 32</p> <p>Bestell-Nr.: 189663</p>

Nummer	
<b>189664</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 500 mm DN 125
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 32,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 500 mm DN 125
	Bestell-Nr.: 189664

Nummer	
<b>189665</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 125
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 45,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 125
	Bestell-Nr.: 189665

Nummer	
<b>189666</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 125
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 68,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 125
	Bestell-Nr.: 189666

Nummer	
<b>189667</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 15 ° DN 125
	<b>Suchbegriff:</b> Bogenstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 34,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 15 Grad DN 125
	Bestell-Nr.: 189667

Nummer	
<b>189668</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 30 ° DN 125
	<b>Suchbegriff:</b> Bogenstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 34,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 30 Grad DN 125
	Bestell-Nr.: 189668

Nummer	
<b>189671</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Kaminanschlußbogen PPs DN 125
	<b>Suchbegriff:</b> Kaminanschlußb.
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 85,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kaminanschlussbogen PPs DN 125
	Bestell-Nr.: 189671

## Nummer

<b>189672</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abstandhalter VA DN 125
	<b>Suchbegriff:</b>	Abstandhalter
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	11,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abstandhalter VA DN 125
		Bestell-Nr.: 189672

## Nummer

**189673**

**Kurztext:** OERTLI Kaminschachtabdeckung  
mit Wetterkragen DN 125

**Suchbegriff:** Kaminschachtab.

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** LAS

**Preis:** 185,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Kaminschachtabdeckung  
mit Wetterkragen DN 125

Bestell-Nr.: 189673

Nummer	
<b>189674</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade DN 100/160 für 2 Geräte</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Grundbausatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 827,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade DN 100/160 für 2 Geräte Raumluftunabhängig, bestehend aus: 1 Mauerblende 1 Langmuffe 2 Doppelrohre 1000 mm 1 Revisionsstück gerade 2 Erweiterungen 1 Kaskadenanschluss 1 Revisions-T-Stück 2 Doppelmuffe 1 Rohrstück PPs 150 mm</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 189674</p>

Nummer	
<b>189675</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade DN 100 für 2 Geräte</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Grundbausatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 325,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade DN 100 für 2 Geräte Raumluftabhängig, bestehend aus: 1 Belüftungsblende 1 Revisionsstück gerade 1 Rohrstück PPs 500 mm 2 Kaskadenanschluss 2 Bogen PPs DN 80, 87 grad 1 Abschlussdeckel mit Ablauf DN 32</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 189675</p>

Nummer	
<b>189676</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade DN 125 für 2 Geräte</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Grundbausatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 431,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade DN 125 für 2 Geräte Raumluftabhängig, bestehend aus: 1 Belüftungsblende 1 Revisionsstück gerade 1 Rohrstück PPs 500 mm 2 Kaskadenanschluss 2 Bogen PPs DN 80, 87 grad 1 Abschlussdeckel mit Ablauf DN 32</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 189676</p>

Nummer	
<b>189749</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dachzentrale schwarz                      FLACHDACH, DN 80/125, Bausatz A</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachzentrale</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 403,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dachzentrale schwarz                      FLACHDACH                      DN 80/125, Bausatz A, bestehend aus:                      1 x Revisions-T-Stück LAS DN80/125gerade                      1 x Langmuffe LAS DN80/125                      (Schiebestück)                      1 x Doppelrohr LAS DN80/125 500mm                      1 x Dachdurchführung LAS DN80/125schwarz                      1 x Schrägdachpfanne schwarz                      1 x Tube Gleitmittel                      Bestell-Nr.: 189749</p>

Nummer	
<b>189750</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GSH 134 Erdgas, weiß, RAL 9010, 6,9 kW, 115 l</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSH 134 R</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSH</p> <p><b>Preis:</b> 919,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GSH 134 Erdgas, weiß, RAL 9010 2-fach emailliert, hochwertige Isolierung, rechteckige Verkleidung Farbe rot RAL 3020, mit Reinigungsflansch, NOx-reduzierter Edelstahlbrenner, Kompakt-Gasarmatur, thermoelektrische Zündsicherung, eingebauter Piezozünder.</p> <p>Produkt-ID-Nr. CE : 0085 AR 0456</p> <p>Nennwärmeleistung kW : 6,9</p> <p>Inhalt Ltr. : 115</p> <p>NL-Zahl 60°C : 1,7</p> <p>Betriebsdruck max. bar : 10</p> <p>Regelbereich °C : 40 - 70</p> <p>Gasanschluß R" : 1/2</p> <p>Breite mm : 480</p> <p>Tiefe mm : 480</p> <p>Höhe mm : 1210</p> <p>Abgasanschluß mm : 80</p> <p>Zugbedarf PA : 4</p> <p>Gewicht kg : 58</p> <p>Bestell-Nr. : 189750</p> <p>Typ : GSH 134 R</p>

Nummer	
<b>189752</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GSH 164 Erdgas, weiß, RAL 9010, 6,9 kW, 150 l</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSH 164 R</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSH</p> <p><b>Preis:</b> 1.108,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GSH 164 Erdgas, weiß, RAL 9010 2-fach emailliert, hochwertige Isolierung, rechteckige Verkleidung Farbe rot RAL 3020, mit Reinigungsflansch, NOx-reduzierter Edelstahlbrenner, Kompakt-Gasarmatur, thermoelektrische Zündsicherung, eingebauter Piezozünder.</p> <p>Produkt-ID-Nr. CE : 0085 AR 0456</p> <p>Nennwärmeleistung kW : 6,9</p> <p>Inhalt Ltr. : 150</p> <p>NL-Zahl 60°C : 2,7</p> <p>Betriebsdruck max. bar : 10</p> <p>Regelbereich °C : 40 - 70</p> <p>Gasanschluß R" : 1/2</p> <p>Breite mm : 480</p> <p>Tiefe mm : 480</p> <p>Höhe mm : 1465</p> <p>Abgasanschluß mm : 80</p> <p>Zugbedarf PA : 4</p> <p>Gewicht kg : 68</p> <p>Bestell-Nr. : 189752</p> <p>Typ : GSH 164 R</p>

Nummer	
<b>189754</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GSH 204 Erdgas, weiß, RAL 9010, 9,18 kW, 190 l</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSH 204 R</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSH</p> <p><b>Preis:</b> 1.310,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Heißwasserspeicher GSH 204 Erdgas, weiß, RAL 9010 2-fach emailliert, hochwertige Isolierung, rechteckige Verkleidung Farbe rot RAL 3020, mit Reinigungsflansch, NOx-reduzierter Edelstahlbrenner, Kompakt-Gasarmatur, thermoelektrische Zündsicherung, eingebauter Piezozünder.</p> <p>Produkt-ID-Nr. CE : 0085 AR 0456                      Nennwärmeleistung kW : 9,18                      Inhalt Ltr. : 190                      NL-Zahl 60°C : 3,4                      Betriebsdruck max. bar : 10                      Regelbereich °C : 40 - 70                      Gasanschluß R" : 1/2                      Breite mm : 480                      Tiefe mm : 480                      Höhe mm : 1780                      Abgasanschluß mm : 80                      Zugbedarf PA : 4                      Gewicht kg : 89                      Bestell-Nr. : 189754                      Typ : GSH 204 R</p>

Nummer		
<b>189764</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Abgasanlage Aussenwand DN 80/125, 2400 mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	677,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz Abgasanlage Aussenwand DN 80/125 bestehend aus: 1 Adapter für Aussenwandbogen 1 Aussenwandbogen 1 Luftansaugstück 1 Aussenwandrevision 1 Muffe für Dachdurchführung 1 Dachdurchführung schwarz 1 Schrägdachpfanne mit Bleischürze 1 Mauerblende  Gesamtlänge 2400 mm  Bestell-Nr.: 189764

Nummer	
<b>1899181</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD engmaschiger Rost für Beheizung mit Holz/Holzbriketts für SH Kessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rost</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 102,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD engmaschiger Rost für Beheizung mit Holz/Holzbriketts für SH Kessel</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 1899181</p>

Nummer	
<b>190046</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierdeckel für SH36/250 550mm, weiß (2 Stück)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierdeckel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 535,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierdeckel für SH36/250 550mm, weiß (2 Stück)</p> <p>Bestell-Nr.: 190046</p>

Nummer	
190047	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierdeckel für SH36/210 450mm, weiß (2 Stück)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierdeckel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 453,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierdeckel für SH36/210 450mm, weiß (2 Stück)</p> <p>Bestell-Nr.: 190047</p>

Nummer	
190048	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Soloschaltung für GSH / GSW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Soloschaltung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Preis:</b> 139,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Soloschaltung für GSH / GSW</p> <p>Bestell-Nr.: 190048</p>

Nummer	
<b>190049</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Brauchwassermischer DUCO MIX mit Klemmringverschraubung 22 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> DUCO MIX</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 66,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Brauchwassermischer DUCO MIX mit Klemmringverschraubung 22 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 190049</p>

Nummer	
<b>190125</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ausblasestutzen für Außenwand LAS, weiß DN 60/100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausblasestutzen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 125,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ausblasestutzen für Außenwand LAS, weiß DN 60/100</p> <p>Bestell-Nr.: 190125</p>

Nummer		
<b>190131</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LAS Revisions-Bogen 87° Konzentrisch DN 60/100, Alu weiß
	<b>Suchbegriff:</b>	Rev.-Bogen 87°
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	118,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI LAS Revisions-Bogen 87° Verbindungssystem CONNEXT Innen PPs, außen Alu, weiß Konzentrisch DN 60/100 Zulassung CE-0036
		Bestell-Nr.: 190131

Nummer	
<b>190133</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschluss-Stück LAS mit Messöffnung für System 80/125</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluss-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 93,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschluss-Stück LAS mit Messöffnung für System 80/125</p> <p>Bestell-Nr.: 190133</p>

Nummer	
<b>190141</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Temperaturfühler PT 1000 für OETROSOL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PT 1000</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 43,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Temperaturfühler PT 1000 für alle OETROSOL Solarregelungen Kolli: EC 155</p> <p>Bestell-Nr.: 190141</p>

## Nummer

<b>190145</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Umstellbausatz von Erd- auf Flüssiggas für GSH 134 und GSH 164
	<b>Suchbegriff:</b>	Umstellbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	30,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Umstellbausatz von Erd- auf Flüssiggas für GSH 134 und GSH 164
		Bestell-Nr.: 190145

## Nummer

<b>190146</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Umstellbausatz von Erd- auf Flüssiggas für GSH/GSW 204
	<b>Suchbegriff:</b>	Umstellbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	30,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Umstellbausatz von Erd- auf Flüssiggas für GSH/GSW 204
		Bestell-Nr.: 190146

Nummer	
<b>190258</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Elektro-Heizflansch 1,2,3,4,6 kW für Warmwasserspeicher OB 800 - 1000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Elektro-Heizfl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OB</p> <p><b>Preis:</b> 509,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Elektro-Heizflansch für Warmwasserspeicher OB 800 - 1000 1,2,3,4 kW / 230 Volt oder 6 kW / 400 Volt</p> <p>Bestell-Nr. : 190258</p>

Nummer	
<b>190266</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dachzentrale schwarz DN 60/100, Bausatz A</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachzentrale sw</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 386,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dachzentrale schwarz DN 60/100, Bausatz A, bestehend aus:</p> <p style="margin-left: 40px;">1 x Revisions-T-Stück DN60/100 gerade                      1 x Langmuffe DN60/100 (Schiebestück)                      1 x Doppelrohr DN60/100 500mm                      1 x Dachdurchführung DN60/100                      1 x Schrägdachpfanne schwarz                      1 x Tube Gleitmittel</p> <p style="margin-left: 40px;">Farbe: SCHWARZ</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr.: 190266</p>

Nummer	
<b>190267</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dachzentrale rot DN 60/100, Bausatz A</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachzentrale ro</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 386,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dachzentrale rot DN 60/100, Bausatz A, bestehend aus:</p> <p style="margin-left: 40px;">1 x Revisions-T-Stück DN60/100 gerade                      1 x Langmuffe DN60/100 (Schiebestück)                      1 x Doppelrohr DN60/100 500mm                      1 x Dachdurchführung DN60/100                      1 x Schrägdachpfanne rot                      1 x Tube Gleitmittel</p> <p style="margin-left: 40px;">Farbe: ROT</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr.: 190267</p>

Nummer	
<b>190268</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dachzentrale schwarz für FLACHDACH, DN 60/100, Bausatz A</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachzentrale sw</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 353,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dachzentrale schwarz für FLACHDACH DN 60/100, Bausatz A, bestehend aus:</p> <p style="margin-left: 40px;">1 x Revisions-T-Stück DN60/100 gerade                      1 x Langmuffe DN60/100 (Schiebestück)                      1 x Doppelrohr DN60/100 500mm                      1 x Dachdurchführung DN60/100                      1 x Flachdachkragen                      1 x Tube Gleitmittel</p> <p style="margin-left: 40px;">Farbe: SCHWARZ</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr.: 190268</p>

Nummer		
<b>190269</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsleitung DN 60/100 für Optimat. Set B Kessel zum Schacht
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungsleit
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	185,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsleitung DN 60/100 für Optimat. Set B Kessel zum Schacht Länge: 640-740 mm
		Bestell-Nr.: 190269

Nummer		
<b>190272</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schachtleitung DN 125 Bausatz D, Länge: 6370 mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Schachtleitung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	856,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schachtleitung DN 125 Bausatz D, bestehend aus 1 x Auflageschiene 250mm 1 x Stützbogen DN 125 1 x Rohrschelle für Montagehilfe 3 x Rohr PPs DN 125 2000mm 3 x Abstandshalter Kunststoff DN 125 1 x Reinigungsrohr DN 125 gerade 1 x Schachtabdeckung DN 125 Länge: 6370 mm
		Bestell-Nr.: 190272

Nummer	
<b>190301</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Doppelrohr DN 100 / 160 1000 mm, Farbe weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Doppelrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 117,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppelrohr DN 100 / 160 1000 mm, Farbe weiß</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 190301</p>

Nummer	
<b>190305</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsstück, gerade DN 100 / 160, Farbe weiß
	<b>Suchbegriff:</b> Revisionsstück,
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 156,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsstück, gerade DN 100 / 160, Farbe weiß
	Bestell-Nr. : 190305

Nummer	
<b>190306</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Revisions-T-Stück DN 100 / 160 Farbe weiß
	<b>Suchbegriff:</b> T-Stück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 198,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisions-T-Stück DN 100 / 160 Farbe weiß
	Bestell-Nr. : 190306

Nummer	
<b>190307</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Langmuffe (Schiebestück) DN 100 / 160, Farbe weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Langmuffe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 89,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Langmuffe (Schiebestück) DN 100 / 160, Farbe weiß</p> <p>Bestell-Nr. : 190307</p>

Nummer	
<b>190312</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Wandfutter für LAS DN 100 / 160
	<b>Suchbegriff:</b> Wandfutter
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 26,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandfutter für LAS DN 100 / 160
	Bestell-Nr. : 190312

Nummer	
<b>190349</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kaskadenanschluss DN 100/150 (T-STÜCK) 87 Grd mit 1 Muffe für OPTIMAT</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kaskadenanschl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 159,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kaskadenanschluss (T-STÜCK) DN 100/150 87 Grd mit 1 Muffe für OPTIMAT</p> <p>Bestell-Nr.: 190349</p>

Nummer	
<b>190350</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Erweiterung LAS DN 80/125-100/150 Adapter für Optimaten</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Adapter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 132,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterung LAS DN 80/125-100/150 Adapter für Optimaten</p> <p>Bestell-Nr.: 190350</p>

Nummer		
<b>190356</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Raumgerät RFF 60 S/M für Fernsteuerung über ext. Modem
	<b>Suchbegriff:</b>	RFF 60 S/M
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HRE
	<b>Warengruppe:</b>	RFF
	<b>Preis:</b>	168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Raumgerät RFF 60 S/M für Fernsteuerung über ext. Modem mit Betriebswahlschalter für Automatik-Betrieb, Dauernd-Normal- Betrieb, Dauernd-Absenkbetrieb, Kor- rektur des Raumtemperatur-Sollwertes + 3,0 Grad C. Für jeden Heizkreis kann ein Raumgerät eingesetzt werden. An- schluß an REA-Regelung über eine 4-adrige, abgeschirmte Datenbusleitung z. B. JY(St) 2x2x0,6. Bei Anschluß mehrerer Raumgeräte an eine REA-Regelung erhält jede RFF605 eine andere Adresse mittels Codierschalter.
		Bestell-Nr.: 190356

Nummer	
<b>190366</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kondensathebepumpe 5/4 für Optimat, 4,9 l/min, 4,3 m</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kondensathebepu</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 286,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kondensathebepumpe 5/4 für Optimat</p> <p>Fördermenge l/min : 4,9                      Förderhöhe m : 4,3</p> <p>Bestell-Nr. : 190366</p>

Nummer		
<b>1903702</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Industrieregler TROVIS 6495-21 für Gasregelstation
	<b>Suchbegriff:</b>	TROVIS 6495-21
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	2.090,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Industrieregler Trovis 6495-21 für Gasregelstation
		Bestell-Nr.: 1903702

Nummer		
<b>190443</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Uhrenthermostat 813 HF Set 1                      digit. Funkübertragung, f. GMR 1024</p> <p>Uhrenthermostat</p> <p>2</p> <p>HAG</p> <p>LAS</p> <p>295,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Digitaler Funk Uhrenthermostat                      Ramses 813 HF,                      funkgesteuert mit Empfänger für                      Standardschaltfeld ohne Regelung                      am GVR 140 N und für                      alle GMR 1024 Condens</p> <p>Bestell-Nr.: 190443</p>

Nummer	
<b>190466</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 800-2 ohne eingebauten Wärmetauscher</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PS 800-2</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 1.267,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 800-2 ohne eingebauten Wärmetauscher - Hochleistungs-Pufferspeicher - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol- Außenhaut</p> <p>Inhalt: 800 l</p> <p>Bereitsch.-Verlust bei t 45 K: 3,3 kWh/24h</p> <p>Versandgewicht: 162 kg</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck - Speicher: 6 bar</p> <p>Zul.Vorlauftemperatur - Speicher: 95°C</p> <p>Gesamthöhe mit Isolierung: 1910 mm</p> <p>Gesamtdurchm. m. Isolierung: 1000 mm</p> <p>Durchmesser ohne Isolierung: 800 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 190466</p>

Nummer	
<b>190467</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1000-2 ohne eingebauten Wärmetauscher</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PS 1000-2</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 1.416,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1000-2 ohne eingebauten Wärmetauscher                      - Hochleistungs-Pufferspeicher                      - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet                      - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol-Außenhaut</p> <p>Inhalt: 1000 l</p> <p>Bereitsch.-Verlust bei t 45 K: 3,7 kWh/24h</p> <p>Versandgewicht: 195 kg</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck                      - Speicher: 6 bar</p> <p>Zul.Vorlauftemperatur                      - Speicher: 95°C</p> <p>Gesamthöhe mit Isolierung: 2090 mm</p> <p>Gesamtdurchm. m. Isolierung: 1000 mm</p> <p>Durchmesser ohne Isolierung: 800 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 190467</p>

Nummer	
<b>190468</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1500-2 ohne eingebauten Wärmetauscher</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PS 1500-2</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 2.347,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 1500-2 ohne eingebauten Wärmetauscher - Hochleistungs-Pufferspeicher - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol- Außenhaut</p> <p>Inhalt: 1500 l</p> <p>Bereitsch.-Verlust bei t 45 K: 4,7 kWh/24h</p> <p>Versandgewicht: 223 kg</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck - Speicher: 6 bar</p> <p>Zul.Vorlauftemperatur - Speicher: 95°C</p> <p>Gesamthöhe mit Isolierung: 2220 mm</p> <p>Gesamtdurchm. m. Isolierung: 1200 mm</p> <p>Durchmesser ohne Isolierung: 1000 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 190468</p>

Nummer	
<b>190477</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 144 NU                      Nennleistung : 12kW, Versandgew.: 100kg</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 144 NU</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 2.507,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 144 NU                      Gußeiserner, bodenstehender                      Gasspezialkessel mit atmosphärischem                      Edelstahl-Vormischbrenner, Kessel                      speziell für Gas-Regelstationen                      - hoher Verbrennungs-Wirkungsgrad bis                      95%                      - TOP Wärmedämmung, 60 mm um den                      Gussblock und 110mm auf der                      Strömungssicherung.                      - Zündbrenner mit stetig brennender                      Zündflamme,                      - Gasregelventil mit Millivoltgenerator                      für netzstromunabhängigen Betrieb                      - Piezozünder                      - Kesselthermostat, Thermometer,                      Sicherheitstemperaturbegrenzer mit                      Goldkontakten.                      Gasart: Erdgas E/LL 20 mbar                      Kategorie: I2ELL                      Verpackung 1 Paket                      - vollständig montierter und auf                      Erdgas E eingestellter Heizkessel.</p> <p>Betriebsbedingungen</p> <p>Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Vorlauftempatur: 90°C                      werksseitig Begrenzung                      eingestellt auf: 75°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: GS 144 NU                      Nennleistung : 12 kW                      Nennwärmebelastung : 13,4kW                      Wasser-Inhalt : 8,8 Liter                      Wassers.                      Widerst. bei delta t=15K: 8 mbar                      Zugbedarf : 3 Pa                      Abgasmassenstrom Erdgas E: 13,9 g/s                      Abgastemperatur: 80 °C                      CO2-Gehalt: 4,0 %                      Gasdurchsatz mit Erdgas E : 1,29 m3/h                      Gasdurchsatz mit Erdgas LL: 1,46 m3/h                      Versandgewicht: 100 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 190477</p>

Nummer	
<b>190478</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 145 NU                      Nennleistung: 18kW, Versandgew.: 118kg</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 145 NU</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 2.662,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 145 NU                      Gußeiserner, bodenstehender                      Gasspezialkessel mit atmosphärischem                      Edelstahl-Vormischbrenner, Kessel                      speziell für Gas-Regelstationen                      - hoher Verbrennungs-Wirkungsgrad bis                      95%                      - TOP Wärmedämmung, 60 mm um den                      Gussblock und 110mm auf der                      Strömungssicherung.                      - Zündbrenner mit stetig brennender                      Zündflamme,                      - Gasregelventil mit Millivoltgenerator                      für netzstromunabhängigen Betrieb                      - Piezozünder                      - Kesselthermostat, Thermometer,                      Sicherheitstemperaturbegrenzer mit                      Goldkontakten.                      Gasart: Erdgas E/LL 20 mbar                      Kategorie: I2ELL                      Verpackung 1 Paket                      - vollständig montierter und auf                      Erdgas E eingestellter Heizkessel.</p> <p>Betriebsbedingungen</p> <p>Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Vorlauftempatur: 90°C                      werksseitig Begrenzung                      eingestellt auf: 75°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: GS 145 NU                      Nennleistung: 18 kW                      Nennwärmebelastung: 20,1 kW                      Wasser-Inhalt: 10,5 L                      Wassers.Widerst.                      bei delta t =15K: 14 mbar                      Zugbedarf: 3 Pa                      Abgasmassenstrom Erdgas E: 15,3 g/s                      Abgastemperatur : 80 °C                      CO2-Gehalt: 5,0 %                      Gasdurchsatz mit Erdgas E : 2,12 m3/h                      Gasdurchsatz mit Erdgas LL: 2,39 m3/h                      Versandgewicht: 118 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 190478</p>

Nummer	
<b>190479</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 146NU                      Nennleistung: 24kW, Versandgew.: 135kg</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 146 NU</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 2.877,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 146NU                      Gußeiserner, bodenstehender                      Gasspezialkessel mit atmosphärischem                      Edelstahl-Vormischbrenner, Kessel                      speziell für Gas-Regelstationen                      - hoher Verbrennungs-Wirkungsgrad bis                      95%                      - TOP Wärmedämmung, 60 mm um den                      Gussblock und 110mm auf der                      Strömungssicherung.                      - Zündbrenner mit stetig brennender                      Zündflamme,                      - Gasregelventil mit Millivoltgenerator                      für netzstromunabhängigen Betrieb                      - Piezozünder                      - Kesselthermostat, Thermometer,                      Sicherheitstemperaturbegrenzer mit                      Goldkontakten.                      Gasart: Erdgas E/LL 20 mbar                      Kategorie: I2ELL                      Verpackung 1 Paket                      - vollständig montierter und auf Erdgas                      E eingestellter Heizkessel.</p> <p>Betriebsbedingungen                      Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Vorlauftemperatur: 90°C                      werksseitig Begrenzung                      eingestellt auf: 75°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: GS 146 NU                      Nennleistung: 24 kW                      Nennwärmebelastung: 26,7 kW                      Wasser-Inhalt: 12,2 Liter                      Wassers. Widerst.                      bei delta t =15K: 22 mbar                      Zugbedarf: 3 Pa                      Abgasmassenstrom Erdgas E: 18,1 g/s                      Abgastemperatur: 90 °C                      CO2-Gehalt: 5,5 %                      Gasdurchsatz mit Erdgas E: 2,81 m3/h                      Gasdurchsatz mit Erdgas LL: 3,18 m3/h                      Versandgewicht: 135 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 190479</p>

Nummer	
<b>190480</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 147 NU                      Nennleistung: 30kW, Versandgew.: 150kg</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 147 NU</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 3.087,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 147 NU                      Gußeiserner, bodenstehender                      Gasspezialkessel mit atmosphärischem                      Edelstahl-Vormischbrenner, Kessel                      speziell für Gas-Regelstationen                      - hoher Verbrennungs-Wirkungsgrad bis                      95%                      - TOP Wärmedämmung, 60 mm um den                      Gussblock und 110mm auf der                      Strömungssicherung.                      - Zündbrenner mit stetig brennender                      Zündflamme,                      - Gasregelventil mit Millivoltgenerator                      für netzstromunabhängigen Betrieb                      - Piezozünder                      - Kesselthermostat, Thermometer,                      Sicherheitstemperaturbegrenzer mit                      Goldkontakten.                      Gasart: Erdgas E/LL 20 mbar                      Kategorie: I2ELL                      Verpackung 1 Paket                      - vollständig montierter und auf Erdgas                      E eingestellter Heizkessel.</p> <p>Betriebsbedingungen                      Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Vorlauftempatur: 90°C                      werksseitig Begrenzung                      eingestellt auf: 75°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: GS 147 NU                      Nennleistung: 30 kW                      Nennwärmebelastung: 33,3 kW                      Wasser-Inhalt: 13,92 Liter                      Wassers.Widerst.                      bei delta t =15K: 30 mbar                      Zugbedarf: 3 Pa                      Abgasmassenstrom Erdgas E: 22,2 g/s                      Abgastemperatur: 90 °C                      CO2-Gehalt: 5,5 %                      Gasdurchsatz mit Erdgas E : 3,51 m3/h                      Gasdurchsatz mit Erdgas LL: 3,96 m3/h                      Versandgewicht: 150 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 190480</p>

Nummer		
<b>190481</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Millivoltkessel GS 148 NU                      Nennleistung: 36kW, Versandgew.: 168kg</p> <p>GS 148 NU</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GS</p> <p>3.401,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Millivoltkessel GS 148 NU                      Gußeiserner, bodenstehender                      Gasspezialkessel mit atmosphärischem                      Edelstahl-Vormischbrenner, Kessel                      speziell für Gas-Regelstationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hoher Verbrennungs-Wirkungsgrad bis 95%</li> <li>- TOP Wärmedämmung, 60 mm um den Gussblock und 110mm auf der Strömungssicherung.</li> <li>- Zündbrenner mit stetig brennender Zündflamme,</li> <li>- Gasregelventil mit Millivoltgenerator für netzstromunabhängigen Betrieb</li> <li>- Piezozünder</li> <li>- Kesselthermostat, Thermometer, Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Goldkontakten.</li> </ul> <p>Gasart: Erdgas E/LL 20 mbar                      Kategorie: I2ELL                      Verpackung 1 Paket</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vollständig montierter und auf Erdgas E eingestellter Heizkessel.</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen</p> <p>Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Vorlauftempatur: 90°C                      werksseitig Begrenzung                      eingestellt auf: 75°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: GS 148 NU                      Nennleistung: 36 kW                      Nennwärmebelastung: 39,9 kW                      Wasser-Inhalt: 15,6 Liter                      Wassers. Widerst.                      bei delta t =15K: 39 mbar                      Zugbedarf: 3 Pa                      Abgasmassenstrom Erdgas E: 26,4 g/s                      Abgastemperatur: 100 °C                      CO2-Gehalt: 5,5 %                      Gasdurchsatz mit Erdgas E : 4,20 m3/h                      Gasdurchsatz mit Erdgas LL: 4,75 m3/h                      Versandgewicht: 168 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 190481</p>

Nummer	
<b>190482</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 149 NU                      Nennleistung: 42kW, Versandgew.: 183kg</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GS 149 NU</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 3.856,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Millivoltkessel GS 149 NU                      Gußeiserner, bodenstehender                      Gasspezialkessel mit atmosphärischem                      Edelstahl-Vormischbrenner, Kessel                      speziell für Gas-Regelstationen                      - hoher Verbrennungs-Wirkungsgrad bis                      95%                      - TOP Wärmedämmung, 60 mm um den                      Gussblock und 110mm auf der                      Strömungssicherung.                      - Zündbrenner mit stetig brennender                      Zündflamme,                      - Gasregelventil mit Millivoltgenerator                      für netzstromunabhängigen Betrieb                      - Piezozünder                      - Kesselthermostat, Thermometer,                      Sicherheitstemperaturbegrenzer mit                      Goldkontakten.                      Gasart: Erdgas E/LL 20 mbar                      Kategorie: I2ELL                      Verpackung 1 Paket                      - vollständig montierter und auf Erdgas                      E eingestellter Heizkessel.</p> <p>Betriebsbedingungen                      Maximaler Betriebsdruck: 4 bar                      Maximale Vorlauftempatur: 90°C                      werksseitig Begrenzung                      eingestellt auf: 75°C                      Sicherheitsthermostat: 110°C</p> <p>Typ: GS 149 NU                      Nennleistung: 42 kW                      Nennwärmebelastung : 46,4 kW                      Wasser-Inhalt: 17,3 Liter                      Wassers. Widerst.                      bei delta t =15K: 55 mbar                      Zugbedarf: 3 Pa                      Abgasmassenstrom Erdgas E: 30,6 g/s                      Abgastemperatur: 100 °C                      CO2-Gehalt: 5,5 %                      Gasdurchsatz mit Erdgas E : 4,88 m3/h                      Gasdurchsatz mit Erdgas LL: 5,52 m3/h                      Versandgewicht: 183 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 190482</p>

## Nummer

**190490**

**Kurztext:** OERTLI 2. NT Rücklaufanschluss  
für GSR 200 condens

**Suchbegriff:** Rücklaufanschl.

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** GSR

**Preis:** 120,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI 2. NT-Rücklaufanschluss  
für GSR 230 condens

Bitte bei der Bestellung immer angeben!

Bestell-Nr.: 190490

Nummer	
<b>190497</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flachdichtung für Revisionsdeckel DN 60/80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Flachdichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 6,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Flachdichtung für Revisionsdeckel DN 60/80</p> <p>Bestell-Nr.: 190497</p>

Nummer	
<b>190498</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flachdichtung für Revisionsdeckel DN 110-200</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Flachdichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 7,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Flachdichtung für Revisionsdeckel DN 110 - 200</p> <p>Bestell-Nr.: 190498</p>

## Nummer

<b>190499</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 60
	<b>Suchbegriff:</b>	Lippendichtung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	7,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 60
		Bestell-Nr.: 190499

Nummer	
<b>190500</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Lippendichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 7,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 190500</p>

Nummer	
<b>190501</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 110</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Lippendichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 10,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 110</p> <p>Bestell-Nr.: 190501</p>

## Nummer

<b>190502</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Lippendichtung für PPs-Abgasrohre DN 125
	<b>Suchbegriff:</b>	Lippendichtung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	16,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Lippendichtung Für PPs-Abgasrohre DN 125
		Bestell-Nr.: 190502

Nummer	
<b>190517</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Uhrenthermostat RAM 811 TOP
	<b>Suchbegriff:</b> Uhrenthermostat
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> HRE
	<b>Preis:</b> 158,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Uhrenthermostat RAM 811 TOP für GKR 140 N
	Bestell-Nr.: 190517

Nummer	
<b>190544</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsbogen DN 125
	<b>Suchbegriff:</b> Revisionsbogen
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 102,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsbogen DN 125
	Bestell-Nr.: 190544

Nummer	
<b>190545</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Lippendichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 20,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 150</p> <p>Bestell-Nr.: 190545</p>

Nummer	
<b>190548</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 500 mm DN 200
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 81,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 500 mm DN 200
	Bestell-Nr.: 190548

Nummer	
<b>190549</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 200
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 132,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 200
	Bestell-Nr.: 190549

Nummer	
<b>190550</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 200
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 232,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 200
	Bestell-Nr.: 190550

Nummer	
<b>190555</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Kaminanschlußbogen PPs DN 200
	<b>Suchbegriff:</b> Kaminanschlußb.
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 316,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kaminanschlussbogen PPs DN 200
	Bestell-Nr.: 190555

Nummer		
<b>190556</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs, gerade mit Schraubdeckel DN 200
	<b>Suchbegriff:</b>	Reinigungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	112,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs DN 200 gerade mit Schraubdeckel
		Bestell-Nr.: 190556

Nummer		
<b>190557</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Revisionsbogen DN 200 PPs 87,5 °, mit Deckel
	<b>Suchbegriff:</b>	Revisionsbogen
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	192,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Revisionsbogen DN 200 PPs 87,5 ° mit Deckel
		Bestell-Nr.: 190557

Nummer	
<b>190558</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück DN 200</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Belüftungsblend</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 106,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück DN 200</p> <p>Bestell-Nr.: 190558</p>

Nummer		
<b>190559</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kaminschachtabdeckung mit Wetterkragen DN 200
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaminschachtab.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	371,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kaminschachtabdeckung mit Wetterkragen DN 200
		Bestell-Nr.: 190559

Nummer	
<b>190560</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandhalter VA DN 200
	<b>Suchbegriff:</b> Abstandhalter
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 43,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter VA DN 200
	Bestell-Nr.: 190560

Nummer	
<b>190563</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 200</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Lippendichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 22,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Lippendichtung für Steckmuffen DN 200</p> <p>Bestell-Nr.: 190563</p>

## Nummer

<b>190610</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI SalesProfi-Software incl. 1-Tages-Schulung
	<b>Suchbegriff:</b>	SalesProfi-SW
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	211,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI SalesProfi-Software incl. 1-Tages-Schulung
		Bestell-Nr.: 190610

Nummer		
<b>190612</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Differenzregelung SUN 7 E
	<b>Suchbegriff:</b>	Differenzregelu
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	300,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Differenzregelung SUN 7 für Festbrennstoffkessel Stadler H 25-33 - Ausführung als Wandmontage - zur Vermeidung der Pufferspeicher- rückladung in den Kessel - mit Kessel- und Pufferspeicherfühler
		Bestell-Nr.: 190612

Nummer		
<b>190781</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Thermomix-Ventil zur Rücklaufanhebung, 1 1/2 Zoll
	<b>Suchbegriff:</b>	Thermomix-Venti
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKF
	<b>Preis:</b>	308,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Thermomix-Ventil Zur Rücklaufanhebung bei Holz-, Kohle oder Pelletkesseln ab 26 kW Anschluss 1 1/2 Zoll  Bei der Montage sind für spätere Wartungsarbeiten 3 bauseitige Absperrhähne vorzusehen. Bestell-Nr.: 190781

Nummer	
190791	<p><b>Kurztext:</b> Reglererweiterung 2. MK für OECODENS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reglererweiteru</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 118,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Reglererweiterung 2. MK für OECODENS</p>

Nummer		
<b>190792</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Mehrfachbelegung für 2 Brennwertgeräte DN 110
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	1.116,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz Mehrfachbelegung Für 2 Brennwertgeräte DN 110
		Bestell-Nr.: 190792

Nummer		
<b>190865</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Zirkulationsbausatz GS-Speicher für GS 35-90 ( nicht für GS 57 )
	<b>Suchbegriff:</b>	Zirkulat.bausa.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GS
	<b>Preis:</b>	367,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Zirkulationsbausatz GS-Speicher für GS 35-90 ( nicht für GS 57 ) Die interne Zirkulation sorgt für eine Durchladung des Speichers und kann zeitgesteuert auch zur thermischen Desinfektion gegen Legionellen verwendet werden.
		Bestell-Nr.: 190865

Nummer	
<b>190931</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehngefäß 80 Liter, für geschl. Solaranlagen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausdehngefäß</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 320,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehngefäß 80 Liter, f. geschl. Solaranlagen</p> <p>Bruttovolumen: 80 Liter                      Vordruck: 2,5 bar                      zul. Betriebsüberdruck: 10 bar                      Max. Temperatur : 110°C</p> <p>Bestell-Nr.: 190931</p>

Nummer	
<b>190932</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselanschluss-Stück                      von 2 x DN 150 auf 150/210 GSR 230 cond.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kesselanschluss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 283,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselanschluss-Stück                      für den raumluftunabhängigen Betrieb                      der OERTLI Kesselserie                      GSR 230 condens</p> <p>Adapter aus Edelstahl zum Übergang                      vom Kessel Abgas- und Zuluftanschluss                      2x NW 150 mm auf konzentrisches                      Edelstahlabgasrohr NW 150/210 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 190932</p>

Nummer	
<b>190944</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 500 ohne Solar-Wärmetauscher, 500 l</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PS 500</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 1.243,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 500 ohne Solar-Wärmetauscher - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol- Außenhaut</p> <p>Inhalt 500 Liter</p> <p>Bereitsch.-verlust bei t 45 K 3,1 kWh/24 h</p> <p>Versandgewicht 141 kg</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck 3 bar Zul. Vorlauftemperatur 95 Grd C Gesamthöhe mit Isolierung 1780 mm Gesamtdurchm. m. Isolierung 850 mm Durchmesser ohne Isolierung 650 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 190944</p>

Nummer		
<b>191099</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Verteilbalken mit hydr. Abgleich HydroFixx für 2 Kreise</p> <p>Verteilbalken</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GMR</p> <p>387,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen für 2 Heizkreise, Verteilerbalken mit integriertem hydraulischen Abgleich, geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW. Verwendbar anstelle einer hydraulischen Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich (Durchsatz bis 3,5 m3/h) zur Aufnahme v. 2 OERTLI-Rohleder- Pumpenbaugruppen Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2" flachdichtend im unteren Bereich Primäranschlüsse 1 1/2" AG in flachdichtender Ausführung einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v. erforderlichen Fühlern Rasterabstand: 125 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 191099</p>

Nummer		
<b>191102</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verteilbalken mit hydr. Abgleich HydroFixx für 3 Kreise
	<b>Suchbegriff:</b>	Verteilbalken
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	499,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen für 3 Heizkreise, Verteilerbalken mit integriertem hydraulischen Abgleich, geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW. Verwendbar anstelle einer hydraulischen Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich (Durchsatz bis 3,5 m3/h) zur Aufnahme v. 3 OERTLI-Rohleder- Pumpenbaugruppen Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2" flachdichtend im unteren Bereich Primäranschlüsse 1 1/2" AG in flachdichtender Ausführung einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v. erforderlichen Fühlern Rasterabstand: 125 mm
	Bestell-Nr.	: 191102

Nummer	
<b>1911151</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Frischwasserspeicher OECOPOWER 750 Liter</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OECOPOWER 750</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OECOPOWER</p> <p><b>Preis:</b> 4.640,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Frischwasserspeicher OECOPOWER 750 Liter mit Isolierung 120mm, ohne Montagebaum Kombipufferspeicher mit drei Schichtbe- ladelanzen. Unterteilung des Speichers in 4 Zonen. Die Wärmebeladung und die Wärmeentnahme aus - bzw. in den Speicher wird gezielt in den Ebenen vollzogen, die zum Temperaturniveau des Wärmeverbrauchers bzw. des Wärmeerzeugers passt. Der Trinkwasser-Edelstahlrohrwärmetauscher befindet sich im Speicher und kann bis zu 150 kW Wärmeleistung aufnehmen. In diesem Fall können Dauerzapfleistungen bis zu 3000 l/h realisiert werden.</p> <p>Inhalt Speicher: 700 Liter                      Inhalt Trinkwasser: 46 Liter                      Speicherdurchmesser o. Isolierung: 750 mm                      Isolierung : 120 mm                      Speicherhöhe : 1990 mm                      Trinkwasser WT - Fläche 6,6 m<sup>2</sup>                      46 Liter Inhalt                      Gewicht: 250 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 1911151</p>

Nummer		
<b>191149</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsleitung Kesselschacht für PURN / CURN condens, PPs DN 80
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungsleit
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	119,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsleitung Kessel-Schacht für Öl-Brennwertkessel PURN / CURN condens PPs DN 80
		bestehend aus:
		- Reduzierung DN 110/DN80
		- Revisionsstück gerade
		- Rohrstück 500 mm
		- Belüftungsblende
		- 1 Tube Gleitmittel
		Bestell-Nr.: 191149

Nummer	
<b>191150</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungsleitung Kesselschacht für PURN / CURN condens, PPs DN 110</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungsleit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 160,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungsleitung Kessel-Schacht für Öl-Brennwertkessel                      PURN / CURN condens                      PPs DN 110</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisionsstück gerade</li> <li>- Rohrstück 500 mm</li> <li>- Belüftungsblende</li> <li>- 1 Tube Gleitmittel</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191150</p>

Nummer		
<b>191171</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Universeller Wärmemengenzähler für Solaranlagen mit Volumenmessteil</p> <p>Wärmemengenzäh.</p> <p>3</p> <p>ZUB</p> <p>SOL</p> <p>539,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Universeller Wärmemengen-zähler für Solaranlagen geeignet für Wasser/Glykolegemische, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wärmemengenzählermodul</li> <li>- 2 Temperatursensoren</li> <li>- Volumenmessteil</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <p> Nenndurchfluss 0,6 m<sup>3</sup>/h=10 l/min</p> <p>Maximaler Durchfluss 1,2 m<sup>3</sup>/h =20 l/min</p> <p> Anschlüsse: 1/2" AG</p> <p> Gehäuse: Kunststoff</p> <p> Schutzart: IP 20 / DIN 40050</p> <p> Anzeige: Grafik-Display, LED</p> <p> Leistungsaufnahme: 2 VA</p> <p> Versorgung: 220 V</p> <p> Messgenauigkeit: +/- 0,3 K</p> <p> Messbereich: -30°C bis 150°C</p> <p>Bestell-Nr.: 191171</p>

Nummer		
<b>191209</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Außenwand LAS 60/100 f. Abgasführung an Fassade, o. Dachüber.
	<b>Suchbegriff:</b>	LASGrundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	376,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz Außenwand LAS 60/100 für die Abgasführung an der Fassade ohne Dachüberstand
		Grundbausatz mit:
		- Außenwandbogen
		- Luftansaugstück
		- Außenwandrevision
		- Mündungsabschluss
		- Mauerblende
		Dimension: DN 60/100
		Länge: ca. 1.200 mm
		Best.-Nr.: 191209

Nummer		
<b>191210</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Grundbausatz Außenwand LAS 60/100 mit Dachdurchführung schwarz, Dachüberst</p> <p>LASGrundbausatz</p> <p>2</p> <p>HAG</p> <p>LAS</p> <p>524,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Grundbausatz Außenwand LAS 60/100 mit Dachdurchführung schwarz für die Abgasführung an der Fassade durch Dachüberstand</p> <p>Grundbausatz mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Außenwandbogen</li> <li>- Luftansaugstück</li> <li>- Außenwandrevision</li> <li>- Dachdurchführung schwarz</li> <li>- Schrägdachpfanne mit Bleischürze</li> <li>- Mauerblende</li> </ul> <p>Dimension: DN 60/100</p> <p>Länge: ca. 2.400 mm</p> <p>Best.-Nr.: 191210</p>

Nummer		
<b>191211</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Revisionsschraubdeckel für DN 60 und DN 80 sowie für Abgasteile
	<b>Suchbegriff:</b>	Revisionsschr.
	<b>Rabattgruppe:</b>	5
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	14,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Revisionsschraubdeckel für Revisionsrohre, Revisions-T- Stücke DN 60 und DN 80 sowie für Abgasteile der Revisionsteile AZ 60/100 und 80/125
		Bestell-Nr.: 191211

Nummer		
<b>191212</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Revisionsschraubdeckel für DN 110 DN, 125, DN 160 und DN 200
	<b>Suchbegriff:</b>	Revisionsschr.
	<b>Rabattgruppe:</b>	5
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	18,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Revisionsschraubdeckel für Revisionsrohre, Revisions-T- Stücke der Nennweiten der Abgasteile DN 110 DN, 125, DN 160 und DN 200 sowie für Abgasteile der Revisionsteile AZ 110/150
		Bestell-Nr.: 191212

## Nummer

<b>191219</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Isolierdeckel SH 96/240 550mm, weiß 1 Stück
	<b>Suchbegriff:</b>	SH96/240
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	424,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Isolierdeckel SH 96/240 550mm, weiß 1 Stück
		Bestell-Nr.: 191219

Nummer																							
<b>191237</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Vakuum-Röhrenkollektor SUN 3010                      Parabolrinnenspiegel, 1,67 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SUN3010</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 1.098,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Vakuum-Röhrenkoll. SUN 3010 mit rückseitigem Parabolrinnenspiegel 360°-Absorberrohr für effiziente Aufnahme von direkter und diffuser Strahlung.                      Vakuum-Hüllrohr aus Borosilikatglas Patentierte vollintegrierte 3/4" - Kollektorhydraulik erlaubt den einseitigen Kollektoranschluss, sowie den Anschluss von mehreren Kollektormodulen bei geringem Druckverlust.                      Fühlertauchhülse vorinstalliert. Bis zu 10 Kollektoren können nebeneinander montiert werden.                      Wie bei einer Thermoskanne isoliert die evakuierte, doppelwandige Glashülse die durchströmende Flüssigkeit. Durch seine hermetische Abdichtung besitzt der Kollektor geringst mögliche Wärmeverluste.                      Der Kollektor verfügt über eine hochstrahlungsselektive Absorberschicht auf Aluminium-Nitritbasis.                      Der geringe Außendurchmesser zeichnet sich durch eine hohe Ästhetik aus. Das geringe Rohrgewicht ermöglicht sehr kompakte, leichte und handliche Module, was insbesondere bei Transport und Montage von großem Vorteil ist.                      Kollektorfelder mit 10 Röhren je Modul sind in kleinen Flächeneinheiten auslegbar. Die Glasröhrenhülse ist einzeln auswechselbar.</p> <p>Technische Daten</p> <table> <tr> <td>Kollektorlänge:</td> <td>1700 mm</td> </tr> <tr> <td>Kollektorbreite:</td> <td>850 mm</td> </tr> <tr> <td>Kollektorhöhe:</td> <td>97 mm</td> </tr> </table> <p>Flüssigkeitsvolumen</p> <table> <tr> <td>Kollektor:</td> <td>2,1 l</td> </tr> </table> <p>Kollektorgewicht (netto): 32 kg</p> <table> <tr> <td>Bruttofläche:</td> <td>1,45 qm</td> </tr> <tr> <td>Absorberfläche (360°):</td> <td>1,67 qm</td> </tr> <tr> <td>Aperturfläche:</td> <td>1,15 qm</td> </tr> <tr> <td>Glasstärke:</td> <td>1,6 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Betriebsdruck:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Röhren:</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Wärmeträger:</td> <td>Tyfocor HTL</td> </tr> </table> <p>Bestell-Nr.: 191237</p>	Kollektorlänge:	1700 mm	Kollektorbreite:	850 mm	Kollektorhöhe:	97 mm	Kollektor:	2,1 l	Bruttofläche:	1,45 qm	Absorberfläche (360°):	1,67 qm	Aperturfläche:	1,15 qm	Glasstärke:	1,6 mm	max. Betriebsdruck:	10 bar	Anzahl der Röhren:	10	Wärmeträger:	Tyfocor HTL
Kollektorlänge:	1700 mm																						
Kollektorbreite:	850 mm																						
Kollektorhöhe:	97 mm																						
Kollektor:	2,1 l																						
Bruttofläche:	1,45 qm																						
Absorberfläche (360°):	1,67 qm																						
Aperturfläche:	1,15 qm																						
Glasstärke:	1,6 mm																						
max. Betriebsdruck:	10 bar																						
Anzahl der Röhren:	10																						
Wärmeträger:	Tyfocor HTL																						

Nummer																											
<b>191239</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Vakuum-Röhrenkollektor SUN 3015                      Parabolrinnenspiegel , 2,50 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SUN3015</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 1.492,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Vakuum-Röhrenkollektor SUN 3015 mit rückseitigem Parabolrinnenspiegel 360°-Absorberrohr für effiziente Aufnahme von direkter und diffuser Strahlung.                      Vakuum-Hüllrohr aus Borosilikatglas Patentierte vollintegrierte 3/4" - Kollektorhydraulik erlaubt den einseitigen Kollektoranschluss, sowie den Anschluss von mehreren Kollektormodulen bei geringem Druckverlust. Fühlertauchhülse vorinstalliert. Bis zu 10 Kollektoren können nebeneinander montiert werden.                      Wie bei einer Thermoskanne isoliert die evakuierte, doppelwandige Glashülse die durchströmende Flüssigkeit. Durch seine hermetische Abdichtung besitzt der Kollektor geringstmögliche Wärmeverluste.                      Der Kollektor verfügt über eine hochstrahlungsselektive Absorberschicht auf Aluminium-Nitritbasis.                      Der geringe Außendurchmesser zeichnet sich durch eine hohe Ästhetik aus. Das geringe Rohrgewicht ermöglicht sehr kompakte, leichte und handliche Module, was insbesondere bei Transport und Montage von großem Vorteil ist.                      Kollektorfelder mit 15 Röhren je Modul sind in kleinen Flächeneinheiten auslegbar. Die Glasröhrenhülse ist einzeln auswechselbar.</p> <p>Technische Daten</p> <table> <tr> <td>Kollektorlänge:</td> <td>1700 mm</td> </tr> <tr> <td>Kollektorbreite:</td> <td>1250 mm</td> </tr> <tr> <td>Kollektorhöhe:</td> <td>97 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Flüssigkeitsvolumen</td> </tr> <tr> <td>    Kollektor:</td> <td>3,1 l</td> </tr> <tr> <td>Kollektorgewicht (netto):</td> <td>45 kg</td> </tr> <tr> <td>Bruttofläche:</td> <td>2,13 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Absorberfläche (360°):</td> <td>2,50 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aperturfläche:</td> <td>1,72 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Glasstärke:</td> <td>1,6 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Betriebsdruck:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Röhren:</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Wärmeträger:</td> <td>Tyfocor HTL</td> </tr> </table> <p>Bestell-Nr.: 191239</p>	Kollektorlänge:	1700 mm	Kollektorbreite:	1250 mm	Kollektorhöhe:	97 mm	Flüssigkeitsvolumen		Kollektor:	3,1 l	Kollektorgewicht (netto):	45 kg	Bruttofläche:	2,13 m <sup>2</sup>	Absorberfläche (360°):	2,50 m <sup>2</sup>	Aperturfläche:	1,72 m <sup>2</sup>	Glasstärke:	1,6 mm	max. Betriebsdruck:	10 bar	Anzahl der Röhren:	15	Wärmeträger:	Tyfocor HTL
Kollektorlänge:	1700 mm																										
Kollektorbreite:	1250 mm																										
Kollektorhöhe:	97 mm																										
Flüssigkeitsvolumen																											
Kollektor:	3,1 l																										
Kollektorgewicht (netto):	45 kg																										
Bruttofläche:	2,13 m <sup>2</sup>																										
Absorberfläche (360°):	2,50 m <sup>2</sup>																										
Aperturfläche:	1,72 m <sup>2</sup>																										
Glasstärke:	1,6 mm																										
max. Betriebsdruck:	10 bar																										
Anzahl der Röhren:	15																										
Wärmeträger:	Tyfocor HTL																										

Nummer	
<b>191255</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Montagewinkel für SUN 3000 4 Stück</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Montagewinkel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 67,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 4 Stück Befestigungen zur Montage des Vakuum-Röhren- Kollektors an die Profilschienen</p> <p>Bestell-Nr.:191255</p>

Nummer	
<b>191256</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kollektorverbinder (Kompensator) für SUN 3000, 3 Stück</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kollektorverb.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 87,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kollektorverbinder (3 St. Kompensatoren) für SUN 3010 und SUN 3015 Anschlüsse: 3/4" inklusive Dichtungen 18x24 mm</p> <p>Bestell-Nr.:191256</p>

Nummer	
<b>191257</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Tichelmann-Hydraulik-Grundset für SUN 3010/3015</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Tichelm.-Grund.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 90,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Tichelmann-Hydraulik-Grundset (U-Bogen) 2 Blinddeckel/Dichtung für SUN 3010/3015</p> <p>Set besteht aus:                      - 1 Stück U-Bogen inkl. Dichtungen 3/4"                      - 2 Stück Blinddeckel 3/4"</p> <p>Bestell-Nr.: 191257</p>

Nummer	
<b>191258</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulikabdeckung Aluminium für SUN 3010 und SUN 3015</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 38,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulikabdeckung Aluminium für SUN 3010 und SUN 3015 für die Montage zwischen den Vakuum-Röhren-Kollektroen Typ SUN 3010 und SUN 3015 Abdeckung ist an die Sammlerkastenform angepasst.                      inklusive :                      Isoliermaterial und Klemmband</p> <p>Bestell-Nr.:191258</p>

Nummer		
<b>191259</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solar-Pumpengruppe Zweistrang OSS 1,5-6l/min, 6m
	<b>Suchbegriff:</b>	Solar-2Str.-Gr.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	461,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solar-Zweistrang-Gruppe OSS 1,5 - 6 mit 6 m Pumpe Kalte Seite (rechter Strang) - Anschlüsse AG 1" - Kugelhahn mit Flügelgriff und Rückschlagklappe und Füll-/Entleerungsmöglichkeit - Pumpe Grundfos/Wilo (3-Stufig) - Taco Setter 1,5 - 6 l/min - Zeigerthermometer 0 - 160°C - Expansionsgefäß Anschluss AG 3/4"  Warme Seite (linker Strang) - Anschlüsse AG 1" - Kugelhahn mit Flügelgriff und Sicherheitsventil 1/2", 6 bar - Entlüfterflasche mit Hahn - Manometer 0 - 10 bar - Zeigerthermometer 0 - 160°C  Bestell-Nr.:191259

Nummer		
<b>191260</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solar-Zweistrang-Gruppe OSS 4-16 mit 6 m Pumpe
	<b>Suchbegriff:</b>	Solar-2Str.-Gr.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	627,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solar-Zweistrang-Gruppe OSS 4-16 mit 6 m Pumpe Kalte Seite (rechter Strang) - Anschlüsse AG 1" - Kugelhahn mit Flügelgriff und Rückschlagklappe und Füll-/Entleerungsmöglichkeit - Pumpe Grundfos/Wilo (3-Stufig) - Taco Setter 4 - 16 l/min - Zeigerthermometer 0 - 160°C - Expansionsgef. Anschluss AG 3/4"  Warme Seite (linker Strang) - Anschlüsse AG 1" - Kugelhahn mit Flügelgriff und Sicherheitsventil 1/2", 6 bar - Entlüfterflasche mit Hahn - Manometer 0 - 10 bar - Zeigerthermometer 0 - 160°C  Bestell-Nr.:191260

Nummer		
<b>191263</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flachdach Montage Grundset für SUN 3010 und SUN 3015
	<b>Suchbegriff:</b>	MontageGrundset
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	197,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flachdach Montage Grundset für SUN 3010 und SUN 3015 bestehend aus: 2 Einfachstützen, außen (als Set vormontiert) 4 Klemmplatten mit Betonanker
		Bestell-Nr.:191263

Nummer		
<b>191264</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flachdach Erweiterungs-Set für SUN 3010 und SUN 3015
	<b>Suchbegriff:</b>	ErweiterungsSet
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	183,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flachdach Erweiterungs-Set für SUN 3010 und SUN 3015 bestehend aus: 1 Stück Doppelstütze, innen (als Set vormontiert) 2 Klemmplatten mit Betonanker
		Bestell-Nr.:191264

Nummer		
<b>191297</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solarpaket 27 - Schrägdach 2 x SUN3010 + 2 x SUN 3015, 7,16qm
	<b>Suchbegriff:</b>	Solarpaket27
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	SOP
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	6.805,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solarpaket 27 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 und 2 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 50 Röhren Bruttofläche : 7,16 qm senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel
		bestehend aus:
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul>
		nicht enthalten sind:
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul>
		Bestell-Nr.: 191297

Nummer	
<b>191298</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 30 - Schrägdach 5 x Röhrenkollektor SUN 3015, 10,65qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket30</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 9.720,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 30 5 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 75 Röhren Bruttofläche : 10,65 qm senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191298</p>

Nummer	
<b>191299</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 26 - Schrägdach 3 x Röhrenkollektor SUN 3015, 6,39qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket26</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 5.845,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 26 3 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 45 Röhren Bruttofläche : 6,39 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr. : 191299</p>

Nummer	
<b>191302</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wandanschlussstück DN 400 mit Anschlussplatte für Zuluftschauch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandanschlussst</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 189,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandanschlussstück mit Anschlussplatte für Zuluftschauch DN 400 für Luft-Wasser WP</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191302</p>

Nummer	
<b>191303</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zuluftschlauch ISOFLEX DN 400 5 m., für Luft/Wasser Wärmepumpe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> ISOFLEX 5m</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 406,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zuluftschlauch ISOFLEX DN 400 5 m lang für Luft/Wasser Wärmepumpe</p> <p>Bestell-Nr.: 191303</p>

Nummer	
<b>191304</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ansaugung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 9-17</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wetterschutzgit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPLW</p> <p><b>Preis:</b> 259,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ansaugung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 9-17</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191304</p>

Nummer	
<b>191305</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ausblasung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 9-17</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wetterschutzgit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPLW</p> <p><b>Preis:</b> 348,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ausblasung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 9-17</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191305</p>

## Nummer

191306

**Kurztext:** OERTLI Strömungswächter  
für Solekreis  
**Suchbegriff:** Strömungswächte  
**Rabattgruppe:** 10  
**Hauptwarengruppe:** ZUB  
**Warengruppe:** SOL  
**Preis:** 266,00 EUR per 1 Stck  
**Ausschreibungstext:** OERTLI Strömungswächter für  
Solekreis  
  
Bestell-Nr.: 191306

Nummer	
<b>191311</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckschlauch-Set 4 x 1" 1 m, f.Sole/Wasser Wärmepumpen WPSW7 -12</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Druckschl.-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPSW</p> <p><b>Preis:</b> 190,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Druckschlauch-Set 4 x 1" L = 1 m für Sole/Wasser Wärmepumpen WPSW 7 - 12</p> <p>Bestell-Nr.: 191311</p>

Nummer	
<b>191312</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckschlauch-Set 4 x 1 1/4" 0,8m,f.Sole/Wasser Wärmepumpen WPSW15+19</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Druckschl.-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPSW</p> <p><b>Preis:</b> 394,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Druckschlauch-Set 4 x 1 1/4" L = 0,8 m für Sole/Wasser Wärmepumpen WPSW 15 + 19</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191312</p>

Nummer	
<b>191313</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heißgasdruckschlauch 1m, f.Sole/Wasser Wärmepumpen, Ausf. HG</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heißgasdrucksch</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 33,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Heißgasdruckschlauch L=1 m für Sole/Wasser Wärmepumpen Ausführung HG</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191313</p>

Nummer	
<b>191320</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme d. Wärmepumpe d. Werkskundendienst zzgl. Anfahrt, &lt; 20kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 498,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme einer OERTLI Wärmepumpe kleiner 20 kW durch den Werkskundendienst, zzgl. Anfahrt</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191320</p>

Nummer	
<b>191321</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 28 - Schrägdach 4 x Röhrenkollektor SUN 3015, 8,52qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket28</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 7.790,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 28 4 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 60 Röhren Bruttofläche : 8,52 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191321</p>

Nummer		
<b>191322</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solarpaket 25 - Schrägdach 2 x SUN 3010 + 1 x SUN 3015, 5,03qm
	<b>Suchbegriff:</b>	Solarpaket25
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	SOP
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	4.930,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solarpaket 25 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 und 1 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 35 Röhren Bruttofläche : 5,03 m <sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel bestehend aus:  - Röhrenmodulen - Kollektorverbinder - Hydraulikabdeckung - Montage - Sets - Dachanker - Hydraulik - Sets - Solarflüssigkeit  nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß  Bestell-Nr.: 191322

Nummer		
<b>191326</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestig. LW.0120.3000, f. 3xGMR5045
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	4.590,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0120kW.3000 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mit Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 5,14 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 3 GMR 5045  Nomenklatur: LW.0120kW.3000  Bestell-Nr.: 191326

Nummer	
<b>191327</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0183.0300 f.3xGMR5065</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kaskadensystem</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 4.660,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0183kW.0300 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mit Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 7,84 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 3 GMR 5065</p> <p>Nomenklatur: LW.01833kW.0300</p> <p>Bestell-Nr.: 191327</p>

Nummer		
<b>191328</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0160.4000 f.4xGMR5045
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	5.720,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0160kW.4000 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 6,86 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 4 GMR 5045  Nomenklatur: LW.0160kW.4000  Bestell-Nr.: 191328

Nummer	
<b>191329</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0244.0400,f.4xGMR5065</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kaskadensystem</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 5.820,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Wandbefestigung LW.0244kW.0400 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 10,46 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 4 GMR 5065</p> <p>Nomenklatur: LW.0244kW.0400</p> <p>Bestell-Nr.: 191329</p>

Nummer		
<b>191330</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstell. LV.0120.3000, f.3xGMR5045
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	5.150,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung LV.0120kW.3000 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 5,14 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 3 GMR 5045  Nomenklatur: LV.0120kW.3000  Bestell-Nr.: 191330

Nummer		
<b>191331</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstell. LV.0183.0300, f.3xGMR5065
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	5.220,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung LV.0183kW.0300 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mit Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 7,84 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 3 GMR 5065  Nomenklatur: LV.0183kW.0300  Bestell-Nr.: 191331

Nummer		
<b>191332</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstell. LV.0160.4000, f.4xGMR5045
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	6.440,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung LV.0160kW.4000 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mir Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 6,86 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 4 GMR 5045  Nomenklatur: LV.0160kW.4000  Bestell-Nr.: 191332

Nummer		
<b>191333</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstell. LV.0244.0400, f.4xGMR5065
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	6.535,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung LV.0244kW.0400 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mit Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 10,46 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 4 GMR 5065  Nomenklatur: LV.0244kW.0400  Bestell-Nr.: 191333

Nummer		
<b>191334</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufst. Rücken an Rücken f.4xGMR5045
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	5.680,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung Rücken an Rücken RG.0160kW.4000 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mit Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 6,86 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 4 GMR 5045  Nomenklatur: RG.0160kW.4000  Bestell-Nr.: 191334

Nummer		
<b>191335</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufst. Rücken an Rücken f.4xGMR5065
	<b>Suchbegriff:</b>	Kaskadensystem
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	5.775,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydraulik Kaskadensystem für Bodenaufstellung Rücken an Rücken RG.0244kW.0400 ( ohne Isolierung ) bestehend aus hydraulischem Verteiler Kesselanschluss-Sammler DN 65 Gasverteilerrohr DN 50 Kesselkreispumpen Multifunktions-Rücklaufhahn, Absperrventil, Rückschlagventil, Sicherheitsventil 3 bar und Anschluss für Ausdehnungsgefäß Vorlaufhahn mit Absperrventil Tauchhülse mit Vorlauffühler Bus Verbindungskabel zwischen den Kesseln Wasser-Durchsatz 10,46 m3/h bei 20 K Temp. Diff Bausatz für 4 GMR 5065  Nomenklatur: RG.0244kW.0400  Bestell-Nr.: 191335

Nummer	
<b>191337</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 23 - Schrägdach 2 x Röhrenkollektor SUN 3010, 2,9 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket23</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3.033,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 23 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 mit insgesamt 20 Röhren Bruttofläche : 2,9 qm senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191337</p>

Nummer	
<b>191338</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 24 - Schrägdach 2 x Röhrenkollektor SUN 3015, 4,26 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket24</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3.968,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 24 2 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 30 Röhren Bruttofläche : 4,26 qn senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191338</p>

Nummer	
<b>191339</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 29 - Schrägdach 2 x SUN 3010 + 3 x SUN 3015, 9,29 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket29</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 8.910,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 29 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 und 3 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 65 Röhren Bruttofläche : 9,29 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191339</p>

Nummer	
<b>191340</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 31 - Flachdach 2 x Röhrenkollektor SUN 3010, 2,9 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket31</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3.024,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 31 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 mit insgesamt 20 Röhren Bruttofläche : 2,9 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191340</p>

Nummer	
<b>191341</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 32 - Flachdach 2 x Röhrenkollektor SUN 3015, 4,26qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket32</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3.811,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 32 2 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 30 Röhren Bruttofläche : 4,26 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191341</p>

Nummer	
<b>191342</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 33 - Flachdach 2 x SUN 3010 + 1 x SUN 3015, 5,03 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket33</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 4.825,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 33 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 und 1 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 35 Röhren Bruttofläche : 5,03 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191342</p>

Nummer	
<b>191343</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 34 - Flachdach 3 x Röhrenkollektor SUN 3015, 6,39qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket34</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 5.610,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 34 3 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 45 Röhren Bruttofläche : 6,39 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191343</p>

Nummer	
<b>191344</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 35 - Flachdach 2 x SUN 3010 + 2 x SUN 3015, 7,16qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket35</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 6.625,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 35 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 und 2 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 50 Röhren Bruttofläche : 7,16 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191344</p>

Nummer	
<b>191345</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 36 - Flachdach 4 x Röhrenkollektor SUN 3015, 8,52qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket36</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 7.460,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 36 4 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 60 Röhren Bruttofläche : 8,52 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191345</p>

Nummer	
<b>191346</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 37 - Flachdach 2 x SUN 3010 + 3 x SUN 3015, 9,29qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket37</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 8.480,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 37 2 x Röhrenkollektor SUN 3010 und 3 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 65 Röhren Bruttofläche : 9,29 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191346</p>

Nummer	
<b>191347</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 38 - Flachdach 5 x Röhrenkollektor SUN 3015, 10,65 qm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 38</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 9.260,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 38 5 x Röhrenkollektor SUN 3015 mit insgesamt 75 Röhren Bruttofläche : 10,65 m<sup>2</sup> senkrecht nebeneinander für Flachdach,</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Röhrenmodulen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Hydraulikabdeckung</li> <li>- Flachdachständer</li> <li>- Befestigungsklemmen</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191347</p>

Nummer	
<b>191383</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang (2 St.) f.solare Pumpenstati. OSS, 1"IG auf DN15</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verschraub.Über</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 EUR per 1 Set</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang für solare Pumpenstationen OSS Überwurfmutter 1 Zoll Übergang auf Schneidringdurchm. 15 mm mit Klemmring und Stützhülse.</p> <p>Set besteht aus zwei Stück</p> <p>Bestell-Nr.: 191383</p>

Nummer	
<b>191384</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang (2 St.) f.solare Pumpenstati. OSS, 1"IG auf DN18</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verschraub.Über</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang für solare Pumpenstationen OSS Überwurfmutter 1 Zoll Übergang auf Schneidringdurchm. 18 mm mit Klemmring und Stützhülse.</p> <p>Set besteht aus zwei Stück</p> <p>Bestell-Nr.: 191384</p>

Nummer	
<b>191385</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang (2 St.) f.solare Pumpenstati. OSS, 1"IG auf DN22</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verschraub.Über</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang für solare Pumpenstationen OSS Überwurfmutter 1 Zoll Übergang auf Schneidringdurchm. 22 mm mit Klemmring und Stützhülse.</p> <p>Set besteht aus zwei Stück</p> <p>Bestell-Nr.: 191385</p>

Nummer		
<b>191404</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solepaket 4-fach für WPSW 8
	<b>Suchbegriff:</b>	Solepaket 4-f.
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	WPSW
	<b>Preis:</b>	2.267,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Solepaket 4-fach für WPSW 8 bestehend aus:                      Messingverteiler, Vor- u. Rücklauf-Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- u. Rücklauf, 2 x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschraubungen f. HD-PE-Rohr, Wandhalterung, Solepumpe DAB mit Verschraubungen und zwei Kugelabsperrventilen, Frostschutzmittel konzentriert zur Mischung mit Wasser, 100 m HD-PE-Rohr 20x2,0 je Abgang, Ausdehnungsgefäß mit Kappenabsperrventil.</p>
		Bestell-Nr.: 191404

Nummer		
<b>191405</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solepaket 6-fach für WPSW 10
	<b>Suchbegriff:</b>	Solepaket 6-f.
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	WPSW
	<b>Preis:</b>	3.066,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Solepaket 6-fach für WPSW 10 bestehend aus:                      Messingverteiler, Vor- u. Rücklauf-Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- u. Rücklauf, 2 x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschraubungen f. HD-PE-Rohr, Wandhalterung, Solepumpe DAB mit Verschraubungen und zwei Kugelabsperrventilen, Frostschutzmittel konzentriert zur Mischung mit Wasser, 100 m HD-PE-Rohr 20x2,0 je Abgang, Ausdehnungsgefäß mit Kappenabsperrventil.</p>
		Bestell-Nr.: 191405

Nummer		
<b>191406</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solepaket 8-fach für WPSW 13/16
	<b>Suchbegriff:</b>	Solepaket 8-f.
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	WPSW
	<b>Preis:</b>	3.441,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Solepaket 8-fach für WPSW 13/16 bestehend aus:                      Messingverteiler, Vor- u. Rücklauf-Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- u. Rücklauf, 2 x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschraubungen f. HD-PE-Rohr, Wandhalterung, Solepumpe DAB mit Verschraubungen und zwei Kugelabsperrventilen, Frostschutzmittel konzentriert zur Mischung mit Wasser, 100 m HD-PE-Rohr 20x2,0 je Abgang, Ausdehnungsgefäß mit Kappenabsperrventil.</p>
		Bestell-Nr.: 191406

Nummer		
<b>191407</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solepaket 10-fach für WPSW 16
	<b>Suchbegriff:</b>	Solepaket 10-f.
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	WPSW
	<b>Preis:</b>	3.828,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solepaket 10-fach für WPSW 16 bestehend aus: Messingverteiler, Vor- u. Rücklauf- Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- u. Rücklauf, 2 x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschraubungen f. HD-PE-Rohr, Wandhalterung, Solepumpe DAB mit Verschraubungen und zwei Kugelabsperrventilen, Frostschutzmittel konzentriert zur Mischung mit Wasser, 100 m HD-PE-Rohr 20x2,0 je Abgang, Ausdehnungsgefäß mit Kappenabsperr- ventil.
		Bestell-Nr.: 191407

Nummer		
<b>191408</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Erweiterungspaket um 2 Kreise für Solepakete
	<b>Suchbegriff:</b>	Erweit.Paket 2K
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	631,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Erweiterungspaket um 2 Kreise für Solepakete bestehend aus: 2 x 100 m PE-Rohr, 2x Erweiterungsbalken inkl. Verschraubungen, 20 kg Neutragel
		Bestell-Nr.: 191408

Nummer		
<b>191409</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Messingverteiler 4-fach
	<b>Suchbegriff:</b>	MS-Verteil. 4-f
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HWP
	<b>Preis:</b>	866,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Messingverteiler 4-fach bestehend aus: Vor- u. Rücklauf Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- und Rücklauf, 2x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschrau- bungen für HD-PE-Rohr 20x2,0 oder 25x2,3, Wandhalterung.
		Bestell-Nr.: 191409

Nummer		
<b>191410</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Messingverteiler 6-fach
	<b>Suchbegriff:</b>	MS-Verteil. 6-f
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HWP
	<b>Preis:</b>	1.290,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Messingverteiler 6-fach bestehend aus: Vor- u. Rücklauf Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- und Rücklauf, 2x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschrau- bungen für HD-PE-Rohr 20x2,0 oder 25x2,3, Wandhalterung.
		Bestell-Nr.: 191410

Nummer		
<b>191411</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Messingverteiler 8-fach
	<b>Suchbegriff:</b>	MS-Verteil. 8-f
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HWP
	<b>Preis:</b>	1.434,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Messingverteiler 8-fach bestehend aus: Vor- u. Rücklauf Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- und Rücklauf, 2x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschrau- bungen für HD-PE-Rohr 20x2,0 oder 25x2,3, Wandhalterung.
		Bestell-Nr.: 191411

Nummer		
<b>191412</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Messingverteiler 10-fach
	<b>Suchbegriff:</b>	MS-Verteil.10-f
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HWP
	<b>Preis:</b>	1.865,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Messingverteiler 10-fach bestehend aus: Vor- u. Rücklauf Stammrohr 2 1/4", Kugelabsperrventil für Vor- und Rücklauf, 2x KFE-Hahn, Schnellentlüfter, Manometer, Sicherheitsventil, je Abgang ein Kugelhahn 3/4", Klemmringverschrau- bungen für HD-PE-Rohr 20x2,0 oder 25x2,3, Wandhalterung.
		Bestell-Nr.: 191412

Nummer	
<b>191413</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Mehrpreis für Verschraubung 32 x 3,0</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verschr. 32 x 3</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 5,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Mehrpreis für Verschraubung 32 x 3,0</p> <p>Bestell-Nr.: 191413</p>

Nummer	
<b>191414</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Frostschutzmittel für Wärmepumpe 20 l Kanister</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Frostschutzmit.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 122,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Frostschutzmittel für Wärmepumpe 20 Liter Kanister</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191414</p>

Nummer	
<b>191415</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Sole Füll- und Spülstation
	<b>Suchbegriff:</b> Füll- u. Spülst.
	<b>Rabattgruppe:</b> 10
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> HWP
	<b>Preis:</b> 590,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sole Füll- und Spülstation
	Bestell-Nr.: 191415

Nummer		
<b>191416</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rohrheizkörper 6 kW ES für Einbau VL zwischen WP und Speicher
	<b>Suchbegriff:</b>	Rohrheizkör.6kW
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HWP
	<b>Preis:</b>	602,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Rohrheizkörper 6 kW aus Edelstahl mit Entlüfter, für den Einbau in den Vorlauf zwischen Wärmepumpe und Pufferspeicher Durchlauferhitzer als Zusatzheizung 400 V 600 W, Gesamtlänge ca. 600 mm mit Wärmeisolierung Außendurchmesser 74 mm und 2 Rohranschlüssen G 1 Zoll flach dichtend. Mit Thermostat 30 - 75°C und Tb 98°C, eingebaut in ein Kunststoffgehäuse.
		Bestell-Nr.: 191416

Nummer	
<b>191420</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Formstück Ausblasung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 7-13</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausblasung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPLW</p> <p><b>Preis:</b> 618,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Formstück Ausblasung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 7-13</p> <p>Bestell-Nr.: 191420</p>

Nummer	
<b>191432</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kupplung für DUO-FLEX DN 16 Spiralrohr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kupplung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 22,00 per 1</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kupplung für DUO-FLEX DN 16 Spiralrohr Zur Verbindung zweier DUO-FLEX ohne Hartlöten</p> <p>Bestell-Nr.: 191432</p>

Nummer	
<b>191433</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kupplung Kupplung 4/4" für Duo-Flex 20mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kupplung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 30,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kupplung für DUO-FLEX DN 20 Spiralrohr Zur Verbindung zweier DUO-FLEX ohne Hartlöten</p> <p>Bestell-Nr.: 191433</p>

Nummer		
191436	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Zentralgerät Theta N 23 BC zur Ansteuerung von Kesseln</p> <p>Theta N 23 BC</p> <p>2</p> <p>HRE</p> <p>Theta</p> <p>610,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Theta N 23 BC Zentralgerät zur Ansteuerung von Kesseln mit 1-2 stufigem Brenner oder modulierende Gasbrennwertkessel mit MCBA (Kommunikation über Interface-Schnittstelle #191840).                      Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung für einen ungemischten, zwei gemischten Heizkreis und Warmwasser.</p> <p>Einfache und transparente Bedienung .                      Standard- und Expertenbedienmodus.                      Dreh-Drück-Knopf als zentrales Bedienelement.                      Großes, gut ablesbares LCD mit Hinterleuchtung.                      Klartext auf der Benutzerebene (mehrsprachig).                      Klare Strukturierung durch Trennung von Benutzer-, Heizungsfachmann- und OEM-Ebene.                      Übersichtliche Parameterstruktur.                      Drucktasten mit gut fühlbarem Druckpunkt</p> <p>Vorhandene Eingänge                      Außenfühler, Wärmeerzeugerfühler, Speicherfühler,                      2 x Vorlauffühler, 3 x variabler Eingang, Kollektorfühler                      Kollektorspeicher-/Pufferfühler, Impulseingang</p> <p>Grundbedienung                      Informationstaste mit allen Temperatur- und Statusinformationen, Funktionstasten für direkten Zugriff der Standardfunktionen, Emissionsmessung vom Schornsteinfeger direkt über Taste zugänglich</p> <p>Schaltzeitprogrammierung                      Bis zu 3 digitale Uhrenkanäle.                      Bis zu 3 Schaltzyklen pro Tag .                      Pro Schaltzyklus individuelle Temperatur einstellbar.                      Leichte Einstellung der Schaltzeiten mit Kopierfunktionen</p> <p>Serviceunterstützung                      Fehlerspeicher. Anzeige von Störmeldungen.</p>

Nummer	
	<p>Betriebsstundenzähler. Impulszähler.                      Funktionsabhängiger Relaistest</p> <p>Funktionsmerkmale Warmwasser                      Warmwasser-Spartemperatur.                      Legionellen- Schutzfunktion.                      Verschiedene Betriebsarten (Parallel-,                      Vorrang-,                      bedingter oder witterungsgeführter                      Vorrang,                      Zwischenheizen, Vorrang-Trennschaltung).</p> <p>Temperaturmessung über Fühler oder                      Thermostat.                      Intervallschaltung für                      Zirkulationspumpe.</p> <p>Funktionsmerkmale Heizkreis                      Automatische Sommer-                      Winterzeitumschaltung.                      Auswahl zwischen Absenk- und Ecobetrieb.</p> <p>Einfluß der Gebäudecharakteristik.                      Schaltzeitenoptimierung mit und ohne                      Raumeinfluß.                      Heizkennlinienadaption .                      Estrichrocknungsfunktion.                      Mittelwertbildung der Außentemperatur                      durch                      Einsatz eines zweiten Außenfühlers</p> <p>Einbaumaße:144x96x70 (LxBxT)</p> <p>Bestell Nr.: 191436</p> <p>Bestell-Nr. : 191436</p>

Nummer	
<b>191438</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wandgehäuse WG 500 für Oetric T</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandgehäuse</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE-tronic</p> <p><b>Preis:</b> 287,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> WANDGEHAEUSE WG 500 für OE-tronik T Regelung.</p> <p>Stecker auf Sammelklemmen gezogen. Sicherung. Hauptschalter. Buskabelverbindung als Zubehör erhältlich.</p> <p>Bestell-Nr.: 191438</p>

Nummer		
<b>191447</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Temperaturmessumformer PT 100 für Gasübergabestationen, 4-20 mA
	<b>Suchbegriff:</b>	Temp.messumfor.
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	704,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Temperaturmessumformer PT 100 für Gasübergabestationen, 4-20 mA
		Bestell-Nr.: 191447

Nummer		
<b>1914471</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Temperaturmessumformer 2xPT 100 für Gasübergabestationen, 2 x 4-20 mA
	<b>Suchbegriff:</b>	Temp.messumfor.
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	1.318,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Temperaturmessumformer 2xPT 100 für Gasübergabestationen, 2 x 4-20 mA
		Bestell-Nr.: 1914471

Nummer		
<b>191466</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Inbetriebnahmepauschale für Holzvergaserkessel HV-turbo</p> <p>Inbetriebnahme</p> <p>9</p> <p>HIN</p> <p>HV</p> <p>335,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Inbetriebnahmepauschale für Holzvergaserkessel HV-turbo Einweisung und Überprüfung der Holzvergaseranlage nur für den Typ: HV(-S) - turbo. Bei Nutzung dieser Einweisung/Überprüfung verlängert sich der Gewährleistungsanspruch des Kesselkörpers von 2 auf 5 Jahre. Bei gravierenden Abweichungen unserer Installationsvorgaben (siehe Bedienungsanleitung) behalten wir uns vor, diese Verlängerung des Gewährleistungsanspruches abzulehnen.</p> <p>Die Einweisung/Überprüfung ist kostenpflichtig. Die Pauschale beinhaltet die Anfahrt.</p> <p>Umfang der Einweisung/Inbetriebnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterweisung des Betreibers in Reinigung und Bedienung</li> <li>- Funktions- und Abschlusskontrolle nach</li> </ul> <p>Wartungsprotokoll</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Probeheizen</li> <li>- Zubehör und Anlagenkomponenten, die nicht von Oertli geliefert sind, sind nicht im Leistungsumfang der Einweisung enthalten.</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191466</p>

Nummer	
<b>191508</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pelletkaminofen PKO 8 für Wohnbereich, 3,7 bis 8,0 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKO 8</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SON</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKO</p> <p><b>Preis:</b> 4.530,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pelletkaminofen PKO 8 zur Aufstellung im Wohnbereich mit einer Raumheizleistung (Strahlungswärme) von ca. 1,6 kW und einer Wasserwärmeleistung von ca. 6,3 kW.</p> <p>Hydraulisch ist der PKO zwingend in die geschlossene Warmwasserheizanlage einzubinden. Die Verbrennungsluftzufuhr geschieht in der Regel rauluftabhängig. Es besteht jedoch die Möglichkeit, den Zuluftanschlussstutzen (DN 40) mit einer bauseitigen Verbindungsleitung (Metallrohr / maximale Länge 1 m) zu nutzen. Damit kann die Verbrennungsluft aus einem benachbartem Raum, über den Keller bzw. aus dem Außenbereich angesaugt werden.</p> <p>Der Kesselkörper ist aus Stahlblech. Die massive Gusstür besitzt eine große Panoramascheibe. Die Anschlüsse für Kesselvor- und rücklauf sind rückseitig und mit KFE-Hähnen versehen. Der PKO ist werkseitig mit einem Raumgerät ausgestattet, welches für die modulierende Betriebsweise sorgt. Im Kessel integriert ist des weiteren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausdehnungsgefäß</li> <li>- Rücklauftemperaturanhebung</li> <li>- Sicherheitsventil (3 bar)</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Rückbrandsicherung</li> <li>- Differenzdruckwächter</li> <li>- Kesselkreispumpe</li> <li>- Keramische Zündung</li> <li>- Abgasgebläse</li> <li>- Schneckenmotor</li> </ul> <p>Für staubarme Holzpellets nach Ö-Norm M 7135 bzw. DIN plus.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung: 3,7 bis 8,0 kW</p> <p>Wasserleistung: 2,2 bis 6,3 kW</p> <p>Raumheizleistung: 1,5 bis 1,7 kW</p> <p>CO-Gehalt: 76 bis 235 mg/m<sup>2</sup> bezogen auf 13% O<sub>2</sub></p> <p>Staubemissionen: 8,0 bis 13,9 mg/m<sup>2</sup> bezogen auf 13% O<sub>2</sub></p> <p>NOx-Gehalt: 36 bis 60 ppm</p> <p>Wirkungsgrad: 92,2 bis 90,4 %</p>

## Nummer

(gesamt)  
Pellet-Vorratsbehälter: 22 kg  
Wasserinhalt: 10,5 Liter  
max. Betriebsdruck: 3 bar  
max. Betriebstemp.: 100°C  
Kesselvorlauf: 3/4" (innen)  
Kesselrücklauf: 3/4" (innen)  
Abgasanschluss: DN 100  
Zugbedarf: 10 bis 12 Pa  
Mittlere Abgastemp: 80 bis 125°C  
Abgasmassenstrom  
Vollast: 0,008 kg/s  
Teillast: 0,006 kg/s  
Gewicht:  
mit Designblenden 160 kg  
ohne Designblenden 130 kg

Verpackung:  
Kessel auf Holzpalette im Karton  
stehend, mit Kesselreinigungsbürste,  
Elektro-Anschlusskabel und Raumgerät

Zusätzlich erforderlich:  
Designblenden bzw. Zuschneideschablonen  
für Designblenden.

Bestell-Nr.: 191508

Nummer		
<b>191510</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Opentherm-Schnittstelle ZIF 250 f. GMR4000/GSR230 Condens u. PM 2972 OGZ
	<b>Suchbegriff:</b>	ZIF 250
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	273,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Opentherm-Schnittstelle ZIF 250 zum Einbau in GMR 4000 /GSR 230 Condens, zur Ansteuerung durch OE tronic PM 2972 OGZ. Für jeden Kessel ist eine ZIF 250 notwendig. Je Regler können max. 8 ZIF250 angesteuert werden.
		Im Lieferumfang enthalten : - Kabelsatz ZLS 202+,ZLS 201 - Kabelsatz zu Stecker P11
		Bestell-Nr.: 191510

Nummer		
<b>191511</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Fernmanagementsystem OECOCOM zur Fernüberwachung und Fernabfrage</p> <p>OECOCOM</p> <p>4</p> <p>ZUB</p> <p>HRE</p> <p>1.779,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Fernmanagementsystem OECOCOM Fernüberwachung und Fernabfrage von Störungen sowie Fernschaltungen von Heizungsanlagen .                      Mit Hilfe von integrierten Wählmodems werden Störmeldungen über das Telefonnetz ( GSM ) übertragen. Über Internet kann auf verschiedene Heizungsanlagen zugegriffen und Informationen über Unregelmäßigkeiten beim Betrieb abgerufen werden. Fühlerwerte können aufgezeichnet und grafisch dargestellt werden. Die Nutzung der Daten erfolgt über einen Internet-fähigen PC. Der Fernbedienplatz kann über eine permanente Internetverbindung mit Flat-Rate mit dem Datenbankserver verbunden werden. Fernbedienen, Fernüberwachen, Fernschalten, Konfigurieren von Rufnummern und Meldetexten ermöglicht OECODATA. Über potentialfreie Relaiskontakte können auch bauseitige Komponenten geschaltet werden</p> <p>Bestell-Nr.: 191511</p>

Nummer		
<b>191512</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Jährli. Nutzungsentgelt OECODATA für Servernutzung und die Systempflege
	<b>Suchbegriff:</b>	OECODATA
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HRE
	<b>Preis:</b>	168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI OECODATA Jährliches Nutzungsentgelt für die Servernutzung und die Systempflege des Fernmanagementsystems
		Bestell-Nr.: 191512

Nummer		
<b>191525</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsleitungsset B DN 80/125 f. Öl-BW-Kessel PURN/CURN CONDENS
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungsleit
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HSP
	<b>Warengruppe:</b>	OECOPOWER
	<b>Preis:</b>	287,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsleitungsset B DN 80/125 für Ölbrennwertkessel PURN/CURN CONDENS für Raumlufunabhängige Betriebsweise
		Set bestehend aus:
		- 1x 189605 Revisionsstück 80/125 gerade
		- 2x 189606 Rohr 80/125 Länge 500 mm
		- 1x 189634 Abgastrennstück 80/125 L=50-150 mm
		- 1x 189635 Mauerblende D 125
		- 1x 6002261 Gleitmittel, Tube
		Bestell-Nr.: 191525

Nummer	
<b>191550</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 23 Schrägdach 8 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 23</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 9.394,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 23 8 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 21,5 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191550</p>

Nummer	
<b>191551</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 24 Schrägdach 9 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 24</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 10.617,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 24 9 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 24,2 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191551</p>

Nummer	
<b>191552</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 25 Schrägdach 10 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 25</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 11.725,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 25 10 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 26,9 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191552</p>

Nummer	
<b>191553</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 26 Schrägdach 11x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 26</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 12.809,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 26 11 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 29,6 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191553</p>

Nummer	
<b>191554</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 27 Schrägdach 12 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 27</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 13.823,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 27 12 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 32,3 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191554</p>

Nummer	
<b>191555</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 28 Schrägdach 13 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 28</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 15.036,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 28 13 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 35 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191555</p>

Nummer	
<b>191556</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 29 Schrägdach 14 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 29</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 16.103,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 29 14 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 37,7 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191556</p>

Nummer	
<b>191557</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 30 Schrägdach 15 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 30</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 17.358,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 30 15 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 40,4 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191557</p>

Nummer	
<b>191558</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 31 Schrägdach 16 x SUN C senkr. nebenein., Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket 31</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 18.372,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket 31 16 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 43 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets</li> <li>inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 191558</p>

Nummer	
<b>191561</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlusssatz (Adapter) für ES-Spiralrohr 1/2" auf 1" Überwurfm.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlusssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlusssatz für DUO-FLEX Edelstahl-Spiralrohr 1/2 Zoll Bestehend aus: Adapter für oben genannten Spiralrohrschlauch mit 1" Überwurfmutter</p> <p>Beispielsweise zum Anschluss an die Solare Pumpenbaugruppe OSS (2 Stück)</p> <p>Bestell-Nr.: 191561</p>

Nummer	
<b>191562</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussatz (Adapter) für ES-Spiralrohr 3/4" auf 1" Überwurfm.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussatz für DUO-FLEX Edelstahl-Spiralrohr 3/4 Zoll Bestehend aus: Adapter für oben genannten Spiralrohrschlauch mit 1 Zoll Überwurfmutter</p> <p>Beispielsweise zum Anschluss an die Solare Pumpenbaugruppe OSS ( 2 Stück )</p> <p>Bestell-Nr.: 191562</p>

Nummer	
<b>191563</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussatz (Adapter) für ES-Spiralrohr 1/2" auf Stutzen DN 18</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussatz für DUO-FLEX Edelstahl-Spiralrohr 1/2 Zoll Bestehend aus: Adapter für oben genannten Spiralrohrschlauch auf Klemmringstutzen DN 18 mm</p> <p>Beispielsweise zum Anschluss an die flexiblen Anbindungsschläuche der Kollektoren. ( 2 Stück )</p> <p>Bestell-Nr.: 191563</p>

Nummer	
<b>191564</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussatz (Adapter) für ES-Spiralrohr 3/4" auf Stutzen DN 18</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussatz für DUO-FLEX Edelstahl-Spiralrohr 3/4 Zoll Bestehend aus: Adapter für oben genannten Spiralrohrschlauch auf Klemmringstutzen DN 18 mm</p> <p>Beispielsweise zum Anschluss an die flexiblen Anbindungsschläuche der Kollektoren. ( 2 Stück )</p> <p>Bestell-Nr.: 191564</p>

Nummer	
<b>191565</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussatz (Adapter) für ES-Spiralrohr 1/2" auf Muffe DN 18</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussatz für DUO-FLEX Edelstahl-Spiralrohr 1/2 Zoll Bestehend aus: Adapter für oben genannten Spiralrohrschlauch auf Klemmringmuffe DN 18 mm</p> <p>Beispielsweise zum Anschluss an die Solarspeicher OECODENS/OECOSUN bzw. PERFECTSUN/POWERSUN ( 2 Stück )</p> <p>Bestell-Nr.: 191565</p>

Nummer	
<b>191566</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussatz (Adapter) für ES-Spiralrohr 3/4" auf Muffe DN 18</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 37,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussatz für DUO-FLEX Edelstahl-Spiralrohr 3/4 Zoll Bestehend aus: Adapter für oben genannten Spiralrohrschlauch auf Klemmringmuffe DN 18 mm</p> <p>Beispielsweise zum Anschluss an die Solarspeicher OECODENS/OECOSUN bzw. ERFECTSUN/POWERSUN ( 2 Stück )</p> <p>Bestell-Nr.: 191566</p>

Nummer	
<b>191567</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Netzteil für Schaltschrankeinbau Eingang 230 VAC, Ausgang 24 VDC, 1,6A</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Netzteil</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 124,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Netzteil für Schaltschrankeinbau Eingang 230 VAC Ausgang 24 VDC 1,6A geglättet</p> <p>Bestell-Nr.: 191567</p>

Nummer		
<b>191568</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Minimalauswerter MV-min Eingang: 2x 4-20mA, Ausgang: 0-10V
	<b>Suchbegriff:</b>	Minimalauswert.
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	207,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Minimalauswerter MV-min Eingang: 2x 4-20mA Ausgang: 0-10V Versorgung: 24VDC
		Bestell-Nr.: 191568

Nummer	
<b>191569</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferfühler PT 500 für OE 3 mit Stecker</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PT 500</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE</p> <p><b>Preis:</b> 35,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferfühler PT 500 für OE 3 mit Stecker</p> <p>Bestell Nr.: 191569</p>

Nummer		
<b>1915771</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe links, 1 x HK o. Mischer, für Gaskessel GS 140 N
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GS
	<b>Preis:</b>	783,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für einen Heizkreis ohne Mischer für Gaskessel GS 140 N:                      Pumpengruppe ohne Mischer                      - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt                      - komplett vormontiert und getestet                      - mit Wärmedämmung                      - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer                      - Schwerkraftbremse im Vorlauf                      - Überströmventil</p> <p>Kolli: EA 143                      - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil                      Kolli: EA 54                      - Verbindungsrohre Links zum Kessel                      Kolli: EA 89                      - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</p> <p>Bestell-Nr.: 1915771</p>

Nummer		
<b>1915781</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe links, 1 x HK Mischer, für Gaskessel GS 140 N
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GS
	<b>Preis:</b>	970,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer für Gaskessel GS 140 N: Pumpengruppe mit Mischer - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt - 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor - komplett vormontiert und getestet - mit Wärmedämmung - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer - Schwerkraftbremse im Vorlauf - Stufenlos einstellbarer Bypass Kolli: EA 144 - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil Kolli: EA 54 - Verbindungsrohre Links zum Kessel Kolli: EA 89 - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )  Bestell-Nr.: 1915781

Nummer		
<b>1915791</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe links, 1 x HK                      Mischer, für Gaskessel GS 140 N</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GS</p> <p>1.795,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer und einen Heizkreis ohne Mischer für Gaskessel GS 140 N:                      Pumpengruppe ohne Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Überströmventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 143</p> <p>Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Links zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 89</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915791</p>

Nummer	
<b>1915801</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussgruppe links, 2 x HK Mischer, für Gaskessel GSR 140 N</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussgr.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 1.984,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für zwei Heizkreise mit Mischer für Gaskessel GSR 140 N:                  2 x Pumpengruppe mit Mischer                  - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt                  - 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor                  - komplett vormontiert und getestet                  - mit Wärmedämmung                  - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer                  - Schwerkraftbremse im Vorlauf                  - Stufenlos einstellbarer Bypass                  Kolli Nr.: EA 144                  OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise                  - incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen                  Kolli: EA 140                  - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil                  Kolli: EA 54                  - Verbindungsrohre Links zum Kessel                  Kolli: EA 89                  - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )                   Bestell-Nr.: 1915801</p>

Nummer	
<b>1915811</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussgruppe rechts, 1 x HK o. Mischer, für Gaskessel GS 140 N</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussgruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 814,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für einen Heizkreis ohne Mischer für Gaskessel GS 140 N: Pumpengruppe ohne Mischer - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt - komplett vormontiert und getestet - mit Wärmedämmung - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer - Schwerkraftbremse im Vorlauf - Überströmventil Kolli: EA 143 - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil Kolli: EA 54 - Verbindungsrohre Rechts zum Kessel Kolli: EA 90 - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</p> <p>Bestell-Nr.: 1915811</p>

Nummer	
<b>1915821</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussgruppe rechts, 1 x HK Mischer, für Gaskessel GS 140 N</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussgruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 1.001,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer für Gaskessel GS 140 N:                      Pumpengruppe mit Mischer                      - mit Umwälzpumpe Yonos Para,                        Energieeffizienzklasse A                        elektronisch geregelt                      - 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor                      - komplett vormontiert und getestet                      - mit Wärmedämmung                      - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer                      - Schwerkraftbremse im Vorlauf                      - Stufenlos einstellbarer Bypass                      Kolli: EA 144                      - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil                      Kolli: EA 54                      - Verbindungsrohre Rechts zum Kessel                      Kolli: EA 90                      - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</p> <p>Bestell-Nr.: 1915821</p>

Nummer		
<b>1915831</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe rechts, 1 x HK                      Mischer, für Gaskessel GS 140 N</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GS</p> <p>1.825,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer und einen Heizkreis ohne Mischer für Gaskessel GS 140 N:                      Pumpengruppe ohne Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Überströmventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 143</p> <p>Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Rechts zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915831</p>

Nummer		
<b>1915841</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe rechts, 2 x HK Mischer, für Gaskessel GSR 140 N
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	2.013,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für zwei Heizkreise mit Mischer für Gaskessel GSR 140 N:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x Pumpengruppe mit Mischer</li> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli Nr.: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Rechts zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915841</p>

Nummer	
<b>1915851</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlussgruppe für PK/PU/CU UKA links/rechts</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschlussgruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Preis:</b> 814,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlussgruppe links oder rechts am Kessel möglich, für einen Heizkreis ohne Mischer für Öl- und Gasspezialheizkessel:                      Pumpengruppe ohne Mischer                      - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt                      - komplett vormontiert und getestet                      - mit Wärmedämmung                      - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer                      - Schwerkraftbremse im Vorlauf                      - Überströmventil                      Kolli: EA 143                      - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil                      Kolli: EA 47                      - Verbindungsrohre ermöglichen den Anschluss Links oder Rechts vom Kessel                      Kolli: EA 101                      - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</p> <p>Bestell-Nr.: 1915851</p>

Nummer		
<b>1915861</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe für 1 Heizkreis Mischer, f. PK/PU/CU MKA links/rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	1.001,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe links und rechts am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer für Öl- und Gasspezialheizkessel: Pumpengruppe mit Mischer - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt - 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor - komplett vormontiert und getestet - mit Wärmedämmung - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer - Schwerkraftbremse im Vorlauf - Stufenlos einstellbarer Bypass Kolli: EA 144 - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil Kolli: EA 47 - Verbindungsrohre ermöglichen den Anschluss Links oder Rechts vom Kessel Kolli: EA 101 - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )  Bestell-Nr.: 1915861

Nummer		
<b>1915871</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe für 1 Heizkreis PK/PU/CU UKA+MKA links/rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	1.825,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Anschlussgruppe links und rechts am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer und einen Heizkreis ohne Mischer für Öl- und Gasspezialheizkessel:                      Pumpengruppe ohne Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Überströmventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 143                      Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144                      OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 102</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre ermöglichen den Anschluss Links oder Rechts vom Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 101</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915871</p>

Nummer		
<b>1915881</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe für 2 Heizkreise PK/PU/CU 2xMKA links/rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	2.013,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Anschlussgruppe links und rechts am Kessel für zwei Heizkreise mit Mischer für Öl- und Gasspezialheizkessel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x Pumpengruppe mit Mischer</li> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli Nr.: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 102</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre ermöglichen den Anschluss Links oder Rechts vom Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 101</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915881</p>

Nummer		
<b>1915891</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe für 1 Heizkreis PK/PU/CU UKA zentral
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	783,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe Zentral am Kessel möglich, für einen Heizkreis ohne Mischer für Öl- und Gasspezialheizkessel: Pumpengruppe ohne Mischer - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt - komplett vormontiert und getestet - mit Wärmedämmung - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer - Schwerkraftbremse im Vorlauf - Überströmventil Kolli: EA 143 - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil Kolli: EA 47 - Verbindungsrohre ermöglichen den Anschluss Zentral (Oben links) vom Kessel Kolli: EA 100 - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )  Bestell-Nr.: 1915891

Nummer		
<b>1915901</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe für 1 Heizkreis PK/PU/CU MKA zentral
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	970,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe Zentral am Kessel möglich, für einen Heizkreis mit Mischer für Öl- und Gasspezialheizkessel: Pumpengruppe mit Mischer - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt - 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor - komplett vormontiert und getestet - mit Wärmedämmung - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer - Schwerkraftbremse im Vorlauf - Stufenlos einstellbarer Bypass Kolli: EA 144 - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil Kolli: EA 47 - Verbindungsrohre ermöglichen den Anschluss Zentral (Oben links) vom Kessel Kolli: EA 100 - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )  Bestell-Nr.: 1915901

Nummer		
<b>1915911</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe für 1 Heizkreis                      PK/PU/CU UKA+MKA zentral</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKS</p> <p>1.795,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe Zentral                      am Kessel für einen Heizkreis                      mit Mischer und einen Heizkreis                      ohne Mischer für                      Öl- und Gasspezialheizkessel:                      Pumpengruppe ohne Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para,                          Energieeffizienzklasse A                          elektronisch geregelt</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit                          integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Überströmventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 143</p> <p>Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para,                          Energieeffizienzklasse A                          elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem                          Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit                          integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss                          von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter,                          Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 102</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre ermöglichen den                          Anschluss Zentral (Oben links) vom                          Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915911</p>

Nummer		
<b>1915921</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe für 2 Heizkreise                      PK/PU/CU 2xMKA zentral</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKS</p> <p>1.984,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe Zentral                      am Kessel für zwei Heizkreise mit                      Mischer für Öl- und                      Gasspezialheizkessel:                      2 x Pumpengruppe mit Mischer                      - mit Umwälzpumpe Yonos Para,                      Energieeffizienzklasse A                      elektronisch geregelt                      - 3-Wege-Mischer mit vormontiertem                      Stellmotor                      - komplett vormontiert und getestet                      - mit Wärmedämmung                      - 2 Absperr-Kugelhähne mit                      integriertem Thermometer                      - Schwerkraftbremse im Vorlauf                      - Stufenlos einstellbarer Bypass                      Kolli Nr.: EA 144                      OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise                      - incl. Blockisolierung zum Anschluss                      von zwei Oertli Pumpengruppen                      Kolli: EA 140                      - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter,                      Manometer und Sicherheitsventil                      Kolli: EA 102                      - Verbindungsrohre ermöglichen den                      Anschluss Zentral (Oben links) vom                      Kessel                      Kolli: EA 100                      - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</p> <p>Bestell-Nr.: 1915921</p>

Nummer		
<b>1915931</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe UKA links für PURN/CURN 150 Condens</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>827,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für einen Heizkreis ohne Mischer für Ölbrennwertkessel                      PURN/CURN 150 Condens:                      Pumpengruppe ohne Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Überströmventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 143</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Links zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 98</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915931</p>

Nummer		
<b>1915941</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe UKA rechts für PURN/CURN 150 Condens</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>827,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für einen Heizkreis ohne Mischer für Ölbrennwertkessel PURN/CURN 150 Condens:                      Pumpengruppe ohne Mischer                      - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt                      - komplett vormontiert und getestet                      - mit Wärmedämmung                      - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer                      - Schwerkraftbremse im Vorlauf                      - Überströmventil                      Kolli: EA 143                      - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil                      Kolli: EA 54                      - Verbindungsrohre Rechts zum Kessel                      Kolli: EA 99                      - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</p> <p>Bestell-Nr.: 1915941</p>

Nummer		
<b>1915951</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe MKA links für PU / CU condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	1.014,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer für Ölbrennwertkessel                      PURN/CURN 150 Condens:                      Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Links zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 98</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915951</p>

Nummer		
<b>1915961</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe MKA rechts für PURN/CURN 150 Condens</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>1.014,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer für Ölbrennwertkessel                      PURN/CURN 150 Condens:                      Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Rechts zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 99</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915961</p>

Nummer		
<b>1915971</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussgruppe UKA+MKA links für PURN/CURN 150 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussgruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	1.841,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer und einen Heizkreis ohne Mischer für Ölbrennwertkessel PURN/CURN 150 Condens:</p> <p>Pumpengruppe ohne Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Überströmventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 143</p> <p>Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Links zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 98</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915971</p>

Nummer		
<b>1915981</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe UKA+MKA rechts für PURN/CURN 150 Condens</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>1.841,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für einen Heizkreis mit Mischer und einen Heizkreis ohne Mischer für Ölbrennwertkessel PURN/CURN 150 Condens:</p> <p>Pumpengruppe ohne Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Überströmventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 143</p> <p>Pumpengruppe mit Mischer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Rechts zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 99</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915981</p>

Nummer		
<b>1915991</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe 2 x MKA links für Öl-Kessel PURN/CURN 150 Condens</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>2.028,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe links am Kessel für zwei Heizkreise mit Mischer für Ölbrennwertkessel PURN/CURN 150 Condens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x Pumpengruppe mit Mischer</li> <li>- mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt</li> <li>- 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor</li> <li>- komplett vormontiert und getestet</li> <li>- mit Wärmedämmung</li> <li>- 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer</li> <li>- Schwerkraftbremse im Vorlauf</li> <li>- Stufenlos einstellbarer Bypass</li> </ul> <p>Kolli Nr.: EA 144</p> <p>OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen</li> </ul> <p>Kolli: EA 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil</li> </ul> <p>Kolli: EA 54</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbindungsrohre Links zum Kessel</li> </ul> <p>Kolli: EA 98</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 1915991</p>

Nummer		
<b>1916001</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Anschlussgruppe 2 x MKA rechts für PURN/CURN 150 Condens</p> <p>Anschlussgruppe</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>HKÖ</p> <p>2.028,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Anschlussgruppe rechts am Kessel für zwei Heizkreise mit Mischer für Ölbrennwertkessel                      PURN/CURN 150 Condens:                      2 x Pumpengruppe mit Mischer                      - mit Umwälzpumpe Yonos Para, Energieeffizienzklasse A elektronisch geregelt                      - 3-Wege-Mischer mit vormontiertem Stellmotor                      - komplett vormontiert und getestet                      - mit Wärmedämmung                      - 2 Absperr-Kugelhähne mit integriertem Thermometer                      - Schwerkraftbremse im Vorlauf                      - Stufenlos einstellbarer Bypass                      Kolli Nr.: EA 144                      OERTLI Verteilerbalken für 2 Heizkreise                      - incl. Blockisolierung zum Anschluss von zwei Oertli Pumpengruppen                      Kolli: EA 140                      - Sicherheitsset mit Schnellentlüfter, Manometer und Sicherheitsventil                      Kolli: EA 54                      - Verbindungsrohre Rechts zum Kessel                      Kolli: EA 99                      - ohne Anschlusskreuze ( sind im SLS )</p> <p>Bestell-Nr.: 1916001</p>

Nummer	
<b>191608</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Stütze m.Grundplatte 65-300 mm f. Stützbogen DN160+200, PU 350 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stütze</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PU</p> <p><b>Preis:</b> 96,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTStütze m.Grundplatte 65-300 mm hoch für Stützbogen DN160+200 für PU 350 Condens</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191608</p>

Nummer	
<b>191611</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kessel-Anschluss-Stück DN 200 mit Abgasmessung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluss-St.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 94,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kessel-Anschluss-Stück DN 200 mit Abgasmessung Zulassung CE-0036</p> <p>Bestell-Nr.: 191611</p>

## Nummer

<b>191615</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kessel-Anschluss-Stück DN 125 mit Abgasmessung
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschluss-St.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	57,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kessel-Anschluss-Stück DN 125 mit Abgasmessung Zulassung CE-0036
		Bestell-Nr.: 191615

Nummer	
191650	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ausblasung für WPLW 16, 585x990 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wetterschutzgi.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPLW</p> <p><b>Preis:</b> 365,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ausblasung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 16 585 x 990 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 191650</p>

Nummer		
<b>191661</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Brauchwasser-Mischeinrichtung 1" incl. Verschraubung 1"Gx3/4"R
	<b>Suchbegriff:</b>	Mischeinricht.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HSP
	<b>Preis:</b>	151,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Brauchwasser-Mischeinrichtung Bausatz als Verbrühungsschutz, bestehend aus Brauchwassermischer 3x1"G,  (Außengewinde flachdichtend) und 3 St. Anschlußverschraubungen mit Dichtungen 1" G x 3/4" R Einstellbereich: 35°C - 60°C. Max.Eingangstemp: 95°C  Art. Nr. für einzelne Verschr. inkl Dichtung : 191660 Art. Nr. für Brauchwassermischer einzeln: 191659  Bestell-Nr.: 191661

Nummer	
<b>191682</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAS Revisions-Bogen 87°                      Konzentrisch DN 80/125, PPs/ALU weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rev.-Bogen 87°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 125,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAS Revisions-Bogen 87°                      Verbindungssystem CONNEXT                      Innen PPs, außen Alu, weiß                      Konzentrisch DN 80/125                      Zulassung CE-0036</p> <p>Bestell-Nr.: 191682</p>

Nummer	
<b>191740</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandshalter DN110, PPH für starres und Flex-Rohr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandshalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 14,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter PPH Segmentbauweise Universell für starres und Flex-Rohr einsetzbar</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191740</p>

## Nummer

<b>191779</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Bedieneinheit MB 6100 Klartextanzeige, f. Oetronic SE 6302 OGZ
	<b>Suchbegriff:</b>	MB 6100
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SE
	<b>Preis:</b>	534,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Bedieneinheit mit Klartextanzeige Typ MB 6100 für Regler Oetronic SE 6302
		Bestell Nr.: 191779

Nummer	
<b>191841</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI TemperaturfühlerPT100,TR 10-B für Gas-ABS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PT100,TR 10-B</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 958,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Einschraubfühler PT 100 Klasse A (IEC 60751) Typ TR 10-B mit Atex Zulassung Prozessgewinde 3/4 Zoll für Gasübergabestationen Werkstoff des Schutzrohr 316/316L Einbaulänge 200 mm 2x 4 Leiterschaltung Temp.Bereich: -50 +250°C</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 191841</p>

Nummer		
<b>191842</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Systemregler SE 6320 OGZ                      Wärmemanagement für Wärmerezeuger</p> <p>SE 6320 OGZ</p> <p>4</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>1.191,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Witterungsgeführte Regelung SE 6320 OGZ zur Montage auf der Hutschiene im Schaltschrank mit integriertem Wärmemanagement für stufige und modulierende Wärmerezeuger</p> <p>Die Wärmeleistung kann über einen PID-Regler ermittelt werden. Bei der Ausführung mit Kaskadenmanager kann diese Anforderung auf bis zu 8 Wärmerezeuger verteilt werden. Der Kaskadenmanager verwaltet die Adressen der Wärmerezeuger und kann eine Sequenzumschaltung steuern. Der Sollwert der Gastemperatur kann über ein 0-10V Eingang per Hand eingestellt werden. Parametrierebenen Passwortgeschützt. Die Bedienung erfolgt über ein externes Bedienmodul MB6100 (Zubehör)</p> <p>Einfache Bedienung durch zwei Drehknöpfe und Display mit leicht erkennbaren, sprachenabhängigen Symbolen</p> <p>Automatische Sommer/Winter Umschaltung</p> <p>Stand Schutzfunktion für Mischer und Pumpen Frost- und Kesselschutzfunktion</p> <p>Parametrierung über PC und Modem mit Servicetool (Zubehör) möglich</p> <p>Bestell-Nr.: 191842</p>

Nummer	
<b>191859</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschluss-Stück MFB DN 125 im Schacht, Kesselanschluss DN 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschl.-St. MFB</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 325,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschluss-Stück MFB für Mehrfachbelegung DN 125 im Schacht mit Schiebemuffe und Fixierschelle Kesselanschluss DN 80 Zulassung CE-0036</p> <p>Bestell-Nr.: 191859</p>

Nummer		
191860	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kondensatanschluss MFB für Mehrfachbelegung DN 125 im Schacht
	<b>Suchbegriff:</b>	Kondensatansch.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	325,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kondensatanschluss MFB für Mehrfachbelegung DN 125 im Schacht zum Anschluss der Kondensatleitung vom Kessel Zulassung CE-0036  Bestell-Nr.: 191860

Nummer		
<b>191861</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsschelle DN 125 Fixierung der Abgasleitung im Schacht
	<b>Suchbegriff:</b>	Verb.schelle
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	55,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsschelle DN 125 für Mehrfachbelegung zur Fixierung der Abgasleitung im Schacht Zulassung CE-0036  Bestell-Nr.: 191861

Nummer		
<b>191862</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schachtsohle DN 125 für Mehrfachbelegung DN 125 im Schacht
	<b>Suchbegriff:</b>	Schachtsohle
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	358,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schachtsohle für Mehrfachbelegung DN 125 im Schacht mit Schiebemuffe, Stützbogen und Kondensatanschluss Zulassung CE-0036
		Bestell-Nr.: 191862

Nummer		
<b>191863</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Mehrfachbelegung Für 2 Brennwertgeräte DN 110
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	1.868,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz Mehrfachbelegung Für 2 Brennwertgeräte DN 110
		Bestell-Nr.: 191863

Nummer	
<b>191865</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Funk-Raum-Uhrenthermostat RS 813 2-stufig für ÖK/ÖSB Kessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> RS 813</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 450,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI RS 813 Funk-Raum-Uhrenthermostat 2-stufig für ÖK/ÖSB Kessel bestehend aus: -Sender (Raumgerät) -OT-Empfänger -OT-Box mit Folgeschaltung</p> <p>Bestell.Nr. : 191865</p>

Nummer		
<b>191866</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solares Anschlussset f. Combi Kessel 5, Schneidring, D= 15mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschlussset Sol
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	141,00 EUR per 1 Set
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Hydraulisches Verbindungsset für Solar Betrieb mit Brauchwassermischer bei zusätzlich genutzter Solaranlage zur Brauchwassererwärmung für GMR 1024, 2025 und 3025 Combi Condens
		Bestell-Nr.: 191866

Nummer		
<b>191867</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Flowcon Sensor Zweistrangruppe mit Hocheffizienzpumpe, Komplett</p> <p>Flowcon</p> <p>3</p> <p>ZUB</p> <p>SUN</p> <p>1.183,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Flowcon Sensor Zweistrangruppe mit Hocheffizienzpumpe Komplett - Solarstation mit allen notwendigen Bauteilen, die für den Betrieb der Solaranlage erforderlich sind. Die Anbringung von Kollektor- und Speicherfühler ist nicht erforderlich. Der innovative Regelungsalgorithmus kalkuliert die optimale solare Ernte.</p> <p>Technische Daten:                  2 Stück integrierte Digitalsensoren                  Druckmessung                  Volumenstrommessung                  Wärmemengenzählung                  Regelung mit Vollgrafik-Display                  Umwälzpumpe Grundfos PM 15-85                  Anschlüsse DN 20                  Abmessungen: 374 x 417 x 179 mm                  Anschluss für MAG: 3/4" flachdichtend                  Sicherheitsventil 6 bar                  Manometer 0 - 6 bar                  Schwerkraftbremsen aufstellbar</p> <p>Bestellnr.: 191867</p>

Nummer	
<b>191873</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Absorptionswärmepumpe für GAWP 35 LW HT, 230V <b>Suchbegriff:</b> Gas-Absor.pumpe <b>Rabattgruppe:</b> 9 <b>Hauptwarengruppe:</b> HWP <b>Warengruppe:</b> GAWP <b>Preis:</b> 17.230,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI uft/Wasser-Gas-Absorptions-wärmepumpe in schallreduzierter, betriebsfertiger Kompaktbauweise. Betriebsfertige Abgasabführung, optional verlängerbar. Wetterfeste Ausführung zur Aufstellung im Freien. Beschichtet mit Einbrenn-Epoxydbeschichtung. Kältemittelkreis aus hochlegiertem Spezialstahl mit niedrigem Kohlenstoffanteil. Kältemittel/Lösemittel: Ammoniak/Wasser                  Geliefert mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integriertem, luftgekühlten Wärmetauscher</li> <li>- Vollautomatischer Abtaueinrichtung ohne Betriebsunterbrechung</li> <li>- Frostschutzfunktion</li> <li>- Integriertem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung</li> </ul> <p>Nennspannung: 230 V/ 50 Hz                  Elektr. Leistungsaufnahme: 1,09 kW                  Leistung des Gasbrenners: 25,2 kW                  Nominaler Gasverbrauch G 20: 2,72 m<sup>3</sup>/h                  Flüssiggas: 2 kg/h                  Leistungsdaten im Heizbetrieb:                  Heizleistung nominal (A7/W50): 35,4 kW                  Nominaler Warmwasserdurchsatz: 3,05 m<sup>3</sup>/h                  Max. Vorlauftemperatur Heizbetrieb: 65 °C                  Max. Rücklauftemperatur Heizbetrieb: 55 °C</p> <p>Schalldruckpegel in 10 m Entfernung: 45 dB(A)                  Gewicht (gefüllt): 400 kg</p> <p>Abmessungen:                  Breite: 852 mm                  Tiefe: 1244 mm                  Höhe: 1515 mm</p> <p>Anschlüsse:                  Wasser (VL / RL) 1 1/4"                  Gas: 3/4"</p> <p>Abgas:                  Abgastemperatur max: 70 °C                  Abgasmassenstrom: 43 kg/h                  CO<sub>2</sub> 9 %                  NO<sub>x</sub> 31 ppm                  Abgasstutzen: DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 191873</p>

Nummer	
191906	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schwingungsdämpfer-Set für GAWP 35 LW ( 4 Stck.)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schwingungsd.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GAWP</p> <p><b>Preis:</b> 131,00 EUR per 1 Set</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schwingungsdämpfer-Set für GAWP 35 LW ( 4 Stck.)</p> <p>Bestell-Nr.: 191906</p>

Nummer	
<b>191907</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Durchflussregelventil TACONOVA SD AV 23 DN 32 für GAWP 35 LE</p> <p><b>Suchbegriff:</b> TACONOVA SDAV23</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GAWP</p> <p><b>Preis:</b> 158,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Durchflussregelventil für Wärmepumpenmodule der Serie GAWP 35 LW HT/LT</p> <p>Strangregulier- und Abgleichventil (nicht dichtschießend) mit eingebautem Durchflussmengenmesser mit direkter Anzeige der eingestellten Durchflussmenge in Liter/Minute. Geringer Druckverlust. Messteil mit Schwebekörper und Gegenfeder. Einstellskala in Bypassform automatisch absperrend. Messwerte am Schauglas ohne Tabellen, Diagramme und Messgeräte direkt einstell- und ablesbar. Messgenauigkeit +-10 % vom Istwert. Innengewinde Rp zylindrisch nach DIN 2999 / ISO 7.</p> <p>Material Gehäuse: Messing                      Material Innenteile: rostfreier Stahl und Kunststoff                      Material Sichtglas: wärmebeständiger, schlagfester Kunststoff                      Material Dichtungen: EPDM                      Betriebstemperatur: TB 100°C                      Betriebsdruck: PB 10 bar</p> <p>Durchflussmenge: 20-70 l/min                      kvs: 17 m³/h</p> <p>Dimension: 1 1/4"                      Modell: TACONOVA SETTER Bypass SD AV 23 DN 32</p> <p>Bestell-Nr.: 191907</p>

Nummer		
<b>191908</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Schmutzfänger SPIROTECH Trap S                      DN 32, Filter 5 micrometer</p> <p>Schmutzfänger</p> <p>4</p> <p>ZUB</p> <p>HWP</p> <p>165,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Schmutzfänger                      für Wärmepumpenmodule der Serie GAWP 35                      LW HT/LT</p> <p>Schlammabscheider zur kontinuierlichen                      Entfernung von Schmutz- und                      Schlammpartikeln aus Heiz- und Kuehl-                      kreisläufen.                      Medium Wasser und Wasser/Glykol (50/50%)                      Gehaeuse in Messingausfuehrung.                      Schlammabscheidung bis zu einer                      Partikelgröße                      von 5 Mikrometer. Ohne Betriebsunter-                      brechung abscheiden und abschlammen                      durch den Spirorohreinsatz.                      Mit abschraubbarem Gehäuseunterteil zu                      Reinigungs- und Revisionsarbeiten.                      Komplett mit Abschlammhahn.</p> <p>Nennweite : DN 32                      Ausfuehrung : Messing                      Rohranschluss: Innengewinde                      Einbaulänge : 88 mm                      Betriebsdruck: 10 bar max.                      Temperatur : 110 Grad C max.                      Durchsatz : 3,60 cbm/h                      Fließgeschw.: Druckverlust                      0,50 m/s : 0,34 kPa                      0,75 m/s : 0,74 kPa                      1,00 m/s : 1,35 kPa                      Inhalt : 0,25 Liter                      Gewicht : 1,30 kg</p> <p>Modell: SPIROTECH SpiroTrap S-DN32</p> <p>Bestell-Nr.: 191908</p>

Nummer	
<b>191909</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 800 WP f. Gasabsorptions Wärmepumpe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PS 800</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 2.665,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 800 WP für Gasabsorptions Wärmepumpe - Hochleistungs-Pufferspeicher mit eingebauter und großdimensionierter Heizschlange aus ovalem Glattrohr - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet - Wärmedämmung Thermodul+® 100 mm stark - eine Kombination aus Polyestervlies und EPS / inkl. Bodenisolierung Oberfläche: Polystyrolplatte, 1 mm stark schlagzähe Ausführung, Weiß.</p> <p>Puffer-Inhalt ltr. : 800 Heizfläche Wärmetauscher m<sup>2</sup> : 9,3 Inhalt Wärmetauscher ltr. : 85,5 Wasserseitiger Widerstand Wärmetauscher bei 4m<sup>3</sup>/h bar : 1,3</p> <p>Bereitschaftswärmeverlust bei t 45 K kWh/24 h : 3,2 Versandgewicht kg : 137</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck - Speicher bar : 6 - Wärmetauscher bar : 12 Zul.Vorlauftemperatur - Speicher Grd C : 95 - Wärmetauscher Grd C : 95 Druckverlust des Wärmetauschers bei Gesamthöhe mit Isolierung mm : 1910 Gesamtdurchm. m. Isolierung mm : 1050 Durchmesser ohne Isolierung mm : 800 Kippmaß Behälter mm : 2071</p> <p>Bestell-Nr. : 191909</p> <p>=====</p>

Nummer		
<b>191912</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Luftabscheider für GAWP 15 LW                      Typ: SPIROTECH SpiroVent L-DN32</p> <p>SpiroVent DN32</p> <p>4</p> <p>ZUB</p> <p>GAWP</p> <p>165,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Luftabscheider                      für Wärmepumpenmodule der Serie GAWP 35                      LW HT/LT</p> <p>SpiroVent-Mikroluftblasenabscheider zur                      kontinuierlichen Entfernung von Luft- und                      Mikroluftblasen aus Heiz- u.                      Kühlkreisläufen.                      Medium Wasser und Wasser/Glykol (50/50%)                      Gehäuse in Messingausführung.                      Entgasung durch den Spirorohreinsatz bis                      auf einen Restluftanteil v. 0,4 Prozent.                      Entlüftung mit nicht absperrbarem per-                      manent Entlüftungsventil.</p> <p>Nennweite : DN 32                      Ausführung : Messing                      Rohranschluss: Innengewinde                      Einbaulänge : 88 mm                      Betriebsdruck: 10 bar max.                      Temperatur : 110 Grad C max.                      Durchsatz : 3,60 cbm/h                      Fliessgeschw.: Druckverlust                      0,50 m/s : 0,34 kPa                      0,75 m/s : 0,74 kPa                      1,00 m/s : 1,35 kPa                      Inhalt : 0,25 Liter                      Gewicht : 1,40 kg</p> <p>Modell: SPIROTECH SpiroVent L-DN32</p> <p>Bestell-Nr.: 191912</p>

Nummer	
--------	--

<b>191913</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Absorptionswärmepumpe für GAWP 35 LW LT, 230V
	<b>Suchbegriff:</b> Gas-Absor.pumpe
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> GAWP
	<b>Preis:</b> 17.230,0 EUR per 1 Stck 0

## Nummer

**Ausschreibungstext:** OERTLI Luft/Wasser-Gas-Absorptionswärmepumpe in schallreduzierter, betriebsfertiger Kompaktbauweise. Betriebsfertige Abgasabführung, optional verlängerbar. Wetterfeste Ausführung zur Aufstellung im Freien. Beschichtet mit Einbrenn-Epoxydbeschichtung. Kältemittelkreis aus hochlegiertem Spezialstahl mit niedrigem Kohlenstoffanteil. Kältemittel/Lösemittel: Ammoniak/Wasser  
 Geliefert mit:

- Integriertem, luftgekühlten Wärmetauscher
- Vollautomatischer Abtaueinrichtung ohne Betriebsunterbrechung
- Frostschutzfunktion
- Integriertem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung

Nennspannung: 230 V/ 50 Hz  
 Elektr. Leistungsaufnahme: 1,09 kW  
 Leistung des Gasbrenners: 25,2 kW  
 Nominaler Gasverbrauch G 20: 2,72 m<sup>3</sup>/h  
 Flüssiggas: 2 kg/h  
 Leistungsdaten im Heizbetrieb:  
 Heizleistung nominal (A7/W50): 34,9 kW  
 Nominaler Warmwasserdurchsatz: 2,96 m<sup>3</sup>/h  
 Max. Vorlauftemperatur Heizbetrieb: 55 °C  
 Max. Rücklauftemperatur Heizbetrieb: 45 °C

Schalldruckpegel in 10 m Entfernung: 45 dB(A)  
 Gewicht (gefüllt): 400 kg

Abmessungen:  
 Breite: 852 mm  
 Tiefe: 1244 mm  
 Höhe: 1515 mm

Anschlüsse:  
 Wasser (VL / RL) 1 1/4"  
 Gas: 3/4"

Abgas:  
 Abgastemperatur max: 70 °C  
 Abgasmassenstrom: 43 kg/h  
 CO<sub>2</sub> 9 %  
 NO<sub>x</sub> 31 ppm  
 Abgasstutzen: DN 80

Bestell-Nr.: 191913

Nummer	
<b>1919141</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 802 WP für Gas-Abs. WP</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PS 802 WP</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS</p> <p><b>Preis:</b> 3.006,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 802 WP für Gas-abs.Wärmepumpe                      - Hochleistungs-Pufferspeicher mit eingebauter und großdimensionierter Heizschlange aus ovalem Glattrohr                      - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet</p> <p>Puffer-Inhalt ltr. : 800                      Heizfläche                      2 unabhängige stehende Wärmetauscher mit jeweils m<sup>2</sup> : 6,0                      Äußerer WT aus Rohr 42,4x2,3 oval mit 23 Windungen                      Innerer WT aus Rohr 42,4x2,3 oval mit 36 Windungen                      Rohrlänge je WT m 45                      Wasserseitiger Widerstand                      Wärmetauscher bei 4m<sup>3</sup>/h bar : 0,8                      Bereitschaftswärmeverlust bei t 45 K kWh/24 h : 3,2                      Versandgewicht kg : 175                      Zul. Betriebsüberdruck                      - Speicher bar : 6                      - Wärmetauscher bar : 12                      Zul. Vorlauftemperatur                      - Speicher Grd C : 95                      - Wärmetauscher Grd C : 95                      Druckverlust des Wärmetauschers bei                      Gesamthöhe mit Isolierung mm : 1910                      Gesamtdurchm. m. Isolierung mm : 1050                      Durchmesser ohne Isolierung mm : 800                      Kippmaß Behälter mm : 1780</p> <p>Bestell-Nr. : 1919141</p>

Nummer		
<b>191922</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Schnittstellenregler CCI für GAWP LW/SW</p> <p>CCI</p> <p>9</p> <p>ZUB</p> <p>HWP</p> <p>791,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI CCI Schnittstellenregler für die GAWP LW bzw. SW.</p> <p>Die CCI (Confort Control Interface) ist ein Gerät, das für den Schaltschrank-einbau gefertigt ist und ein grafisches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung besitzt.</p> <p>Die CCI übersetzt die Anforderungen der jeweiligen Verbraucherkreise, die durch die CD 30 LON modulo erfasst werden in die CAN-Bus Übertragungstechnik.</p> <p>Es können bis zu drei Absorptionswärmepumpen aktiviert bzw.deaktiviert sowie moduliert werden.</p> <p>Die CCI kann Betriebs-, Status- bzw. Fehlerzustände für jede einzelne Einheit, mit der sie verbunden ist anzeigen. Bedienung über einen Drück/Drehknopf</p> <p>0-10V Schnittstelle zur Kommunikation mit GLT</p> <p>Max.Leitungs-länge zwischen den einzelnen Modulen 200m mit optionalen ,geschirmten</p> <p>Kabel (191923)</p> <p>Versorgungsspannung: 24VAC,50Hz                  Maße (B/H/T): 190/180/80                  Gewicht: 1,2kg</p> <p>Bestell-Nr.: 191922</p>

Nummer	
<b>191929</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Werkseitige Inbetriebnahme GAWP (ein Gerät, Anfahrt &lt; 500 km)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 1.056,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme einer OERTLI Gas-Absorptionswärmepumpe GAWP 35 LW oder GAWP 40 SW durch den Werkskundendienst.</p> <p>Anfahrt bis 500 km im Preis enthalten.</p> <p>Bei mehr als 500 km Anfahrt (Bezugs- standort Stuttgart) siehe Art.-Nr.: 191931</p> <p>Sind im Konzept mehr als eine GAWP 35 LW eingebunden, so wird für jede weitere im</p> <p>Konzept eingebundene GAWP 35 LW der Mehrpreis siehe Art.-Nr.: 191930 erforderlich.</p> <p>Bestell-Nr.: 191929</p>

Nummer	
<b>191930</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme f. zusätzl. GAWP (zusätzliches Gerät, Anfahrt &lt; 500 km)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 386,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme einer zusätzlich im Konzept eingebundenen OERTLI Gas-Absorptionswärmepumpe GAWP 35 LW oder GAWP 40 SW durch den Werkskundendienst.                      Diese Position wird wirksam, sofern zwei GAWP 35 LW in Kaskade vorgesehen wurden.                       Bei drei Stück GAWP 35 LW in Kaskade, wird diese Positon zweifach notwendig.                       Anfahrt bis 500 km im Preis enthalten.                       Bei mehr als 500 km Anfahrt (Bezugsstandort Stuttgart) siehe Art.-Nr.: 191931</p> <p>Bestell-Nr.: 191930</p>

Nummer	
<b>191931</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anfahrtspauschale Inbetriebnahme GAWP, Anfahrt &gt; 500 km</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anfahrtspausch.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 386,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Anfahrtspauschale zur Inbetriebnahme einer OERTLI Gas-Absorptionswärmepumpe GAWP 35 LW oder GAWP 40 SW durch den Werkskundendienst.</p> <p>Anfahrtspauschale für Anreise &gt; 500 km (Bezugsstandort Stuttgart)</p> <p>Bestell-Nr.: 191931</p>

Nummer		
<b>191947</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI WILO STRATOS PARA 25 1-11 T1                      f. GAWP 35 LW, GAWP 40 SW</p> <p>STRATOS PARA 25</p> <p>4</p> <p>ZUB</p> <p>GAWP</p> <p>755,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Hocheffizienzpumpe                      für Wärmepumpenmodule der                      Serie GAWP 35 LW oder GAWP 40 SW</p> <p>Hocheffizienzpumpe für Heiz- und                      Kühlanwendungen                      ausgestattet mit 0-10 Volt Eingang für                      direkte Ansteuerung.                      Alternative Betriebsweise mit                      integrierter Differenzdruckregelung.</p> <p>min. einstellbare Förderhöhe: 1m                      max. einstellbare Förderhöhe: 11 m</p> <p>max. Umgebungstemperatur: 40°C                      Temperaturbereich des Fördermediums: -10                      bis +110°C</p> <p>Nennweite: DN 25</p> <p>Schutzart: IP 44                      Spannungsversorgung: 230 VAC 50 Hz                      Nennleistung: 105 W</p> <p>Modell: WILO Stratos Para 25 1-11</p> <p>Bestellnr.: 191947</p>

Nummer	
<b>191969</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bus-Verbindungskabel, geschirmt für Wärmepumpenkaskaden</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindgs.kabel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 4,00 EUR per 1 m</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Buskabel für Wärmepumpenkaskaden Meterpreis</p> <p>- geschirmt</p> <p>Bestell-Nr.: 191969</p>

Nummer	
<b>1919711</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Neutralisationsanlage nach TVO und ENBW-Standard für GDRA Anl.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Neutr.-anlage</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 3.595,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Neutralisationsanlage nach TVO und ENBW-Standard für GDRA Anlagen</p> <p>bestehend aus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Stück Filterpatronen</li> <li>1 Stück motorisches Umschaltventil</li> <li>1 Stück Überwachungseinrichtung (Sensor inkl.)mit Schaltausgang</li> <li>1 Stück Doppelpumpenhebeanlage komplett verschlaucht.</li> </ul> <p>Die Steuerung des Umschaltventil erfolgt durch den mitgelieferten Steuerkasten .Die Steuerung stellt einen potentialfreien Kontakt zur Meldung des Austausches der verbrauchten Patrone zur Verfügung.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 1919711</p>

Nummer	
<b>191977</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade 87° DN 125 PPH</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Grundbausa. PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 527,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade 87° DN 125 PPH</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kaskadenendstück mit Revisionsdeckel DN 125 mm, PPH</li> <li>2 Kaskadenrohr 87° DN 125/*80mm, L=1000 mm</li> <li>1 Kondensatfalle DN 125 mm PPH</li> <li>1 PVC-Übergang für Siphon John DN 40 mm auf DN 32 mm</li> <li>1 Siphon Long John 150 mm</li> <li>1 Kondensat-Flexrohr f. Siphon John (1 lfm)</li> <li>2 Rohr starr 250 mm DN 125 mm PPH</li> <li>2 Rohr starr 250 mm DN 80 mm PPH</li> <li>2 Bogen 15° DN 80 mm PPH</li> <li>1 Abdeckblende mit Hinterlüftung weiß beschichtet DN 125 mm</li> </ul> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191977</p>

Nummer	
<b>191978</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Erweiterungsbausatz Kaskade 87° DN 125, PPH für weiteren Kessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bausatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 100,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterungsbausatz Kaskade 87° DN 125 PPH für einen weiteren Kessel</p> <p>Bestehend aus:                      1 Kaskadenrohr 87° DN 125/*80mm,                      L=1000 mm                      1 Rohr starr 250 mm DN 80 mm PPH                      1 Bogen 15° DN 80 mm PPH</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191978</p>

Nummer		
<b>191979</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Kaskade 87° DN 160 PPH
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausa. PPH
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPH
	<b>Preis:</b>	775,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz Kaskade 87° DN 160 PPH
		Bestehend aus:
		1 Kaskadenendstück mit Revisionsdeckel
		DN 160 mm, PPH
		2 Kaskadenrohr 87° DN 160/*110mm, L=1000 mm
		1 Kondensatfalle DN 160 mm PPH
		1 PVC-Übergang für Siphon John DN 40 mm
		auf DN 32 mm
		1 Siphon Long John 150 mm
		1 Kondensat-Flexrohr f. Siphon John (1 l fm)
		2 Rohr starr 250 mm DN 160 mm PPH
		2 Rohr starr 250 mm DN 110 mm PPH
		2 Bogen 15° DN 110 mm PPH
		2 Kesselanschluss zentrisch 100*/110 mm
		PPH
		1 Abdeckblende mit Hinterlüftung weiß beschichtet DN 160 mm
		Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001
		Bestell-Nr.: 191979

Nummer	
<b>191980</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Erweiterungsbausatz Kaskade 87° DN 160 PPH für einen weiteren Kessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Erw.bausatz PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 192,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterungsbausatz Kaskade 87° DN 160 PPH für einen weiteren Kessel</p> <p>Bestehend aus:                      1 Kaskadenrohr 87° DN 160/*110mm,                      L=1000 mm                      1 Rohr starr 250 mm DN 110 mm PPH                      1 Bogen 15° DN 110 mm PPH                      1 Kesselanschluss zentrisch 100*/110 mm                      PPH</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191980</p>

Nummer	
<b>191981</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade 87° DN 200 PPH</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Grundbausa. PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 1.044,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz Kaskade 87° DN 200 PPH</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Kaskadenendstück mit Revisionsdeckel</li> <li>DN 200 mm, PPH</li> <li>2 Kaskadenrohr 87° DN 200/*110mm, L=1000 mm</li> <li>1 Kondensatfalle DN 200 mm PPH</li> <li>1 PVC-Übergang für Siphon John DN 40 mm auf DN 32 mm</li> <li>1 Siphon Long John 150 mm</li> <li>1 Kondensat-Flexrohr f. Siphon John (1 lfm)</li> <li>2 Rohr starr 250 mm DN 200 mm PPH</li> <li>2 Rohr starr 250 mm DN 110 mm PPH</li> <li>2 Bogen 15° DN 110 mm PPH</li> <li>2 Kesselanschluss zentrisch 100*/110 mm</li> <li>PPH</li> <li>1 Lüftungsgitter weiß beschichtet DN 200 mm</li> </ul> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191981</p>

Nummer	
<b>191982</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Erweiterungsbausatz Kaskade 87° DN 200 PPH für einen weiteren Kessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Erw.bausatz PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 244,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterungsbausatz Kaskade 87° DN 200 PPH für einen weiteren Kessel</p> <p>Bestehend aus:                      1 Kaskadenrohr 87° DN 200/*110mm,                      L=1000 mm                      1 Rohr starr 250 mm DN 110 mm PPH                      1 Bogen 15° DN 110 mm PPH                      1 Kesselanschluss zentrisch 100*/110 mm                      PPH</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191982</p>

Nummer	
<b>191983</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH L=500mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 32,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 500 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191983</p>

Nummer	
<b>191984</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 160 PPH L=500mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 46,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 160 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 500 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191984</p>

Nummer	
<b>191985</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH L=500mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 105,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 500 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191985</p>

Nummer	
<b>191986</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umlenk- T- Stück 87° DN 125 PPH mit Revisionsdeckel, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 98,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umlenk- T- Stück 87° DN 125 PPH mit Revisionsdeckel</p> <p style="padding-left: 40px;">transluzent</p> <p style="padding-left: 40px;">Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p style="padding-left: 40px;">Bestell-Nr.: 191986</p>

Nummer	
<b>191987</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umlenk- T- Stück 87° DN 160 PPH mit Revisionsdeckel, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 140,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umlenk- T- Stück 87° DN 160 PPH mit Revisionsdeckel</p> <p>transluzent</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191987</p>

Nummer	
<b>191988</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umlenk- T- Stück 87° DN 200 PPH mit Revisionsdeckel, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 268,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umlenk- T- Stück 87° DN 200 PPH mit Revisionsdeckel</p> <p>transluzent</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 191988</p>

Nummer	
<b>191989</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsrohr DN 125 PPH gerade, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Revisionsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 97,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsrohr DN 125 PPH  transluzent  Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001  Bestell-Nr.: 191989</p>

## Nummer

**191990**

**Kurztext:** OERTLI Revisionsrohr DN 160 PPH  
gerade, transluzent

**Suchbegriff:** Revisionsrohr

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** PPH

**Preis:** 140,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Revisionsrohr DN 160 PPH

transluzent

Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001

Bestell-Nr.: 191990

Nummer		
<b>191991</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Revisionsrohr DN 200 PPH gerade, transluzent
	<b>Suchbegriff:</b>	Revisionsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPH
	<b>Preis:</b>	239,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Revisionsrohr DN 200 PPH  transluzent  Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001  Bestell-Nr.: 191991

Nummer	
<b>192006</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Pufferspeicher PS 500 WP f. Gasabsorptions Wärmepumpe <b>Suchbegriff:</b> PS 500 WP <b>Rabattgruppe:</b> 4 <b>Hauptwarengruppe:</b> HSP <b>Warengruppe:</b> PS <b>Preis:</b> 2.010,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Pufferspeicher PS 500 WP für Gas-abs.Wärmepumpe  
 - Hochleistungs-Pufferspeicher mit eingebauter und großdimensionierter Heizschlange aus ovalem Glattrohr  
 - Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet  
 - Hochwertige Isolierung Thermomodul + Dämmstärke: 20 mm Polyesterfaservlies, 70/90 mm EPS als Kombination/ inkl. Bodenisolierung  
 Oberfläche: Polystyrolplatte 1,0 mm schlagzähe Ausführung in RAL 9016, glatt  
 Verschluss: Hakenverschluss mit Abdeckleiste in schwarz  
 - für nachträgliche Montage geeignet  
 Oberer Dämmabschluß: 100 mm Vleisrondelle mit Tiefziehhaube schwarz

Puffer-Inhalt  
 ltr. : 500  
 Heizfläche Wärmetauscher m<sup>2</sup> : 5,4  
 Inhalt Wärmetauscher ltr. : 48,2  
 Wasserseitiger Widerstand  
 Wärmetauscher bei 4m<sup>3</sup>/h bar : 0,75  
 Bereitschaftswärmeverlust  
 bei t 45 K kWh/24 h : 3,2  
 Versandgewicht kg : 104

Zul. Betriebsüberdruck  
 - Speicher bar : 6  
 - Wärmetauscher bar : 12  
 Zul.Vorlauftemperatur  
 - Speicher Grd C : 95  
 - Wärmetauscher Grd C : 95  
 Druckverlust des Wärmetauschers  
 bei 4m<sup>3</sup>/h bar : 0,75  
 Gesamthöhe mit Isolierung mm : 1770  
 Gesamtdurchm. m. Isolierung mm : 850  
 Durchmesser ohne Isolierung mm : 650  
 Kippmaß Behälter mm : 1780

Bestell-Nr. : 192006

=====

Nummer	
<b>192020</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Messumformer MU-U-TAB Eingang 0-10V, Ausgang 0-10V</p> <p><b>Suchbegriff:</b> MU-U-TAB</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 201,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Messumformer Typ MU-U-TAB Eingang: 0- 10V Ausgang: 0-10V Versorgung: 24VDC</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192020</p>

Nummer		
<b>192022</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LIL-Umlenk-T-Stück mit Revisionsdeckel
	<b>Suchbegriff:</b>	LIL-Umlenk-T-St
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPH
	<b>Preis:</b>	168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasrohr Revisions- T-Stück LIL-Umlenk-T-Stück mit Deckel DN 110/160 mm PPH/Stahl weiß beschichtet, für waagerechten Einbau  Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001  Bestell-Nr.: 192022

Nummer	
<b>192024</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Rohr DN 110/160 L=500 mm PPH</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LIL-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 67,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr DN 110/160 LIL-Rohr 500 mm DN 110/160 mm PPH/Stahl weiß PPH/Stahl weiß beschichtet</p> <p>Länge 500 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192024</p>

Nummer	
<b>192027</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH L=2000mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 85,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH mit Muffe Rohr starr 2000 mm DN 125 mm PPH  transluzent, Länge 2000 mm  Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001  Bestell-Nr.: 192027</p>

Nummer	
<b>192028</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandhalter SYSALMEVA                      Universell für starres und Flex-Rohr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandhalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 14,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter SYSALMEVA                      Universell für starres und Flex-Rohr                      einsetzbar</p> <p>Zulassungsnummer Z-7.2-3128</p> <p>Bestell-Nr.: 192028</p>

Nummer		
<b>192029</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schachtabdeckung DN 125 Kunststoff, UV-beständig
	<b>Suchbegriff:</b>	Schachtabdeck.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPH
	<b>Preis:</b>	169,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schachtabdeckung DN 125 Dachabschluss starr Kunststoff DN 125 mm (Platte 400x400, Wetterkragen, Mündungsrohr schwarz)
		Bestell-Nr.: 192029

Nummer	
<b>192032</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Abgasrohr DN 110/160 L=1000 mm, PPH/Stahl, weiß beschichtet</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 94,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr DN 110/160 LIL-Rohr 1000 mm DN 110/160 mm PPH/Stahl weiß beschichtet Länge 1000 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192032</p>

Nummer	
<b>192034</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH L=1000mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 48,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH mit Muffe Rohr starr 1000 mm DN 125 mm PPH</p> <p>transluzent, Länge 1000 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192034</p>

Nummer	
<b>192036</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH L=1000mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 135,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH mit Muffe, transluzent, Länge 1000 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192036</p>

Nummer	
<b>192037</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH L=2000mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 196,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH mit Muffe, transluzent, Länge 2000 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192037</p>

## Nummer

**192038**

**Kurztext:** OERTLI Abgasrohr DN 200 PPH  
 starr, transluzent, Bogen 45°

**Suchbegriff:** Bogenstück 45°

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** PPH

**Preis:** 129,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH mit  
 Muffe

transluzent, Bogen 45°

Zulassungsnummer  
 CE 0036 CPD 91309 001

Bestell-Nr.: 192038

## Nummer

**192039**

**Kurztext:** OERTLI Abgasrohr DN 200 PPH  
 starr, transluzent, Bogen 87°

**Suchbegriff:** Bogenstück 87°

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** PPH

**Preis:** 146,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Abgasrohr starr DN 200 PPH mit  
 Muffe

transluzent, Bogen 87°

Zulassungsnummer  
 CE 0036 CPD 91309 001

Bestell-Nr.: 192039

Nummer		
<b>192041</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI GMR 3015 Condens                      Wärmebelastung 3,1 bis 15,0 kW</p> <p>GMR 3015</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>3.254,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70

RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3015 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximal nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

Nummer
Paket Bestell-Nr.: 192041

Nummer		
<b>192042</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI GMR 3025 Condens Wärmebelastung 5,2 bis 25,0 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GMR 3025
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	3.504,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70

RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3025 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,1 %  
 bei 50 / 30°C: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 76 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 80 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximal nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 120 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 Kolli: HR 35  
 Bestell-Nr.: 100013643  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

Nummer
Paket Bestell-Nr.: 192042

Nummer		
<b>192043</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI GMR 3035 Condens                      Wärmebelastung 6,5 bis 35,1 kW</p> <p>GMR 3035</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>3.821,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

Nummer	
	<p>die                      Mehrfachbelegung und Kaskadierung                      vorbereitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serienmäßig mit Hocheffizienz-                          Heizungsumwälzpumpe der                          Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70</li> </ul> <p>RES,                      Montageplatte mit Absperrhähnen                      und Nachfülleinrichtung,                      Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,                      Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schallisolierte Geräteverkleidung in                          RAL 9010</li> <li>- Typ: Optimat GMR 3035 Condens</li> </ul> <p>Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW                      Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8                      bei 80 / 60°C: 96,9 %                      bei 50 / 30°C: 108,3 %                      Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi                      bei 80 / 60°C: 96,3 %                      bei 50 / 30°C: 102,2 %                      Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,                      Werkseinstellung 99 Watt.                      pH-Wert Kondensat: 4,5                      Abgastemperatur bei                      80 / 60°C max. Leistung: 75 °C                      40 / 30°C min. Leistung: 30 °C                      Maximal nutzbarer Abgas                      Restförderdruck: 140 Pa                      Abgasmassenstrom nach                      DIN 4705 T1 für Erdgas E                      bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h                      CO2-Gehalt:                      Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%                      Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%                      Propan: max. 10,3% / min. 9,9%                      Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter                      Mindestwasser-Umlaufmenge: keine                      Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar                      bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T                      690/820/450/450 mm                      Abgasanschluss: DN 80 / 125                      Transportgewicht: 39 kg                      Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung                      bei maximaler Leistung: 45 dB (A)                      Kolti: HR 36                      Bestell-Nr.: 100013644                      OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"                      (DN 15) Innengewinde Eingang,                      Klemmringverschraubung 15 mm                      und thermisch auslösender                      Gas-Absperreinrichtung                      für alle GMR 3000 Condens                      Bestell-Nr.: 191733</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 192043</p>

Nummer		
<b>192044</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI GMR 3025 Combi Condens Wärmebelastung 5,2 bis 25,0 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GMR 3025 Combi
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	3.544,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Combi Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 Combi mit einem integrierten 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb und einem Platten Wärmetauscher für hocheffiziente Brauchwasserbereitung</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck Heizung: 3 bar                          Warmwasserseitig (Platten WT): 8 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig</li> </ul>

## Nummer

auf Erdgas E voreingestellt.  
 - Einsetzbar für den raumluftun- bzw.  
 -abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 3025 Combi Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C HZ: 5,0 - 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C HZ: 5,6 - 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung HZ: 5,2 - 25,0  
 kW  
 Wärmeleistung 80/60°C WW: 5,0 - 28,6 kW  
 Nennwärmebelastung WW: 5,2 - 28,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60 °C HZ: 96,1 %  
 bei 50 / 30 °C HZ: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60 °C HZ: 96,3 %  
 bei 50 / 30 °C HZ: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 86 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 85 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck (Booster): 120 Pa (130)  
 Abgasmassenstrom (Booster) nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E bei  
 80 / 60°C: 8,9-42,1 (47,1) kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,80 Liter  
 Wasserinhalt Trinkwasser: 0,33 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten:  
 28 kW für max. 137 l / 10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer  
 Kaltwassereintrittstemperatur

Nummer
<p>von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Transportgewicht: 44 kg Kolli: HR 22 Bestell-Nr.: 100013630 Zubehör Paket besteht aus: 1 x Gasanschlussrohr mit 15 mm, 1 x Vorlauf und Rücklauf Rohr je 22 mm, Warm- und Kaltwasser Rohr je 15mm, 1 x Abgasanschluss DN 80 / 125 mm, 1 x Gasabsperrhahn 15 mm auf DN15 IG. Bestell-Nr.: 192162 Unterlagen Paket GMR 3025 Combi Condens bestehend aus: Installations- und Wartungsanleitung, Bedienungsanleitung Bestell-Nr.: 192004  Paket Bestell-Nr.: 192044</p>

Nummer		
<b>192045</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI GMR 3025 CS Condens                      Wärmebelastung</p> <p>GMR 3025 CS</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>4.115,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 CS Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 CS mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb, Edelstahl-Schichtenspeichersystem und Plattenwärmetauscher für Warmwasserbetrieb.</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck Heizung: 3 bar                          Warmwasserseitig (Speicher): 8 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset)</li> </ul>

## Nummer

geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung vorbereitet.
- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES,

Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,

- 12 Liter Ausdehnungsgefäß (Heizkreis)
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010.
- 40 Liter Trinkwasserspeicher in 3 Behältern mit Speicherfühler WS.
- Plattenwärmetauscher für Trinkwassererwärmung und Brauchwasserfühler TS für die Brennermodulation.
- Speicherladepumpe UPO 1-Stufig
- Trinkwasser Sicherheitsventil 7 bar
- Trinkwasser Ausdehnungsgefäß 2 Liter
- Typ : Optimat GMR 3025 CS Condens

Wärmeleistung 80/60° C HZ: 5,0 - 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C HZ: 5,6 - 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung HZ: 5,2 - 25,0 kW

Wärmeleistung 80/60°C WW: 5,0 - 29,9 kW  
 Nennwärmebelastung WW: 5,2 - 29,3 kW

Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8

bei 80 / 60 °C HZ: 96,1 %  
 bei 50 / 30 °C HZ: 108,0 %

Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi

bei 80 / 60 °C HZ: 96,3 %  
 bei 50 / 30 °C HZ: 102,0 %

Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 100 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 85 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C

Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck (Booster): 120 Pa (130)  
 Abgasmassenstrom (Booster) nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 (49,3) kg/h

CO2-Gehalt:

Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%

Wasserinhalt (Primärkreis): 1,80 Liter  
 Wasserinhalt Trinkwasser: 40,5 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar

Nummer	
	bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T 900/1030/600/500 mm Abgasanschluss: DN 80 / 125 Leistungsaufnahme und maximale Zapfleistung in 10 Minuten: 29,3 kW für max. 200 l / 10 Minuten bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C, einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Transportgewicht: 70 kg Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung bei maximaler Leistung: 44 dB (A) Kolli: HR 26 Bestell-Nr.: 100013634 Zubehör Paket besteht aus: 1 x Gasanschlussrohr mit 15 mm, 1 x Vorlauf und Rücklauf Rohr je 22 mm, Warm- und Kaltwasser Rohr je 15mm, 1 x Abgasanschluss DN 80 / 125 mm, 1 x Gasabsperrhahn 15 mm auf DN15 IG. Bestell-Nr.: 192162 Unterlagen Paket GMR 3025 CS Condens besteht aus: Installations- und Wartungsanleitung, Bedienungsanleitung Bestell-Nr.: 191939  Paket Bestell-Nr.: 192045

Nummer	
<b>192046</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Absorptionswärmepumpe GAWP 40 SW HT, Hochtemperatur
	<b>Suchbegriff:</b> GAWP 40 SW HT
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HWP
	<b>Warengruppe:</b> GAWP
	<b>Preis:</b> 16.260,0 EUR per 1 Stck 0

## Nummer

**Ausschreibungstext:** OERTLI Sole/Wasser-Gas-Absorptionswärmepumpe in betriebsfertiger Kompaktbauweise zur Innen- und Außenaufstellung (Ausführung: Hochtemperatur). Abgasabführung optional verlängerbar. Beschichtet mit Einbrenn-Epoxydbeschichtung. Kältemittelkreis aus hochlegiertem Spezialstahl mit niedrigem Kohlenstoffanteil. Kältemittel/Lösemittel: Ammoniak/Wasser  
 Geliefert mit:  
 - Vollautomatischer Abtaueinrichtung ohne Betriebsunterbrechung  
 - Frostschutzfunktion  
 - Integriertem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung

Nennspannung: 230 V/ 50 Hz  
 Elektr. Leistungsaufnahme: 0,47 kW  
 Leistung des Gasbrenners: 25,2 kW  
 Nominaler Gasverbrauch G 20: 2,72 m<sup>3</sup>/h  
 Flüssiggas: 2 kg/h  
 Leistungsdaten im Heizbetrieb:  
 Heizleistung nominal (S0/W35): 42,6 kW  
 Nominaler Warmwasserdurchsatz: 3,17 m<sup>3</sup>/h  
 Max. Vorlauftemperatur Heizbetrieb: 65°C  
 Max. Rücklauftemperatur Heizbetrieb: 55°C

Schalldruckpegel in 10 m Entfernung: 39 dB(A)  
 Gewicht (gefüllt): 300 kg

Abmessungen:  
 Breite : 848 mm  
 Tiefe : 690 mm  
 Höhe : 1278 mm

Anschlüsse:  
 Wasser (VL / RL) 1 1/4"  
 Gas: 3/4"

Abgas:  
 Abgastemperatur max: 70 °C  
 Abgasmassenstrom : 43 kg/h  
 CO2 9 %  
 NOx 31 ppm  
 Abgasstutzen: DN 80

Bestell-Nr.: 192046

Nummer	
--------	--

<b>192047</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Absorptionswärmepumpe GAWP 40 SW LT, Niedertemperatur
	<b>Suchbegriff:</b> pumpe
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HWP
	<b>Warengruppe:</b> GAWP
	<b>Preis:</b> 16.260,0 EUR per 1 Stck 0

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Sole/Wasser-Gas-Absorptionswärmepumpe in betriebsfertiger Kompaktbauweise zur Innen- und Außenaufstellung (Ausführung: Niedertemperatur). Abgasabführung optional verlängerbar. Beschichtet mit Einbrenn-Epoxybeschichtung. Kältemittelkreis aus hochlegiertem Spezialstahl mit niedrigem Kohlenstoffanteil. Kältemittel/Lösemittel: Ammoniak/Wasser</p> <p>Geliefert mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vollautomatischer Abtaueinrichtung ohne Betriebsunterbrechung</li> <li>- Frostschutzfunktion</li> <li>- Integriertem Abgaswärmetauscher zur Brennwertnutzung</li> </ul> <p>Nennspannung: 230 V/50 Hz                      Elektr. Leistungsaufnahme: 0,47 kW                      Leistung des Gasbrenners: 25,2 kW                      Nominaler Gasverbrauch G 20: 2,72 m<sup>3</sup>/h                      Flüssiggas: 2 kg/h</p> <p>Leistungsdaten im Heizbetrieb:                      Heizleistung nominal (S0/W35): 42,6 kW                      Nominaler Warmwasserdurchsatz: 3,25 m<sup>3</sup>/h                      Max. Vorlauftemperatur                        Heizbetrieb: 55 °C                      Max. Rücklauftemperatur                        Heizbetrieb: 45 °C</p> <p>Schalldruckpegel                        in 10 m Entfernung: 39 dB(A)</p> <p>Gewicht (gefüllt): 300 kg</p> <p>Abmessungen:                      Breite: 848 mm                      Tiefe: 690 mm                      Höhe: 1278 mm</p> <p>Anschlüsse:                      Wasser (VL / RL): 1 ¼"                      Gas: ¾"</p> <p>Abgas:                      Abgastemperatur max: 70 °C                      Abgasmassenstrom: 43 kg/h                      CO2 9 %                      NOx 31 ppm                      Abgasstutzen: DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 192047</p>

Nummer	
<b>192048</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 160 PPH L=1000 mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 70,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 160 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 1000 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192048</p>

Nummer	
<b>192049</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 160 PPH L=1950mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 110,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 160 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 1950 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192049</p>

Nummer	
<b>192050</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtabdeckung DN 160 Kunststoff-UV-beständig</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtabdeck.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 245,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI SCHACHTABDECKUNG SYSALMEVA Für starres Rohr einsetzbar</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192050</p>

Nummer	
<b>192051</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandhalter PPH DN 160                      Universell für starres und Flex-Rohr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandhalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 21,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter SYSALMEVA                      Universell für starres und Flex-Rohr                      Nennweite DN 160 einsetzbar</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192051</p>

Nummer	
<b>192053</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasanschlussst. (Splitter) 2xDN 80 auf DN 80/125, für GAWP SW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasanschluss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GAWP</p> <p><b>Preis:</b> 84,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasanschlussstück (Splitter) 2 x DN 80 auf DN 80/125 konzentrisch für Sole/Wasser bzw. Wasser/Wasser Gas- Absorptionswärmepumpen zur raum- luftunabhängigen bzw. alternativ zur raumlufatabhängigen betriebsweise.</p> <p>Bestell-Nr.: 192053</p>

Nummer	
<b>192056</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Stützbogen 87° DN 200 PPH mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stützbogen 87°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 339,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgas Bauteil DN 200 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Stützbogen 87°</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192056</p>

Nummer	
<b>192057</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 200 PPH Abgassystem, ca. BxH 270 x 340 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Belüftungsblend</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 200, DN 250 und DN 315 PPH Abgassystem</p> <p>Metall 140 mm B x 200 mm H</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192057</p>

Nummer	
<b>192058</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtabdeckung für DN 200 PPH Abgassystem, Edelstahl ca, 400x400 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtabdeck.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 265,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schachtabdeckung für DN 200 PPH Abgassystem</p> <p>Edelstahl ca. L x B 400 mm x 400 mm H</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192058</p>

Nummer	
<b>192063</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 45° starr DN 125 PPH mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogenstück 45°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 35,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Bogen 45°</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192063</p>

Nummer	
<b>192064</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 87° starr DN 125 PPH mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogenstück 87°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 41,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 125 PPH mit Muffe</p> <p style="margin-left: 40px;">transluzent, Bogen 87°</p> <p style="margin-left: 40px;">Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr.: 192064</p>

Nummer	
<b>192065</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Stützbogen 87° DN 125 PPH mit EST-Auflageschiene, mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stützbogen 87°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 104,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgas Bauteil DN 125 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Stützbogen 87° incl. EST-Auflageschiene</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192065</p>

Nummer	
<b>192066</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 125 PPH Abgassystem, Metall, ca. 270x340 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Belüftungsblend</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 125 PPH Abgassystem</p> <p>Metall ca. 270 mm B x 340 mm H</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192066</p>

Nummer		
<b>192067</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schachtabdeckung für DN 125 PPH Abgassystem, Edelstahl, ca. 400x400mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Schachtabdeck.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPH
	<b>Preis:</b>	194,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schachtabdeckung für DN 125 PPH Abgassystem
		Edelstahl ca. L x B 400 mm x 400 mm H
		Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001
		Bestell-Nr.: 192067

Nummer	
<b>192068</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 45° starr DN 160 PPH mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogenstück 45°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 53,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 160 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Bogen 45°</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192068</p>

Nummer	
<b>192069</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 87° Bauteil DN 160 PPH mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogenstück 87°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 53,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgas Bauteil DN 160 PPH mit Muffe</p> <p style="margin-left: 40px;">transluzent, Bogen 87°</p> <p style="margin-left: 40px;">Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr.: 192069</p>

Nummer	
<b>192070</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Stützbogen 87° Bauteil DN 160 PPH mit EST-Auflageschiene, mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stützbogen 87°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 144,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgas Bauteil DN 160 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Stützbogen 87° incl. EST-Auflageschiene</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192070</p>

Nummer	
<b>192071</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 160 PPH Abgassystem, Metall, ca. 270x430 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Belüftungsblend</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 160 PPH Abgassystem</p> <p>Metall ca. 270 mm B x 430 mm H</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192071</p>

Nummer		
<b>192072</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schachtabdeckung für DN 160 PPH Abgassystem, Edelstahl, ca. 400x400mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Schachtabdeck.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPH
	<b>Preis:</b>	223,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schachtabdeckung für DN 160 PPH Abgassystem
		Edelstahl ca. L x B 400 mm x 400 mm H
		Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001
		Bestell-Nr.: 192072

Nummer	
<b>192073</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandhalter PPH DN 200                      Universell für starres und Flex-Rohr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandhalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 29,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter SYSALMEVA                      Universell für starres und Flex-Rohr                      Nennweite DN 200 einsetzbar</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192073</p>

Nummer	
<b>192074</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 250 PPH L=500mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 198,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 250 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 500 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192074</p>

Nummer	
<b>192075</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 250 PPH L=1000mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 275,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 250 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 1000 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192075</p>

Nummer	
<b>192076</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 250 PPH L=1950mm, mit Muffe, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 431,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 250 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Länge 1950 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192076</p>

Nummer	
<b>192080</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Stützbogen 87° Bauteil DN 250 PPH mit EST-Auflageschiene, mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stützbogen 87°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 585,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgas Bauteil DN 250 PPH mit Muffe</p> <p>transluzent, Stützbogen 87° incl. EST-Auflageschiene</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192080</p>

Nummer	
<b>192081</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsrohr DN 250 PPH gerade, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Revisionsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 286,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsrohr DN 250 PPH  transluzent  Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001  Bestell-Nr.: 192081</p>

Nummer	
<b>192082</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandhalter PPH DN 250                      Universell für starres und Flex-Rohr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandhalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 17,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter SYSALMEVA                      Universell für starres und Flex-Rohr                      Nennweite DN 250 einsetzbar</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192082</p>

Nummer	
<b>192097</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 250 PPH Abgassystem, Metall, ca. 270x340mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Belüftungsblend</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 27,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 250 PPH Abgassystem</p> <p>Metall ca. 270 mm B x 340 mm H</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192097</p>

## Nummer

<b>192098</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LAB-Mündungsabschluss mit Zuluft DN 110/160
	<b>Suchbegriff:</b>	Mündungsabschl.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAB
	<b>Preis:</b>	128,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI LAB-Mündungsabschluss mit Zuluft DN 110/160
		Bestell-Nr.: 192098

Nummer	
<b>192099</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB -Rohr mit Muffe DN 110/160 1000 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LAB -Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 116,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Rohr mit Muffe 1m DN 110/160</p> <p>Bestell-Nr.: 192099</p>

Nummer	
<b>192100</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Wand-Halterung verstärkt DN 110/160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wand-Halterung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 70,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Wand-Halterung verstärkt DN 110/160</p> <p>Bestell-Nr.: 192100</p>

Nummer	
<b>192101</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Verlängerung der Wand-Halterung DN 110/160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 73,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Verlängerung der Wand-Halterung DN 110/160</p> <p>Bestell-Nr.: 192101</p>

Nummer	
<b>192102</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Revisions-T-Stück mit Zuluft DN 110/160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 193,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Revisions-T-Stück mit Zuluft DN 110/160</p> <p>Bestell-Nr.: 192102</p>

## Nummer

<b>192103</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LAB-Bogen 87° DN 110/160
	<b>Suchbegriff:</b>	Bogen 87°
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAB
	<b>Preis:</b>	119,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI LAB-Bogen 87grd DN 110/160
		Bestell-Nr.: 192103

Nummer	
<b>192104</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB -Wandkonsole mit Zuluftschlitzten DN 110/160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandkonsole</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 292,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB -Wandkonsole mit Zuluftschlitzten DN 110/160</p> <p>Bestell-Nr.: 192104</p>

Nummer		
<b>192105</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LAB-Verlängerung der Wandkonsolen DN 110/160
	<b>Suchbegriff:</b>	Verlängerung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAB
	<b>Preis:</b>	139,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI LAB-Verlängerung der Wandkonsolen DN 110/160
		Bestell-Nr.: 192105

Nummer	
<b>192106</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Abdeckblende zweiteilig DN 110/160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 24,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Abdeckblende zweiteilig DN 110/160</p> <p>Bestell-Nr.: 192106</p>

Nummer	
<b>192107</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Abdeckblende zweiteilig DN 110/160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 21,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Abdeckblende zweiteilig DN 110/160</p> <p>Bestell-Nr.: 192107</p>

Nummer	
<b>192108</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Verbindungs-T-Stück DN 110/160 mm PPH/Edelstahl, waagrecht</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 126,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIB-Verbindungs-T-Stück DN 110/160 mm PPH/Edelstahl für waagerechten Einbau in einer Kaskade</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 9165 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192108</p>

## Nummer

<b>192109</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LIL-Schieberohr mit Klemmband DN 110/160
	<b>Suchbegriff:</b>	Schieberohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LIL
	<b>Preis:</b>	88,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI LIL-Schieberohr mit Klemmband DN 110/160
		Bestell-Nr.: 192109

Nummer	
<b>192110</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Rev. T-Stück DN 110/160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 157,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Revisions-T-Stück mit Deckel DN 110/160 PPH/Stahl weiß beschichtet</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 9165 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192110</p>

Nummer	
<b>192111</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTI LIL-Umlenk-T-Stück DN 110/160 mit Revisionsdeckel, weiß beschichtet</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 170,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Umlenk-T-Stück mit Revisionsdeckel                      DN 110 / 160 Stahl weiß beschichtet</p> <p>Bestell-Nr.: 192111</p>

Nummer	
<b>192112</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Mündungsabschluss mit Zuluft DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Mündungsabschl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 135,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Mündungsabschluss mit Zuluft DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192112</p>

Nummer	
<b>192113</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI LAB -Rohr mit Muffe 1m DN 125/180
	<b>Suchbegriff:</b> LAB -Rohr
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LAB
	<b>Preis:</b> 152,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB -Rohr mit Muffe 1m DN 125/180
	Bestell-Nr.: 192113

Nummer	
192114	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Wand-Halterung verstärkt DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wand-Halterung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 72,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Wand-Halterung verstärkt DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192114</p>

Nummer	
<b>192115</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Verlängerung der Wand-Halterung DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 73,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Verlängerung der Wand-Halterung DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192115</p>

Nummer	
<b>192116</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Revisions-T-Stück mit Zuluft DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 247,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Revisions-T-Stück mit Zuluft DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192116</p>

## Nummer

<b>192117</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LAB-Bogen 87° DN 125/180
	<b>Suchbegriff:</b>	Bogen 87°
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAB
	<b>Preis:</b>	137,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI LAB-Bogen 87 grad DN 125/180
		Bestell-Nr.: 192117

Nummer	
192118	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB -Wandkonsole mit Zuluftschlitz DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandkonsole</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 393,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB -Wandkonsole mit Zuluftschlitz DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192118</p>

Nummer	
<b>192119</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Verlängerung der Wandkonsolen DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 146,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Verlängerung der Wandkonsolen DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192119</p>

## Nummer

<b>192120</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LAB-Abdeckblende zweiteilig DN 125/180
	<b>Suchbegriff:</b>	Abdeckblende
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAB
	<b>Preis:</b>	53,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI LAB-Abdeckblende zweiteilig DN 125/180
		Bestell-Nr.: 192120

Nummer	
<b>192121</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Abdeckblende zweiteilig DN 125/180
	<b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> LIL
	<b>Preis:</b> 57,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Abdeckblende zweiteilig DN 125/180
	Bestell-Nr.: 192121

Nummer	
<b>192122</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL -Rohr mit Muffe 500 mm DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 167,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL -Rohr mit Muffe 500 mm, DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192122</p>

Nummer	
<b>192125</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Umlenk. T-Stück DN 125/180 <b>Suchbegriff:</b> T-Stück <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HAG <b>Warengruppe:</b> LIL <b>Preis:</b> 330,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Umlenk-T-Stück DN 125/180  Bestell-Nr.: 192125

Nummer	
192126	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Erweiterung DN 125/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Erweiterung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 179,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Erweiterung DN 125/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192126</p>

Nummer	
<b>192128</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsrohr DN 110 gerade, L=80 mm PPH, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Revisionsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 50,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsrohr DN 110 PPH transluzent, nicht UV-beständig</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192128</p>

Nummer	
<b>192137</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Erweiterung DN 160 - 200 PPH transluzent, nicht UV-beständig</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Erweiterung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 166,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterung DN 160-200 transluzent, nicht UV-beständig</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192137</p>

Nummer	
<b>192147</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohr starr 2000mm PPH, DN110 mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 42,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 110 PPH mit Muffe, transluzent, Länge 2000 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 20 I E L                      Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192147</p>

Nummer		
<b>192149</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Regelung OE-tronic 4 DIN für GSR 300 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	4 DIN
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	1.041,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OE-tronic 4 DIN                      witterungsgeführte Regelung zur                      Ansteuerung eines Brenners über                      Open-Therm-Bus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit 1direkten Heizkreis und 2` gemischten Heizkreisen</li> <li>- mit Speichervorrangschaltung.</li> <li>- Einschließlich Bedienfeld HMI Kolli AD 273 Art.Nr. 100016095</li> <li>- Interface für Opentherm-Verbindung</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">Art.Nr. 62293</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabelbaum Art.Nr. 10015063</li> <li>- 1 Anlegefühler Art. Nr. 163176</li> </ul> <p>Für den 2. Gemischten Heizkreis und für                      die Speichervorrangschaltung sind                      weitere Fühler als Zubehör erforderlich.</p> <p>Bestell-Nr.: 192149</p>

Nummer		
<b>192150</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEtronic 4 MR in DIN Wandgehäuse, Mischerrweiterung
	<b>Suchbegriff:</b>	4 DIN
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HRE
	<b>Warengruppe:</b>	OE-tronic
	<b>Preis:</b>	1.151,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OE-tronic 4 MR im DIN Wandgehäuse witterungsgeführte Regelung zur Ansteuerung von bis zu zwei gemischten Heizkreisen für die OE-tronic 3 und 4. bestehend aus: Wandgehäuse Art.-Nr. 192152 Bedienfeld HMI Kolli AD 273 mit Außenfühler, Art.-Nr. 100016095 Bus Verbindungskabel 12 m AD 124, Art. -Nr. 161114 1 Vorlauf Anlegefühler AD 199, Art.-Nr. 163176. Zur Aktivierung des zweiten Mischerkreises ist ein weiterer Vorlauf Anlegefühler Art.-Nr. 163176 nötig.  Bestell-Nr.: 192150

Nummer	
<b>192154</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zusatzmodul 0-10V Power Set für Oetronic T</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zusatzmodul</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE-tronic</p> <p><b>Preis:</b> 144,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zusatzmodul ZM 0-10V zu Oetronic T                      Das ZM setzt Eingangssignale Temp. oder Leistungssollwert in Signale um die die Oetronic T verarbeiten kann. Die Ausgangssignale werden auf 0-10V Ausgangssignale geändert,womit Wärmeerzeuger direkt einen Temp.-und Leistungssollwert geregelt werden können.                      Je Oetronic T ist nur ein ZM 0-10V adressierbar.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192154</p>

Nummer	
<b>192157</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Wandhalterung DN 160/225 für Außenwandsystem, konzentrisch, 50 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandhalterung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 75,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Wandhalterung DN 160/225 für Außenwandsystem, konzentrisch Wandabstand 50 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192157</p>

Nummer	
<b>192159</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Universaldachpfanne DN 160/225 Edelstahl, für Dachneigungen 27°-55°</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachpfanne</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 434,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Universaldachpfanne DN 160/225 Edelstahl, für Dachneigungen 27°-55° inkl. Regenkragen Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192159</p>

Nummer	
<b>192163</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohr DN 80 starr, L=500 mm PPH, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr DN 80</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 13,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 80 PPH mit Muffe transluzent, Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 20 I E L                      Zulassungsnummer                      CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192163</p>

Nummer	
<b>192165</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohr DN 110 starr, L=500 mm PPH, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr DN 110</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 20,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 110 PPH mit Muffe transluzent, Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 20 I E L                      Zulassungsnummer                      CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192165</p>

Nummer	
<b>192166</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohr starr 1000 mm PPH, DN110 mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr PPH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 30,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr starr DN 110 PPH mit Muffe, transluzent, Länge 1000 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 20 I E L                      Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192166</p>

Nummer	
<b>192183</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umlenk T-Stück, DN 110, PPH mit Muffe, Revisionsdeckel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 69,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umlenk-T-Stück mit Muffe und Revisionsdeckel DN 110                      Einwandige PPH-Abgasrohrsysteme, transluzent.</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 20 I E L                      Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192183</p>

Nummer	
<b>192189</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Bogen 45° DN 110/160 PPH/Stahl, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 71,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 45° DN 110/160 PPH/Stahl, weiß Luft- Abgassystem Innenrohr aus PPH mit Lippendichtung Außenrohr Stahl, weiß beschichtet</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 9165 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192189</p>

Nummer	
<b>192194</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Rohr 1000mm, DN80/125 PPH/Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LAB-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 88,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenwandrohr DN 80/125 PPH/Edelstahl, LAB-Außenwandsystem, konzentrisch Länge 1000 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192194</p>

Nummer	
<b>192195</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Wandhalter Verlängerung 50-390mm, DN80/125, PPH-Edelstahl, konz.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 73,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verlängerung für Wandhalterung DN 80/125 Außenwandsystem PPH-Edelstahl, konzentrisch Verstellbar 50-390 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192195</p>

Nummer	
<b>192197</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Abdeckblende DN80/125 Edelstahl, Außenwandssystem, konzentrisch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 18,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckblende für Rohr DN 80/125 Edelstahl, Außenwandssystem, konzentrisch</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192197</p>

Nummer	
<b>192201</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Rohr, 500mm, DN80/125 PPH/Edelstahl, Innenmontage, konzentr.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LIB-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 58,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr DN 80/125 PPH/Edelstahl, Innenmontage, konzentrisch Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192201</p>

Nummer	
<b>192203</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Abdeckblende f.Rohr DN 80/125 Edelstahl, weiß beschichtet, konzentr.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 16,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckblende für Rohr DN 80/125 Edelstahl, weiß beschichtet, LIL-System, konzentrisch</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192203</p>

Nummer	
<b>192204</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Rohr DN 80/125 L=500 mm PPH/Stahl, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohr LIL</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 47,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Rohr DN 80/125 PPH/Stahl weiß Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192204</p>

Nummer	
<b>192205</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Umlenk-T-Stück, DN80/125 mit Revisionsdecke, PPH/Stahl weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 126,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr Revision als LIL-Umlenk-T-Stück mit Deckel DN 80/125 mm PPH/Stahl weiß beschichtet</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 00 E E L0                      Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192205</p>

Nummer	
<b>192207</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Mündungsabschluss DN80/125 PPH/Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Mündungsabschl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 118,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Mündungsabschluss LAB-Außenwandssystem DN 80/125 mm Edelstahl passend zu AW-Abgassystem PPH/Edelstahl</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192207</p>

Nummer	
<b>192209</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Rohr 500mm, DN80/125 PPH/Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LAB-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 60,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenwandrohr DN 80/125 PPH/Edelstahl, LAB-Außenwandsystem, konzentrisch Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192209</p>

Nummer	
<b>192212</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heizungsfilter                      Absperrvent. 3/4" TF 1, f. Kessel - 35kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heizungsfilter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 250,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydrozyklon- und                      Magnetleitungsfilter komplett mit                      Absperrventilen 3/4", Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192212</p>

Nummer	
<b>192214</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Mündungsabschluss DN 160/225 für AW-Abgassystem PPH/Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Mündungsabschlu</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 137,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Mündungsabschluss DN 160/225 Edelstahl passend zu AW-Abgassystem PPH/Edelstahl</p> <p>Bestell-Nr.: 192214</p>

Nummer	
<b>192216</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Aussenwandrohr DN 160/225 L=500 mm, PPH/Edelstahl, konzentrisch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Aussenwandrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 122,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Aussenwandrohr DN 160/225 PPH/Edelstahl, Außenwandsystem, konzentrisch Länge 500 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192216</p>

Nummer	
<b>192217</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LBA-Aussenwandrohr DN 160/225 L=1000 mm, PPH/Edelstahl, konzentrisch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Aussenwandrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 185,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Aussenwandrohr DN 160/225 PPH/Edelstahl, Außenwandsystem, konzentrisch Länge 1000 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192217</p>

Nummer	
<b>192223</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen                      Bogen 87° DN 80mm PPH, transluzent</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 15,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 87° DN 80 PPH                      transluzent, nicht UV-beständig</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192223</p>

Nummer	
<b>192239</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zuluft-T-Stück DN 110 / DN 160 für OPTIMAT GMR 5065-5115</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 83,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zuluft-T-Stück für C53x mit Zuluftstutzen in DN 110 Abgas DN 110 PPH / DN 160 Verbrennungsluft Außenrohr Stahl weiß pulverbeschichtet Abgasrohrsysteme an OPTIMAT GMR 5065-5115</p> <p>Bestell-Nr.: 192239</p>

Nummer	
<b>192241</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrückströmsicherung mechanisch, f. GAWP 40 SW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrückströms</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GAWP</p> <p><b>Preis:</b> 221,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrückströmsicherung für Gas-Absorptions Wärmepumpe (GAWP 40 SW)</p> <p>mechanische Abgasklappe als Rückströmsicherung für Kaskaden Betrieb, senkrechte Einbaulage</p> <p>Steckmaß GAWP-Seite DN 80 erweitert auf Muffenmaß DN 110.</p> <p>Bestell-Nr.: 192241</p>

Nummer	
<b>192246</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Abgasrohr DN 160/225 L=250 mm, PPH/Edelstahl, konzentrisch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 124,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr DN 160/225 PPH/Edelstahl, konzentrisch Länge 250 mm</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192246</p>

## Nummer

**192247**

**Kurztext:** OERTLI LIB-Abgasrohr DN 160/225  
L=1000 mm, PPH/Edelstahl, konzentrisch

**Suchbegriff:** Abgasrohr

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** LIB

**Preis:** 288,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Abgasrohr DN 160/225  
PPH/Edelstahl,  
konzentrisch  
Länge 1000 mm

Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001

Bestell-Nr.: 192247

Nummer	
<b>192250</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Regenkragen DN 225 für LAB-Rohr 160/225</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Regenkragen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 35,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Regenkragen für LAB Nennweite DN 225 einsetzbar</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192250</p>

Nummer	
<b>192257</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Rohr, 500mm, DN110/160 PPH/Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LIB-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 83,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr DN 110/160 PPH/Edelstahl, Innenmontage, konzentrisch Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192257</p>

Nummer		
<b>192259</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Neutralisationsanlage RNA f. OSCR 18-24-30, GSCR 15-25-35, - 100kW
	<b>Suchbegriff:</b>	RNA
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	230,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Neutralisationsanlage Öl- und Gas-Brennwert -Höhe = 149 mm -Breite = 200 mm -Länge = 322 mm -Höhe Kondensateintritt = 35 mm -Anschluss = DN 25 mm -Höhe Kondensataustritt = 115 mm -Anschluss = DN 25 mm  geeignet für: OSCR 18-24-30 und GSCR 15-25-35  Bestell-Nr.: 192259

Nummer		
<b>192260</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kondensatpumpe mit Gehäuse f. OSCR 18-24-30, GSCR 15-25-35
	<b>Suchbegriff:</b>	Kondensatpumpe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	276,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kondensatpumpe ohne Neutralisation Öl- und Gas-Brennwert Technische Daten: -Betriebsspannung = 230 V / 50 Hz -Motorleistung = 80 Watt -Schutzart = IP 44 -Medientemperatur = max. 50°C -Förderhöhe maximal 5,2 m -Fördermenge maximal 360 L/h -spez. Fördermenge inkl. Schlauch: 192 l/h bei 3 m Pumpenhöhe  geeignet für: OSCR 18-24-30 und GSCR 15-25-35  Bestell-Nr.: 192260

Nummer	
<b>192261</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungspaket Granulat für RNA Komfort</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungspaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 73,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungspaket zu Neutralisationsanlage RNA Komfort                      -Granulat 2,6 kg                      -Absorberfließ</p> <p>Bestell-Nr.: 192261</p>

Nummer	
<b>192264</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Begleitheizband Set f. Kondensatneutralisation nach TVO</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Begleitheizband</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 266,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Begleitheizbandset für Kondensatneutralisation nach TVO bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regler mit Sensor</li> <li>- 2 m Begleitheizband</li> <li>- An- und Endabschluss- Verbindungsset</li> <li>- Aufkleber "elektr.beheizt"</li> <li>- Klebeband</li> </ul> <p>Art.Nr. 192264</p>

Nummer	
<b>192265</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kondensathebepumpe SI 1802 2 l Vorratstank, 230 V, max. 500 l/h</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hebepumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 172,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kondensathebepumpe SI 1802</p> <p>Monoblockzentrifugalpumpe mit 2 Liter Auffangbehälter, für Kondensate aus Gas Brennwertkesseln Alarmkontakt stromlos geschlossen (auf stromlos geöffnet umsteckbar)</p> <p>Betriebsspannung: 230V~ 50Hz Leistungsaufnahme: 70 W - 0.67A Maximale Fördermenge: 500 l/h Maximale Förderhöhe: 5.0m Maximaldruck: 5.4 m (Fördermenge t=0) Geräuschniveau: ≤ 45dBA auf 1 m Abstand Max. Kondensattemperatur: 65°C (kurzzeitig 80°C) pH-Wert pH: &gt;2.5 (Gas Brennwertkessel) Alarmkontakt Öffner 4 A ohmsche Last, 250 V Schutzart: IP 20</p> <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pumpe mit integriertem 2 l Behälter</li> <li>- integriertes Rückschlagventil</li> <li>- Stromkabel 2 m mit Schukostecker</li> <li>- Kabel für Alarmkontakt: 2-adrig, 1 m lang (Öffnerkontakt/auf Schließer umsteckbar)</li> <li>- Installationskit: 2 Schrauben mit Dübeln</li> <li>- 5 m transp. PVC-Schlauch, Ø 10 mm</li> <li>- 3-stufiger Zulaufadapter Ø 24, 32,40 mm</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 192265</p>

Nummer	
<b>192268</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Raumfernbedienung für Oetronic T</p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> OE-tronic</p> <p><b>Preis:</b> 117,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Raumstation RFF                      zum Anschluss an OE-tronic t                      - Betriebswahlschalter                      - Wärmer/kälter</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192268</p>

Nummer	
<b>192277</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Wandhalterung 50mm, DN 80/125 für Außenwandsystem, konzentrisch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandhalterung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 67,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Wandhalterung DN 80/125 für Außenwandsystem, konzentrisch Wandabstand 50 mm</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192277</p>

## Nummer

<b>192306</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LIL-Kesselanschluss 100/150mm für GMR 5065, 5090, 5115
	<b>Suchbegriff:</b>	LIL-Kesselansch
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	93,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Adapter Kesselanschluss Erweiterung 100/150 auf DN 110/160 für GMR 5065, 5090 und 5115.
		Bestell-Nr.: 192306

Nummer		
<b>192321</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Neutralisationsanlage RNA bis 500kW Öl/Gas-Kessel, m. Hebepumpe
	<b>Suchbegriff:</b>	Neutralisat.anl
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	843,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Neutralisationsanlage RNA Öl- und Gas-Brennwert bis 500 kW Kesselleistung, mit Rückspüleinrichtung und eingebauter Kondensatpumpe 192 l/h, Förderhöhe mit Schlauch ca. 3,0 m, -Höhe = 310 mm -Breite = 330 mm -Länge = 430 mm  geeignet für: GSR 230 Condens, GSR 330 Condens, Kaskaden mit GMR 5000  Bestell-Nr.: 192321

Nummer	
<b>192322</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungspaket (bis 500 kW) Neutralisationsanl. RNA Komfort XL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungspaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 134,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungspaket zu Neutralisationsanlage RNA Komfort XL -Granulat 7,0 kg -Absorberfließ</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192322</p>

Nummer	
<b>192323</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEcaClean FWS 625 Kombispeicher                      Inhalt 575l, Leistungskennzahl 2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEcaClean FWS</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> FWS</p> <p><b>Preis:</b> 3.038,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kombispeicher                      OEcaClean FWS 625                      mit Schichtbeladeeinrichtungen zur                      Trinkwarmwassererwärmung und                      Heizungsunterstützung. Konzipiert für                      verschiedenste Wärmequellen (wie Öl/Gas                      NT-Kessel, Brennwertgeräte,                      Festbrennstoffkessel, Wärmepumpen,                      Solar sowie Kombinationen aus diesen                      Wärmequellen). Trinkwasserbereitung mit                      geringem Bevorratungsvolumen.                      Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen                      Trinkwasserverordnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pufferbehälter aus Stahlblech,                          beschichtet                          mit schwarzem Rostschutzmittel.</li> <li>- Eingebauter Glattrohr-                          Solarwärmetauscher</li> <li>- Drei Speicherbereiche:                          Oben: Trinkwassererwärmungszone,                          Mitte: Heizungspufferbereich                          Unten: Solare Zone</li> <li>- Thermosiphon-Anschlüsse zur                          Vermeidung von Rohr-in-Rohr                          Zirkulationen</li> <li>- Edelstahl-Trinkwasserschlange zur                          Warmwasserbereitung im                          Durchlaufprinzip.</li> <li>- Wärmedämmung aus 100 mm starkem                          FCKW-freiem Weichschaum mit weißer                          PVC-Hülle</li> <li>- Wartungsfreundlich durch vorne                          angeordnete Solarausgänge.</li> </ul> <p>Typ : FWS 626</p> <p>Pufferteil</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck : 3 bar                      Max. zul. Speichertemp. : 95°C                      Inhalt Pufferteil : 575 L                      Max. Nachheizleistung : 30 kW</p> <p>Edelstahl - Trinkwasserschlange</p> <p>Inhalt WW-Teil : 27 L                      Fläche Edelstahl-                      Trinkwasserschlange : 4,92 m²                      zul. Betriebsdruck                      Trinkwasserschlange : 10 bar                      Dauerleistung bei                      55°C/40°C/10°C : 715 l/h</p>

Nummer	
	Spitzenzapfleistung bei 65°C/45°C/10°C : 200 l/10 min Leistungskennzahl NL : 2
	Solarwärmetauscher Heizfläche : 2,0 m <sup>2</sup> Wasserinhalt : 10 L Max. empfohlene Kollektorfläche : 12 m <sup>2</sup>
	Durchmesser mit Isol. : 950 mm Isolationsstärke : 100 mm Gewicht : 165 kg
	Bestell-Nr.: 192323

Nummer	
<b>192324</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEcaClean FWS 750 Kombispeicher                      Inhalt 700l, Leistungskennzahl 2,8</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEcaClean FWS</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> FWS</p> <p><b>Preis:</b> 3.301,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kombispeicher                      OEcaClean FWS 750                      mit Schichtbeladeeinrichtungen zur                      Trinkwarmwassererwärmung und                      Heizungsunterstützung. Konzipiert für                      verschiedenste Wärmequellen (wie Öl/Gas                      NT-Kessel, Brennwertgeräte,                      Festbrennstoffkessel, Wärmepumpen,                      Solar sowie Kombinationen aus diesen                      Wärmequellen). Trinkwasserbereitung mit                      geringem Bevorratungsvolumen.                      Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen                      Trinkwasserverordnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pufferbehälter aus Stahlblech,                          beschichtet                          mit schwarzem Rostschutzmittel.</li> <li>- Eingebauter Glattrohr-                          Solarwärmetauscher</li> <li>- Drei Speicherbereiche:                          Oben: Trinkwassererwärmungszone,                          Mitte: Heizungspufferbereich                          Unten: Solare Zone</li> <li>- Thermosiphon-Anschlüsse zur                          Vermeidung von Rohr-in-Rohr                          Zirkulationen</li> <li>- Edelstahl-Trinkwasserschlange zur                          Warmwasserbereitung im                          Durchlaufprinzip.</li> <li>- Wärmedämmung aus 100 mm starkem                          FCKW-freiem Weichschaum mit weißer                          PVC-Hülle</li> <li>- Wartungsfreundlich durch vorne                          angeordnete Solarausgänge.</li> </ul> <p>Typ : FWS 750</p> <p>Pufferteil</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck : 3 bar                      Max. zul. Speichertemp. : 95°C                      Inhalt Pufferteil : 700 L                      Max. Nachheizleistung : 30 kW</p> <p>Edelstahl - Trinkwasserschlange</p> <p>Inhalt WW-Teil : 27 L                      Fläche Edelstahl-                      Trinkwasserschlange : 4,92 m²                      zul. Betriebsdruck : 10 bar                      Trinkwasserschlange : 10 bar                      Dauerleistung bei                      55°C/40°C/10°C : 715 l/h</p>

Nummer	
Spitzenzapfleistung bei 65°C/45°C/10°C	: 240 l/10 min
Leistungskennzahl NL	: 2,8
Solarwärmetauscher	
Heizfläche	: 2,6 m <sup>2</sup>
Wasserinhalt	: 13 L
Max. empfohlene Kollektorfläche	: 14 m <sup>2</sup>
Durchmesser mit Isol.	: 950 mm
Isolationsstärke	: 100 mm
Gewicht	: 170 kg
Bestell-Nr.:	192324

Nummer	
<b>192325</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEcaClean FWS 1000 Kombispeicher                      Inhalt 911l, Leistungskennzahl 4,5</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEcaClean FWS</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> FWS</p> <p><b>Preis:</b> 3.545,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kombispeicher                      OEcaClean FWS 1000                      mit Schichtbeladeeinrichtungen zur                      Trinkwarmwassererwärmung und                      Heizungsunterstützung. Konzipiert für                      verschiedenste Wärmequellen (wie Öl/Gas                      NT-Kessel, Brennwertgeräte,                      Festbrennstoffkessel, Wärmepumpen,                      Solar sowie Kombinationen aus diesen                      Wärmequellen). Trinkwasserbereitung mit                      geringem Bevorratungsvolumen.                      Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen                      Trinkwasserverordnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pufferbehälter aus Stahlblech,                          beschichtet                          mit schwarzem Rostschutzmittel.</li> <li>- Eingebauter Glattrohr-                          Solarwärmetauscher</li> <li>- Drei Speicherbereiche:                          Oben: Trinkwassererwärmungszone,                          Mitte: Heizungspufferbereich                          Unten: Solare Zone</li> <li>- Thermosiphon-Anschlüsse zur                          Vermeidung von Rohr-in-Rohr                          Zirkulationen</li> <li>- Edelstahl-Trinkwasserschlange zur                          Warmwasserbereitung im                          Durchlaufprinzip.</li> <li>- Wärmedämmung aus 100 mm starkem                          FCKW-freiem Weichschaum mit weißer                          PVC-Hülle</li> <li>- Wartungsfreundlich durch vorne                          angeordnete Solarausgänge.</li> </ul> <p>Typ : FWS 1000</p> <p>Pufferteil                      Zul. Betriebsüberdruck : 3 bar                      Max. zul. Speichertemp.: 95°C                      Inhalt Pufferteil : 911 L                      Max. Nachheizleistung : 30 kW</p> <p>Edelstahl - Trinkwasserschlange                      Inhalt WW-Teil : 27 L                      Fläche Edelstahl-                      Trinkwasserschlange : 4,92 m²                      zul. Betriebsdruck                      Trinkwasserschlange : 10 bar                      Dauerleistung bei                      55°C/40°C/10°C : 715 l/h</p>

Nummer	
	Spitzenzapfleistung bei 65°C/45°C/10°C : 280 l/10 min Leistungskennzahl NL : 4,5
	Solarwärmetauscher Heizfläche : 3,2 m <sup>2</sup> Wasserinhalt : 16 L Max. empfohlene Kollektorfläche : 18 m <sup>2</sup>
	Durchmesser mit Isol. : 990 mm Isolationsstärke : 100 mm Gewicht : 205 kg
	Bestell-Nr.: 192325

Nummer	
<b>192335</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl OBCR OSCR 18 LS, 220SHL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEnoviaTower Öl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBCR</p> <p><b>Preis:</b> 8.600,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl Kessel und Speicher nebenstehend als OEnoviaTower Öl OBCR mit 220 SHL bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 18 LS aus Edelstahl mit schadstoffarmen modulierendem Oertli Oelbrenner Modulationsbereich von 60 bis 100% (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR 18 LS</p> <p>Nennwärmebelastung (Hi) kW: 10 -18 kW</p> <p>Modulationsbereich: % 60 -100%</p> <p>Normnutzungsgrad % 105,3%</p> <p>Wasserinhalt Liter: 47</p> <p>NOx Emission &lt;mg/kwh 90 Heizöl. Heizöl schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil</p> <p>Restförderdruck Pa: 30</p> <p>Geräuschpegel in 1 m dB(A) 44-52</p> <p>Abmessungen: H/B/T mm 1130/600/685</p> <p>Anschluss HV/HR G 1"</p> <p>Speichervorlauf/Rücklauf 3/4"</p> <p>Leergewicht: 117 kg</p> <p>OEcaLoad 220 SHL Kolli ER 220 WW-Rohrschlangenspeicher ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fremdstromanode</li> <li>- Speicherfühler</li> <li>- FCKW-freie HartschaumIsolierung</li> </ul> <p>Technische Daten:</p>

Nummer	
	<p>                     Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 1,7                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      OSCR 18 kW 440 l/h                      Versandgewicht: 124 kg                 </p> <p>                     Verbindungsleitung Kessel/Speicher                      220 SHL untergestellt, Kolli MV 11                      mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil                      Speicherabdeckblech                 </p> <p>                     Solarausdehnungsgefäß mit                      12 Liter Nennvolumen und                      max. zulässigem Betriebsüberdruck                      von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229                 </p> <p>Bestell-Nr. 192335</p>

Nummer	
<b>192336</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl OBCR OSCR 24 LS, 220SHL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEnoviaTower Öl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBCR</p> <p><b>Preis:</b> 8.760,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl Kessel und Speicher nebenstehend als OEnoviaTower Öl OBCR mit 220 SHL bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 24 LS aus Edelstahl mit schadstoffarmen modulierendem Oertli Oelbrenner Modulationsbereich von 60 bis 100% (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR 24LS</p> <p>Feuerungsleistung (Hi) kW: 14- 24 kW</p> <p>Modulationsbereich: % 60 -100%</p> <p>Normnutzungsgrad % 105,1%</p> <p>Wasserinhalt Liter: 47</p> <p>NOx Emission &lt;mg/kwh 90 Heizöl. Heizöl schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil</p> <p>Restförderdruck Pa: 50</p> <p>Geräuschpegel in 1 m dB(A) 44-52</p> <p>Abmessungen: H/B/T mm 1130/600/685</p> <p>Anschluss HV/HR G 1"</p> <p>Speichervorlauf/Rücklauf 3/4"</p> <p>Gewicht: kg 117</p> <p>OEcLoad 220 SHL Kolli ER 220 WW-Rohrschlangenspeicher ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fremdstromanode</li> <li>- Speicherfühler</li> <li>- FCKW-freie HartschaumIsolierung</li> </ul>

Nummer	
	<p>Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2,2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      OSCR 24 kW 590 l/h                      Versandgewicht: 124 kg</p> <p>Verbindungsleitung Kessel/Speicher                      220 SHL untergestellt, Kolli MV 11                      mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil                      Speicherabdeckblech</p> <p>Solarausdehnungsgefäß mit                      12 Liter Nennvolumen und                      max. zulässigem Betriebsüberdruck                      von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229</p> <p>Bestell-Nr. 192336</p>

Nummer	
<b>192340</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Einsteckende Flex DN80 Adapter f. DN 80 Stützbogen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Einsteckende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 40,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Einsteckende Flex DN 80 als Adapter für den DN 80 Stützbogen</p> <p>Bestell-Nr.: 192340</p>

Nummer	
<b>192341</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Einsteckende Flex DN110 Adapter f. DN 110 Stützbogen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Einsteckende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 49,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Einsteckende Flex DN 110 als Adapter für den DN 110 Stützbogen</p> <p>Bestell-Nr.: 192341</p>

Nummer		
<b>192342</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Flexleitung DN80 Schachtabdeckung DN 80
	<b>Suchbegriff:</b>	Einsteckende
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	699,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz flexibel, Edelstahl bestehend aus: - 1 x Schachtabdeckung DN 80 Edelstahl - 1 x Set-Aufhängevorrichtung Flexrohr für DN 80 Edelstahl Schachtabdeckung - 1 x Karton Abstandshalter blau, 5 Stück - 1 x Einsteckende für Flexrohr DN 80 - 1 x Stützbogen DN 80 - 1 x Auflageschiene 250 mm
		Bestell-Nr.: 192342

Nummer		
<b>192343</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Flexleitung DN80 Schachtabdeckung mit Aufhängung
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	223,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz flexibel, Kunststoff bestehend aus: - 1 x Schachtabdeckung mit Aufhängung - Flex 80 Kunststoff - 1 x Karton Abstandshalter blau, 5 St. - 1 x Einsteckende für Flexrohr DN 80 - 1 x Stützbogen DN 80 - 1 x Auflageschiene 250 mm
		Bestell-Nr.: 192343

Nummer	
<b>192344</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandhalter 83 mm Kunststoff, 5 Stück, blau</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandhalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 44,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter 83mm 5 Stück im Lieferumfang Kunststoff blau</p> <p>Bestell-Nr.: 192344</p>

Nummer	
192345	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsstück f. Flexrohr 83 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Revisionsstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 118,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsstück für Flexrohr 83 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192345</p>

Nummer	
<b>192346</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungskupplung f. Flexrohr DN 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungskup.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 64,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungskupplung für Flexrohr DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 192346</p>

Nummer	
<b>192347</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Einzugselement für Flexleitung 80 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Einzugselement</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 118,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Einzugselement für Flexleitung 80 mm ohne Seil</p> <p>Bestell-Nr.: 192347</p>

## Nummer

<b>192348</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flex-Rohr 83 mm Einsteckende DN 80, 12,5 m
	<b>Suchbegriff:</b>	Flex-Rohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	318,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flexrohr 83 mm mit Einsteckende DN 80, 12,5 m
		Bestell-Nr.: 192348

Nummer		
<b>192350</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Flexleitung DN110 Schachtabdeckung DN 110
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	942,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz flexibel, Edelstahl bestehend aus: - 1 x Schachtabdeckung DN 110 Edelstahl - 1 x Set-Aufhängevorrichtung Flexrohr für DN 110 Edelstahl Schachtabdeckung - 1 x Karton Abstandshalter blau, 5 St. - 1 x Einsteckende für Flexrohr DN 110 - 1 x Stützbogen DN 110 - 1 x Auflageschiene 250 mm  Bestell-Nr.: 192350

Nummer		
<b>192351</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Grundbausatz Flexleitung DN110 Schachtabdeckung m. Aufhängung
	<b>Suchbegriff:</b>	Grundbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	347,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Grundbausatz flexibel, DN 110 bestehend aus: - 1 x Schachtabdeckung mit Aufhängung Flex DN 110 - 1 x Karton Abstandshalter blau, 5 St. - 1 x Einsteckende für Flexrohr DN 110 - 1 x Stützbogen DN 110 - 1 x Auflageschiene 250 mm
		Bestell-Nr.: 192351

Nummer	
<b>192352</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandhalter 110 mm Kunststoff, 5 Stück, blau</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandhalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 46,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandhalter 110 mm 5 Stück im Lieferumfang Kunststoff blau</p> <p>Bestell-Nr.: 192352</p>

Nummer	
<b>192353</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsstück f. Flexrohr 110mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Revisionsstüc</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 138,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsstück für Flexrohr 110 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192353</p>

## Nummer

<b>192354</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungskupplung f. Flexrohr DN 110
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungskup.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	69,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungskupplung für Flexrohr DN 110
		Bestell-Nr.: 192354

Nummer		
192355	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Einzugselement für Flexleitung 110 mm
	<b>Suchbegriff:</b>	Einzugselement
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	118,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Einzugselement für Flexleitung 110 mm ohne Seil
		Bestell-Nr.: 192355

Nummer	
<b>192356</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flex-Rohr 113 mm Einsteckende DN 110, 15,0 m</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Flex-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 593,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Flexrohr 113 mm mit Einsteckende DN 110, 15,0 m</p> <p>Bestell-Nr.: 192356</p>

Nummer	
<b>192359</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtabdeckung mit Aufhängung Endrohr und Aufhängung DN 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtabdeck.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> Flexrohr</p> <p><b>Preis:</b> 170,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Flexrohr - Schachtabdeckung Kunststoff mit Endrohr und Aufhängung DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 192359</p>

Nummer		
<b>192361</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schachtabdeckung Endrohr und Aufhängung DN 110
	<b>Suchbegriff:</b>	Schachtabdeck.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	Flexrohr
	<b>Preis:</b>	181,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flexrohr - Schachtabdeckung Kunststoff mit Endrohr und Aufhängung DN 110
		Bestell-Nr.: 192361

Nummer	
<b>192373</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Kessel Schacht DN 80 f. OSCR condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Grundbausatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 91,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungsleitung Kessel- Schacht für Öl-Brennwertkessel OSCR condens PPs DN 80 Kesselanschluss unten</p> <p>bestehend aus:                      - Revisionsstück gerade                      - Rohrstück 500 mm                      - Belüftungsblende                      - 1 Tube Gleitmittel</p> <p>Bestell-Nr.: 192373</p>

## Nummer

**192374**

**Kurztext:** OERTLI LIB-Abgasrohr DN 160/225  
L=500 mm, PPH/Edelstahl, konzentrisch

**Suchbegriff:** Abgasrohr

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** LIB

**Preis:** 165,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Abgasrohr DN 160/225  
PPH/Edelstahl,  
konzentrisch  
Länge 500 mm

Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001

Bestell-Nr.: 192374

Nummer	
<b>192375</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Abgasrohr DN 160/225 Revisions-T-Stück mit Deckel, Kaskadenb.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 339,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr Revisions- T-Stück für Kaskadenbetrieb LIB-Umlenk-T-Stück mit Deckel DN 160/225 PPH/Edelstahl</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192375</p>

Nummer	
<b>192376</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verlängerung für Wandhalterung DN 160/225, Edelstahl, verst. 50-390 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 72,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verlängerung für Wandhalterung DN 160/225 Edelstahl, Außenwandssystem, konzentrisch Verstellbar 50-390 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192376</p>

Nummer	
<b>192377</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Verbindungsleitung DN 110/160 Bausatz B</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 329,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungsleitung DN 110/160 Bausatz B</p> <p>bestehend aus:                      1 Kesselanschlussadapter                      1 Revisionsstück-T-Stück LAS                      1 Doppelrohr LAS                      1 Schachtblende für LAS DN 160</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 00 E E L0                      Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192377</p>

Nummer		
<b>192389</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Zentralsteuergerät Theta N 23 BC zur Ansteuerung von 1-stufigen Brennern</p> <p>Steuergerät</p> <p>2</p> <p>HRE</p> <p>OE-tronic</p> <p>538,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Theta N 23 BC Zentralgerät zur Ansteuerung von Kesseln mit 1-stufigem Brennern                      Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung für einen ungemischten, einen gemischten Heizkreis und Warmwasser. Einfache und transparente Bedienung . Standard- und Expertenbedienmodus. Dreh-Drück-Knopf als zentrales Bedienelement. Großes, gut ablesbares LCD mit Hinterleuchtung. Klartext auf der Benutzerebene (mehrsprachig). Klare Strukturierung durch Trennung von Benutzer-, Heizungsfachmann- und OEM-Ebene. Übersichtliche Parameterstruktur. Drucktasten mit gut fühlbarem Druckpunkt</p> <p>Vorhandene Eingänge                      Außenfühler, Wärmeerzeugerfühler, Speicherfühler,                      1 x Vorlauffühler</p> <p>Grundbedienung                      Informationstaste mit allen Temperatur- und Statusinformationen, Funktionstasten für direkten Zugriff der Standardfunktionen, Emissionsmessung vom Schornsteinfeger direkt über Taste zugänglich</p> <p>Schaltzeitprogrammierung                      Bis zu 3 digitale Uhrenkanäle.                      Bis zu 3 Schaltzyklen pro Tag .                      Pro Schaltzyklus individuelle Temperatur einstellbar.                      Leichte Einstellung der Schaltzeiten mit Kopierfunktionen</p> <p>Serviceunterstützung                      Fehlerspeicher. Anzeige von Störmeldungen.                      Betriebsstundenzähler. Impulszähler.                      Funktionsabhängiger Relaisstest</p> <p>Funktionsmerkmale Warmwasser                      Warmwasser-Spartemperatur.                      Legionellen- Schutzfunktion.                      Verschiedene Betriebsarten (Parallel-,</p>

Nummer
<p>Vorrang-, bedingter oder witterungsgeführter Vorrang, Zwischenheizen, Vorrang-Trennschaltung).</p> <p>Temperaturmessung über Fühler oder Thermostat. Intervallschaltung für Zirkulationspumpe.</p> <p>Funktionsmerkmale Heizkreis Automatische Sommer- Winterzeitumschaltung. Auswahl zwischen Absenk- und Ecobetrieb.</p> <p>Einfluß der Gebäudecharakteristik. Schaltzeitenoptimierung mit und ohne Raumeinfluß. Heizkennlinienadaption . Estrichtrocknungsfunktion. Mittelwertbildung der Außentemperatur durch Einsatz eines zweiten Außenfühlers</p> <p>Einbaumaße: 144x96x70 (LxBxT)</p> <p>Bestell Nr.: 192389</p>

Nummer	
<b>192407</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Revisions-T-Stück, DN80/125 mit Zuluft- Deckel, PPH/ Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> T-Stück LAB</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 159,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr Revision gerade als LAB-Revisions-T-Stück mit Zuluft- Deckel DN 80/125 mm, PPH/ Edelstahl</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 00 E E L0                      Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192407</p>

Nummer	
<b>192408</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Stützbogen 87°, DN80/125 PPH/Edelstahl, Außenwandssystem, konzent.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stützbogen LAB</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 93,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Stützbogen DN 80/125 PPH/Edelstahl, Außenwandssystem, konzentrisch</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192408</p>

Nummer		
<b>192418</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Oetronic 4 DIN Bausatz zum Einbau in ersten GSR330
	<b>Suchbegriff:</b>	Oetronic 4
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HRE
	<b>Warengruppe:</b>	OE-tronic
	<b>Preis:</b>	1.041,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OE-tronic 4 DIN                      witterungsgeführte Regelung zur                      Ansteuerung eines Brenners über                      Open-Therm-Bus oder Modbus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit 1direkten Heizkreis und 2' gemischten Heizkreisen</li> <li>- mit Speichervorrangschaltung.</li> <li>- Einschließlich Bedienfeld HMI</li> <li>- Kabelbaum Art.Nr. 10015063</li> <li>- 1 Anlegefühler Art. Nr. 163176</li> <li>- 1 Aussenfühler AF 60 184183</li> <li>- Adapter S101681</li> </ul> <p>Für den 2. Gemischten Heizkreis und für                      die Speichervorrangschaltung sind                      weitere Fühler als Zubehör erforderlich.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192418</p>

Nummer	
<b>192419</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Interface Bausatz zum Einbau in zweiten GSR330</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Interface</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 232,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Interface Bausatz für den ersten Folgekessel OHNE OE-tronic 4 DIN</p> <p>Bestehend aus:                      1 x AD 287, 100018921 = Platine - OTH/Modbus                      1 x 88017835 = Busverbindungskabel 10m, Eine Seite Mini DIN andere Seite 2 Adrig mit Aderendhülsen</p> <p>Bestell-Nr.: 192419</p>

Nummer	
<b>192420</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Interface Bausatz zum Einbau in dritten, weiteren GSR330</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Interface</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 281,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Interface Bausatz für den ersten Folgekessel OHNE OE-tronic 4 DIN</p> <p>Bestehend aus;                      1 x AD 287, 100018921 = Platine OTH/Modbus                      1 x AD 134, 161114 = Busverbindungskabel beidseitig Mini DIN</p> <p>Bestell-Nr.: 192420</p>

Nummer	
<b>192423</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Frischwasserspeicher OEcaClean FWS 230-2, 234 l</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OEcaClean FWS</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> FWS</p> <p><b>Preis:</b> 2.280,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Frischwasserspeicher OEcaClean FWS 230-2 Frischwasserspeicher mit zwei Ladezonen. Im oberen Bereich für die Warmwassererwärmung und im unteren Bereich wird die Pufferzone zur Heizkreiserwärmung benutzt. Trinkwasserbereitung mit geringem Bevorratungsvolumen. Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen Trinkwasserverordnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edelstahl-Trinkwasserschlange zur Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip.</li> <li>- Pufferbehälter aus Stahlblech, beschichtet mit schwarzem Rostschutzmittel.</li> <li>- Zwei Ladezonen: Brauchwasserzone und Pufferteil</li> <li>- Thermosiphon-Anschlüsse zur Vermeidung von Rohr-in-Rohr Zirkulationen</li> <li>- Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyesterflies mit PS Polysterol Außenmantel</li> </ul> <p>Typ :                      FWS 230-2                      Inhalt :                      234 L</p> <p>Pufferteil                      Zul. Betriebsüberdruck: 3 bar                      Max. zul. Speichertemperatur: 95°C                      Inhalt Pufferteil :                      214 L                      Max. Nachheizleistung: 25 / 50 kW                      Edelstahl - Trinkwasserschlange                      Inhalt WW-Teil :                      20 L                      Fläche Edelstahl-Trinkwasserschlange : 4,93 m²                      zul. Betriebsdruck                      Trinkwasserschlange : 8 bar                      Dauerleistung bei 25 kW / 50 kW                      55°C/40°C/10°C: 715 l/h / 1275l/h                      Spitzenzapfleistung bei</p>

Nummer	
	65°C/45°C/10°: 1521/10 min / 2601/10min Leistungskennzahl NL: 1,5 / 4,1  Durchmesser mit Isolierung: 750 mm Isolationsstärke : 100 mm Gewicht : 80 kg  Bestell-Nr.: 192423

Nummer	
<b>192453</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kondensathebepumpe 2 x SI 8200 230V, max. 500 l/h</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kondensat.pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 646,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kondensatdoppelhebepumpe mit 2 x SI 1802 mit Automatischer Störumschaltung und Abschaltkontakt bei Störung der Hebepumpe 2 230V max. 500l/h</p> <p style="text-align: right;">Bestellnummer : 192453</p>

Nummer	
<b>192454</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Bogen 87° DN 160/225 PPH/Edelstahl blank für GMR 5065-5115</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 185,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 87° ohne Revisionsdeckel DN 160 PPH / DN 225 Edelstahl blank Abgasrohrsysteme an OPTIMAT GMR 5065-5115</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192454</p>

Nummer	
<b>192455</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Bogen 45° DN 160/225 ES blank</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 165,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogen 45° ohne Revisionsdeckel DN 160 PPH / DN 225 Edelstahl blank Abgasrohrsysteme an OPTIMAT GMR 5065-5115</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192455</p>

Nummer	
<b>192458</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wandanschlussstück DN 500 für Luft-Wasser WP</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandanschlussst</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 196,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandanschlussstück mit Anschlussplatte für Zuluftschlauch DN 500 für Luft-Wasser WP</p> <p>Bestell-Nr.: 192458</p>

Nummer	
<b>192459</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zuluftschlauch ISOFLEX DN 500, 5m für Luft/Wasser Wärmepumpe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zuluftschlauch</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 534,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zuluftschlauch ISOFLEX DN 500 5 m lang für Luft/Wasser Wärmepumpe</p> <p>Bestell-Nr.: 192459</p>

Nummer	
<b>192460</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Formstück Ausblasung DN500mm für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 16/HG</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Formstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPLW</p> <p><b>Preis:</b> 644,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Formstück Ausblasung DN 500 mm für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 16/HG</p> <p>Bestell-Nr.: 192460</p>

Nummer	
<b>192461</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ansaugung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 16/HG</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wetterschutzgit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 400,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wetterschutzgitter Ansaugung für Luft/ Wasser Wärmepumpe WPLW 16/HG</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192461</p>

Nummer		
<b>192465</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Raumstation OE-tronic T RS-XL für Regelgeräteserie OE-tronic T
	<b>Suchbegriff:</b>	OE-tronic TRSXL
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HRE
	<b>Warengruppe:</b>	OE-tronic
	<b>Preis:</b>	277,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Raumstation OE-tronic T RS-XL Raumfernbedienungseinheit im formschönen Gehäuse (138 mm x 90 mm), vorgesehen zum Anschluß an die Regelgeräteserie OE- tronic T über 2-Draht-Datenbus, mit menügeführter Bedienung über Dreh-/Drückelement und großflächigem, hinterleuchtetem LCD-Display, zur Anzeige- und Veränderungsmöglichkeit aller Temperaturwerte und Betriebszustände, Tasten zur Temperatur -erhöhung und -reduzierung, Info-Taste.
		Bestellnummer: 192465

Nummer	
<b>192469</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schneidringadapter (2St.) 3/4" AG auf 15mm f. Pumpenstationen DKP</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schneidringad.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> DKP</p> <p><b>Preis:</b> 20,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang für solare Pumpenstationen DKP Überwurfmutter 3/4 Zoll Übergang auf Schneidringdurchm. 15 mm mit Klemmring und Stützhülse.</p> <p>Set besteht aus zwei Stück</p> <p>Bestell-Nr.: 192469</p>

Nummer	
<b>192470</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schneidringadapter (2 St.) 3/4" AG auf 18 mm, f.Pumpenstationen DKP</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schneidring</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> DKP</p> <p><b>Preis:</b> 22,00 per 1 Set</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang für solare Pumpenstationen DKP Überwurfmutter 3/4 Zoll Übergang auf Schneidringdurchm. 18 mm mit Klemmring und Stützhülse.</p> <p>Set besteht aus zwei Stück</p> <p>Bestell-Nr.: 192470</p>

Nummer	
<b>192471</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schneidringadapter (2 St.) 3/4" AG a. 22 mm, f. Pumpenstationen DKP</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schneidring</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> DKP</p> <p><b>Preis:</b> 23,00 per 1 Set</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verschraubungsübergang für solare Pumpenstationen DKP Überwurfmutter 3/4 Zoll Übergang auf Schneidringdurchm. 22 mm mit Klemmring und Stützhülse.</p> <p>Set besteht aus zwei Stück</p> <p>Bestell-Nr.: 192471</p>

Nummer	
<b>192472</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpumpengruppe DKP 6-8 für SUN-Kollektoren, Pumpe 6 m</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengr. DKP</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> DKP</p> <p><b>Preis:</b> 447,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpumpengruppe DKP 6-8 für bis zu 3 Kollektoren SUN 270 bzw. 4 Kollektoren SUN 210 bzw. 6 Kollektoren SUN 3000 mit 6-Meter-Pumpe und Sicherungsgruppe Schneidringverschraubung auf 15mm zum direkten Anbau an Solarspeicher OBSB oder OBSP oder OBS-N</p> <p>Die Regelung OETROSOL A ist Zubehör!</p> <p>Kolli EC 156</p> <p>Bestell-Nr.: 192472</p>

Nummer	
<b>192481</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpumpengruppe DKP 9-20 für SUN-Kollektoren, Pumpe 8 m</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengrupp.DKP</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> DKP</p> <p><b>Preis:</b> 504,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpumpengruppe DKP 9-20 für bis zu 8 Kollektoren SUN 270 bzw. 10 Kollektoren SUN 210 bzw. 12 Kollektoren SUN 3000 mit 8-Meter-Pumpe zum direkten Anbau an Kombipufferspeicher KS 750</p> <p>Die Regelung OETROSOL A ist Zubehör!</p> <p>Bestell-Nr.: 192481</p>

Nummer		
<b>192482</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Solarregelung Oetrosol A                      Regelung einer Solaranlage mit Speicher</p> <p>Oetrosol A</p> <p>3</p> <p>HRE</p> <p>SOL</p> <p>237,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI SOLARREGLER OETROSOL A                      für die Regelung einer Solaranlage mit                      Solarspeicher,                      Regelt auch die Solarpumpe der                      Pumpenstation DKP 6-8 und 9-20,                      modulierend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit digitaler Anzeige, einstellbare                          max.Temperaturbegrenzung auf 90 °C</li> <li>- incl. Kollektor- und                          Speichertemperaturfühler</li> <li>- Fühler PT 1000, Durchmesser 6 mm</li> </ul> <p>Diese intelligenten und unabhängigen                      Regelungen optimieren sich selbständig,                      indem die Temperaturen von Kollektor und                      Speicher ständig abgefragt werden                      und die Drehzahl der Umwälzpumpe                      angepasst wird (matched flow). Diese                      Solarregelungen verfügen über eine                      Pumpensteuerung zum Schutz der                      Solaranlage vor Übertemperatur.                      Logarithmus zur Vermeidung von                      Dampfschlägen Priosol-Funktion die                      in Verbindung mit einer kompatiblen                      Oetronik4 (ab Software 1.7) den Ertrag                      der Solaranlage steigert.                      2 Tage Daten Speicher; Wärmemengen                      Messung auch mit Impulsgeber für V-Bus                      Programmierbarer Delta T Ein - Aus                      Schaltpunkt.</p> <p>Bestell-Nr.: 192482</p>

Nummer	
<b>192483</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIB-Revisionsrohr DN 160/225 mit Deckel, PPH/Edelstahl, konzentrisch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Revisionsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 294,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsrohr DN 160/225 PPH/Edelstahl, Außenwandssystem, konzentrisch inkl. Deckel</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 00 E E L0                      Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192483</p>

Nummer	
<b>192484</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Neutralisationsanlage RNA bis 500kW ÖL/Gas-Brennwertkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Neutralisat.anl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 545,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Neutralisationsanlage                      Öl- und Gas-Brennwert                      mit Rückspüleinrichtung                      -Höhe = 207 mm                      -Breite = 330 mm                      -Länge = 430 mm                      -Höhe Kondensateintritt = 35 mm                      -Anschluss = DN 25 mm                      -Höhe Kondensataustritt = 160 mm                      -Anschluss = DN 25 mm                      mit Granulat und Absorberfließ</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192484</p>

Nummer	
<b>192488</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flachdachkragen DN 80/125 H=250mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Flachdachkragen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 60,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Flachdachkragen DN 125 Ausführung hoch 250 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192488</p>

Nummer		
<b>192491</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GMR 2025                      Condens, 5,5-24,8 kW, wandhängend, RS200</p> <p>GMR 2025 Conden</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>2.683,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 2025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 2025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063CM3019</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3B/P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23, B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X, C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 110°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner und Ansaugschalldämpfer. Gas-/Luftverbundregelung, Steuerplatine, Mischkammer und Gebläse als Einheit.</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:4,1</li> <li>- Nur für einen direkten Heizkreis und Warmwasserregelung bestimmt.</li> <li>- Mechanische Temperatur- und Druckanzeige, Reset Taste und Betriebszustandsmeldung über blinkende Farbcodes und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen ablesbar auch mit Fernbedienung RS 200, Serviceregler oder Recom Software.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas B, P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung vorbereitet.</li> <li>- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der</li> </ul>

## Nummer

Energieeffizienzklasse A,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Sicherheitsventil 3 bar,  
 8 Liter Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010

Typ: Optimat GMR 2025 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 5,5 bis 23,4 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 6,1 bis 24,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,6 bis 24,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 50 / 30°C: 109,2 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 Volllast bei 80 / 60°C: 97,6 %  
 Volllast bei 50 / 30°C: 103,3 %  
 Teil-Last bei 80 / 60°C: 97,8 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 3 Watt,  
 minimal 24 Watt und maximal 78 Watt.  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 78 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 32 °C  
 Maximal nutzbarer  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom bei 80 / 60°C:  
 Volllast 38,7 kg/h, Teil-Last 9,4 kg/h.  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Erdgas LL: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,4 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 212 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen ohne Verrohrung  
 H / B / T: 541 / 368 / 364 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Leergewicht gesamt: 25 kg  
 Leergewicht ohne Frontverkleidung: 23 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 40 dB (A)

OERTLI Außenfühler FM 46  
 für alle GMR 2000 Condens

OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-2  
 für alle GMR 1000 und GMR 2000  
 Gasbrennwertkessel zum Ändern von  
 Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle  
 der Heizung vom Wohnraum aus,  
 Temperatur- und Betriebsartenverstel-  
 lung Komfort-, Warmwasser Funktion,  
 Schaltzeitenprogramme.  
 2-Draht Anschluss  
 Vormontagerahmen mit Vorlauf und  
 Rücklauf Absperrung, keine Absperrung  
 zum Speicher, Gaseckabsperrhahn mit TAS,  
 Manometer, Fülleinrichtung,  
 mit Rohranschlusset 22 mm für Heizung,

Nummer
15 mm für die Speicherladung und DN 20 IG für Gas, nur für den GMR 2025 Condens. Speicherfühler als Zubehör.  Bestell-Nr.: 192491

Nummer		
<b>192492</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gas-Brennwertkessel GMR 2025 Combi Condens, 27,5 kW, m. RS200
	<b>Suchbegriff:</b>	GMR 2025
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	2.778,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 2025 Combi Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 2025 Combi mit integriertem                             <ul style="list-style-type: none"> <li>3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb und einem Platten Wärmetauscher für hocheffiziente Brauchwasserbereitung</li> </ul> </li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063CM3019</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3B/P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23, B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53X, C63X, C83X, C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>zul. Betriebsüberdruck Heizung: 3 bar</li> <li>Warmwasserseitig (Platten WT): 8 bar</li> </ul> </li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 110°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner und Ansaugschalldämpfer. Gas-/Luftverbundregelung, Steuerplatine, Mischkammer und Gebläse als Einheit.</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:4,1</li> <li>- Nur für einen direkten Heizkreis und Warmwasserregelung bestimmt.</li> <li>- Mechanische Temperatur- und Druckanzeige, Reset Taste und Betriebszustandsmeldung über blinkende Farbcodes und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen ablesbar auch mit Fernbedienung RS 200, Serviceregler oder Recom Software.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas B, P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> </ul>

## Nummer

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der Energie-  
 effizienzklasse A, Schnellentlüfter,  
 Kondenswassersiphon, Sicherheits-  
 ventil 3 bar, 8 Liter  
 Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 2025 Combi Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 5,5 bis 23,4 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 6,1 bis 24,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,6 bis 24,0 kW  
 Wärmeleistung Booster: 5,5 bis 27,5 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 50 / 30°C: 109,2 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 Volllast bei 80 / 60°C: 97,6 %  
 Volllast bei 50 / 30°C: 103,3 %  
 Teil-Last bei 80 / 60°C: 97,8 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 3 Watt,  
 minimal 24 Watt und maximal 80 Watt.  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 84 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 32 °C  
 Maximal nutzbarer  
 Restförderdruck: 80 Pa (WW 116 Pa)  
 Abgasmassenstrom bei 80 / 60°C:  
 Volllast 38,7 kg/h Heizung,  
 Volllast 45,5 kg/h WW, Teil-Last 9,4  
 kg/h.  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Erdgas LL: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,6 Liter  
 Wasserinhalt Trinkwasser: 0,16 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 203 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen ohne Verrohrung  
 H / B / T: 541 / 368 / 364 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Leergewicht gesamt: 26 kg  
 Leergewicht ohne Frontverkleidung: 24 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 OERTLI Außenfühler FM 46  
 für alle GMR 2000 Condens  
 OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-3  
 für alle GMR 1000 und GMR 2000  
 Gasbrennwertkessel zum Ändern von  
 Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle  
 der Heizung vom Wohnraum aus,  
 Temperatur- und  
 Betriebsartenverstellung Komfort-,

Nummer
Warmwasser Funktion, Schaltzeitenprogramme. 2-Draht Anschluss Vormontagerahmen mit Vorlauf und Rücklauf Absperrung, nur Kaltwasserabsperrung, Gaseckabsperrhahn mit TAS, Manometer, Fülleinrichtung, mit Rohranschlussset, 22 mm für Heizung, 15 mm für Kalt- und Warmwasser, DN 20 IG für Gas, nur für den GMR 2025 Combi Condens  Bestell-Nr.: 192492

Nummer																													
<b>192493</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertgerät Paket GMR1024 mit Abgasanschluss, RS200</p> <p>Brennwert-Paket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>2.694,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertgerät Paket GMR 1024 Condens mit Funk Fernbedienung RS 200-3, Außenfühler und 80/125 Abgasanschluss:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertgerät GMR 1024 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandhängend</li> <li>- Modulierender Brenner</li> <li>- Raumlufatab- und unabhängig</li> <li>- Von 6 bis 24 kW</li> </ul> <p>Optimat GMR 1024 Condens Gas-Brennwert-Wandkessel für Erdgas E, LL, Flüssiggas Propan mit Edelstahl- Wärmetauscher, Gerätesyphon, Sicherheitsventil und Manometer im Lieferumfang enthalten. Ausdehnungsgefäß 8 Liter eingebaut. Die Wartungshähne und der Gasgeräte - Absperrhahn incl. TAS 3/4" gehören ebenfalls zum Lieferumfang. Der GMR 1024 Condens ist Heizungsseitig mit Glattrohr-Anschlüssen 22 mm / Speicherseitig mit 15 mm ausgestattet. Alle Geräte haben eine eingebaute Pumpe und ein Umschaltventil für die Umschaltung zwischen Heizung und Warmwasser. Der Außenfühler zur witterungsgeführten Regelung ist ab jetzt in den Paketen enthalten. Die Platine ist steckerfertig für die ab jetzt im Paket mitgelieferte RS 200 Fernbedienung vorverdrahtet. Betriebsarten nach DVGW-TRGI_B23-C13x- C33x-C43x-C53-C63x-C83x-C93x Geräteklasse: II2ELL3P Betriebsbedingungen: zul. Betriebsüberdruck(Heizung): 3 bar min. Betriebsüberdruck(Heizung): 0,8 bar Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C Typ : Optimat GMR 1024 Condens</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nennbelastung</td> <td>:</td> <td>5,8-24,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung 80/60:</td> <td></td> <td>5,5-23,6 kW</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung 40/30:</td> <td></td> <td>6,3-25,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Abgasanschluss</td> <td>:</td> <td>80 / 125 mm</td> </tr> <tr> <td>Norm-Nutzungsgrad:</td> <td></td> <td>40 / 30 °C,</td> </tr> <tr> <td>bei 30 % Leistung:</td> <td></td> <td>108,7 %</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz max.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Erdgas E</td> <td>:</td> <td>2,4 m3/h</td> </tr> <tr> <td>Erdgas LL</td> <td>:</td> <td>2,8 m3/h</td> </tr> </table>	Nennbelastung	:	5,8-24,0 kW	Nennleistung 80/60:		5,5-23,6 kW	Nennleistung 40/30:		6,3-25,0 kW	Abgasanschluss	:	80 / 125 mm	Norm-Nutzungsgrad:		40 / 30 °C,	bei 30 % Leistung:		108,7 %	Gasdurchsatz max.			Erdgas E	:	2,4 m3/h	Erdgas LL	:	2,8 m3/h
Nennbelastung	:	5,8-24,0 kW																											
Nennleistung 80/60:		5,5-23,6 kW																											
Nennleistung 40/30:		6,3-25,0 kW																											
Abgasanschluss	:	80 / 125 mm																											
Norm-Nutzungsgrad:		40 / 30 °C,																											
bei 30 % Leistung:		108,7 %																											
Gasdurchsatz max.																													
Erdgas E	:	2,4 m3/h																											
Erdgas LL	:	2,8 m3/h																											

Nummer	
	<p>Flüssiggas Propan : 1,9 kg/h                      Restförderdruck der Pumpe &gt; 250 mbar                      bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Ausdehnungsgefäß : 8 l                      Vordruck MAG : 1,0 bar                      Wasserinhalt : 1,7 l                      Gewicht : 29 kg                      Abgastemp. 80/60 Max./Min.: 78 / 65 °C                      Restförderdruck Abgas: 50 Pa                      Elektroanschluss : 230 V                      Aufgen. Leistung Gesamt: 115 W                      Aufgen. Leistung Pumpe: 90 W                      Schallemission : &lt; 44 dB(A)                      Schutzart : IPX4D</p> <p>OERTLI Abgasanschluss konzentrisch                      DN 80 / 125 mm für GMR 1000,                      GMR 3000 und GSCR                      OERTLI Außenfühler                      für alle GMR 1024</p> <p>OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung                      RS 200-3 Funk für alle GMR 1000                      und GMR 2000 Gasbrennwertkessel                      zum Ändern von Steuerbefehlen und                      zur Fernkontrolle der Heizung vom                      Wohnraum aus Temperatur- und                      Betriebsartenverstellung Komfort-                      Warmwasser Funktion,                      Schaltzeitenprogramme.                      Funk-Kesselmodul als Empfänger                      im Lieferumfang enthalten                      Speicherfühler als Zubehör.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 192493</p>

Nummer		
<b>192494</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertgerät Paket                      GMR1024 Combi mit Abgasanschluss, RS200</p> <p>Brennwert-Paket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>2.827,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertgerät Paket                      GMR 1024 Combi Condens mit                      Funk Fernbedienung RS 200-3,                      Außenfühler und 80/125 Abgasanschluss:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertgerät                      GMR 1024 Combi Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandhängend</li> <li>- Modulierender Brenner</li> <li>- Raumlufatab- und unabhängig</li> <li>- Von 6 bis 24 kW</li> <li>- Mit eingebautem Platten-WT für die Warmwasserbereitung</li> <li>- Warmwasserbooster 27,4 kW</li> </ul> <p>Optimat GMR 1024 Combi Condens                      Gas-Brennwert-Wandkessel für Erdgas E, LL, Flüssiggas Propan mit Edelstahl-Wärmetauscher, Edelstahl-Platten-Wärmetauscher für die Warmwasser Erwärmung, Gerätesyphon, Sicherheitsventil und Manometer im Lieferumfang enthalten.                      Ausdehnungsgefäß 8 Liter eingebaut.                      Die Wartungshähne und der Gasgeräte - Absperrhahn incl. TAS 3/4" gehören ebenfalls zum Lieferumfang.                      Der GMR 1024 Combi ist Heizungsseitig mit Glattrohr-Anschlüssen 22 mm / Trinkwasserseitig mit 15 mm ausgestattet.                      Alle Geräte haben eine eingebaute Pumpe und ein Umschaltventil für die Umschaltung zwischen Heizung und Warmwasser. Der Außenfühler zur witterungsgeführten Regelung ist ab jetzt in den Paketen enthalten. Die Platine ist steckerfertig für die ab jetzt im Paket mitgelieferte RS 200 Fernbedienung vorverdrahtet.                      Betriebsarten nach DVGW-TRGI_B23-C13x-C33x-C43x-C53-C63x-C83x-C93x                      Gerätekategorie: II2ELL3P                      Betriebsbedingungen:                      zul. Betriebsüberdruck(Heizung): 3 bar                      min. Betriebsüberdruck(Heizung): 0,8 bar                      zul. Betriebsüberdruck(WW): 8 bar                      min. Betriebsüberdruck(WW ): 1,4 bar                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C                      Typ : Optimat GMR 1024 Combi Condens                      Nennbelastung Heizung : 5,8-24,0 kW                      Nennleistung 80/60 Heizung: 5,5-23,6 kW</p>

## Nummer

Nennleistung 40/30 Heizung: 6,3-25,0 kW  
 Nennbelastung WW : 5,8-28,0 kW  
 Nennleistung WW-Booster : 27,4 kW  
 WW-Leistung bei Delta T 30 K: 14 l / min  
 Abgasanschluss : 80/125 mm  
 Norm-Nutzungsgrad 40 / 30 °C,  
 bei 30 % Leistung : 108,7 %  
 Gasdurchsatz max.  
 Erdgas E (Heizung): 2,4 m3/h  
 Erdgas LL (Heizung): 2,8 m3/h  
 Flüssiggas Propan (Heizung): 1,9 kg/h  
 Restförderdruck der Pumpe > 250 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Ausdehnungsgefäß: 8 l  
 Vordruck MAG : 1,0 bar  
 Wasserinhalt : 1,8 l  
 Gewicht : 30,5 kg  
 Abgastemp. 80/60 Max./Min.: 78 / 65 °C  
 Restförderdruck Abgas: 50 (100 WW) Pa  
 Elektroanschluss : 230 V  
 Aufgen. Leistung Ges.: 115 W  
 Aufgen. Leistung Pumpe: 90 W  
 Schallemission: < 44 dB(A)  
 Schutzart: IPX4D

OERTLI Abgasanschluss konzentrisch  
 DN 80 / 125 mm für GMR 1000,  
 GMR 3000 und GSCR

OERTLI Außenfühler  
 für alle GMR 1024

OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung  
 RS 200-3 Funk für alle GMR 1000  
 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel  
 zum Ändern von Steuerbefehlen und  
 zur Fernkontrolle der Heizung vom  
 Wohnraum aus Temperatur- und  
 Betriebsartenverstellung Komfort-  
 Warmwasser Funktion,  
 Schaltzeitenprogramme.  
 Funk-Kesselmodul als Empfänger  
 im Lieferumfang enthalten

Paket Bestell-Nr.: 192494

Nummer		
192495	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel GMR 2025                      Condens, 5,5-24,8 kW, wandhängend, RS200</p> <p>GMR 2025 Conden</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>2.817,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 2025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 2025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063CM3019</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3B/P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23, B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X, C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 110°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner und Ansaugschalldämpfer. Gas-/Luftverbundregelung, Steuerplatine, Mischkammer und Gebläse als Einheit.</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:4,1</li> <li>- Nur für einen direkten Heizkreis und Warmwasserregelung bestimmt.</li> <li>- Mechanische Temperatur- und Druckanzeige, Reset Taste und Betriebszustandsmeldung über blinkende Farbcodes und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen ablesbar auch mit Fernbedienung RS 200, Serviceregler oder Recom Software.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas B, P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung vorbereitet.</li> <li>- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der</li> </ul>

## Nummer

Energieeffizienzklasse A,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Sicherheitsventil 3 bar,  
 8 Liter Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010

Typ: Optimat GMR 2025 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 5,5 bis 23,4 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 6,1 bis 24,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,6 bis 24,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 50 / 30°C: 109,2 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 Volllast bei 80 / 60°C: 97,6 %  
 Volllast bei 50 / 30°C: 103,3 %  
 Teil-Last bei 80 / 60°C: 97,8 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 3 Watt,  
 minimal 24 Watt und maximal 78 Watt.  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 78 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 32 °C  
 Maximal nutzbarer  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom bei 80 / 60°C:  
 Volllast 38,7 kg/h, Teil-Last 9,4 kg/h.  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Erdgas LL: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,4 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 212 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen ohne Verrohrung  
 H / B / T: 541 / 368 / 364 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Leergewicht gesamt: 25 kg  
 Leergewicht ohne Frontverkleidung: 23 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 40 dB (A)

OERTLI Außenfühler FM 46  
 für alle GMR 2000 Condens

OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung  
 RS 200-2 Funk für alle GMR 1000  
 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel  
 zum Ändern von Steuerbefehlen und  
 zur Fernkontrolle der Heizung vom  
 Wohnraum aus Temperatur- und  
 Betriebsartenverstellung Komfort-  
 Warmwasser Funktion,  
 Schaltzeitenprogramme.  
 Funk-Kesselmodul als Empfänger im  
 Lieferumfang enthalten Vormontagerahmen  
 mit Vorlauf und Rücklauf Absperrung,  
 keine Absperrung zum Speicher,  
 Gaseckabsperrrhahn mit TAS, Manometer,

Nummer
Fülleinrichtung, mit Rohranschlusset 22 mm für Heizung, 15 mm für die Speicherladung und DN 20 IG für Gas, nur für den GMR 2025 Condens. Speicherfühler als Zubehör.
Bestell-Nr.: 192495

Nummer		
<b>192496</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gas-Brennwertkessel OPTIMAT GMR 2025 Combi Condens, 5,5-27,5 kW, RS 200
	<b>Suchbegriff:</b>	GMR 2025 Combi
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	2.911,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 2025 Combi Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 2025 Combi mit integriertem                          3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb und einem Platten Wärmetauscher für hocheffiziente Brauchwasserbereitung</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063CM3019</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3B/P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23, B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53X, C63X, C83X, C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck Heizung: 3 bar                          Warmwasserseitig (Platten WT): 8 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 110°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner und Ansaugschalldämpfer. Gas-/Luftverbundregelung, Steuerplatine, Mischkammer und Gebläse als Einheit.</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:4,1</li> <li>- Nur für einen direkten Heizkreis und Warmwasserregelung bestimmt.</li> <li>- Mechanische Temperatur- und Druckanzeige, Reset Taste und Betriebszustandsmeldung über blinkende Farbcodes und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen ablesbar auch mit Fernbedienung RS 200,                          Serviceregler oder Recom Software.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas B, P geeignet. Die Geräte                          sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> </ul>

## Nummer

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der Energie-  
 effizienzklasse A, Schnellentlüfter,  
 Kondenswassersiphon, Sicherheits-  
 ventil 3 bar, 8 Liter  
 Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 2025 Combi Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 5,5 bis 23,4 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 6,1 bis 24,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,6 bis 24,0 kW  
 Wärmeleistung Booster: 5,5 bis 27,5 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 50 / 30°C: 109,2 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 Volllast bei 80 / 60°C: 97,6 %  
 Volllast bei 50 / 30°C: 103,3 %  
 Teil-Last bei 80 / 60°C: 97,8 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 3 Watt,  
 minimal 24 Watt und maximal 80 Watt.  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 84 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 32 °C  
 Maximal nutzbarer  
 Restförderdruck: 80 Pa (WW 116 Pa)  
 Abgasmassenstrom bei 80 / 60°C:  
 Volllast 38,7 kg/h Heizung,  
 Volllast 45,5 kg/h WW, Teil-Last 9,4  
 kg/h.  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Erdgas LL: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,6 Liter  
 Wasserinhalt Trinkwasser: 0,16 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 203 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen ohne Verrohrung  
 H / B / T: 541 / 368 / 364 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Leergewicht gesamt: 26 kg  
 Leergewicht ohne Frontverkleidung: 24 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 OERTLI Außenfühler FM 46  
 für alle GMR 2000 Condens  
 OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung  
 RS 200-3 Funk für alle GMR 1000  
 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel  
 zum Ändern von Steuerbefehlen und  
 zur Fernkontrolle der Heizung vom  
 Wohnraum aus Temperatur- und  
 Betriebsartenverstellung Komfort-

Nummer
<p>Warmwasser Funktion, Schaltzeitenprogramme. Funk-Kesselmodul als Empfänger im Lieferumfang enthalten Vormontagerahmen mit Vorlauf und Rücklauf Absperrung, nur Kaltwasserabsperrung, Gaseckabsperrhahn mit TAS, Manometer, Fülleinrichtung, mit Rohranschlussset, 22 mm für Heizung, 15 mm für Kalt- und Warmwasser, DN 20 IG für Gas, nur für den GMR 2025 Combi Condens</p> <p>Bestell-Nr.: 192496</p>

Nummer	
<b>192505</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 45°, DN110, PPH mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen 45°</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 20,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasbogen, starr DN 110 PPH mit Muffe, transluzent, Bogen 45°</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 20 I E L                      Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192505</p>

Nummer	
<b>192506</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogen 87°, DN110, PPH mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen 87</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 21,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasbogen, starr DN 110 PPH mit Muffe, transluzent, Bogen 87°</p> <p>Ausführung nach EN 14471                      T120 H1 O W 2 O 20 I E L                      Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192506</p>

Nummer	
<b>192507</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende 270x340mm für DN 110 PPH Abgassystem, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Belüftungsbl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 26,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende für DN 110 PPH Abgassystem, Stahl, weiß                      Maße: B= 270 mm x H= 340 mm</p> <p>Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192507</p>

Nummer	
<b>192508</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Rohr 500mm, DN110/160 PPH/Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LAB-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 88,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenwandrohr DN 110/160 PPH/Edelstahl, LAB-Außenwandsystem, konzentrisch Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192508</p>

Nummer		
<b>192509</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Hydrozyklon-/Magnetleitungsfilter mit Absperrventilen 1" (DN 25) Type TF 1
	<b>Suchbegriff:</b>	Filter
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	268,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 1" (DN 25) Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis 65 kW bei 20 Kelvin Spreizung, je nach Anlagen Hydraulik.
		Bestell-Nr.: 192509

Nummer	
<b>192510</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LAB-Rohr 500 mm DN 125/180 PPH/Edelstahl</p> <p><b>Suchbegriff:</b> LAB-Rohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 112,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenwandrohr DN 125/180 PPH/Edelstahl, LAB-Außenwandsystem, konzentrisch Länge 500 mm</p> <p>Ausführung nach EN 14471 T120 H1 O W 2 O 00 E E L0 Prod. Ident.: CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192510</p>

Nummer	
<b>192511</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 160/80 bis 230 kW, Typ I DN 65 PN6</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraul. Weiche</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 425,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 160/80 Typ I DN 65 PN6</p> <p>Vierkant-Profil St.37-2, Vier seitliche Stutzen, 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung; 1/2"-Muffe für Temperaturfühler; Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung Werkseitig druckgeprüft und grundiert Durchsatz bis 10 m<sup>3</sup>/h Anschlusswert:                      - bis 115 KW (bei Delta T 10K)                      - bis 230 KW (bei Delta T 20K)                      Einsatzbereich: max. 110°C, max. 6 bar</p> <p>Bestell- Nr.: 192511</p>

Nummer	
<b>192512</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung für hydraulische Weiche 160/180</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 249,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für hydraulische Weiche 160/180</p> <p>Bestell-Nr.: 192514</p>

Nummer	
<b>192513</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 200/120 bis 420 kW, Typ I DN 80 PN6</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraul. Weiche</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 558,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 200/120 Typ I DN 80 PN6</p> <p>Vierkant-Profil St.37-2, Vier seitliche Stutzen, 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung; 1/2"-Muffe für Temperaturfühler; Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung Werkseitig druckgeprüft und grundiert Durchsatz bis 18 m<sup>3</sup>/h Leistung bei Delta T 20K bis 420 KW Einsatzbereich: max. 110°C, max. 6 bar</p> <p>Bestell- Nr.: 192513</p>

Nummer	
<b>192514</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung Typ ALGR für hydraulische Weiche 200/120</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 286,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für hydraulische Weiche 200/120, Typ ALGR</p> <p>bestehend aus zwei Halbschalen mit Ausschnitten für alle Stutzen. 65 mm PUR-Schaum im Alu-Blechmantel (Isolierstärke entspricht EnEV v. 01.10.09)</p> <p>Bestell-Nr.: 192514</p>

Nummer	
<b>192515</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 250/150 bis 630 kW, Typ I DN 100 PN6</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraul. Weiche</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 672,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Hydraulische Weiche 250/150 Typ I DN 100 PN6</p> <p>Vierkant-Profil St.37-2, Vier seitliche Stutzen, 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung; 1/2"-Muffe für Temperaturfühler; Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung Werkseitig druckgeprüft und grundiert Durchsatz bis 27 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Anschlusswert:                      - bis 315 KW (bei Delta T 10K)                      - bis 630 KW (bei Delta T 20K)                      Einsatzbereich: max. 110°C, max. 6 bar</p> <p>Bestell- Nr.: 192515</p>

Nummer		
<b>192516</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Isolierung Typ ALGR für hydraulische Weiche 250/150
	<b>Suchbegriff:</b>	Isolierung
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	311,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Isolierung Typ ALGR für hydraulische Weiche 250/150,  bestehend aus zwei Halbschalen mit Ausschnitten für alle Stutzen. 65 mm PUR-Schaum im Alu-Blechmantel (Isolierstärke entspricht EnEV v. 01.10.09)  Bestell-Nr.: 192516

Nummer	
<b>192517</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 300/200 bis 1.000 kW, Typ I DN 125 PN6</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraul. Weiche</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 931,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Hydraulische Weiche 300/200 Typ I DN 125 PN6</p> <p>Vierkant-Profil St.37-2, Vier seitliche Stutzen, 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung; 1/2"-Muffe für Temperaturfühler; Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung Werkseitig druckgeprüft und grundiert Durchsatz bis 43 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Anschlusswert:                      - bis 500 KW (bei Delta T 10K)                      - bis 1.000 KW (bei Delta T 20K)</p> <p>Einsatzbereich: max. 110°C, max. 6 bar</p> <p>Bestell- Nr.: 192517</p>

Nummer	
<b>192518</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung Typ ALGR für hydraulische Weiche 300/200</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 349,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für hydraulische Weiche 300/200 Typ ALGR</p> <p>bestehend aus zwei Halbschalen mit Ausschnitten für alle Stutzen. 65 mm PUR-Schaum im Alu-Blechmantel (Isolierstärke entspricht EnEV v. 01.10.09)</p> <p>Bestell-Nr.: 192518</p>

Nummer	
<b>192519</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 400/200 bis 1.300 kW, Typ I DN 150 PN6</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraul. Weiche</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 1.054,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hydraulische Weiche 400/200 Typ I DN 150 PN6</p> <p>Vierkant-Profil St.37-2, Vier seitliche Stutzen, 2"-Gewindestutzen zur Entschlammung; 1/2"-Muffe für Temperaturfühler; Standfuß mit Bohrungen für Bodenbefestigung Werkseitig druckgeprüft und grundiert Durchsatz bis 57 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Anschlusswert:                      - bis 650 KW (bei Delta T 10K)                      - bis 1.300 KW (bei Delta T 20K)</p> <p>Einsatzbereich: max. 110°C, max. 6 bar</p> <p>Bestell- Nr.: 192519</p>

Nummer	
<b>192520</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung Typ ALGR für hydraulische Weiche 400/200</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 405,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für hydraulische Weiche 400/200 Typ ALGR</p> <p>bestehend aus zwei Halbschalen mit Ausschnitten für alle Stutzen. 65 mm PUR-Schaum im Alu-Blechmantel (Isolierstärke entspricht EnEV v. 01.10.09)</p> <p>Bestell-Nr.: 192520</p>

Nummer	
<b>192523</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pumpe                      Wilo Yonos Para 15/6 RKC</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 201,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> PUMPE WILO Yonos Para RS 15/6 RKC                      FSM 130 12h, EEI &lt;= 0,20,                      Effizienzklasse A**,                      3 - 45 Watt, PN 6, I<sub>max</sub> 0,44 A, IPX4D,                      TF95                      ohne Verschraubungen und Dichtungen.                      Für Speicherladesets die noch                      dreistufige Pumpen enthalten,                      Kabelanschluss auf 12 Uhr.</p> <p>Bestell-Nr.: 192523</p>

Nummer	
<b>192542</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solepumpe Evotron 80/180 XM für WPSW 8 (HG), A-Klasse</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPSW</p> <p><b>Preis:</b> 432,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solepumpe A-Klasse Evotron 80/180 XM für WPSW 8 (HG)</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192542</p>

Nummer	
<b>192543</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solepumpe Evoplus 60/180 XM für WPSW 10 + 13 (HG), A-Klasse</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPSW</p> <p><b>Preis:</b> 795,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solepumpe A-Klasse Evoplus 60/180 XM für WPSW 10 + 13 (HG)</p> <p>Bestell-Nr.: 192543</p>

Nummer	
<b>192544</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solepumpe Evoplus 80/180 XM für WPSW 16 (HG), A-Klasse</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> WPSW</p> <p><b>Preis:</b> 877,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solepumpe A-Klasse Evoplus 80/180 XM für WPSW 16 (HG)</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192544</p>

Nummer	
<b>192570</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Raumluchtverbundblende für LAS DN 80/125</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Blende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 67,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Raumluchtverbundblende DN80/125 für Montage in die Verbindungsleitung Kessel- Schacht, Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622</p> <p>Bestell-Nr.: 192570</p>

Nummer		
<b>192586</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Service Inbetriebnahme einer OEnoviaPacComfort
	<b>Suchbegriff:</b>	Service
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	OEnoviaPac
	<b>Preis:</b>	175,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Inbetriebnahme einer OERTLI Split Wärmepumpe OEnoviaPacComfort durch den Werkskundendienst, zzgl. Anfahrt. Die Anlage muss elektrisch angeschlossen sowie Kältekreis und Heizkreise müssen befüllt und entlüftet sein. Um Arbeiten am Kältekreis durchzuführen ist ein Sachkundenachweis gemäß ChemKlimaschutzV 303/2008 notwendig (Kältemittelschein Kategorie 1).
		Bestell-Nr.: 1992586

Nummer	
<b>192588</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pumpe                      Wilo Stratos PARA 25 1-12 T1</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GAWP</p> <p><b>Preis:</b> 887,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hocheffizienzpumpe für Wärmepumpenmodule der Serie GAWP 35 LW oder GAWP 40 SW</p> <p>Hocheffizienzpumpe für Heiz- und Kühlanwendungen                      ausgestattet mit 0-10 Volt Eingang für direkte Ansteuerung.                      Alternative Betriebsweise mit integrierter Differenzdruckregelung.</p> <p>min. einstellbare Förderhöhe: 1m                      max. einstellbare Förderhöhe: 12 m</p> <p>max. Umgebungstemperatur: 40°C                      Temperaturbereich des Fördermediums: -10 bis +110°C</p> <p>Nennweite: DN 25</p> <p>Schutzart: IP 44                      Spannungsversorgung: 230 VAC 50 Hz                      Nennleistung: 200 W</p> <p>Modell: WILO Stratos Para 25 1-12</p> <p>Bestellnr.: 192588</p>

Nummer	
<b>192591</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschlusszubehör für Neutralisationsanlage RNA Komfort</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> RNA</p> <p><b>Preis:</b> 54,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschlusszubehör für Neutralisationsanlage RNA Komfort und/oder Hebepumpe.                      Inhalt:                      - 8 Stück Schlauchklemmen                          DN 29,3-30,9 mm                      - 5 m Kondensatwellschlauch NW 19                      - 4 Stück Siliconschlauch Adapter                          DN 24 x 60 mm</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192591</p>

Nummer	
<b>192597</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselanschluss-Stück für GSR 230 LIB-Abgas-/Zuluftadapter DN 160/225 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kesselanschluss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIB</p> <p><b>Preis:</b> 355,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselanschluss-Stück für den raumluftunabhängigen Betrieb der OERTLI Kesselserie GSR 230 condens</p> <p>Adapter aus PPH/Edelstahl zum Übergang vom Kessel Abgas- und Zuluftanschluss 2x NW 150 mm auf konzentrisches Abgasrohr DN 160/225 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192597</p>

Nummer	
<b>192599</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI LIL-Schieberohr mit Klemmband 300 - 500 mm, DN 125 / 180, Stahl weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schieberohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LIL</p> <p><b>Preis:</b> 247,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LIL-Schieberohr mit Klemmband 300 - 500 mm lang DN 125 / 180 Stahl weiß beschichtet</p> <p>Bestell-Nr.: 192599</p>

Nummer		
<b>192658</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Entmineralisierungseinheit Permas PT -PS 5000 Alu, nach VDI 2035
	<b>Suchbegriff:</b>	Entmineralisier
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	159,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Entmineralisierungseinheit Permas, nach VDI 2035 zum Befüllen von Heizungsanlagen mit Wärmeerzeugern mit Al/Si Wärmetauschern. Typ Permasoft PT -PS 5000 Alu
		Bestell-Nr.: 192658

Nummer	
<b>192659</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Entmineralisierungseinheit Permas PT -PS 18 000 Alu, nach VDI 2035</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Entmineralisier</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 206,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Entmineralisierungseinheit Permas, nach VDI 2035 zum Befüllen von Heizungsanlagen mit Wärmeerzeugern mit Al/Si Wärmetauschern. Typ Permasoft PT -PS 18 000 Alu</p> <p>Bestell-Nr.: 192659</p>

Nummer		
<b>192660</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Messkoffer Permasoft zur Heizungsbefüllung VDI2035/EN1717
	<b>Suchbegriff:</b>	Messkoffer
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	215,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Messkoffer Permasoft zur Heizungsbefüllung nach VDI 2035 und EN 1717 bestehend aus : -Leitfähigkeitsmessgerät zur orientierenden Bestimmung der Wasserhärte -pH-Indikatorstreifen zur Bestimmung des pH -Wert -Messbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte  Art.Nr. 192660

Nummer		
<b>192661</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Montagekoffer PS-MK zur Heizungsbefüllung VDI 2035/EN 1717
	<b>Suchbegriff:</b>	Montagekoffer
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	340,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Montagekoffer PS-MK zur Heizungsbefüllung nach VDI 2035 und EN 1717 bestehend aus: -Systemtrenner BA(Klasse 4) mit DVGW Zulassung -Füllschlauch 1,3m mit Überwurfmutter -Leitfähigkeitsmessgerät zur orientierenden Bestimmung der Wasserhärte -pH Indikatorstreifen -Messbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte
		Bestell-Nr.: 192661

## Nummer

**192662**

**Kurztext:** OERTLI Montagekoffer permamat  
 Heizungsbefüllung VDI 2035 und EN 1717

**Suchbegriff:** Montagekoffer

**Rabattgruppe:** 10

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** ALLG

**Preis:** 950,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI permamat Montagekoffer  
 zur Automatischen und Mobilen  
 Heizungsbefüllung  
 nach VDI 2035 und EN 1717  
 bestehend aus :  
 -permamat Füllautomat  
 -Füllschlauch 1,3m mit Überwurfmutter  
 -Leitfähigkeitsmessgerät zur  
 orientierenden  
 Bestimmung der Wasserhärte  
 -ph-Indikatorstreifen  
 -Messbesteck zur Bestimmung  
 der Gesamthärte

Bestell-Nr.: 192599

Nummer	
<b>192663</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Befüllstation Zubehör PS-AD 18 000, Anschlussadapter</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Befüllstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PS-AD</p> <p><b>Preis:</b> 100,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zubehör für Befüllstation PS-AD 18 000 spezifischer Anschlussadapter mit 2 flexiblen Anschlussschläuchen (1m) zum Anschluss von permasoft PT-PS 18000 Alu für die Erst - und Nachbefüllung von größeren Anlagenvolumen</p> <p>Bestell-Nr.: 192663</p>

Nummer	
<b>192664</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wasseranalyse                      Wasseranalyse einfach nach VDI 2035</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wasseranalyse</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 55,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wasseranalyse einfach                      nach VDI 2035                      Analysiert werden:                      -Farbe/Aussehen                      -pH Wert                      -Leitfähigkeit                      -Gesamthärte                      -Säurekapazität (m+p Wert)                      Bewertung nur: VDI 2035 erfüllt/nicht                      erfüllt</p> <p>Bestell-Nr.: 192664</p>

Nummer	
<b>192665</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wasseranalyse Wasseranalyse erweitert nach VDI 2035</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wasseranalyse</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 110,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wasseranalyse erweitert nach VDI 2035 analysiert werden:                      -Farbe/Aussehen                      -pH Wert                      -Gesamthärte                      -Säurekapazität                      -Leitfähigkeit                      -Chloride                      -Aluminium                      -Eisen                      -Kupfer                      -Phosphate                      -Molybdat                      Qualifizierte Auswertung</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192665</p>

Nummer	
<b>192666</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Probeentnahmeset für Wasseranalyse nach VDI 2035</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Probeentnahmese</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 10,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Probeentnahmeset für Wasseranalyse nach VDI 2035 bestehend aus :                      - 2 Stück Probeentnahmeflasche                      - Versandkarton                      -Anleitung/Protokoll</p> <p>Bestell-Nr.: 192666</p>

Nummer		
<b>192670</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Fernbedienung FB 6104 HK Klartext Anzeige zur Beeinfl.
	<b>Suchbegriff:</b>	Fernbedienung
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HWP
	<b>Preis:</b>	290,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Fernbedienung FB 6104 HK mit Klartext Anzeige zur Beeinflussung des zugeordneten Heizkreises für Wärmepumpen
		Bestell-Nr.: 192670

Nummer	
<b>192671</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Fernbedienung FB 6204 mit Display für Wärmepumpen
	<b>Suchbegriff:</b> Fernbedienung
	<b>Rabattgruppe:</b> 10
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> HWP
	<b>Preis:</b> 173,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Fernbedienung FB 6204 mit Display für Wärmepumpen
	Bestell-Nr.: 192671

Nummer	
<b>192672</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heizkreis Erweiterung SE 6304 WPC-F</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heizkreis</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 518,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Heizkreise Erweiterung SE 6304 WPC-F Systemheizkreisregler zur Erweiterung des Wärmepumpencontrollers. Für zwei gemischte Heizkreise sowie eine Brauchwasserfunktion geeignet.</p> <p>Bestell-Nr.: 192672</p>

Nummer	
<b>192694</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 2xSUN D230, vertikal, Falzziegel 4,6 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 2.470,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-2 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Dachanker - Montage - Sets - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192694</p>

Nummer	
<b>192695</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 3xSUN D230, vertikal, Falzziegel 6,9 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3.533,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-3 3 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 6,9 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Dachanker - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192695</p>

Nummer	
<b>192696</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 4xSUN D230, vertikal, Falzziegel 9,2 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 4.579,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-4 4 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 9,2 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Dachanker - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192696</p>

Nummer	
<b>192697</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 5xSUN D230, vertikal, Falzziegel 11,5 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 5.625,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-5 5 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 11,5 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Dachanker - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192697</p>

Nummer	
<b>192698</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Fachdach 2 x SUN D230, vertikal, 4,6 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 2.683,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-2F 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal für Flachdachmontage Fläche 4,6 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Aufständerung - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192698</p>

Nummer	
<b>192699</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Flachdach 3 x SUN D230, vertikal, 6,9 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3.787,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-3F 3 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal für Flachdachmontage Fläche 6,9 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Aufständerung - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192699</p>

Nummer	
<b>192700</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Flachdach 4 x SUN D230, vertikal, 9,2 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 4.891,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-4F 4 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal für Flachdachmontage Fläche 9,2 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Aufständerung - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192700</p>

Nummer	
<b>192701</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Flachdach 5 x SUN D230, vertikal, 11,5 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 5.995,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230-5F 5 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal für Flachdachmontage Fläche 11,5 m2 bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Aufständerung - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit</p> <p>nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß</p> <p>Bestell-Nr.: 192701</p>

Nummer	
<b>192702</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Schrägdach 3 x SUN C, senkrecht. Falzziegel 8,07 m<sup>2</sup></p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3.882,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN C-3 3 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 8,07 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 192702</p>

Nummer	
<b>192703</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Schrägdach 4 x SUN C, senkrecht Falzziegel 10,76 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 4.896,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN C-4 4 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 10,76 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 192703</p>

Nummer	
<b>192704</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Schrägdach 5 x SUN C, senkrecht Falzziegel 13,45 m<sup>2</sup></p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 6.084,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN C-5 5 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 13,45 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 192704</p>

Nummer	
<b>192705</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Schrägdach 6xSUN C, senkrecht Falzziegel 16,14 m2</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 7.106,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN C-6 6 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 16,14 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 192705</p>

Nummer	
<b>192706</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Schrägdach 7 x SUN C, senkrecht, Falzziegel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 8.353,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN C-7 7 x Flachkollektor SUN C senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 18,83 m<sup>2</sup></p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>nicht enthalten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solarspeicher</li> <li>- Solar-Regelung</li> <li>- Solar-Pumpengruppe</li> <li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 192706</p>

Nummer	
<b>192707</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wärmepumpenpaket                      OEnoviaPac Comfort mit OBEPB</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wärmepumpenpake</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBEPB</p> <p><b>Preis:</b> 12.991,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Luft-Wasser- Wärmepumpe                      Split Inverter</p> <p>Modulierend geregelte Luft/Wasser Split Wärmepumpe, Außeneinheit AWHP und Inneneinheit MHR-IN/E, Arbeitsbereich bis -15°C bei 8 MR reversibel, Möglichkeit zum kühlen (über Fußbodenheizung oder Ventil-Konvektoren), Elektroanschluss einphasig für MR Ausführung                      Außeneinheit:                      Modulierender Doppel-Rollkolben oder Scroll Verdichter (DC Inverter Technologie), Verdampfer mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen, ein oder zwei drehzahlgesteuerte Axialgebläse für einen geräuscharmen Betrieb,                      elektronisches Expansionsventil, EntfeuchtungsfILTER, Sicherheits- Hoch- und Niederdrucksensoren, Anlaufstromminderer                      Inneneinheit MHR-IN/E                      Schaltfeld mit Außentemperaturregelung O-tronic 4 sowie BUS-Kommunikation zur Außeneinheit,                      Verflüssiger in Plattenwärmetauscher Bauform,                      40l hydraulisch Weiche und Pufferspeicher für Elektroheizpatrone, Hocheffizienz Heizkreispumpe EEI &lt;0,23, 10l Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil, elektronisches Manometer, automatischer Entlüfter, Durchflusskontrolle                      Absperrhähne mit integriertem Filter,                      Abmessungen:                      Inneneinheit:                      Höhe : 900 mm                      Breite : 600 mm                      Tiefe : 498 mm                      Außeneinheit AWHP 8 MR:                      Höhe : 943 mm                      Breite : 950 mm                      Tiefe : 370 mm</p> <p>Leistung heizen:                      AWHP 8 MR</p>

Nummer	
	L10/W35: 9,00 kW 4,70 COP L7/W35: 8,45 kW 4,01 COP L2/W35: 7,50 kW 3,12 COP (DIN-Bezug) L-7/W35: 7,00 kW 2,62 COP  Leistungsaufnahme: kW 2,1 bei W 35  Leistung Kühlen: AWHP 8 MR 7,90kW / ERR bei L35/W18: 4,0  Anschlussspannung: Einphasig-230V  Absicherung: Innenmodul MHR-IN = 10 A Außenmodul AWHP 8 MR = 25 A  Gewicht: Inneneinheit MHR-IN: 72 kg Außeneinheit AWHP 8 MR: 75 kg Verdampfer Luftdurchsatz Außeneinheit: AWHP 8 MR: 3000 m3/h Geräuschleistung: AWHP 8 MR: 65,2 dB(A) Vorgefüllter Kältemittel Inhalt: AWHP 8 MR: 3,6 kg für bis 30m  Durch nachfüllen erweiterbar bis AWHP 8 MR: 50 m  OERTLI Warmwasserbereiter OBEPB 300 für Hochleistung und Beistellung für Wärmepumpen. - Behälter aus emailliertem Stahlblech - großzügig dimensionierte Heizschlange aus emailliertem Stahl - Elektroheizeinsatz (3 kW) mit integriertem Thermostat - Seitenflansch - Magnesium-Anode - Wärmedämmung 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum - Außenverkleidung: lackiertes Stahl- blech, Farbe weiß - Thermometer - verstellbare Füße 19 bis 29 mm  Verpackung: 1 Paket - vollständig montierter Speicher  Betriebsbedingungen: Maximaler Betriebsdruck: - Primärseite (Wärmetauscher): 12 bar - Sekundärseite (Behälter): 7 bar Maximale Sicherheitstemperatur: -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C

## Nummer

- Sekundärseite (Behälter): 90°C

Typ: OBEPB 300 weiß  
 Leistungsaufnahme: 44 kW  
 Inhalt: 300 l  
 Heizfläche: 2,50 m<sup>2</sup>  
 Bereitschaftswärmeverl.: 0,20 Wh/j/K/L  
 Primär-Durchsatz: 3,0 m<sup>3</sup>/h  
 Wassers. Widerstand primär: 210 mbar  
 Primär-Temperatur: 80 grd  
 Dauerleistung bei dt 35: 1080 l/h  
 Zapfleistung: 510 l/10min  
 Versandgewicht: 155 kg

### Inklusive:

- 10 m Kältemittelleitung (EH 115)
- Wandhalterung + Schwingungsdämpfer (EH 95)
- Umschaltventil Heizung/Warmwasser (HK 23)
- Kondensatwanne für Wandhalterung (EH111)
- E-Heizer gegen Vereisung des Kondensat (EH 113)
- Einbau Mischerset (HK 21)
- Verrohrungssatz f. WW-Speicher (EH 149)
- Speicherfühler (AD 212)
- Vorlauffühler (AD 199)
- Systemfühler für Pufferspeicher (AD 250)
- Raumstation mit Raumfühler RS 400 drahtgebunden (AD 257)
- Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1

Da bei diesen Geräten arbeiten am Kältekreis notwendig sind können wir diese Geräte nur an Fachbetriebe liefern die eine Sachkundebescheinigung nach ChemKlimaschutzV 303/2008 Kategorie I vorweisen.

Bestell-Nr.: 192707

Nummer	
<b>192708</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wärmepumpenpaket                      OEnoviaPac Comfort mit KS750</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wärmepumpenpake</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Warengruppe:</b> KS</p> <p><b>Preis:</b> 17.252,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Luft-Wasser- Wärmepumpe                      Split Inverter</p> <p>Modulierend geregelte Luft/Wasser Split                      Wärmepumpe, Außeneinheit AWHP und                      Inneneinheit MHR-IN/E,                      Arbeitsbereich bis -20°C 16TR                      reversibel, Möglichkeit zum kühlen (über                      Fußbodenheizung oder Ventil-                      Konvektoren),                      Elektroanschluss dreiphasig für TR                      Ausführung                      Außeneinheit:                      Modulierender Doppel-Rollkolben oder                      Scroll Verdichter (DC Inverter                      Technologie), Verdampfer mit                      Kupferrohren und Aluminiumlamellen,                      ein oder zwei drehzahlgesteuerte                      Axialgebläse für einen geräuscharmen                      Betrieb,                      elektronisches Expansionsventil,                      Entfeuchtungsfilter, Sicherheits- Hoch-                      und Niederdrucksensoren,                      Anlaufstromminderer                      Inneneinheit MHR-IN/E                      Schaltfeld mit Außentemperaturregelung O                      -tronic 4 sowie BUS-Kommunikation zur                      Außeneinheit,                      Verflüssiger in Plattenwärmetauscher                      Bauform,                      40l hydraulisch Weiche und                      Pufferspeicher für Elektroheizpatrone,                      Hocheffizienz Heizkreispumpe EEI &lt;0,23,                      10l Ausdehnungsgefäß,                      Sicherheitsventil, elektronisches                      Manometer, automatischer Entlüfter,                      Durchflusskontrolle                      Absperrhähne mit integriertem Filter,                      Abmessungen:                      Inneneinheit:                      Höhe : 900 mm                      Breite : 600 mm                      Tiefe : 498 mm                      Außeneinheit AWHP 16 TR:                      Höhe : 1338 mm                      Breite : 1050 mm                      Tiefe : 370 mm</p> <p>Leistung heizen:</p>

## Nummer

AWHP 16TR  
 L10/W35: 17,0 kW 4,38 COP  
 L7/W35: 15,1 kW 3,85 COP  
 L2/W35: 13,5 kW 3,10 COP (DIN-Bezug)  
 L-7/W35: 10,6 kW 2,39 COP

Leistungsaufnahme:  
 kW 3,45 bei W 35

Leistung Kühlen:  
 AWHP 16TR  
 13,9kW / ERR bei L35/W18: 2,5

Anschlussspannung:  
 Dreiphasig-400 V

Absicherung:  
 Innenmodul MHR-IN = 10 A  
 Außenmodul AWHP 16 TR = 16 A

Gewicht:  
 Inneneinheit MHR-IN: 72 kg  
 Außeneinheit AWHP 16 TR: 130 kg  
 Verdampfer Luftdurchsatz Außeneinheit:  
 AWHP 16 TR: 6000 m<sup>3</sup>/h  
 Geräuschleistung:  
 AWHP 16 TR: 69,4 dB(A)  
 Vorgefüllter Kältemittel Inhalt:  
 AWHP 16 TR: 5 kg  
 für bis 30m

Durch nachfüllen erweiterbar bis  
 AWHP 16 TR: 75m

OERTLI Kombi-Pufferspeicher KS 750  
 WEISS RAL 9010, rund

- Innenbehälter aus emailliertem Stahlblech
- Pufferspeicher aus Stahlblech mit integriertem emaillierten Warmwasserspeicher
- Der Trinkwasserbehälter ist bis zum Speicherboden verlängert, so dass eine optimale Wärmeabgabe vom unteren Wärmetauscher an das Heizungswasser möglich ist.
- Das Tank-in-Tank-System ermöglicht eine platzsparende Installation mit geringem Montage- und Regelungsaufwand
- 100 mm PU-Weichschaumisolierung FCKW-frei mit PVC-Schutzmantel
- Flanschdeckel oben für WW-Tank
- Magnesium-Schutzanode

Lieferung in 2 Kollis

Betriebsbedingungen:  
 Zul. Betriebsüberdruck: 10 bar

## Nummer

Zul. Speicherladetemp.: 95 grd C  
 Gesamtinhalt: 750 l  
 Puffervolumen: 525 l  
 Trinkwasservolumen: 225 l  
 Heizfläche Wärmetauscher: 2,3 m2  
 NL-Zahl: 3,3  
 Dauerleistung bei 10/45/80: 21 kW  
 520 l/h

Abmessungen:  
 Durchmesser mit Isol.: 950 mm  
 Durchmesser ohne Isol.: 750 mm  
 Höhe: 2000 mm  
 Gewicht: 272 kg

### Inklusive:

- 10 m Kältemittelleitung (EH 115)
- Bodenbefestigung (EH 112)
- Umschaltventil Heizung/Warmwasser (HK 23)
- Pumpengruppen mit Mischer (EA 144) 2 Stück
- Verteiler zum Anbau von 2 Mischermodulen (EA 140)
- Wandhalter für Verteiler (EA 141)
- Platine + Vorlauffühler f. zweiten Mischerkreis (AD 249)
- Speicherfühler (AD 212)
- Vorlauffühler (AD 199) 2 Stück
- Systemfühler für Pufferspeicher (AD 250)
- Raumstation mit Raumfühler RS 400 drahtgebunden (AD 257)
- Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1

Da bei diesen Geräten arbeiten am Kältekreis notwendig sind können wir diese Geräte nur an Fachbetriebe liefern die eine Sachkundebescheinigung nach ChemKlimaschutzV 303/2008 Kategorie I vorweisen.

Bestell-Nr.: 192708

Nummer		
<b>192709</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Schaltschrank                      Schaltschrank f. GAWP</p> <p>Schaltschrank</p> <p>9</p> <p>ZUB</p> <p>GAWP</p> <p>2.200,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Schaltschrank für GAWP                      mit Einspeisung 230V, 50 Hz.</p> <p>OERTLI Schaltschrankgehäuse mit                      Betriebsstundenzähler                      und Kesselsteuerung                      (ohne Stufenschaltwerk und elektronische                      Regelung) für max. 2 Kesselstufen,                      Hand - 0 - Automatik-Schalter je                      Schaltstufe.                      Breite mm : 600                      Höhe mm : 600                      Tiefe mm : 300                      Netzeinspeisung A/V : 16/400                      Drehstrom : 3/N/PE, 50 Hz                      Schutzart : IP 52                      Bestell-Nr. : 47805</p> <p>KLEINSPANNUNGSVERSORGUNG mit Trafo                      230V/24V,100VA m. Steckdose u. Sicherung                      OERTLI Kleinspannungsversorgung</p> <p>CCI Schnittstellenregler für GAWP LW/SW                      zum Schaltschrankeinbau (AD276)                      OERTLI CCI Schnittstellenregler                      für die GAWP LW bzw. SW.                      Die CCI (Confort Control Interface) ist                      ein Gerät, das für den                      Schaltschrankeinbau                      gefertigt ist und ein grafisches                      LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung                      besitzt.                      Die CCI übersetzt die Anforderungen der                      jeweiligen Verbraucherkreise, die durch                      die CD 30 LON modulo erfasst werden in                      die CAN-Bus Übertragungstechnik.                      Es können bis zu drei                      Absorptionswärmepumpen                      aktiviert bzw.deaktiviert sowie                      moduliert werden.                      Die CCI kann Betriebs-, Status- bzw.                      Fehlerzustände für jede einzelne                      Einheit, mit der sie verbunden ist                      anzeigen. Bedienung über einen                      Drück/Drehknopf                      0-10V Schnittstelle zur Kommunikation                      mit GLT                      Max.Leitungslänge zwischen den einzelnen                      Modulen 200m mit optionalen ,geschirmten                      Kabel (191923)                      Versorgungsspannung: 24VAC,50Hz</p>

## Nummer

LEUCHTMELDER zur zusätzlichen Anzeige  
von Betriebs- und Störmeldungen  
OERTLI Leuchtmelder 22,5 mm  
Kalottenfarbe nach Wahl zur zusätzlichen  
Anzeige von Betriebs- und  
Störfunktionen.  
Bestell-Nr. : 45741

Zusatzrelais für Schaltschrank  
Zusatzrelais zum Einbau in den  
Schaltschrank  
Art. Nr.: 192590

Artikel Nr. 192709

Nummer		
<b>192710</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Schaltschrank                      Schaltschrank f. GAWP u. Brennwertkessel</p> <p>Schaltschrank</p> <p>9</p> <p>ZUB</p> <p>GAWP</p> <p>3.628,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Schaltschrank für GAWP und                      Brennwertessel                      mit Einspeisung 230V, 50 Hz.</p> <p>OERTLI Schaltschrankgehäuse                      Schaltschrankgehäuse mit                      Betriebsstundenzähler                      und Kesselsteuerung                      (ohne Stufenschaltwerk und elektronische                      Regelung) für max. 2 Kesselstufen,                      Hand - 0 - Automatik-Schalter je                      Schaltstufe.                      Breite mm : 600                      Höhe mm : 600                      Tiefe mm : 300                      Netzeinspeisung A/V : 16/400                      Drehstrom : 3/N/PE, 50 Hz                      Schutzart : IP 52                      Bestell-Nr. : 47805</p> <p>KLEINSPANNUNGSVERSORGUNG mit Trafo                      230V/24V,100VA m. Steckdose u. Sicherung                      OERTLI Kleinspannungsversorgung</p> <p>CCI Schnittstellenregler für GAWP LW/SW                      zum Schaltschrankeinbau (AD276)                      OERTLI CCI Schnittstellenregler                      für die GAWP LW bzw. SW.                      Die CCI (Confort Control Interface) ist                      ein Gerät, das für den                      Schaltschrankeinbau                      gefertigt ist und ein grafisches                      LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung                      besitzt.                      Die CCI übersetzt die Anforderungen der                      jeweiligen Verbraucherkreise, die durch                      die CD 30 LON modulo erfasst werden in                      die CAN-Bus Übertragungstechnik.                      Es können bis zu drei                      Absorptionswärmepumpen                      aktiviert bzw.deaktiviert sowie                      moduliert werden.                      Die CCI kann Betriebs-, Status- bzw.                      Fehlerzustände für jede einzelne                      Einheit, mit der sie verbunden ist                      anzeigen. Bedienung über einen                      Drück/Drehknopf                      0-10V Schnittstelle zur Kommunikation                      mit GLT                      Max.Leitungslänge zwischen den einzelnen</p>

Nummer	
	<p>Modulen 200m mit optionalen ,geschirmten Kabel (191923)                      Versorgungsspannung: 24VAC,50Hz</p> <p>LEUCHTMELDER zur zusätzlichen Anzeige von Betriebs- und Störmeldungen                      OERTLI Leuchtmelder 22,5 mm                      Kalottenfarbe nach Wahl zur zusätzlichen Anzeige von Betriebs- und Störfunktionen.                      Bestell-Nr. : 45741</p> <p>Zusatzrelais für Schaltschrank                      Zusatzrelais zum Einbau in den Schaltschrank                      Art. Nr.: 192590</p> <p>Theta +N2233 BVVC Set                      für Brennwertgerät mit variablem Ausgang                      OERTLI Theta N 23 BC Zentralgerät zur Ansteuerung von Kesseln mit 1-2 stufigem Brenner oder modulierende Gasbrennwertkessel mit MCBA (Kommunikation über Interface-Schnittstelle #191840).                      Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung für einen ungemischten, zwei gemischten Heizkreis und Warmwasser. Einfache und transparente Bedienung . Standard- und Expertenbedienmodus. Dreh-Drück-Knopf als zentrales Bedienelement.                      Großes, gut ablesbares LCD mit Hinterleuchtung.                      Klartext auf der Benutzerebene (mehrsprachig).                      Klare Strukturierung durch Trennung von Benutzer-, Heizungsfachmann- und OEMEbene.                      Übersichtliche Parameterstruktur.                      Drucktasten mit gut fühlbarem Druckpunkt                      Vorhandene Eingänge                      Außenfühler, Wärmeerzeugerfühler, Speicherfühler,                      2 x Vorlauffühler, 3 x variabler Eingang, Kollektorfühler                      Kollektorspeicher-/Pufferfühler, Impulseingang                      Grundbedienung                      Informationstaste mit allen Temperaturund                      Statusinformationen, Funktionstasten für direkten Zugriff der                      Standardfunktionen, Emissionsmessung vom Schornsteinfeger direkt über Taste zugänglich                      Schaltzeitprogrammierung                      Bis zu 3 digitale Uhrenkanäle.                      Bis zu 3 Schaltzyklen pro Tag .</p>

Nummer	
	<p>Pro Schaltzyklus individuelle Temperatur einstellbar.                      Leichte Einstellung der Schaltzeiten mit Kopierfunktionen                      Serviceunterstützung                      Fehlerspeicher. Anzeige von Störmeldungen.                      Betriebsstundenzähler. Impulszähler.                      Funktionsabhängiger Relaisrest                      Funktionsmerkmale Warmwasser                      Warmwasser-Spartemperatur.                      Legionellen- Schutzfunktion.                      Verschiedene Betriebsarten (Parallel-, Vorrang-, bedingter oder witterungsgeführter Vorrang, Zwischenheizen, Vorrang-Trennschaltung).                      Temperaturmessung über Fühler oder Thermostat.                      Intervallschaltung für Zirkulationspumpe.                      Funktionsmerkmale Heizkreis                      Automatische Sommer- Winterzeitumschaltung.                      Auswahl zwischen Absenk- und Ecobetrieb.                      Einfluß der Gebäudecharakteristik.                      Schaltzeitenoptimierung mit und ohne Raumeinfluß.                      Heizkennlinienadaption .                      Estrichrocknungsfunktion.                      Mittelwertbildung der Außentemperatur durch                      Einsatz eines zweiten Außenfühlers                      Einbaumaße:144x96x70 (LxBxT)</p> <p>ZM 0-10V Power Set zu OetronicT                      Zusatzmodul ZM 0-10V zu Oetronic T                      Das ZM setzt Eingangssignale Temp. oder Leistungssollwert in Signale um die die Oetronic T verarbeiten kann.Die ausgangssignale werden auf 0-10V Ausgangssignale geändert,womit Wärmeerzeuger direkt einen Temp.-und Leistungssollwert geregelt werden können.                      Je OetronicT ist nur ein ZM 0-10V adressierbar.</p> <p>Artikel Nr. 192710</p>

Nummer	
<b>192711</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flanschpumpe NMT LAN C 40 F 22 m<sup>3</sup>/h, 13 mm DN 40,</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1.541,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hocheffizienz- Flanschpumpe Naßläuferpumpe mit Displayanzeige, Permanentmagnetmotor (ECM Technologie) und elektronischer Leistungsanpassung.</p> <p>ZUSATZAUSSTATTUNG                      Mit Kommunikationsmodul / LAN C                      - Analoger Steuerungseingang 0 - 10 V                      - 3 Digitaleingänge                      - 1 Relaisausgang</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Flanschanschluß DN40                      Einbaulänge 250 mm                      Förderstrom Q bis 22 m<sup>3</sup>/h                      Förderhöhe H bis 13 m                      Leistungsaufnahme 20 - 500 Watt                      Betriebsdruck PN 6/10 bar                      Elektroanschluß 1 ~ 230 V, 50/60 Hz                      Motor/Elektronik                      - Permanentmagnetmotor                      - Energieeffizienzindex EEI &lt; 0,27                      - Integrierter Motorschutz</p> <p>Regelungsarten:                      - Konstante Druckkontrolle                      - Proportionale Druckkontrolle                      - Konstante Betriebskurve                      - RPM Regulierung                      el. Leistungsbegrenzung                      Schutzart IP 44                      Isolationsklasse H</p> <p>Bestell-Nr. : 192711</p>

Nummer	
<b>192712</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flanschpumpe NMT LAN C 50 F 29 m<sup>3</sup>/h, 13 m, DN 50</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1.812,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hocheffizienz- Flanschpumpe Naßläuferpumpe mit Displayanzeige, Permanentmagnetmotor (ECM Technologie) und elektronischer Leistungsanpassung.</p> <p>ZUSATZAUSSTATTUNG                      Mit Kommunikationsmodul / LAN C                      - Analoger Steuerungseingang 0 - 10 V                      - 3 Digitaleingänge                      - 1 Relaisausgang</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Flanschanschluß DN50                      Einbaulänge 280 mm                      Förderstrom Q bis 29 m<sup>3</sup>/h                      Förderhöhe H bis 13 m                      Leistungsaufnahme 26 - 800 Watt                      Betriebsdruck PN 6/10 bar                      Elektroanschluß 1 ~ 230 V, 50/60 Hz                      Motor/Elektronik                      - Permanentmagnetmotor                      - Energieeffizienzindex EEI &lt; 0,26                      - Integrierter Motorschutz</p> <p>Regelungsarten:                      - Konstante Druckkontrolle                      - Proportionale Druckkontrolle                      - Konstante Betriebskurve                      - RPM Regulierung                      el. Leistungsbegrenzung                      Schutzart IP 44                      Isolationsklasse H</p> <p>Bestell-Nr.: 192712</p>

Nummer			
<b>192716</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Fernwärme Nw-Hi-Bi-SP, Leistung 20 kW	
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation	
	<b>Rabattgruppe:</b>	2	
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	FWK	
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT	
	<b>Preis:</b>	4.630,00	per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Kompaktstation Fernwärme                      Typ Nw-Hi-Bi-SP                      Heizung indirekt /                      Brauchwassererwärmung indirekt                      Leistung 20 kW                      bei Primär 80/50°C und Sekundär 70/45 °C                      Einbauteile Primärstrecke PN 16                      Kugelhahn als Primärabsperungen                      Schmutzfänger mit Feinsieb                      Thermo- Manometer mit                      Manometerabsperventil                      Entleerung / Entlüftung - Schwermodell                      Entlüftung - DN 15                      Anschlussmuffe im VL für                      Wärmemengenzählerfühler                      Wärmemengenzählerpassstück                      Volumenstromregler mit Einstelldrossel                      und elektrischem Stellmotor                      Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Einbauteile Sekundärstrecke                      Manometer                      Muffe zum Anschluss des                      Ausdehnungsgefäßes                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Speicherladkreis bestehend aus                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät                      STOLZ MSR-MCC                      mit der Option zur Erfassung der                      Wärmemengenzählerdaten                      sowie Datenkommunikation zur Fernwartung                      und Visualisierung                      Regelgerät in stabilem Stahlblech-                      Schaltschrank eingebaut                      alle Betriebsparameter des                      Mikroprozessoreglers sind werksseitig                      voreingestellt                      Funktionskontrolle im Herstellwerk                      durchgeführt                      Station mit Abdeckhaube aus Stahl,                      pulverbeschichtet.</p> <p>Bestell-Nr.:192716</p>

Nummer			
<b>192717</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Fernwärme Nw-Hi-Bi-SP, Leistung 35 kW	
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation	
	<b>Rabattgruppe:</b>	2	
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	FWK	
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT	
	<b>Preis:</b>	4.854,00	per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Kompaktstation Fernwärme                      Typ Nw-Hi-Bi-SP                      Heizung indirekt /                      Brauchwassererwärmung indirekt                      Leistung 35 kW                      bei Primär 80/50°C und Sekundär 70/45 °C                      Einbauteile Primärstrecke PN 16                      Kugelhahn als Primärabsperungen                      Schmutzfänger mit Feinsieb                      Thermo- Manometer mit                      Manometerabsperventil                      Entleerung / Entlüftung - Schwermodell                      Entlüftung - DN 15                      Anschlussmuffe im VL für                      Wärmemengenzählerfühler                      Wärmemengenzählerpassstück                      Volumenstromregler mit Einstelldrossel                      und elektrischem Stellmotor                      Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Einbauteile Sekundärstrecke                      Manometer                      Muffe zum Anschluss des                      Ausdehnungsgefäßes                      Sicherheitsventil bauteilgeprüft -                      Abblasedruck 3,0 bar                      Schmutzfänger mit Feinsieb                      Entleerung / Entlüftung                      Heizkreis bestehend aus                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Speicherladkreis bestehend aus                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät                      STOLZ MSR-MCC                      mit der Option zur Erfassung der                      Wärmemengenzählerdaten                      sowie Datenkommunikation zur Fernwartung                      und Visualisierung                      Regelgerät in stabilem Stahlblech-                      Schaltschrank eingebaut                      alle Betriebsparameter des                      Mikroprozessoreglers sind werksseitig                      voreingestellt                      Funktionskontrolle im Herstellwerk                      durchgeführt                      Station mit Abdeckhaube aus Stahl,                      pulverbeschichtet</p> <p>Bestell-Nr.:192717</p>

Nummer			
<b>192718</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Fernwärme Nw-Hi-Bi-SP, Leistung 50 kW	
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation	
	<b>Rabattgruppe:</b>	2	
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	FWK	
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT	
	<b>Preis:</b>	7.264,00	per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Kompaktstation Fernwärme                      Typ Nw-Hi-Bi-SP                      Heizung indirekt /                      Brauchwassererwärmung indirekt                      Leistung 50 kW                      bei Primär 80/50°C und Sekundär 70/45 °C                      Einbauteile Primärstrecke PN 16                      Kugelhahn als Primärabsperungen                      Schmutzfänger mit Feinsieb                      Thermo- Manometer mit                      Manometerabsperventil                      Entleerung / Entlüftung - Schwermodell                      Entlüftung - DN 15                      Anschlussmuffe im VL für                      Wärmemengenzählerfühler                      Wärmemengenzählerpassstück                      Volumenstromregler mit Einstelldrossel                      und elektrischem Stellmotor                      Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Einbauteile Sekundärstrecke                      Manometer                      Muffe zum Anschluss des                      Ausdehnungsgefäßes                      Sicherheitsventil bauteilgeprüft -                      Abblasedruck 3,0 bar                      Schmutzfänger mit Feinsieb                      Entleerung / Entlüftung                      Heizkreis bestehend aus                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Speicherladkreis bestehend aus                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät                      STOLZ MSR-MCC                      mit der Option zur Erfassung der                      Wärmemengenzählerdaten                      sowie Datenkommunikation zur Fernwartung                      und Visualisierung                      Regelgerät in stabilem Stahlblech-                      Schaltschrank eingebaut                      alle Betriebsparameter des                      Mikroprozessoreglers sind werksseitig                      voreingestellt                      Funktionskontrolle im Herstellwerk                      durchgeführt                      Station mit Abdeckhaube aus Stahl,                      pulverbeschichtet</p> <p>Bestell-Nr.:192718</p>

Nummer			
<b>192719</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Fernwärme Nw-Hi-Bi-SP, Leistung 80 kW	
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation	
	<b>Rabattgruppe:</b>	2	
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	FWK	
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT	
	<b>Preis:</b>	9.692,00	per 1 Stck

Nummer	Ausschreibungstext:
	<p>OERTLI Kompaktstation Fernwärme                      Typ Nw-Hi-Bi-SP                      Heizung indirekt /                      Brauchwassererwärmung indirekt                      Leistung 80 kW                      bei Primär 80/50°C und Sekundär 70/45 °C                      Einbauteile Primärstrecke PN 16                      Kugelhahn als Primärabsperungen                      Schmutzfänger mit Feinsieb                      Thermo- Manometer mit                      Manometerabsperventil                      Entleerung / Entlüftung - Schwermodell                      Entlüftung - DN 15                      Anschlussmuffe im VL für                      Wärmemengenzählerfühler                      Wärmemengenzählerpassstück                      Volumenstromregler mit Einstelldrossel                      und elektrischem Stellmotor                      Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Einbauteile Sekundärstrecke                      Manometer                      Muffe zum Anschluss des                      Ausdehnungsgefäßes                      Sicherheitsventil bauteilgeprüft -                      Abblasedruck 3,0 bar                      Schmutzfänger mit Feinsieb                      Entleerung / Entlüftung                      Heizkreis bestehend aus                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Speicherladkreis bestehend aus                      Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer                      Leistungsregelung                      Rückschlagventil                      Thermometer 0-120 °C                      Kugelhahn                      Mikroprozessorgesteuertes Regelgerät                      STOLZ MSR-MCC                      mit der Option zur Erfassung der                      Wärmemengenzählerdaten                      sowie Datenkommunikation zur Fernwartung                      und Visualisierung                      Regelgerät in stabilem Stahlblech-                      Schaltschrank eingebaut                      alle Betriebsparameter des                      Mikroprozessoreglers sind werksseitig                      voreingestellt                      Funktionskontrolle im Herstellwerk                      durchgeführt                      Station mit Abdeckhaube aus Stahl,                      pulverbeschichtet</p> <p>Bestell-Nr.:192719</p>

Nummer		
<b>192720</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Heizkreis zusätzl. Heizkreis Pumpe Alpha2 15-40
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT
	<b>Preis:</b>	1.430,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kompaktstation Heizkreis In der Kompaktstation zusätzlich eingebauter Heizkreis mit Mischer, Pumpe und Maximalthermostat für den Betrieb eines Niedertemperaturheizkreises Leistung 20 kW bestehend aus Dreiwege-Mischer mit Stellmotor Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer Leistungsregelung Rückschlagventil Thermometer 0-120 °C Kugelhahn Maximalthermostat Regelungserweiterung Mischkreis  Bestell-Nr.:192720

Nummer		
<b>192721</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Heizkreis zusätzlicher Heizkreis Pumpe Magna 25-60
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT
	<b>Preis:</b>	3.811,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kompaktstation Heizkreis In der Kompaktstation zusätzlich eingebauter Heizkreis mit Mischer, Pumpe und Maximalthermostat für den Betrieb eines Niedertemperaturheizkreises Leistung 35 kW bestehend aus Dreiwege-Mischer mit Stellmotor Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer Leistungsregelung Rückschlagventil Thermometer 0-120 °C Kugelhahn Maximalthermostat Regelungserweiterung Mischkreis  Bestell-Nr.:192716

Nummer		
<b>192722</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Heizkreis zusätzli. Heizkreis Pumpe Magna 32-110
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT
	<b>Preis:</b>	4.115,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kompaktstation Heizkreis In der Kompaktstation zusätzlich eingebauter Heizkreis mit Mischer, Pumpe und Maximalthermostat für den Betrieb eines Niedertemperaturheizkreises Leistung 50 kW bestehend aus Dreiwege-Mischer mit Stellmotor Heizungsumwälzpumpe mit elektronischer Leistungsregelung Rückschlagventil Thermometer 0-120 °C Kugelhahn Maximalthermostat Regelungserweiterung Mischkreis  Bestell-Nr.:192722

Nummer	
<b>192723</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung Rohleitung f. 20 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kompaktstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> KOMPAKT</p> <p><b>Preis:</b> 202,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Kompaktstation mit Leistung 20 kW</p> <p>Bestell-Nr.:192723</p>

## Nummer

<b>192724</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung Rohleitung f. 35 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT
	<b>Preis:</b>	202,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Kompaktstation mit Leistung 35 kW
		Bestell-Nr.:192724

## Nummer

<b>192725</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung Rohleitung f. 50 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Kompaktstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	KOMPAKT
	<b>Preis:</b>	249,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Kompaktstation mit Leistung 50 kW
		Bestell-Nr.:192725

Nummer	
<b>192726</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung Rohleitung f. 80 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kompaktstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> KOMPAKT</p> <p><b>Preis:</b> 478,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmedämmung Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Kompaktstation mit Leistung 80 kW</p> <p>Bestell-Nr.:192726</p>

Nummer	
<b>192727</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler Leistung 20 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kompaktstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> KOMPAKT</p> <p><b>Preis:</b> 382,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler In der Primärstrecke der Kompaktstation eingebauter Ultraschall- Wärmemengenzähler Leistung 20 kW Zähler-Nenngröße qp 1,5</p> <p>Bestell-Nr.:192727</p>

Nummer	
<b>192728</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler Leistung 35 KW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kompaktstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> KOMPAKT</p> <p><b>Preis:</b> 382,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler In der Primärstrecke der Kompaktstation eingebauter Ultraschall- Wärmemengenzähler Leistung 35 kW Zähler-Nenngröße qp 1,5</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.:192728</p>

Nummer	
<b>192729</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler Leistung 50 KW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kompaktstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> KOMPAKT</p> <p><b>Preis:</b> 400,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler In der Primärstrecke der Kompaktstation eingebauter Ultraschall- Wärmemengenzähler Leistung 50 kW Zähler-Nenngröße qp 1,5</p> <p>Bestell-Nr.:19279</p>

Nummer	
<b>192730</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler Leistung 80 KW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kompaktstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> KOMPAKT</p> <p><b>Preis:</b> 400,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kompaktstation Wärmemengenzähler In der Primärstrecke der Kompaktstation eingebauter Ultraschall- Wärmemengenzähler Leistung 80 kW Zähler-Nenngröße qp 2,5</p> <p>Bestell-Nr.:192730</p>

Nummer	
<b>192731</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Dachzentrale SET A, DN 110/160 für Schrägdächer 25-45° Neigung, schwarz</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachheizentral</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 760,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Dachzentrale schwarz SET A für Schrägdächer 25-45° Neigung</p> <p>DN 110/160 Bausatz bestehend aus:                      1x Dachdurchführung sw: 1.000 mm ü.D.                      1x Schrägdachpfanne sw: 25-45°                      1x Doppelrohr, weiß 500 mm                      1x Schieberrohr 300-500 mm                      1x Revisionsrohr 250 mm                      1x Kesselanschluß Adapter 30 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 191731</p>

Nummer	
<b>192733</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtleitung Grundpaket DN 80 Set E</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtleitung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 144,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schachtleitung DN 80 Bausatz E, bestehend aus 1 x Auflageschiene 250mm Nr. 6003276 1 x Stützbogen DN 80 Nr. 189637 5 x Abstandshalter Kunststoff DN 80 Nr. 189622 1 x Schachtabdeckung DN 80 sw Nr. 189638</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 192733</p>

Nummer	
<b>192734</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtleitung Grundpaket DN 110 Set E</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtleitung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 170,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schachtleitung DN 110 Bausatz E, bestehend aus 1 x Auflageschiene 250mm 1 x Stützbogen DN 110 5 x Abstandshalter Kunststoff DN 110 1 x Schachtabdeckung DN 110 sw</p> <p>Bestell-Nr.: 192734</p>

Nummer	
<b>192735</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtleitung Grundpaket DN 125 Set E</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtleitung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 339,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schachtleitung DN 125 Bausatz E, bestehend aus 1 x Auflageschiene 250mm 1 x Stützbogen DN 125 5 x Abstandshalter Kunststoff DN 125 1 x Schachtabdeckung DN 125 sw</p> <p>Bestell-Nr.: 192735</p>

Nummer							
<b>192736</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtabdeckung Bausatz Edelstahl nur für RLA DN 250</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtabdeckun</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPH</p> <p><b>Preis:</b> 180,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schachtabdeckung Edelstahl für DN 250 PPH Abgassystem</p> <p>Bausatz bestehend aus:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">1x Mündungsrohr</td> <td style="text-align: right;">500 mm</td> </tr> <tr> <td>1x Abschlußblech</td> <td style="text-align: right;">400x400 mm</td> </tr> <tr> <td>1x RRegenkragen NW</td> <td style="text-align: right;">250 mm</td> </tr> </table> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192736</p>	1x Mündungsrohr	500 mm	1x Abschlußblech	400x400 mm	1x RRegenkragen NW	250 mm
1x Mündungsrohr	500 mm						
1x Abschlußblech	400x400 mm						
1x RRegenkragen NW	250 mm						

Nummer	
<b>192739</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pfand für Permasoft PT-PS 18000 Alu</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pfand</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PT-PS</p> <p><b>Preis:</b> 100,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Pfand für permasoft PT-PS 18000 Alu Gutschrift nach Rücksendung der Kartusche</p> <p>Bestell-Nr.: 192739</p>

Nummer	
<b>192740</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtleitung Grundpaket DN 60 Set E</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtleitung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 108,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schachtleitung DN 60 Bausatz E, bestehend aus 1 x Auflageschiene 250mm 1 x Stützbogen DN 60 5 x Abstandshalter Kunststoff DN 60 1 x Schachtabdeckung DN 60, sw</p> <p>Bestell-Nr.: 192740</p>

Nummer	
<b>192741</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Raumluchtverbundblende LAS DN 60/100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Blende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 62,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Raumluchtverbundblende DN 60/100 für Montage in die Verbindungsleitung Kessel- Schacht, Farbe RAL 9010 Zulassungsnummer: Z-7.2-1622</p> <p>Bestell-Nr.: 192741</p>

Nummer	
<b>192742</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwertgerät GMR1024 Condens, wandhängend, 6 bis 24 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Brennwertgerät</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 2.493,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwertgerät GMR 1024 Condens - Wandhängend - Modulierender Brenner - Raumluftab- und unabhängig - Von 6 bis 24 kW Optimat GMR 1024 Condens Gas-Brennwert-Wandkessel für Erdgas E, LL, Flüssiggas Propan mit Edelstahl- Wärmetauscher, Gerätesyphon, Sicherheitsventil und Manometer im Lieferumfang enthalten. Ausdehnungsgefäß 8 Liter eingebaut. Die Wartungshähne und der Gasgeräte - Absperrhahn incl. TAS 3/4" gehören ebenfalls zum Lieferumfang. Der GMR 1024 Condens ist Heizungsseitig mit Glattrohr-Anschlüssen 22 mm / Speicherseitig mit 15 mm ausgestattet. Alle Geräte haben eine eingebaute Pumpe und ein Umschaltventil für die Umschaltung zwischen Heizung und Warmwasser. Der Außenfühler zur witterungsgeführten Regelung ist ab jetzt in den Paketen enthalten. Die Platine ist steckerfertig für die ab jetzt im Paket mitgelieferte RS 200 Fernbedienung vorverdrahtet. Betriebsarten nach DVGW-TRGI_B23-C13x- C33x-C43x-C53-C63x-C83x-C93x Geräteklasse: II2ELL3P Betriebsbedingungen: zul. Betriebsüberdruck(Heizung): 3 bar min. Betriebsüberdruck(Heizung): 0,8 bar Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C Typ : Optimat GMR 1024 Condens Nennbelastung : 5,8-24,0 kW Nennleistung 80/60: 5,5-23,6 kW Nennleistung 40/30: 6,3-25,0 kW Abgasanschluss : 80 / 125 mm Norm-Nutzungsgrad: 40 / 30 °C, bei 30 % Leistung: 108,7 % Gasdurchsatz max. Erdgas E : 2,4 m3/h Erdgas LL : 2,8 m3/h Flüssiggas Propan : 1,9 kg/h Restförderdruck der Pumpe &gt; 250 mbar bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz Ausdehnungsgefäß : 8 l Vordruck MAG : 1,0 bar</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt : 1,7 l                      Gewicht : 29 kg                      Abgastemp. 80/60 Max./Min.: 78 / 65 °C                      Restförderdruck Abgas: 50 Pa                      Elektroanschluss : 230 V                      Aufgen. Leistung Gesamt:115 W                      Aufgen. Leistung Pumpe: 90 W                      Schallemission : &lt; 44 dB(A)                      Schutzart : IPX4D</p> <p>OERTLI Abgasanschluss konzentrisch                      DN 80 / 125 mm für GMR 1000,                      GMR 3000 und GSCR                      OERTLI Außenfühler                      für alle GMR 1024</p> <p>OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-3                      für alle GMR 1000 und GMR 2000                      Gasbrennwertkessel zum Ändern von                      Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle                      der Heizung vom Wohnraum aus,                      Temperatur- und Betriebsartenverstellung                      Komfort-, Warmwasser Funktion,                      Schaltzeitenprogramme.                      2-Draht Anschluss                      Speicherfühler als Zubehör.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 192742</p>

Nummer	
<b>192743</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwertgerät GMR1024 Combi Condens, wandhängend, 6 bis 24 kW, WW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Brennwertgerät</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 2.622,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwertgerät GMR 1024 Combi Condens                      - Wandhängend                      - Modulierender Brenner                      - Raumluftab- und unabhängig                      - Von 6 bis 24 kW                      - Mit eingebautem Platten-WT für die Warmwasserbereitung                      - Warmwasserbooster 27,4 kW                      Optimat GMR 1024 Combi Condens Gas-Brennwert-Wandkessel für Erdgas E, LL, Flüssiggas Propan mit Edelstahl-Wärmetauscher, Edelstahl-Platten-Wärmetauscher für die Warmwasser Erwärmung, Gerätesyphon, Sicherheitsventil und Manometer im Lieferumfang enthalten.                      Ausdehnungsgefäß 8 Liter eingebaut.                      Die Wartungshähne und der Gasgeräte - Absperrhahn incl. TAS 3/4" gehören ebenfalls zum Lieferumfang.                      Der GMR 1024 Combi ist Heizungsseitig mit Glattrohr-Anschlüssen 22 mm / Trinkwasserseitig mit 15 mm ausgestattet.                      Alle Geräte haben eine eingebaute Pumpe und ein Umschaltventil für die Umschaltung zwischen Heizung und Warmwasser. Der Außenfühler zur witterungsgeführten Regelung ist ab jetzt in den Paketen enthalten.                      Die Platine ist steckerfertig für die ab jetzt im Paket mitgelieferte RS 200 Fernbedienung vorverdrahtet.                      Betriebsarten nach DVGW-TRGI_B23-C13x-C33x-C43x-C53-C63x-C83x-C93x                      Gerätekategorie: II2ELL3P                      Betriebsbedingungen:                      zul. Betriebsüberdruck(Heizung): 3 bar                      min. Betriebsüberdruck(Heizung): 0,8 bar                      zul. Betriebsüberdruck (WW): 8 bar                      min. Betriebsüberdruck (WW ): 1,4 bar                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 ° C                      Typ : Optimat GMR 1024 Combi Condens                      Nennbelastung Heizung : 5,8-24,0 kW                      Nennleistung 80/60 Heizung: 5,5-23,6 kW                      Nennleistung 40/30 Heizung: 6,3-25,0 kW                      Nennbelastung WW : 5,8-28,0 kW                      Nennleistung WW-Booster: 27,4 kW                      WW-Leistung bei Delta T 30 K: 14 l / min                      Abgasanschluss : 80 / 125 mm</p>

Nummer	
	<p>Norm-Nutzungsgrad: 40 / 30 °C,                      bei 30 % Leistung : 108,7 %                      Gasdurchsatz max.                      Erdgas E (Heizung) : 2,4 m3/h                      Erdgas LL (Heizung) : 2,8 m3/h                      Flüssiggas Propan (Heizung): 1,9 kg/h                      Restförderdruck der Pumpe &gt; 250 mbar                      bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Ausdehnungsgefäß: 8 l                      Vordruck MAG : 1,0 bar                      Wasserinhalt : 1,8 l                      Gewicht : 30,5 kg                      Abgastemp. 80/60 Max./Min.: 78 / 65 °C                      Restförderdruck Abgas: 50 (100 WW) Pa                      Elektroanschluss : 230 V                      Aufgen. Leistung Ges.: 115 W                      Aufgen. Leistung Pumpe: 90 W                      Schallemission: &lt; 44 dB(A)                      Schutzart: IPX4D</p> <p>OERTLI Abgasanschluss konzentrisch                      DN 80 / 125 mm für GMR 1000,                      GMR 3000 und GSCR</p> <p>OERTLI Außenfühler                      für alle GMR 1024</p> <p>OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-3                      für alle GMR 1000 und GMR 2000                      Gasbrennwertkessel zum Ändern von                      Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle                      der Heizung vom Wohnraum aus,                      Temperatur- und Betriebsartenverstellung                      Komfort-, Warmwasser Funktion,                      Schaltzeitenprogramme.                      2-Draht Anschluss</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 192743</p>

Nummer		
<b>192744</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertgerät                      GMR1024 CS Condensm 5,8-24,0 kW</p> <p>Brennwertgerät</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GMR</p> <p>3.116,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertgerät                      GMR 1024 CS Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wandhängend mit integriertem 40 l Edelstahlspeicher und eingebautem Platten-WT für die Warmwasserbereitung</li> <li>- Modulierender Brenner</li> <li>- Raumluftab- und unabhängig</li> <li>- Von 6 bis 24 kW</li> <li>- Warmwasserbooster 27,4 kW</li> </ul> <p>Optimat GMR 1024 CS Condens Gas-Brennwert-Wandkessel für Erdgas E, LL, Flüssiggas Propan mit Edelstahl-Wärmetauscher, Edelstahl-Platten-Wärmetauscher für eine größere Warmwasser Zapfleistung, Gerätesyphon, Sicherheitsventil und Manometer im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Ausdehnungsgefäß 8 Liter eingebaut. Die Wartungshähne und der Gasgeräte - Absperrhahn incl. TAS 3/4" gehören ebenfalls zum Lieferumfang.</p> <p>Der GMR 1024 CS ist Heizungsseitig mit Glattrohr-Anschlüssen 22 mm / Trinkwasserseitig mit 15mm ausgestattet.</p> <p>Alle Geräte haben eine eingebaute Pumpe und ein Umschaltventil für die Umschaltung zwischen Heizung und Warmwasser. Der Außenfühler zur witterungsgeführten Regelung ist ab jetzt in den Paketen enthalten.</p> <p>Die Platine ist steckerfertig für die ab jetzt im Paket mitgelieferte RS 200 Fernbedienung vorverdrahtet.</p> <p>Betriebsarten nach DVGW-TRGI_B23-C13x-C33x-C43x-C53-C63x-C83x-C93x                      Gerätekategorie: II2ELL3P</p> <p>Betriebsbedingungen:</p> <p>zul. Betriebsüberdruck(Heizung): 3 bar                      min. Betriebsüberdruck(Heizung): 0,8 bar                      zul. Betriebsüberdruck (WW): 8 bar                      min. Betriebsüberdruck (WW): 0,5 bar                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C</p> <p>Typ : Optimat GMR 1024 CS Condens</p> <p>Nennbelastung Heizung : 5,8-24,0 kW                      Nennleistung 80/60 Heizung: 5,5-23,6 kW                      Nennleistung 40/30 Heizung: 6,3-25,3 kW                      Nennbelastung WW : 5,8-28,0 kW</p>

Nummer	
	<p>                     Nennleistung WW-Booster: 27,4 kW                      WW-Leistung bei Delta T 30 K: 18 l/min                      Abgasanschluss : 80/125 mm                      Norm-Nutzungsgrad 40/30,                      bei 30% Leistung: 108,7 %                      Gasdurchsatz max.                      Erdgas E (Heizung) : 2,4 m3/h                      Erdgas LL (Heizung) : 2,8 m3/h                      Flüssiggas Propan (Heizung) : 1,9 kg/h                      Restförderdruck der Pumpe &gt; 200 mbar                      bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Ausdehnungsgefäß: 8 l                      Vordruck MAG: 1,0 bar                      Wasserinhalt : 1,8 l                      Gewicht: 61 kg                      Abgastemp. 80/60 Max./Min.: 78 / 65 °C                      Restförderdruck Abgas: 50 (100 WW) Pa                      Elektroanschluss: 230 V                      Aufgen. Leistung Gesamt: 183 W                      Aufgen. Leistung Heizungs Pumpe: 90 W                      Aufge. Leistung Warmwasser Pumpe: 68 W                      Schallemission: &lt; 44 dB(A)                      Schutzart: IPX4D                 </p> <p>                     OERTLI Abgasanschluss konzentrisch                      DN 80 / 125 mm für GMR 1000,                      GMR 3000 und GSCR                 </p> <p>                     OERTLI Außenfühler                      für alle GMR 1024                 </p> <p>                     OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-3                      für alle GMR 1000 und GMR 2000                      Gasbrennwertkessel zum Ändern von                      Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle                      der Heizung vom Wohnraum aus,                      Temperatur- und                      Betriebsartenverstellung Komfort-,                      Warmwasser Funktion,                      Schaltzeitenprogramme.                      2-Draht Anschluss                 </p> <p>                     Paket Bestell-Nr.: 192744                 </p>

Nummer	
<b>192745</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schachtleitung Grundpaket DN 110 Set E</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schachtleitung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 170,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schachtleitung DN 110 Bausatz E, bestehend aus 1 x Auflageschiene 250mm 1 x Stützbogen DN 110 5 x Abstandshalter Kunststoff DN 110 1 x Schachtabdeckung DN 110 sw</p> <p>Bestell-Nr.: 192745</p>

## Nummer

<b>192746</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI LAB-Sparrenselle für Aussenwandrohr DN 160/225 - PPH/ES
	<b>Suchbegriff:</b>	Schelle
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	LAB
	<b>Preis:</b>	62,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Sparrenselle für Aussenwandrohr -Dachdurchführung DN 160/225 - PPH/Edelstahl,  Außenwandsystem, konzentrisch  Bestell-Nr.: 192746

Nummer	
<b>192747</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Übergang LAB LIB auf LAB übergang DN 160/225</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Übergang</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAB</p> <p><b>Preis:</b> 42,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI LAB-Übergang von LIB auf LAB Muffenwechsel mit konischer Sicke passend zu AW-Abgassystem PPH/Edelstahl</p> <p>Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192747</p>

Nummer	
<b>192748</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Universaldachpfanne DN 160/225 Edelstahl, für Dachneigungen 0°-5°</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachpfanne</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 196,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Universaldachpfanne DN 160/225 Edelstahl, für Dachneigungen 0°-5° inkl. Regenkragen Zulassungsnummer CE 0036 CPD 91309 001</p> <p>Bestell-Nr.: 192748</p>

Nummer	
<b>192812</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pumpengruppe DN 32 ein Direktkreis mit Pumpe Yonos Para</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 700,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pumpengruppe DN 32 für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para, komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Armaturen: Messing</p> <p>Dichtungen: EPDM/ NBR</p> <p>Isolierung: EPP</p> <p>Nennndruck: 6 bar</p> <p>Max. Betriebstemperatur: 110 °C</p> <p>Kvs-Wert: 12,3</p> <p>Achsabstand: 125 mm</p> <p>Breite/Höhe: 250/438 mm</p> <p>Anschluß Verbraucher: 1 1/4"mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192812</p>

Nummer	
<b>192813</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pumpengruppe DN 32 ein gemischter Kreis m. Pumpe Yonos Para</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1.160,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pumpengruppe DN 32 für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Armaturen: Messing</p> <p>Dichtungen: EPDM/ NBR</p> <p>Isolierung: EPP</p> <p>Nennndruck: 6 bar</p> <p>Max. Betriebstemperatur: 110 °C</p> <p>Kvs-Wert: 6,8</p> <p>Achsabstand: 125 mm</p> <p>Breite/Höhe: 250/448 mm</p> <p>Anschluß Verbraucher: 1 1/4"mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192813</p>

Nummer		
<b>192814</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reduzierstücke DN 32 - DN 25 Pumpengruppe DN 25/Modulverteiler DN 32
	<b>Suchbegriff:</b>	Reduzierstück
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HRE
	<b>Preis:</b>	54,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reduzierstücke DN 32 - DN 25 zur Montage einer Pumpengruppe DN 25 auf einen Modulverteiler DN 32 Set bestehend aus: 2x Gewinding 2" AG mit Mutter auf 1 1/2" IG flachdicht. mit Dichtungen
		Bestell-Nr.: 192814

Nummer		
<b>192821</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Erweiterungsmodul DN40 für Modulverteilers DN 40 um 1 HK, Isol.
	<b>Suchbegriff:</b>	Erweiterungsmod
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	839,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Erweiterungsmodul DN 40 zur Erweiterung eines bestehenden Modulverteilers DN 40 um einen weiteren Heizkreis. Lieferung mit Isolierung Baulänge 320 mm
		Bestell-Nr.: 192821

Nummer		
<b>192822</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Pumpengruppe DN 40 ein Direktkreis mit Pumpe Yonos Para
	<b>Suchbegriff:</b>	Pumpengruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	2.840,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Pumpengruppe DN 40 für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A, Stratos 30/1-12 komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse aufstellbar im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähnen mit integriertem Thermometer elektrischer Anschluß 230 V/50 Hz,  Bestell-Nr.: 192822

Nummer		
<b>192823</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Pumpengruppe DN 40 ein gemischter Kreis m. Pumpe Yonos Para
	<b>Suchbegriff:</b>	Pumpengruppe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	3.770,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Pumpengruppe DN 40 für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A, Stratos 30/1-12 komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse aufstellbar im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähnen mit integriertem Thermometer Stellmotor SR10 mit 1,5 m Kabel Umschalter für Hand-/Automatikbetrieb, elektrischer Anschluß 230 V/50 Hz, Drehmoment 10 Nm
		Bestell-Nr.: 192823

Nummer		
<b>192825</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Satz Reduzierflansche von DN 40 auf DN 32 für Pumpengr.
	<b>Suchbegriff:</b>	Reduzierflansch
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HRE
	<b>Preis:</b>	190,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Satz Reduzierflansche von DN 40 auf DN 32 für den Anschluß einer Pumpengruppe DN 32 auf einen Modulverteiler DN 40 oder einer Pumpe DN 32 in eine Pumpengruppe DN 40. Flansch DN 40- PN 6, auf Flansch für Überwurfmutter G = 2" flachdichtend. Verringerung des Achsabstandes von 160 mm auf 125 mm, Einbauhöhe je 35 mm
		Bestell-Nr.: 192825

Nummer		
<b>192832</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 80                      Typ 2/12 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p>Hydraulikmodul</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>2.540,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 80                      Typ 2/12 inklusive Fertig- Isolierung                      für 2 Heizkreise, bodenstehend                      mit höhenverstellbaren Standfüßen,                      Durchflussmenge bis 12 m<sup>3</sup>/h                      Nennweite DN 80                      Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> </li> </ul> <p>Bestell-Nr. : 192832</p>

Nummer		
<b>192833</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 100                      Typ 2/30 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p>Hydraulikmodul</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>3.360,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 100                      Typ 2/30 inklusive Fertig- Isolierung                      für 2 Heizkreise, bodenstehend                      mit höhenverstellbaren Standfüßen,                      Durchflussmenge bis 30 m<sup>3</sup>/h                      Nennweite DN 100                      Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 192833</p>

Nummer		
<b>192834</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 150                      Typ 2/50 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p>Hydraulikmodul</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>5.340,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 150                      Typ 2/50 inklusive Fertig- Isolierung                      für 2 Heizkreise, bodenstehend                      mit höhenverstellbaren Standfüßen,                      Durchflussmenge bis 50 m<sup>3</sup>/h                      Nennweite DN 150                      Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 192834</p>

Nummer	
<b>192835</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 200 Typ 2/100 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Hydraulikmodul</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 5.370,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 200 Typ 2/100 inklusive Fertig- Isolierung für 2 Heizkreise, bodenstehend mit höhenverstellbaren Standfüßen, Durchflussmenge bis 100 m<sup>3</sup>/h Nennweite DN 200 Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 192835</p>

Nummer	
<b>192836</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 80 Typ 3/12 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Modulverteiler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 2.930,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Grundbausatz Hydraulik 3/12 inklusive Fertig- Isolierung für 3 Heizkreise, bodenstehend mit höhenverstellbaren Standfüßen, Durchflussmenge bis 12 m<sup>3</sup>/h Nennweite DN 80 Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:</li> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> <p>Bestell-Nr. : 192836</p>

Nummer	
<b>192837</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 100 Typ 3/30 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Modulverteiler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 3.890,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Oertli Grundbausatz Hydraulik 3/30 inklusive Fertig- Isolierung für 3 Heizkreise, bodenstehend mit höhenverstellbaren Standfüßen, Durchflussmenge bis 30 m<sup>3</sup>/h Nennweite DN 100 Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:</li> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> <p>Bestell-Nr. : 192837</p>

Nummer	
<b>192838</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 150 Typ 3/50 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Modulverteiler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 5.920,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Oertli Grundbausatz Hydraulik DN 150 Typ 3/50 inklusive Fertig- Isolierung für 3 Heizkreise, bodenstehend mit höhenverstellbaren Standfüßen, Durchflussmenge bis 50 m<sup>3</sup>/h Nennweite DN 150 Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 192838</p>

Nummer		
<b>192839</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 200                      Typ 3/100 inklusive Fertig- Isolierung</p> <p>Modulverteiler</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>6.520,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Grundbausatz Hydraulik DN 200                      Typ 3/100 inklusive Fertig- Isolierung                      für 3 Heizkreise, bodenstehend                      mit höhenverstellbaren Standfüßen,                      Durchflussmenge bis 100 m³/h                      Nennweite DN 200                      Druckstufe PN6</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterungsfähiger Zweikammer-Verteiler, mit thermischer Trennung von Vor- und Rücklauf</li> <li>- Montageschellen mit Dichtung</li> <li>- Bezeichnungsschilder</li> <li>- Hydraulische Weiche, mit kombiniertem Luft- und Gasabscheider, Schmutz und Schlammfänger inklusive:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Paar Flansche zur Kesselseite,</li> <li>1 Entleerungshahn 1"</li> <li>4 Muffen ¾" zur optionalen Aufnahme von Magnetit Abscheidern</li> <li>1 automatischer Schwimmerentlüfter</li> <li>1 Spülkugelhahn</li> <li>1 Tauchhülse für Temperaturfühler</li> <li>1 Reinigungsöffnung im Boden</li> </ul> </li> </ul> <p>Bestell-Nr. : 192839</p>

Nummer	
<b>192840</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 32 für einen direkten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 770,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 32 für einen direkten Heizkreis Anschluß an Modulverteiler mit Übergangs- -Verschraubungen und Differenzdruckgeregelter Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,20) handaufstellbarer Schwerkraftbremse, zwei Absperrkugelhähne mit im Griff integriertem Thermometer, EPP-Isolierung</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Armaturen: Stahl, Messing</p> <p>Dichtungen: EPDM/ PTFE</p> <p>Isolierung: EPP</p> <p>Nenndruck: PN10</p> <p>Max. Betriebstemperatur: 110 °C</p> <p>Kvs-Wert: 11</p> <p>Achsabstand: 175 mm</p> <p>Höhe: 550 mm</p> <p>Anschluß oben: 1 1/4" IG</p> <p>Bestell-Nr.: 192840</p>

Nummer	
<b>192841</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 40 für einen direkten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 3.560,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 40 für einen direkten Heizkreis Anschluß an Modulverteiler mit Übergangs- -Verschraubungen und Differenzdruck geregelter Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,23) integrierte Schwerkraftbremse, drei Absperrventile, 3 KFE-Kugelhähne 2 Thermometer, 1/2" Blindstopfen in Vor- und Rücklauf, Schmutzfänger, Schellen für Modulverteiler, EPP- Isolierung Werkseitig vormontiert</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Armaturen: Stahl, Messing                      Dichtungen: EPDM                      Isolierung: EPP                      Nenndruck: PN10                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 14,5                      Achsabstand: 250 mm                      Höhe: 920 mm                      Anschluß oben: 1 1/2" AG</p> <p>Bestell-Nr.: 192841</p>

Nummer	
<b>192842</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 50 für einen direkten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 4.200,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 50 für einen direkten Heizkreis Anschluß an Modulverteiler mit Übergangs- -Verschraubungen und Differenzdruck geregelter Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,23) integrierte Schwerkraftbremse, drei Absperrventile, 3 KFE-Kugelhähne 2 Thermometer, 1/2" Blindstopfen in Vor- und Rücklauf, Schmutzfänger, Schellen für Modulverteiler, EPP- Isolierung Werkseitig vormontiert</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Armaturen: Stahl, Messing                      Dichtungen: EPDM                      Isolierung: EPP                      Nenndruck: PN10                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 20,5                      Achsabstand: 250 mm                      Höhe: 920 mm                      Anschluß oben: 2" AG</p> <p>Bestell-Nr.: 192842</p>

Nummer	
<b>192843</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 65 für einen direkten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 6.400,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (UKA) DN 65 für einen direkten Heizkreis Anschluß an Modulverteiler mit Übergangs- -Verschraubungen und Differenzdruck geregelter Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,23) integrierte Schwerkraftbremse, drei Absperrventile, 3 KFE-Kugelhähne 2 Thermometer, 1/2" Blindstopfen in Vor- und Rücklauf, Schmutzfänger, Schellen für Modulverteiler, EPP- Isolierung Werkseitig vormontiert</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Armaturen: Stahl, Messing                      Dichtungen: EPDM                      Isolierung: EPP                      Nenndruck: PN10                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 20,5                      Achsabstand: 250 mm                      Höhe: 1000 mm                      Anschluß oben: 2 1/2" AG</p> <p>Bestell-Nr.: 192843</p>

Nummer	
<b>192844</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 32 für einen gemischten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1.090,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 32 für einen gemischten Heizkreis mit 3-Wege- Mischer, Stellantrieb 230V mit 2m Anschlußkabel, Hand-Notbetriebs funktion, Differenzdruck geregelter Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,20), Übergangsverschraubungen, handaufstellbarer Schwerkraftbremse, zwei Absperrkugelhähne mit im Griff integriertem Thermometer, EPP-Isolierung</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Spannungsvers.: 230V/50Hz                      Laufzeit Stellmotor: 140 sec./90°                      Drehmoment: 6 Nm                      Armaturen: Stahl, Messing                      Dichtungen: EPDM/ PTFE                      Isolierung: EPP                      Nenndruck: PN10                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 6,4                      Achsabstand: 175 mm                      Höhe: 550 mm                      Anschluß oben: 1 1/4" IG</p> <p>Bestell-Nr.: 192844</p>

Nummer	
<b>192845</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 40 für einen gemischten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 4.180,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 40 für einen gemischten Heizkreis mit 3-Wege-Flansch- Mischer, Stellantrieb mit 2m Anschlußkabel Hand-Notbetriebs- funktion, Differenzdruck geregelte Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,23), Übergangverschraubungen, integrierte Schwerkraftbremse, 2 Absperrventile, 3 KFE-Kugelhähne 2 Thermometer, 1/2" Blindstopfen in Vor- und Rücklauf, Schmutzfänger, Schellen für Modulverteiler, EPP- Isolierung Werkseitig vormontiert</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Spannungsvers.: 230V/50Hz                      Laufzeit Stellmotor: 140 sec./90°                      Drehmoment: 15 Nm                      Armaturen: Stahl, Messing                      Dichtungen: EPDM                      Isolierung: EPP                      Nenndruck: PN10                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 14                      Achsabstand: 250 mm                      Höhe: 920 mm                      Anschluß oben: 1 1/2" AG</p> <p>Bestell-Nr.: 192845</p>

Nummer	
<b>192846</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 50 für einen gemischten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 4.890,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 50 für einen gemischten Heizkreis mit 3-Wege-Flansch- Mischer, Stellantrieb mit 2m Anschlußkabel Hand-Notbetriebs- funktion, Differenzdruck geregelte Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,23), Übergangsverschraubungen, integrierte Schwerkraftbremse, 2 Absperrventile, 3 KFE-Kugelhähne 2 Thermometer, 1/2" Blindstopfen in Vor- und Rücklauf, Schmutzfänger, Schellen für Modulverteiler, EPP- Isolierung Werkseitig vormontiert</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Spannungsvers.: 230V/50Hz                      Laufzeit Stellmotor: 140 sec./90°                      Drehmoment: 15 Nm                      Armaturen: Stahl, Messing                      Dichtungen: EPDM                      Isolierung: EPP                      Nenndruck: PN10                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 20                      Achsabstand: 250 mm                      Höhe: 920 mm                      Anschluß oben: 2" AG</p> <p>Bestell-Nr.: 192846</p>

Nummer	
<b>192847</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 65 für einen gemischten Heizkreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpengruppe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 7.380,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bausatz Pumpengruppe (MKA) DN 65 für einen gemischten Heizkreis mit 3-Wege-Flansch- Mischer, Stellantrieb mit 2m Anschlußkabel Hand-Notbetriebs- funktion, Differenzdruck geregelte Hocheffizienzpumpe (EEI&lt;0,23), Übergangsverschraubungen, integrierte Schwerkraftbremse, 2 Absperrventile, 3 KFE-Kugelhähne 2 Thermometer, 1/2" Blindstopfen in Vor- und Rücklauf, Schmutzfänger, Schellen für Modulverteiler, EPP- Isolierung Werkseitig vormontiert</p> <p>TECHNISCHE DATEN                      Spannungsvers.: 230V/50Hz                      Laufzeit Stellmotor: 130 sec./90°                      Drehmoment: 20 Nm                      Armaturen: Stahl, Messing                      Dichtungen: EPDM                      Isolierung: EPP                      Nenndruck: PN10                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 25,5                      Achsabstand: 250 mm                      Höhe: 1000bnmm                      Anschluß oben: 2 1/2" AG</p> <p>Bestell-Nr.: 192847</p>

Nummer	
<b>192849</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-fach Modulverteiler DN25 für zwei Pumpengruppen, max. 3 HK</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Modulverteiler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 581,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-fach Modulverteiler für zwei Pumpengruppen, erweiterbar auf maxiaml 3 Heizkreise (#192852) incl. Blockisolierung zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen.                      Inclusive Wandkonsole                      Nenn- Durchfluss bis 3,2 qbm/h                      Entspricht ca. 74 kW bei 20 K. Spreizung.</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Armaturen: Messing                      Dichtungen: EPDM/ NBR                      Isolierung: EPP-Halbschalen                      Nenndruck: 6 bar                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 12,5                      Achsabstand: 125 mm                      Einbauhöhe: 100 mm                      Höhe Isolierung: 128 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192849</p>

Nummer	
<b>192850</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-fach Modulverteiler DN32 für zwei Pumpengruppen, max. 3 HK</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Modulverteiler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 727,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-fach Modulverteiler für zwei Pumpengruppen, erweiterbar auf maxiaml 3 Heizkreise (#192853) incl. Blockisolierung zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen.                      Inclusive Wandkonsole                      Nenn- Durchfluss bis 6 qbm/h                      Entspricht ca. 130 kW bei 20 K. Spreizung.</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Armaturen: Messing                      Dichtungen: EPDM/ NBR                      Isolierung: EPP-Halbschalen                      Nenndruck: 6 bar                      Max. Betriebstemperatur: 110 °C                      Kvs-Wert: 20,6                      Achsabstand: 125 mm                      Einbauhöhe: 125 mm                      Höhe Isolierung: 150 mm</p> <p>Bestell-Nr.: 192850</p>

Nummer																			
<b>192851</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-fach Modulverteiler DN40 für zwei Pumpengruppen, max. 3 HK</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Modulverteiler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1.829,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-fach Modulverteiler für zwei Pumpengruppen, erweiterbar incl. Blockisolierung zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen. Inclusive Wandkonsole                      Nenn- Durchfluss bis 10 qbm/h                      Entspricht ca. 240 kW bei 20 K. Spreizung.</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <table> <tr> <td>Armaturen:</td> <td>Messing</td> </tr> <tr> <td>Dichtungen:</td> <td>EPDM/ NBR</td> </tr> <tr> <td>Isolierung:</td> <td>EPP-Halbschalen</td> </tr> <tr> <td>Nennndruck:</td> <td>6 bar</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebstemperatur:</td> <td>110 °C</td> </tr> <tr> <td>Kvs-Wert:</td> <td>32,8</td> </tr> <tr> <td>Achsabstand:</td> <td>160mm</td> </tr> <tr> <td>Einbauhöhe:</td> <td>179 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe Isolierung:</td> <td>190mm</td> </tr> </table> <p>Bestell-Nr.: 192851</p>	Armaturen:	Messing	Dichtungen:	EPDM/ NBR	Isolierung:	EPP-Halbschalen	Nennndruck:	6 bar	Max. Betriebstemperatur:	110 °C	Kvs-Wert:	32,8	Achsabstand:	160mm	Einbauhöhe:	179 mm	Höhe Isolierung:	190mm
Armaturen:	Messing																		
Dichtungen:	EPDM/ NBR																		
Isolierung:	EPP-Halbschalen																		
Nennndruck:	6 bar																		
Max. Betriebstemperatur:	110 °C																		
Kvs-Wert:	32,8																		
Achsabstand:	160mm																		
Einbauhöhe:	179 mm																		
Höhe Isolierung:	190mm																		

Nummer		
<b>192852</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Erweiterungssatz DN25 zum Anschluss 3. Pumengr. an Modulvert.
	<b>Suchbegriff:</b>	Erweiterung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	102,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Bausatz dritter Heizkreis DN 25 Bausatz zum Anschluss eines dritten Heizkreises Pumpengruppe DN 25 von unten an den 2- Fach Modulverteiler DN 25
		Bestell-Nr.: 192852

Nummer		
<b>192853</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Erweiterungssatz 3. Heizkreis DN32, zum Anschluss 3. PG von unten
	<b>Suchbegriff:</b>	Erweiterung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	150,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Bausatz dritter Heizkreis DN 32 Bausatz zum Anschluss eines dritten Heizkreises Pumpengruppe DN 32 von unten an den 2-fach Modulverteiler DN 32
		Bestell-Nr.: 192853

Nummer		
<b>192856</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser Nw-Bd, 27 kW, Unterputz
	<b>Suchbegriff:</b>	Wohnungsstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKW
	<b>Warengruppe:</b>	Nw-Bd
	<b>Preis:</b>	3.018,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser / Unterputz, Typ Nw-Bd zur Trinkwassererwärmung im hygienischen Durchlaufprinzip Leistung 27 kW Brauchwasserzapfmenge 10,2 l/min bei Primär 55/25°C und Brauchwasser 48/10°C Proportional- und Temperaturregelung für eine gleichmäßig konstante Zapftemperatur Passestück für den Einbau von Wärmemengenzähler Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn I.G. ¾" Primär Schmutzfänger mit Feinsieb Entleerung / Entlüftung DN 15 Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher Brauchwasser Zirkulationsanschluss optional Funktionskontrolle im Herstellerwerk durchgeführt Station in verzinktem Unterputzgehäuse für den Wandeinbau pulverbeschichtete Frontblende weiß  Bestell-Nr.:192856

Nummer		
<b>192857</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser Nw-Bd, 27 kW, Aufputz
	<b>Suchbegriff:</b>	Wohnungsstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKW
	<b>Warengruppe:</b>	Nw-Bd
	<b>Preis:</b>	3.065,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser / Aufputz, Typ Nw-Bd zur Trinkwassererwärmung im hygienischen Durchlaufprinzip Leistung 27 kW Brauchwasserzapfmenge 10,2 l/min bei Primär 55/25°C und Brauchwasser 48/10°C Proportional- und Temperaturregelung für eine gleichmäßig konstante Zapftemperatur Passstück für den Einbau von Wärmemengenzähler Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn I.G. ¾" Primär Schmutzfänger mit Feinsieb Entleerung / Entlüftung DN 15 Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher Brauchwasser Zirkulationsanschluss optional Funktionskontrolle im Herstellerwerk durchgeführt Station in pulverbeschichtetem Aufputzgehäuse für Wandaufbau Doppel-Fronttüren mit Magnetverschluss  Bestell-Nr.:192857

## Nummer

<b>192858</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wohnungsstation Wärmedämmung der Rohrleitungen WW, 27 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Wohnungsstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKW
	<b>Preis:</b>	174,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Wohnungsstation zur Trinkwarmwassererwärmung
		Bestell-Nr.:192858

Nummer	
<b>192859</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser Nw-Bd, 35 kW, Unterputz</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wohnungsstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> Nw-Bd</p> <p><b>Preis:</b> 3.161,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser / Unterputz, Typ Nw-Bd zur Trinkwassererwärmung im hygienischen Durchlaufprinzip Leistung 35 kW Brauchwasserzapfmenge 13,2 l/min bei Primär 55/25°C und Brauchwasser 48/10°C Proportional- und Temperaturregelung für eine gleichmäßig konstante Zapftemperatur Passstück für den Einbau von Wärmemengenzähler Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn I.G. ¾" Primär Schmutzfänger mit Feinsieb Entleerung / Entlüftung DN 15 Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher Brauchwasser Zirkulationsanschluss optional Funktionskontrolle im Herstellerwerk durchgeführt Station in verzinktem Unterputzgehäuse für den Wandeinbau pulverbeschichtete Frontblende weiß</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.:192859</p>

Nummer	
<b>192860</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser Nw-Bd, 35 kW, Aufputz</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wohnungsstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Warengruppe:</b> Nw-Bd</p> <p><b>Preis:</b> 3.208,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser / Aufputz, Typ Nw-Bd zur Trinkwassererwärmung im hygienischen Durchlaufprinzip Leistung 27 kW Brauchwasserzapfmenge 10,2 l/min bei Primär 55/25°C und Brauchwasser 48/10°C Proportional- und Temperaturregelung für eine gleichmäßig konstante Zapftemperatur Passstück für den Einbau von Wärmemengenzähler Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn I.G. ¾" Primär Schmutzfänger mit Feinsieb Entleerung / Entlüftung DN 15 Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher Brauchwasser Zirkulationsanschluss optional Funktionskontrolle im Herstellerwerk durchgeführt Station in pulverbeschichtetem Aufputzgehäuse für Wandaufbau Doppel-Fronttüren mit Magnetverschluss</p> <p>Bestell-Nr.:192860</p>

Nummer	
<b>192861</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wohnungsstation Wärmedämmung Wärmedämmung der Rohrleitungen WW, 35 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wohnungsstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Preis:</b> 174,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Wohnungsstation zur Trinkwarmwassererwärmung (35 kW)</p> <p>Bestell-Nr.:192861</p>

Nummer		
<b>192862</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Wohnungsstation WW / Heizung                      Nw-Bd-Hd, 27 kW, Unterputz</p> <p>Wohnungsstation</p> <p>2</p> <p>HKW</p> <p>Nw-Bd-Hd</p> <p>3.902,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser                      und Heizung / Unterputz                      Typ Nw-Bd-Hd                      zur Trinkwassererwärmung im hygienischen                      Durchlaufprinzip                      und Versorgung einer statischen                      Heizgruppe                      Brauchwasserleistung 27 kW                      Brauchwasserzapfmenge 10,2 l/min                      bei Primär 55/25°C und Brauchwasser                      48/10°C                      Proportional- und Temperaturregelung für                      eine gleichmäßig konstante                      Zapftemperatur                      Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Brauchwasser Zirkulationsanschluss                      optional                      Heizleistung 6 kW                      Heizkreisventil mit Stellmotor zur                      Volumenstromregelung des Heizkreises                      mit Raumthermostat zur bauseitigen                      Montage                      Passstück für den Einbau von                      Wärmemengenzähler                      Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn                      I.G. ¾"                      Primär Schmutzfänger mit Feinsieb                      Entleerung / Entlüftung DN 15                      Funktionskontrolle im Herstellerwerk                      durchgeführt                      Station in verzinktem Unterputzgehäuse                      für den Wandeinbau                      pulverbeschichtete Frontblende weiß</p> <p>Bestell-Nr.:192862</p>

Nummer		
<b>192863</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Wohnungsstation WW / Heizung                      Nw-Bd-Hd, 27 kW, Aufputz</p> <p>Wohnungsstation</p> <p>2</p> <p>HKW</p> <p>Nw-Bd-Hd</p> <p>3.949,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser                      und Heizung / Aufputz, Typ Nw-Bd-Hd                      zur Trinkwassererwärmung im hygienischen                      Durchlaufprinzip                      und Versorgung einer statischen                      Heizgruppe                      Brauchwasserleistung 27 kW                      Brauchwasserzapfmenge 10,2 l/min                      bei Primär 55/25°C und Brauchwasser                      48/10°C                      Proportional- und Temperaturregelung für                      eine gleichmäßig konstante                      Zapftemperatur                      Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Brauchwasser Zirkulationsanschluss                      optional                      Heizleistung 6 kW                      Heizkreisventil mit Stellmotor zur                      Volumenstromregelung des Heizkreises                      mit Raumthermostat zur bauseitigen                      Montage                      Passstück für den Einbau von                      Wärmemengenzähler                      Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn                      I.G. ¾"                      Primär Schmutzfänger mit Feinsieb                      Entleerung / Entlüftung DN 15                      Funktionskontrolle im Herstellerwerk                      durchgeführt                      Station in pulverbeschichtetem                      Aufputzgehäuse für Wandaufbau                      Doppel-Fronttüren mit Magnetverschluss</p> <p>Bestell-Nr.:192863</p>

Nummer	
<b>192864</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wohnungsstation Wärmedämmung der Rohrleitungen WW/Heizung 27 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wohnungsstation</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Preis:</b> 202,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Wohnungsstation zur Trinkwarmwassererwärmung und Heizungsversorgung (27 KW)</p> <p>Bestell-Nr.:192864</p>

Nummer		
<b>192865</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wohnungsstation WW / Heizung Nw-Bd-Hd, 35 kW, Unterputz
	<b>Suchbegriff:</b>	Wohnungsstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKW
	<b>Warengruppe:</b>	Nw-Bd-Hd
	<b>Preis:</b>	4.054,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser und Heizung / Unterputz, Typ Nw-Bd-Hd zur Trinkwassererwärmung im hygienischen Durchlaufprinzip und Versorgung einer statischen Heizgruppe</p> <p>Brauchwasserleistung 35 kW                      Brauchwasserzapfmenge 13,2 l/min bei Primär 55/25°C und Brauchwasser 48/10°C</p> <p>Proportional- und Temperaturregelung für eine gleichmäßig konstante Zapftemperatur</p> <p>Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Brauchwasser Zirkulationsanschluss optional</p> <p>Heizleistung 12 kW                      Heizkreisventil mit Stellmotor zur Volumenstromregelung des Keizkreises mit Raumthermostat zur bauseitigen Montage</p> <p>Passstück für den Einbau von Wärmemengenzähler</p> <p>Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn I.G. ¾"</p> <p>Primär Schmutzfänger mit Feinsieb                      Entleerung / Entlüftung DN 15</p> <p>Funktionskontrolle im Herstellerwerk durchgeführt</p> <p>Station in verzinktem Unterputzgehäuse für den Wandeinbau                      pulverbeschichtete Frontblende weiß</p> <p>Bestell-Nr.:192865</p>

Nummer		
<b>192866</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wohnungsstation WW / Heizung Nw-Bd-Hd, 35 kW, Aufputz
	<b>Suchbegriff:</b>	Wohnungsstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKW
	<b>Warengruppe:</b>	Nw-Bd-Hd
	<b>Preis:</b>	4.092,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Wohnungsstation Trinkwarmwasser und Heizung / Aufputz, Typ Nw-Bd-Hd zur Trinkwassererwärmung im hygienischen Durchlaufprinzip und Versorgung einer statischen Heizgruppe</p> <p>Brauchwasserleistung 35 kW                      Brauchwasserzapfmenge 13,2 l/min bei Primär 55/25°C und Brauchwasser 48/10°C</p> <p>Proportional- und Temperaturregelung für eine gleichmäßig konstante Zapftemperatur</p> <p>Edelstahl-Hochleistungswärmetauscher                      Brauchwasser Zirkulationsanschluss optional</p> <p>Heizleistung 12 kW                      Heizkreisventil mit Stellmotor zur Volumenstromregelung des Heizkreises mit Raumthermostat zur bauseitigen Montage</p> <p>Passstück für den Einbau von Wärmemengenzähler</p> <p>Primär- und Brauchwasserseitig Kugelhahn I.G. ¾"</p> <p>Primär Schmutzfänger mit Feinsieb                      Entleerung / Entlüftung DN 15</p> <p>Funktionskontrolle im Herstellerwerk durchgeführt</p> <p>Station in pulverbeschichtetem Aufputzgehäuse für Wandaufbau                      Doppel-Fronttüren mit Magnetverschluss</p> <p>Bestell-Nr.:192866</p>

Nummer		
<b>192867</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wohnungsstation Wärmedämmung der Rohrleitungen WW/Heizung 35 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Wohnungsstation
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKW
	<b>Preis:</b>	202,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wärmedämmung aller Rohrleitungen der Wohnungsstation zur Trinkwarmwassererwärmung und Heizungsversorgung (35 kW)
		Bestell-Nr.:192867

Nummer	
<b>197001</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Regelung REA/CD 20 (1 Heizkr. u./o.1 Mischerkr.) Aufpreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 55,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Regelung                      REA/CD 20 (1 Heizkr. u./o.1 Mischerkr.)                      in Verbindung mit der                      Kesselinbetriebnahme (Aufpreis)</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 197001</p>

Nummer	
<b>197002</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Regelung REA/CD 20 (1 Heizkr. u./o.2 Mischerkr.), Aufpreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 91,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Regelung REA/CD 20 (1 Heizkr. u./o.2 Mischerkr.) in Verbindung mit der Kesselinbetriebnahme (Aufpreis)</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 197002</p>

Nummer	
<b>197003</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Raumstation RS 30 in Verbindung mit Kesselinbetriebnahme</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 45,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTL Inbetriebnahme Raumstation RS 30 in Verbindung mit der Kesselinbetriebnahme (Aufpreis)</p> <p>Bestell-Nr.: 197003</p>

Nummer	
<b>197004</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Raumstation RS 30 u. Mischermodul MAB 30 E, Aufpreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 79,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTL Inbetriebnahme Raumstation RS 30 u. Mischermodul MAB 30 E in Verbindung mit der Kesselinbetriebnahme (Aufpreis)</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 197004</p>

Nummer	
<b>197005</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Regelung CD 30 mit DUO Anlage, Aufpreis</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Preis:</b> 108,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTL Inbetriebnahme Regelung CD 30 mit DUO Anlage in Verbindung mit der Kesselinbetriebnahme (Aufpreis)</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 197004</p>

Nummer	
<b>198001</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner/Gasbrenner bis 70 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 238,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner/Gasbrenner bis 70 kW</p> <p>Bestell-Nr.: 198001</p>

Nummer		
<b>198002</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner 70 kW - 300 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	324,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner 70 kW - 300 kW Bestell-Nr.: 198002

Nummer	
<b>198003</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Gasbrenner 70 kW bis 300 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKB</p> <p><b>Preis:</b> 373,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Gasbrenner 70 kW bis 300 kW Bestell-Nr.: 198003</p>

Nummer		
<b>198004</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner 300 kW bis 800 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	443,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner 300 kW bis 800 kW Bestell-Nr.: 198004

Nummer		
<b>198005</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Gasbrenner300 kW bis 800 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	529,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Gasbrenner 300 kW bis 800 kW

Nummer		
<b>198006</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner über 800 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	713,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Ölbrenner über 800 kW Bestell-Nr.: 198006

Nummer		
<b>198007</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Gasbrenner über 800 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKB
	<b>Preis:</b>	805,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme zzgl. Anfahrt Gasbrenner über 800 kW Bestell-Nr.: 198007

Nummer	
<b>199000</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme für Brennwert bis 35 kW, GKR, GSR, GSH,GS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 120,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme für Brennwert bis 35 kW, GKR, GSR, GSH,GS</p> <p>zzgl. Anfahrtspauschale</p> <p>Bestell-Nr.: 199000</p>

Nummer		
<b>199001</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme Optimat Brennwertger. 35-115 kW zzgl. Anfahrtsp.
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	175,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTL Inbetriebnahme Optimat Brennwertgeräte 35-115 kW zzgl. Anfahrtspauschale
		Bestell-Nr.: 199001

Nummer		
<b>199002</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme für Ökleinkessel ÖK, ÖSB
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	216,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme für Ökleinkessel ÖK, ÖSB
		zzgl. Anfahrtspauschale
		Bestell-Nr.: 199002

Nummer		
<b>199004</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme für GSR 230/330 ( Kellerkessel )
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	271,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme für GSR 230 / 330 Condens ( Kellerkessel ) zzgl. Anfahrtspauschale
		Bestell-Nr.: 199004

Nummer	
<b>199006</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme für GSR 230 DUO / TRIO bis 350 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 328,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme für GSR 230 DUO / TRIO ( Kellerkessel ) bis 350 kW Gesamtleistung</p> <p>zzgl. Anfahrtspauschale</p> <p>Bestell-Nr.: 199006</p>

Nummer	
<b>199008</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme für GSR 330 DUO / TRIO bis 1026 kW</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 481,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Inbetriebnahme für GSR 330 DUO / TRIO ( Kellerkessel ) bis 1026 kW Gesamtleistung</p> <p>zzgl. Anfahrtspauschale</p> <p>Bestell-Nr.: 199008</p>

Nummer		
<b>199009</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme Schwimmbadheizer zzgl. Anfahrtspauschale (max. 8 Std.)
	<b>Suchbegriff:</b>	Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HIN
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	964,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Inbetriebnahme Schwimmbadheizer GX 01 ( pro Mann ) inkl. Anfahrt innerhalb Deutschlands Es wird davon ausgegangen, dass der Schwimmbadheizer zusammengebaut und der Schaltschrank (so weit vorhanden) angeschlossen ist. Die Pumpen sind funktionsfähig, Schwimmbecken sind gefüllt, Gasstrecke ist angeschlossen, Gasdruck vorhanden.
		Bestell-Nr.: 199009

Nummer	
<b>199024</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme PURN/PUSN/ÖK
	<b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HIN
	<b>Warengruppe:</b> HKÖ
	<b>Preis:</b> 265,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> Inbetriebnahme PURN/PUSN/ÖK
	Bestell-Nr.: 199024

Nummer	
<b>199025</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Inbetriebnahme Brennwertgeräte GSR 300/300DUO condens, zzgl. Anfahrtsp.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Inbetriebnahme</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 471,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTL Inbetriebnahme Brennwertgeräte GSR 330/330DUO condens zzgl. Anfahrtspauschale</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 199025</p>

Nummer	
<b>199815</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Fahrtkosten Serviceeinsatz über 60 km von Möglingen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Fahrkilometer</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HIN</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1,00 per 1 km</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Fahrtkosten Serviceeinsatz über 60 km von Möglingen, pro Entfernungskilometer</p> <p>Bestell-Nr.: 199815</p>

Nummer	
<b>199816</b>	<b>Kurztext:</b> OERTL Kundendienst-Verrechnungssatz Fahrzeit 15 min ( 0,25 h )
	<b>Suchbegriff:</b> Fahrzeit
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HIN
	<b>Warengruppe:</b> ALLG
	<b>Preis:</b> 13,50 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTL Kundendienst-Verrechnungssatz Fahrzeit 15 min ( 0,25 h )
	Bestell-Nr.: 199816

Nummer		
<b>200001978</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas OEN 255 G
	<b>Suchbegriff:</b>	Umrüstsatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OENG
	<b>Preis:</b>	445,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas für Gasbrenner OEN 255 G
		Bestell-Nr.: 200001978

Nummer		
200005580	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rückführpotentiometer-Set für OEN 352/353 GI
	<b>Suchbegriff:</b>	RückführpotiSet
	<b>Rabattgruppe:</b>	8
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OENG
	<b>Preis:</b>	226,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTL Rückführpotentiometer-Set für OEN 352/353 GI ( zum Auslesen des Modulationsgrades )
		Bestell-Nr.: 200005580

## Nummer

200005582

**Kurztext:** OERTLI Rückführpotentiometer-Set für  
OEN 355 und OEN 440 GI

**Suchbegriff:** RückführpotiSet

**Rabattgruppe:** 8

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** OENG

**Preis:** 405,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTL Rückführpotentiometer-Set für  
OEN 355 und OEN 440 GI  
( zum Auslesen des Modulationsgrades )

Bestell-Nr.: 200005582

## Nummer

**200005584**

**Kurztext:** OERTLI Rückführpotentiometer-Set für  
OEN 255 GI

**Suchbegriff:** RückführpotiSet

**Rabattgruppe:** 8

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** OENG

**Preis:** 388,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTL Rückführpotentiometer-Set für  
OEN 255 GI  
( zum Auslesen des Modulationsgrades )

Bestell-Nr.: 200005584

Nummer	
<b>200007170</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Ersatzteilkoffer für GMR 1000 Condens <b>Suchbegriff:</b> Ersatzteilkoffe <b>Rabattgruppe:</b> 15 <b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB <b>Warengruppe:</b> GMR <b>Preis:</b> 2.481,00 per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ersatzteilkoffer für GMR 1000  Bestell-Nr.: 200007170

Nummer	
200009060	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ersatzteilkoffer GMR 4000 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ersatzteilkoffe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 2.671,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ersatzteilkoffer GMR 4000</p> <p>Bestell-Nr.: 200009060</p>

Nummer		
200010220	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer OES/OEN 150/160 Öl
	<b>Suchbegriff:</b>	Ersatzteilkoff.
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	1.293,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTL Ersatzteilkoffer OES/OEN 150/160 Öl
		Bestell-Nr.: 200010220

## Nummer

**200017681**

**Kurztext:** OERTLI Ersatzteilkoffer GMR 3000 Condens

**Suchbegriff:** Ersatzteilkoffe

**Rabattgruppe:** 15

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** GMR

**Preis:** 2.671,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Ersatzteilkoffer nur GMR 3015 und 3025.

Bestell-Nr.: 200017681

Nummer		
<b>200021426</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer GMR 5000 Condens als Ergänzung
	<b>Suchbegriff:</b>	Ersatzteilkoff.
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	1.084,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer GMR 5000 als Ergänzung für Kunden die schon einen GMR 4000 und GMR 3000 Ersatzteilkoffer haben, Gebläse und Gasventil nur von 45 bis 90 kW im GMR 4000 Koffer enthalten
		Bestellnummer: 200021426

Nummer	
200023089	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuergerät DKO 996 N Mod. 05 für Einsatz d. Brenners, Nachbefüll. 30s</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steuergerät</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> DKO</p> <p><b>Preis:</b> 200,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuergerät DKO 996 N Mod. 05 für den Einsatz des Brenners mit Nachbelüftung 30 Sec.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 200023089</p>

Nummer	
200023090	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuergerät DKO 996 N Mod. 21 für Einsatz d. Brenners, Nachbefüll. 90s</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steuergerät</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> DKO</p> <p><b>Preis:</b> 172,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuergerät DKO 996 N Mod. 21 für den Einsatz des Brenners mit Nachbelüftung 90 Sec.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 200023090</p>

## Nummer

<b>200023108</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer für OSCR Öl Brennwertkessel
	<b>Suchbegriff:</b>	Ersatzteilkoff.
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OSCR
	<b>Preis:</b>	2.451,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer für OSCR Öl Brennwertkessel
		Bestell-Nr.: 200023108

Nummer		
200023147	<b>Kurztext:</b> <b>Suchbegriff:</b> <b>Rabattgruppe:</b> <b>Hauptwarengruppe:</b> <b>Warengruppe:</b> <b>Preis:</b> <b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer als Ergänzung für GMR 3000 Koffer Ersatzteile 15 ZUB HKG 2.183,00 per 1 Stck OERTLI Ersatzteilkoffer für GSCR, OEnoviaTower Speicher, GMR 3035, GMR 3025 Combi, GMR 3025 CS als Ergänzung für den GMR 3000 Ersatzteilkoffer.  Bestell-Nr.: 200023147

## Nummer

<b>200023329</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer für GMR 5000
	<b>Suchbegriff:</b>	Ersatzteile
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	2.360,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Ersatzteilkoffer für den GMR 5000 mit allen Bauteilen (Gebläse und Gasventil nur von 45 bis 65 kW) im Koffer enthalten
		Bestell-Nr.: 200023329

Nummer																															
<b>222211</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hochleist.-Flachkollektor SUN C für Großanlagen, 2,7 m<sup>2</sup></p> <p><b>Suchbegriff:</b> SUN C</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN C</p> <p><b>Preis:</b> 892,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Hochleistungs-Flachkollektor SUN C, 2,7 m<sup>2</sup> für Großanlagen für bis zu 16 Kollektoren in Reihe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochselektive Beschichtung SUNSELECT (R) zur optimalen Ausnutzung der auftreffenden Sonneneinstrahlung</li> <li>- Mäanderförmige Rohrschlangen-anordnung</li> <li>- Verstärkte Isolierung, auch im Randbereich zur Verminderung der Stillstandsverluste</li> <li>- Gehäuse aus Aluminium, lichtbeständige Lackierung in anthrazit mit Rückwand</li> <li>- Sicherheitsglas zur optimalen Hagelresistenz</li> <li>- zahlreiches Montage- und Hydraulikzubehör</li> <li>- Tragegriffe zum einfacheren Transport aufs Dach sind als Zubehör erhältlich</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Arbeitsdruck :</td> <td style="text-align: right;">2 bar</td> </tr> <tr> <td>Max. Überdruck :</td> <td style="text-align: right;">6 bar</td> </tr> <tr> <td>Max.Arbeitstemperatur :</td> <td style="text-align: right;">120 °C</td> </tr> <tr> <td>Stillstandstemperatur-SUN C:</td> <td style="text-align: right;">205 °C</td> </tr> <tr> <td>Gesamtfläche (AG):</td> <td style="text-align: right;">2,69 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Aperturfläche (AA) :</td> <td style="text-align: right;">2,51 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Absorberfläche (AA):</td> <td style="text-align: right;">2,51 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Breite:</td> <td style="text-align: right;">1252 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe:</td> <td style="text-align: right;">2152 mm</td> </tr> <tr> <td>Absorptionsfaktor :</td> <td style="text-align: right;">95 +/- 2 %</td> </tr> <tr> <td>Emissionsfaktor :</td> <td style="text-align: right;">5 +/- 2 %</td> </tr> <tr> <td>Wärmeträgerinhalt:</td> <td style="text-align: right;">2,26 l</td> </tr> <tr> <td>Optischer Wirkungsgrad :</td> <td style="text-align: right;">77 %</td> </tr> <tr> <td>Wärmeträger:</td> <td style="text-align: right;">Tyfocor LS</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td style="text-align: right;">57 kg</td> </tr> </table> <p>Kollektor-Mindestenertrag größer als 525 kWh/m<sup>2</sup>a geprüft vom Institut für Solarenergie-Forschung Hameln                  Prüfberichte : SUN C : 19-04/D vom 21.04.2005</p> <p>Bestell-Nr.: 222211</p>	Arbeitsdruck :	2 bar	Max. Überdruck :	6 bar	Max.Arbeitstemperatur :	120 °C	Stillstandstemperatur-SUN C:	205 °C	Gesamtfläche (AG):	2,69 m <sup>2</sup>	Aperturfläche (AA) :	2,51 m <sup>2</sup>	Absorberfläche (AA):	2,51 m <sup>2</sup>	Breite:	1252 mm	Höhe:	2152 mm	Absorptionsfaktor :	95 +/- 2 %	Emissionsfaktor :	5 +/- 2 %	Wärmeträgerinhalt:	2,26 l	Optischer Wirkungsgrad :	77 %	Wärmeträger:	Tyfocor LS	Gewicht:	57 kg
Arbeitsdruck :	2 bar																														
Max. Überdruck :	6 bar																														
Max.Arbeitstemperatur :	120 °C																														
Stillstandstemperatur-SUN C:	205 °C																														
Gesamtfläche (AG):	2,69 m <sup>2</sup>																														
Aperturfläche (AA) :	2,51 m <sup>2</sup>																														
Absorberfläche (AA):	2,51 m <sup>2</sup>																														
Breite:	1252 mm																														
Höhe:	2152 mm																														
Absorptionsfaktor :	95 +/- 2 %																														
Emissionsfaktor :	5 +/- 2 %																														
Wärmeträgerinhalt:	2,26 l																														
Optischer Wirkungsgrad :	77 %																														
Wärmeträger:	Tyfocor LS																														
Gewicht:	57 kg																														

Nummer	
<b>24775</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Netzanschlusskasten ohne Steuertrafo, ohne Sicherungen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Netzanschlussk.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 295,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Netzanschlusskasten ohne Steuertrafo ohne Sicherungen</p> <p>Bestellnr. 24775</p>

Nummer	
<b>24776</b>	<p><b>Kurztext:</b> Netzanschlusskasten mit Steuertrafo ohne Sicherungen, Stahlblechausführung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Netzanschlussk.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 498,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder Netzanschlußkasten mit Steuertrafo in Stahlblechausführung</p> <p>Bestell-Nr.: 24776</p>

Nummer	
<b>251905</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI MAG SOLAR 18L f. geschlossene Solaranlagen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausdehnungsgefä</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 64,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehnungsgefäß 18 Liter, für geschlossene Solaranlagen</p> <p>Bruttovolumen: 18 Liter                      Vordruck: 3 bar                      zul. Betriebsüberdruck: 10 bar                      ohne Wandhalterung                      Kolli: EG 14</p> <p>Bestell-Nr.: 251905</p>

Nummer	
<b>251937</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehngefäß mit 35 Liter, für geschl. Solaranlagen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausdehnungsgefäß</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 113,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehn.-gefäß 35 Liter, f. geschl. Solaranlagen</p> <p>Bruttovolumen: 35 Liter                      Vordruck: 3 bar                      zul. Betriebsüberdruck: 10 bar</p> <p>Bestell-Nr.: 251937</p>

Nummer	
<b>251938</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehngefäß mit 50 Liter, für geschl. Solaranlagen</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausdehnungsgefäß</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 165,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Membran-Druckausdehn.-gefäß 50 Liter, f. geschl. Solaranlagen</p> <p>Bruttovolumen: 50 Liter                      Vordruck: 3 bar                      zul. Betriebsüberdruck: 10 bar</p> <p>Bestell-Nr.: 251938</p>

Nummer	
<b>283277</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI TAS-Gasabsperrhahn Rp 1/2" DG <b>Suchbegriff:</b> TAS-Gasabsp.hah <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB <b>Warengruppe:</b> ALLG <b>Preis:</b> 50,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI TAS-Gasabsperrhahn Rp 1/2" DG Bestell-Nr.: 283277

Nummer	
287076	<p><b>Kurztext:</b> Umrüstsatz FG Opt. 2000/3000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstsatz FG</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 19,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Umrüstsatz FG Opt. 2000/3000</p>

Nummer	
<b>294949</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgaserweiterung von DN 60 auf DN 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgaserweiterun</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 31,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgaserweiterung von DN 60 auf DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 294949</p>

Nummer	
<b>294950</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgaserweiterung von DN 60/100 auf DN 80/125</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgaserweiterun</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 55,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgaserweiterung von DN 60/100 auf DN 80/125</p> <p>Bestell-Nr.: 294950</p>

Nummer	
--------	--

<b>294952</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsstück LAS gerade, weiß DN 60/100
	<b>Suchbegriff:</b> Revisionsstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 94,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsstück LAS gerade, weiß DN 60/100
	Bestell-Nr.: 294952

Nummer	
<b>294953</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 15 Grad, DN 60</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogenstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 14,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 15 Grad, DN 60</p> <p>Bestell-Nr.: 294953</p>

## Nummer

<b>294954</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Bogenstück PPs 30 Grad, DN 60
	<b>Suchbegriff:</b>	Bogenstück
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	14,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Bogenstück PPs 30 Grad, DN 60
		Bestell-Nr.: 294954

Nummer	
<b>294959</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogenstück LAS 45 Grad, DN 60/100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogenstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 54,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogenstück LAS 45 Grad, DN 60/100</p> <p>Bestell-Nr.: 294959</p>

Nummer	
<b>294961</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 500 mm DN 60
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 11,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 500 mm DN 60
	Bestell-Nr.: 294961

Nummer	
<b>294962</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 60
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 15,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 60
	Bestell-Nr.: 294962

Nummer	
<b>294963</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 60
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 22,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 60
	Bestell-Nr.: 294963

Nummer	
<b>294965</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS 500 mm weiß DN 60/100
	<b>Suchbegriff:</b> Doppelrohr
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 38,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS 500 mm weiß DN 60/100
	Bestell-Nr.: 294965

Nummer	
<b>294966</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS 1000 mm weiß DN 60/100
	<b>Suchbegriff:</b> Doppelrohr
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 61,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppelrohr LAS 1000 mm weiß DN 60/100
	Bestell-Nr.: 294966

Nummer	
<b>294968</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Langmuffe LAS ( Schiebestück ) weiß DN 60/100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Langmuffe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 56,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Langmuffe LAS ( Schiebestück ) weiß DN 60/100</p> <p>Bestell-Nr.: 294968</p>

Nummer	
295005	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandshalter Kunststoff für PPs-Rohr DN 60, grau</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandshalter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 7,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abstandshalter Kunststoff für PPs-Rohr DN 60, grau</p> <p>Bestell-Nr.: 295005</p>

Nummer	
295220	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz Optimat3000, GSR140/25, GVR140/15-25</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 44,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz Optimat 3000, GSR 140 25-P, GVR 140-15 und GVR 140-25 Condens Inhalt: Silicondichtung Kondensatwanne, Dichtung Brenner zu Wärmetauscher, Dichtung Gasarmatur, Zünd- und Ionisationselektrode mit Dichtung.</p> <p>Bestell-Nr.: 295220</p>

## Nummer

<b>295951</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs, DN 60 gerade mit Schraubdeckel
	<b>Suchbegriff:</b>	Reinigungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	32,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs, DN 60 gerade mit Schraubdeckel
		Bestell-Nr.: 295951

Nummer	
300020711	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI automati. Ölentlüfter Tigerloop® Typ 520121TE</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Tigerloop ®</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 7</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 155,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI automatischer Ölentlüfter Tigerloop®, Typ 520121TE                      max. Düsenkapazität: 110 l/h                      max. Rücklaufleistung,                      die in den Tigerloop®                      zurückgepumpt wird: 120 l/h                      max. Öldurchfluss 230 l/h                      max. Entlüftungskapazität 8 l/h                      max. Betriebstemperatur 60°C                      max./min. Betriebsdruck in der                      Saugleitung +0,5 / -0,6 bar</p> <p>Bestell-Nr.: 300020711</p>

Nummer	
<b>300023202</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Umwälzpumpe Alpha 2 25/60 180 lang, WPLW 8-16 HG ab 07/2010
	<b>Suchbegriff:</b> Pumpe
	<b>Rabattgruppe:</b> 10
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> ALLG
	<b>Preis:</b> 234,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umwälzpumpe Alpha 2 25/60 180 lang, WPLW 8-16 HG ab 07/2010
	Bestell-Nr.: 300023202

Nummer	
<b>303700</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende DN 60 mit Schiebestück</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Belüftungsblend</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 30,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende DN 60 mit Schiebestück</p> <p>Bestell-Nr.: 303700</p>

Nummer	
<b>384342</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasrohr 1500 mm lang für Schwimmbadheizer GX 01 400-800</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasrohr 1500</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 1.552,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasrohr 1500 mm lang Für Schwimmbadheizer GX 01 400-800 -aus EDELSTAHL</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 384342</p>

Nummer		
408222	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasrohr 1500 mm lang für Schwimmbadheizer GX 01 150 + 250
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasrohr 1500
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GX
	<b>Preis:</b>	1.241,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasrohr 1500 mm lang Für Schwimmbadheizer GX 01 150 + 250 -aus EDELSTAHL
		Bestell-Nr.: 408222

Nummer	
<b>436341</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesseltauchhülse für Einbau CD Modulo in GSR200 cond.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kesseltauchhülse</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 35,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesseltauchhülse f. Einbau CD Modulo in GSR200 cond.</p> <p>Bestell-Nr.: 436341</p>

Nummer	
<b>457181</b>	<p><b>Kurztext:</b> Mehrpreis für größere Gehäuseausführung von I auf II</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gehäuse 1-2</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 168,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Mehrpreis für größere Gehäuseausführung von I auf II                      Bestell-Nr. : 457181</p>

Nummer	
<b>457182</b>	<p><b>Kurztext:</b> Mehrpreis für größere Gehäuseausführung von I auf III</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gehäuse 1-3</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 301,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Mehrpreis für größere Gehäuseausführung von I auf III                      Bestell-Nr. : 457182</p>

Nummer	
<b>457183</b>	<p><b>Kurztext:</b> Mehrpreis für größere Gehäuseausführung von I auf IV</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gehäuse 1-4</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1.079,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Mehrpreis für größere Gehäuseausführung von I auf IV                      Bestell-Nr. : 457183</p>

## Nummer

45720

**Kurztext:** OERTLI Hauptschütz  
3-Polig / 20 A  
**Suchbegriff:** Hauptschütz 3  
**Rabattgruppe:** 4  
**Hauptwarengruppe:** ZUB  
**Warengruppe:** ALLG  
**Preis:** 391,00 EUR per 1 Stck  
**Ausschreibungstext:** OERTLI Hauptschütz  
3-Polig / 20 A  
mit Taster >Ein-Aus< und Kontrollleuchten  
sowie Anschlußklemmen für externen  
>Not-Aus<-Taster.

Nummer		
<b>45729</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschluss für Wasser- mangelsicherung, m. Leuchtmelder
	<b>Suchbegriff:</b>	Wassermangelsi.
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	119,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschluss für Wasser- mangelsicherung, m. Leuchtmelder Bestell-Nr. : 45729

Nummer	
<b>45733</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuersatz f.Umwälzpumpe Wechselstrom 230 V/50 Hz.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schaltuhr UP</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 363,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuersatz f.Umwälzpumpe Wechselstrom 230 V/50 Hz. mit Steuerschalter &gt;Hand-0-Automatik&lt;, Leuchtmelder für &gt;Betrieb&lt; und &gt;Störung&lt;, Luftschütz 4,0 kW Sicherungselement und Motorschutzschalter.</p> <p>Bestell-Nr. : 45733</p>

Nummer	
45734	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuersatz f.Umwälzpumpe Drehstrom 400 V/50 Hz.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schaltuhr UP</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 379,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Steuersatz f.Umwälzpumpe                      Drehstrom 400 V/50 Hz.                      mit Steuerschalter &gt;Hand-0-Automatik&lt;,                      Leuchtmelder für &gt;Betrieb&lt; und                      &gt;Störung&lt;, Luftschütz 4,0 kW                      Sicherungselement und Motorschutz-                      schalter.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 45734</p>

Nummer		
45735	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Steuersatz f. Haupt- u. Reservepumpe, m. autom. Störumschaltung</p> <p>Schaltuhr HAUP</p> <p>4</p> <p>ZUB</p> <p>ALLG</p> <p>834,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Steuersatz f. Haupt- u. Reservepumpe, m. autom. Störumschaltung mit Steuerschalter &gt;0-P1-P2-Automatik&lt;, Leuchtmelder für &gt;Betrieb&lt; und &gt;Störung&lt;, Luftschütz 4,0 kW Sicherungselement und Motorschutz- schalter. Bestell-Nr. : 45735</p>

Nummer		
<b>45736</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schaltuhr f. periodische Umschaltung der Haupt- u. Reservepumpe
	<b>Suchbegriff:</b>	Schaltuhr
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	245,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schaltuhr f. periodische Umschaltung der Haupt- u. Reservepumpe Bestell-Nr. : 45736

Nummer	
<b>45737</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuersatz für Boiler-Vorrangschaltung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steuersatz Boil</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 480,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuersatz für Boiler-Vorrangschaltung mit Schalter &gt;Hand-0-Automatik&lt;, Leuchtmelder für &gt;Betrieb&lt; und &gt;Störung&lt;, Luftschütz 1,5 kW Sicherungselement und Motorschutz- schalter, Zeitrelais für Pumpennachlauf. Bestell-Nr. : 45737</p>

Nummer	
45738	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuersatz für Motordrosselklappe mit abschaltverzögertem Zeitrelais</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steuersatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 203,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuersatz für Motordrosselklappe mit abschaltverzögertem Zeitrelais.</p> <p>Bestell-Nr. : 45738</p>

Nummer		
<b>45739</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Zentrales Sammelstörmeldesystem
	<b>Suchbegriff:</b>	ZENTRALES SAMME
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	480,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Zentrales Sammelstörmeldesystem mit 15 Eingängen, Ausgang zum Ansteuern eines <<Leuchtmelders und einer Hupe, mit Hupenabstelltaste und Leuchtmelder Sammelstörung>>>>, potential->> freier Kontakt (Wechsler) für Fernmeldung. Bestell-Nr.: 45739

Nummer	
<b>45740</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Erweiterungsbaustein zum Sammelstörmeldesystem, 14 Eingänge</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Erweiterungsbau</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 212,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterungsbaustein zum Sammelstörmeldesystem, 14 Eingänge Bestell-Nr. : 45740</p>

Nummer	
45741	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Leuchtmelder 22,5 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Leuchtmelder</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 41,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Leuchtmelder 22,5 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Kalottenfarbe nach Wahl zur zusaetzlichen Anzeige von Betriebs- und Störfunktionen.</p> <p style="margin-left: 40px;">Bestell-Nr. : 45741</p>

Nummer	
<b>45742</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steckdose 230 V m. Klappdeckel und Sicherungselement</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steckdose 230 V</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 67,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steckdose 230 V m. Klappdeckel und Sicherungselement</p> <p>Bestell-Nr. : 45742</p>

Nummer	
<b>45743</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kleinspannungsversorgung 230/2 100 VA, m. Steckdose 24V u. Sicher</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kleinspannungsv</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 301,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kleinspannungsversorgung 230/2 100 VA, m. Steckdose 24V u. Sicher</p> <p>Bestell-Nr. : 45743</p>

Nummer	
<b>45746</b>	<p><b>Kurztext:</b> Einbau und Verdrahtung von beigestellten Geräten einschl. Verdrahtung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Einbau</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 214,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Einbau und Verdrahtung von beigestellten Geräten einschl. Verdrahtung nach verbindlichen Anschlußplänen. Bestell-Nr. : 45746</p>

Nummer	
<b>45803</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 150</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 7,5</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 1.836,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 150</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 7,5                      Förderhöhe        mWS : 30                      Motorleistung     kW : 2,2                      Drehzahl           l/min : 2840                      Bestell-Nr.         : 45803</p>

Nummer	
<b>45805</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 250</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 12,5</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 1.943,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 250</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung   cbm/h : 12,5</p> <p>Förderhöhe       mWS : 32</p> <p>Motorleistung     kW : 3,0</p> <p>Drehzahl         l/min : 2840</p> <p>Bestell-Nr.       : 45805</p>

Nummer	
<b>45807</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 400</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 20,0</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 1.989,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 400</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung   cbm/h : 20,0                      Förderhöhe       mWS : 30                      Motorleistung     kW : 4,0                      Drehzahl         l/min : 2840                      Bestell-Nr.       : 45807</p>

Nummer	
<b>45809</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckerhöhungspumpe IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG zu GX 01 600</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 2.412,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 600</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 30,0                      Förderhöhe            mWS : 30                      Motorleistung        kW : 5,5                      Drehzahl              l/min : 2840</p> <p>Bestell-Nr.                    : 45809</p>

Nummer	
<b>45811</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 800</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 40,0</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 2.782,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Druckerhöhungspumpe GG zu GX 01 800</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 40,0                      Förderhöhe            mWS : 35                      Motorleistung        kW : 7,5                      Drehzahl              l/min : 2840                      Bestell-Nr.                : 45811</p>

Nummer	
<b>45813</b>	<p><b>Kurztext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 150</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 7,5</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 1.918,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 150</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 7,5</p> <p>Förderhöhe            mWS : 10</p> <p>Motorleistung            kW : 0,55</p> <p>Drehzahl                l/min : 1420</p> <p>Bestell-Nr.                : 45813</p>

Nummer	
45815	<p><b>Kurztext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 250</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 12,5</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 1.918,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 250</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 12,5</p> <p>Förderhöhe            mWS : 11</p> <p>Motorleistung           kW : 1,1</p> <p>Drehzahl                l/min : 1420</p> <p>Bestell-Nr.                : 45815</p>

Nummer	
<b>45817</b>	<p><b>Kurztext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 400</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 20,0</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 1.983,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 400</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 20,0</p> <p>Förderhöhe            mWS : 10</p> <p>Motorleistung            kW : 1,5</p> <p>Drehzahl                l/min : 1420</p> <p>Bestell-Nr.                : 45817</p>

Nummer	
<b>45819</b>	<p><b>Kurztext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 600</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 30,0</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 2.127,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 600</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 30,0</p> <p>Förderhöhe            mWS : 10</p> <p>Motorleistung            kW : 1,5</p> <p>Drehzahl                l/min : 1420</p> <p>Bestell-Nr.                : 45819</p>

Nummer	
45821	<p><b>Kurztext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 800</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GG 40,0</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 2.218,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Rückföhrpumpe GG zu GX 01 800</p> <p>In Blockbauweise mit direkt angeflanschem Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 44, Gehäuse: GG, Welle: Niro</p> <p>Förderleistung    cbm/h : 40,0</p> <p>Förderhöhe            mWS : 10</p> <p>Motorleistung            kW : 2,2</p> <p>Drehzahl                l/min : 1420</p> <p>Bestell-Nr.                : 45821</p>

Nummer	
45824	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zusatzausrüstung für automatische Wiedereinschaltung.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Auto. Wiederein</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 371,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Automatische Wiedereinschalteinrichtung zu GX 01 zeit- und/oder temperaturabhängig, mit Zeitschaltuhr, Hand / 0 / Autom.-Schalter und Anschlußklemmen für Beckenwasserthermostat, 230 V,~, 50 Hz, bzw. für externe Freigabe/Sperrung des Schwimmbadheizers, einschl. Einbau und Verdrahtung im Schaltschrankgehäuse.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 45824</p>

Nummer	
<b>45826</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Beckenwasserfühler Schaltdifferenz 0,25 ... 2 K
	<b>Suchbegriff:</b> Beckenwasserfüh
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> ALLG
	<b>Preis:</b> 276,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Beckenwasserfühler Schaltdifferenz 0,25 ... 2 K Bestell-Nr. : 45826

Nummer	
<b>45827</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wasser-Magnetventil Rp2"</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wasser-Magnetv.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 525,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wasser-Magnetventil Rp2"</p> <p>zum Einbau in die Wasserzuführungs- leitung.</p> <p>Bestell-Nr. : 45827</p>

Nummer	
<b>45828</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wasser-Magnetventil DN65</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wasser-Magnetve</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 1.729,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wasser-Magnetventil DN65</p> <p>zum Einbau in die Wasserzuführungs-                      leitung.                      Bestell-Nr. : 45828</p>

Nummer	
<b>46407</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zirkulationszubehör GSH 13R - 203R und STH 120-200</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zirk.Zub. GSH</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 21,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zirkulationszubehör GSH 13R - 203R und STH 120-200 Bestehend aus: -Rohrdoppelnippel R 3/4" -Tauchrohr Bestell-Nr. : 46407</p>

Nummer	
<b>46516</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Thermische Ablaufsicherung
	<b>Suchbegriff:</b> THERM. ABLAUFSI
	<b>Rabattgruppe:</b> 3
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> ALLG
	<b>Preis:</b> 135,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Thermische Ablaufsicherung
	Bestell-Nr. : 46516

Nummer		
<b>47624</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschluss f.Druckwächter m. Leuchtmelder <Überdruck> am Gerät
	<b>Suchbegriff:</b>	Druckwächt.Anc
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	119,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschluss f.Druckwächter m. Leuchtmelder <Überdruck> am Gerät Bestell-Nr. : 47624

Nummer	
<b>47655</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Betriebsstundenzähler</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Betriebsstunden</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 50,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Betriebsstundenzähler</p> <p>Zum Einbau in das Armaturenpult.                      2 Betriebsstundenzähler für 2-stufige                      Kessel erforderlich.                      Bestell-Nr. : 47655</p>

Nummer	
<b>47805</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schaltschrankgehäuse</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schaltschrankge</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 774,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schaltschrankgehäuse</p> <p>Schaltschrankgehäuse mit Betriebsstundenzähler und Kesselsteuerung (ohne Stufenschaltwerk und elektronische Regelung) für max. 2 Kesselstufen, Hand - 0 - Automatik-Schalter je Schaltstufe.</p> <p>Breite mm : 600                  Höhe mm : 600                  Tiefe mm : 300                  Netzeinspeisung A/V : 16/400                  Drehstrom : 3/N/PE, 50 Hz                  Schutzart : IP 52                  Bestell-Nr. : 47805</p>

Nummer	
484191	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Brenner u. Zirkulations- pumpensteuerung m. Zeitschaltuhr/Wochenpr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Brenner u. Zirk</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 245,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Brenner u. Zirkulations- pumpensteuerung m. Zeitschaltuhr/Wochenpr 2-Kanal-Digitaluhr, 2 Betriebsschalter Bestell-Nr. : 484191</p>

Nummer	
<b>48761</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuersatz f. Nachtab- schaltung d. Zirkulationsp. ü.Schaltuhr</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steuers. Nacht.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 245,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuersatz f. Nachtab- schaltung d. Zirkulationsp. ü.Schaltuhr Bestell-Nr. : 48761</p>

Nummer	
48762	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Fernmeldestörtableau mit optischer und akustischer Signalgebung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Fernmeldestörta</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 296,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Fernmeldestörtableau mit optischer und akustischer Signalgebung Bestell-Nr. : 48762</p>

Nummer	
<b>49150</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zirkulationszubehör GS 18-20</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zirk.zub GS</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 23,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Zirkulationszubehör GS 18 - 20                      bestehend aus:                      -Rohrdoppelnippel R 1"                      -Tauchrohr                      Bestell-Nr. : 49150</p>

Nummer		
<b>49442</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schlüssel- Not- Aus- Schalter mit Meldeleuchte für Schaltschrank
	<b>Suchbegriff:</b>	Not-Aus-Schalt.
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schlüssel- Not- Aus- Schalter mit Meldeleuchte für Einbau in einen Schaltschrank
		Bestell-Nr.: 49442

Nummer		
<b>49443</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schaltschrank Be- und Entlüftung m. Filterlüfter, Thermostat u. Sicherung
	<b>Suchbegriff:</b>	Entlüftung
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	313,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schaltschrank Be- und Entlüftung mit Filterlüfter, Thermostat und Sicherung
		Bestell-Nr.: 49443

Nummer	
<b>49444</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Spannungsmessung mit Voltmeter, Phasenumschalter, Sicher.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Spannungsmesser</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 363,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Spannungsmessung mit Voltmeter 0-400 V, Phasen- Umschalter und Sicherung 3-pol.</p> <p>Bestell-Nr.: 49444</p>

Nummer	
<b>49445</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Mehrpreis Drehstromspeisung von 32 A in Schaltschrank</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Mehrpreis</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 73,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Mehrpreis für 32 A- Drehstromspeisung in Schaltschrank</p> <p>Bestell-Nr.: 49445</p>

Nummer	
<b>49446</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Mehrpreis Drehstromspeisung von 40 A in Schaltschrank</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Mehrpreis</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 101,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Mehrpreis für 40 A Drehstromspeisung in einen Schaltschrank</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 49446</p>

Nummer		
<b>49447</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Steuersatz f.Schwimmbadheiz. GX01 und Wassermagnetventil
	<b>Suchbegriff:</b>	Steuersatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	468,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Oertli-Rohleder Steuersatz für Schwimmbadheizer GX 01 und Wassermagnetventil 230 V ~, 50 Hz, mit Steuerschalter Hand / 0 / Autom., Leuchtmelder für Kesselstörung, Hilfsrelais und Wischrelais (einschaltwischend), einschl. Einbau- und Verdrahtung in Schaltschrankgehäuse.
		Bestell-Nr. 49447

Nummer	
49448	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuersatz für Druckerhöhungspumpe 400 V</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steuersatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 863,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Oertli-Rohleder Steuersatz für Druckerhöhungspumpe, Drehstrom 400 V (3/N/PE,~, 50 Hz), Stern-/Dreieckschaltung, mit Steuerschalter "Hand / 0 / Autom.", Leuchtmelder für "Betrieb" und "Störung", Kleinschütze, Motorschutzschalter und Zeitrelais, einschl. Einbau und Verdrahtung in Schaltschrankgehäuse.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. 49448</p>

Nummer	
<b>50829</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Eine weitere periodische Umschaltung mit Schaltuhr 45736</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umschaltung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 29,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Eine weitere periodische Umschaltung mit Schaltuhr 45736 Bestell-Nr. : 50829</p>

Nummer	
50830	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Elektronischer Summer eingebaut</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Summer</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 140,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Elektronischer Summer eingebaut Bestell-Nr. : 50830</p>

Nummer	
50831	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Lampenprüfeinrichtung Für Schaltschrank</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Prüfeinrichtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 19,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTL Lampenprüfeinrichtung Für Schaltschrank</p> <p>Bestell-Nr. : 50831</p>

Nummer	
<b>50832</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Steckdose 400 V
	<b>Suchbegriff:</b> Steckdose 400 V
	<b>Rabattgruppe:</b> 4
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> ALLG
	<b>Preis:</b> 133,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steckdose 400 V
	Bestell-Nr. : 50832

Nummer	
<b>50834</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Weiterer Steuersatz m.gleicher Schaltuhr <b>Suchbegriff:</b> Weiterer Steuer <b>Rabattgruppe:</b> 4 <b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB <b>Warengruppe:</b> ALLG <b>Preis:</b> 29,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Weiterer Steuersatz m.gleicher Schaltuhr Bestell-Nr. : 50834

Nummer		
<b>51113</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI 3-Wege-Umschaltventil HV-turbo Umschaltung von Öl/-Gas auf Festbrennst.
	<b>Suchbegriff:</b>	Umschaltventil
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	141,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI 3-Wege-Umschaltventil HV-turbo 230 Volt / R 1 V4044C1312B zur Umschaltung von Öl/-Gas auf Fest- brennstoffkessel und umgekehrt.
		Bestell-Nr.: 51113

Nummer	
<b>51146</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI CORREX-Fremdstrom-Anode zu GS 35 - 70</p> <p><b>Suchbegriff:</b> CORREX GS 35-70</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 252,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI CORREX-Fremdstrom-Anode zu GS 35 - 70 mit Stecker-Potentiostat, für Anschluß an 230 V/50 Hz und Verbindungskabel 3,5 Meter. Ausführung mit einer Anode. Anschlußgewinde R" : 3/4 Bestell-Nr. : 51146</p>

Nummer	
<b>51147</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI CORREX-Fremdstrom-Anode zu GS 90</p> <p><b>Suchbegriff:</b> CORREX GS 90</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 388,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI CORREX-Fremdstrom-Anode zu GS 90 mit Stecker-Potentiostat, für Anschluß an 230 V/50 Hz und Verbindungskabel 3,5 Meter. Ausführung mit zwei Anoden. Anschlußgewinde R" : 3/4 Bestell-Nr. : 51147</p>

Nummer	
<b>51816</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Flex Schlauch M/F 5/4"
	<b>Suchbegriff:</b> Flex Schlauch
	<b>Rabattgruppe:</b> 9
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> HWP
	<b>Preis:</b> 118,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Flex Schlauch 5/4"
	Bestell.-Nr. 51816

Nummer	
<b>51817</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Flex.-Gasanschluss M/F 3/4"</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasanschluss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 43,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI FLEX.-Gasanschluss M/F3/4"</p> <p>Bestell. Nr. 51817</p>

Nummer	
<b>52546</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Soloschaltung für GS 18-20 (EZ)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Soloschaltung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 136,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Soloschaltung für GS 18-20 (EZ)                      Der Heizkessel geht außer Betrieb, wenn der Warmwasserspeicher Wärme anfordert.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 52546</p>

Nummer	
<b>52709</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI FI-Schutzschalter 25 A Auslösestrom 0,3 bzw. 0,5 A</p> <p><b>Suchbegriff:</b> FI-Schutzschalt</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 185,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI FI-Schutzschalter 25 A Auslösestrom 0,3 bzw. 0,5 A</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 52709</p>

Nummer	
<b>52726</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ausgang 230 V, 50 Hz m. Schalter Ein/Aus, Lampe und Sicherung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausgang 230 V</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 124,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ausgang 230 V, 50 Hz m. Schalter Ein/Aus, Lampe und Sicherung Bestell-Nr. : 52726</p>

Nummer	
<b>52727</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ausgang 400 V, 50 Hz m. Schalter Ein/Aus,3 Lampen u.Sicherung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Ausgang 400 V</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 224,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ausgang 400 V, 50 Hz m. Schalter Ein/Aus,3 Lampen u.Sicherung Bestell-Nr. : 52727</p>

Nummer	
<b>53655</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heizpatrone BGC 4 kW / 230 Volt oder 6 kW / 400 Volt</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heizpatrone</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 397,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Heizpatrone BGC 4 kW / 230 Volt oder 6 kW / 400 Volt</p> <p>Bestell-Nr. : 53655</p>

Nummer	
54191	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schaltschrankbeleuchtung mit Türkontaktschalter</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Beleuchtung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 202,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Schaltschrankbeleuchtung mit Türkontaktschalter Bestell-Nr. : 54191</p>

Nummer	
<b>54192</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zeitrelais 1,5-30 Min., Einbau und Verdrahtung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zeitrelais</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 158,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zeitrelais 1,5-30 Min., Einbau und Verdrahtung Bestell-Nr. : 54192</p>

Nummer	
54193	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Zeitrelais abschaltverzögert 1,5-30 Min</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zeitrelais</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 134,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Zeitrelais abschaltverzögert 1,5-30 Min Bestell-Nr. : 54193</p>

Nummer		
55500001	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 001                      GMR 3015, OBU 130</p> <p>Paket 001</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>4.438,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Geräte nach Gasgeräte-richtlinie DIN/EN 90/396 und Wirkungsgradrichtlinie DIN/EN 90/42, auf Grundlage der DIN EN 297 und DIN EN 437 baumustergeprüft und zertifiziert</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3B/P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23, B33, C13X, C33X, C43X, C63X, C53</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Zylindrischer Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas B / P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig</li> </ul>

## Nummer

auf Erdgas E voreingestellt.  
 - Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Kaskadierung vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 3015 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 107,0 %  
 bei 50 / 30°C: 110,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximal nutzbarer  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 0,0069 kg/s  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Flüssiggas: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4  
 für die Kombination mit Unterstell-

Nummer	
	<p>oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                        die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030                      OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130                      Emailliert, Weiss RAL 9010                      rund, passend zu Brennwertgerät                      GMR 1000, 2000 und 3000 Condens,                      stehende Ausführung.                      2-fach emailliert, mit eingeschweißtem                      Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute                      Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse.                      Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaum-                      Stoff mit Kunststoffmantel                      Inhalt : 130 Liter                      Durchmesser : 570 mm                      Höhe : 912 mm                      Betriebsüberdruck                      Trinkwasserseitig : 10 bar                      Heizungsseitig : 10 bar                      Leistungsaufnahme                      KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW                      Dauerleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h                      Spitzenleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 1,5                      Anschlüsse                        WW/KW : R 3/4                        HV/HR : G 3/4                      Gewicht : 59 kg                      Kolli: EE 29                      Bestell-Nr.: 120414                      OERTLI Hydraulischer                      Speicherverbindungssatz                      für Unterstellspeicher OBU 130                      mit Optimat GMR 3000                      Kolli: EA 137                      Bestell-Nr.: 100013532                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212                      Paket Bestell-Nr.: 55500001</p>

Nummer		
55500002	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 002                      GMR 3025, OBU 130</p> <p>Paket 002</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>4.688,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70

RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3025 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,1 %  
 bei 50 / 30°C: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 76 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 80 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 120 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 Kolli: HR 35  
 Bestell-Nr.: 100013643  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicherfühler

Nummer	
	<p>für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                      die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030                      OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130                      Emailliert, Weiss RAL 9010                      rund, passend zu Brennwertgerät                      GMR 1000, 2000 und 3000 Condens,                      stehende Ausführung.                      2-fach emailliert, mit eingeschweißtem                      Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute                      Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse.                      Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaum-                      Stoff mit Kunststoffmantel                      Inhalt : 130 Liter                      Durchmesser : 570 mm                      Höhe : 912 mm                      Betriebsüberdruck                      Trinkwasserseitig : 10 bar                      Heizungsseitig : 10 bar                      Leistungsaufnahme                      KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW                      Dauerleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h                      Spitzenleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 1,5                      Anschlüsse                      WW/KW : R 3/4                      HV/HR : G 3/4                      Gewicht : 59 kg                      Kolli: EE 29                      Bestell-Nr.: 120414                      OERTLI Hydraulischer                      Speicherbindungssatz                      für Unterstellspeicher OBU 130                      mit Optimat GMR 3000                      Kolli: EA 137                      Bestell-Nr.: 100013532                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212                      Paket Bestell-Nr.: 55500002</p>

Nummer		
55500003	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 003                      GMR 3035, OBU 130</p> <p>Paket 002</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>5.005,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 3035 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 100013644  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4

Nummer	
	<p>für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030                      OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130                      Emailliert, Weiss RAL 9010                      rund, passend zu Brennwertgerät GMR 1000, 2000 und 3000 Condens, stehende Ausführung.                      2-fach emailliert, mit eingeschweißtem Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse.                      Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaumstoff mit Kunststoffmantel                      Inhalt : 130 Liter                      Durchmesser : 570 mm                      Höhe : 912 mm                      Betriebsüberdruck                      Trinkwasserseitig : 10 bar                      Heizungsseitig : 10 bar                      Leistungsaufnahme                      KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW                      Dauerleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h                      Spitzenleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 1,5                      Anschlüsse                      WW/KW : R 3/4                      HV/HR : G 3/4                      Gewicht : 59 kg                      Kolli: EE 29                      Bestell-Nr.: 120414                      OERTLI Hydraulischer Speicherverbindungssatz für Unterstellspeicher OBU 130 mit Optimat GMR 3000                      Kolli: EA 137                      Bestell-Nr.: 100013532                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212                      Paket Bestell-Nr.: 55500003</p>

Nummer		
55500004	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 004                      GMR 3015, BS 60</p> <p>Paket 004</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>6.654,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer maximalen Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3015 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicher BS 60  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher,

Nummer							
	<p>nebenhängend links oder rechts,                      formschöne Außenverkleidung passend                      zum Gasbrennwertkessel GMR 3000.                      Zum Anschluss an den GMR 3000 ist das                      Zubehör (EA 138) nötig.                      Hochwertige FCKW-freie PU-Hartschaum-                      Isolierung, Aufhängeschiene,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 90°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : BS 60                      Inhalt Rohrschlange: 3,5 Liter                      Heizfläche: 0,70 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalten: 60 Liter                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig                      von der Kesselleistung:                      GMR 3015 max. 125 l/10 Minuten                      GMR 3025 max. 145 l/10 Minuten                      GMR 3035 max. 150 l/10 Minuten                      (die Warmwasserleistung muss beim                      GMR 3035 Condens auf 25 kW reduziert                      werden)                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>15 kW</td> <td>355 l/h</td> </tr> <tr> <td>25 kW</td> <td>485 l/h</td> </tr> <tr> <td>35 kW</td> <td>580 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 50 kg                      Kolli: EE 54                      Bestell-Nr.: 100013755                      OERTLI Verbindungs-Set zum Anschluss                      von Speicher BS 60 an den GMR 3000                      Kolli: EA 138                      Bestell-Nr.: 100013746                      OERTLI Pufferfühler als                      Pufferfühler und Summenvorlauffühler                      in einer Kaskade für den Einsatz in                      hydraulischen Weichen in Verbindung                      mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten</p>	15 kW	355 l/h	25 kW	485 l/h	35 kW	580 l/h
15 kW	355 l/h						
25 kW	485 l/h						
35 kW	580 l/h						

Nummer	
	<p>Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit                      Dreiwegemischer und Stellmotor,                      Isolierschalen, Rückschlagklappe                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      OERTLI Verteilerbalken für 2 und                      3 Heizkreise incl. Blockisolierung                      zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen,                      der dritte Kreis wird von unten                      angeschlossen.                      Der Durchfluss ist maximal 2000 l/h,                      dies                      ergibt bei 20 Kelvin Spreizung                      eine maximale Leistung von 45 kW.                      Kolli: EA 140                      Bestell-Nr.: 100020164                      OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von zwei Pumpengruppen,                      passende Pumpengruppen sind                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 141                      Bestell-Nr.: 100020165                      OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m<sup>3</sup>/h                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.</p>

Nummer
Bestell-Nr.: 192212
Paket Bestell-Nr.: 55500004

Nummer		
55500005	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 005                      GMR 3025, BS 60</p> <p>Paket 005</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>6.904,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3025 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,1 %  
 bei 50 / 30°C: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 76 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 80 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 120 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 Kolli: HR 35  
 Bestell-Nr.: 100013643  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicher BS 60  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher,

## Nummer

nebenhängend links oder rechts,  
 formschöne Außenverkleidung passend  
 zum Gasbrennwertkessel GMR 3000.  
 Zum Anschluss an den GMR 3000 ist das  
 Zubehör (EA 138) nötig.  
 Hochwertige FCKW-freie PU-Hartschaum-  
 Isolierung, Aufhängeschiene,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 90°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : BS 60  
 Inhalt Rohrschlange: 3,5 Liter  
 Heizfläche: 0,70 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalten: 60 Liter  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GMR 3015 max. 125 l/10 Minuten  
 GMR 3025 max. 145 l/10 Minuten  
 GMR 3035 max. 150 l/10 Minuten  
 (die Warmwasserleistung muss beim  
 GMR 3035 Condens auf 25 kW reduziert  
 werden)  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

15 kW	355 l/h
25 kW	485 l/h
35 kW	580 l/h

Versandgewicht: 50 kg  
 Kolli: EE 54  
 Bestell-Nr.: 100013755  
 OERTLI Verbindungs-Set zum Anschluss  
 von Speicher BS 60 an den GMR 3000  
 Kolli: EA 138  
 Bestell-Nr.: 100013746  
 OERTLI Pufferfühler als  
 Pufferfühler und Summenvorlauffühler  
 in einer Kaskade für den Einsatz in  
 hydraulischen Weichen in Verbindung  
 mit OE-tronic 4.  
 Kolli: AD 250  
 Bestell-Nr.: 100013305  
 OERTLI Vorlauffühler  
 zur Aktivierung des ersten

Nummer	
	<p>Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit                      Dreiwegemischer und Stellmotor,                      Isolierschalen, Rückschlagklappe                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      OERTLI Verteilerbalken für 2 und                      3 Heizkreise incl. Blockisolierung                      zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen,                      der dritte Kreis wird von unten                      angeschlossen.                      Der Durchfluss ist maximal 2000 l/h,                      dies                      ergibt bei 20 Kelvin Spreizung                      eine maximale Leistung von 45 kW.                      Kolli: EA 140                      Bestell-Nr.: 100020164                      OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von zwei Pumpengruppen,                      passende Pumpengruppen sind                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 141                      Bestell-Nr.: 100020165                      OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m<sup>3</sup>/h                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346                      Hydrozyklon- und Magnettleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.</p>

Nummer
Bestell-Nr.: 192212
Paket Bestell-Nr.: 55500005

Nummer		
55500006	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 006                      GMR 3035, BS 60</p> <p>Paket 006</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>7.221,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70

RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3035 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 100013644  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicher BS 60  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher,

## Nummer

nebenhängend links oder rechts,  
 formschöne Außenverkleidung passend  
 zum Gasbrennwertkessel GMR 3000.  
 Zum Anschluss an den GMR 3000 ist das  
 Zubehör (EA 138) nötig.  
 Hochwertige FCKW-freie PU-Hartschaum-  
 Isolierung, Aufhängeschiene,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 90°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : BS 60  
 Inhalt Rohrschlange: 3,5 Liter  
 Heizfläche: 0,70 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalten: 60 Liter  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GMR 3015 max. 125 l/10 Minuten  
 GMR 3025 max. 145 l/10 Minuten  
 GMR 3035 max. 150 l/10 Minuten  
 (die Warmwasserleistung muss beim  
 GMR 3035 Condens auf 25 kW reduziert  
 werden)  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

15 kW	355 l/h
25 kW	485 l/h
35 kW	580 l/h

Versandgewicht: 50 kg  
 Kolli: EE 54  
 Bestell-Nr.: 100013755  
 OERTLI Verbindungs-Set zum Anschluss  
 von Speicher BS 60 an den GMR 3000  
 Kolli: EA 138  
 Bestell-Nr.: 100013746  
 OERTLI Pufferfühler als  
 Pufferfühler und Summenvorlauffühler  
 in einer Kaskade für den Einsatz in  
 hydraulischen Weichen in Verbindung  
 mit OE-tronic 4.  
 Kolli: AD 250  
 Bestell-Nr.: 100013305  
 OERTLI Vorlauffühler  
 zur Aktivierung des ersten

Nummer	
	<p>Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit                      Dreiwegemischer und Stellmotor,                      Isolierschalen, Rückschlagklappe                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      OERTLI Verteilerbalken für 2 und                      3 Heizkreise incl. Blockisolierung                      zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen,                      der dritte Kreis wird von unten                      angeschlossen.                      Der Durchfluss ist maximal 2000 l/h,                      dies                      ergibt bei 20 Kelvin Spreizung                      eine maximale Leistung von 45 kW.                      Kolli: EA 140                      Bestell-Nr.: 100020164                      OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von zwei Pumpengruppen,                      passende Pumpengruppen sind                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 141                      Bestell-Nr.: 100020165                      OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m<sup>3</sup>/h                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346                      Hydrozyklon- und Magnettleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.</p>

Nummer
Bestell-Nr.: 192212
Paket Bestell-Nr.: 55500006

Nummer		
55500007	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 007                      GMR 3025 CS</p> <p>Paket 007</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>4.365,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 CS Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 CS mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb, Edelstahl-Schichtenspeichersystem und Plattenwärmetauscher für Warmwasserbetrieb.</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck Heizung: 3 bar                          Warmwasserseitig (Speicher): 8 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset)</li> </ul>

Nummer	
	<p>geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung vorbereitet.</li> <li>- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES,</li> </ul> <p>Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 Liter Ausdehnungsgefäß (Heizkreis)</li> <li>- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010.</li> <li>- 40 Liter Trinkwasserspeicher in 3 Behältern mit Speicherfühler WS.</li> <li>- Plattenwärmetauscher für Trinkwassererwärmung und Brauchwasserfühler TS für die Brennermodulation.</li> <li>- Speicherladepumpe UPO 1-Stufig</li> <li>- Trinkwasser Sicherheitsventil 7 bar</li> <li>- Trinkwasser Ausdehnungsgefäß 2 Liter</li> <li>- Typ : Optimat GMR 3025 CS Condens</li> </ul> <p>Wärmeleistung 80/60° C HZ: 5,0 - 24,1 kW                  Wärmeleistung 50/30° C HZ: 5,6 - 25,5 kW                  Nennwärmebelastung HZ: 5,2 - 25,0 kW</p> <p>Wärmeleistung 80/60°C WW: 5,0 - 29,9 kW                  Nennwärmebelastung WW: 5,2 - 29,3 kW</p> <p>Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8</p> <p>bei 80 / 60 °C HZ: 96,1 %                  bei 50 / 30 °C HZ: 108,0 %</p> <p>Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi</p> <p>bei 80 / 60 °C HZ: 96,3 %                  bei 50 / 30 °C HZ: 102,0 %</p> <p>Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,                  Werkseinstellung 100 Watt.                  pH-Wert Kondensat: 4,5                  Abgastemperatur bei                  80 / 60°C max. Leistung: 85 °C                  40 / 30°C min. Leistung: 30 °C</p> <p>Maximal nutzbarer Abgas                  Restförderdruck Booster: 120 Pa (130)                  Abgasmassenstrom (Booster) nach                  DIN 4705 T1 für Erdgas E                  bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 (49,3) kg/h</p> <p>CO2-Gehalt:</p> <p>Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%                  Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%                  Propan: max. 10,3% / min. 9,9%</p> <p>Wasserinhalt (Primärkreis): 1,80 Liter                  Wasserinhalt Trinkwasser: 40,5 Liter                  Mindestwasser-Umlaufmenge: keine                  Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar</p>

Nummer	
	<p>bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T                      900/1030/600/500 mm                      Abgasanschluss: DN 80 / 125                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten:                      29,3 kW für max. 200 l / 10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Transportgewicht: 70 kg                      Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung                      bei maximaler Leistung: 44 dB (A)                      Kolli: HR 26                      Bestell-Nr.: 100013634                      Zubehör Paket besteht aus:                      1 x Gasanschlussrohr mit 15 mm,                      1 x Vorlauf und Rücklauf Rohr je 22 mm                      und Warm- und Kaltwasser Rohr je                      15 mm,                      1 x Abgasanschluss DN 80 / 125 mm,                      1 x Gasabsperrhahn 15 mm für alle GMR                      3000.                      Bestell-Nr.: 192162                      Unterlagen Paket GMR 3025 CS Condens                      besteht aus:                      Installations- und Wartungsanleitung                      Bedienungsanleitung                      Bestell-Nr.: 191939                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500007</p>

Nummer		
55500014	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 014                      GMR 3015, OBL 200</p> <p>Paket 014</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>6.215,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70

RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3015 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642  
 OERTLI Gasabsperrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicherfühler

## Nummer

für OETRONIC 3 und 4  
 für die Kombination mit Unterstell-  
 oder Beistellspeichern  
 (nicht für OBD 150)  
 bestehend aus:  
 - Speicherfühler mit 5m Kabel  
 - Simulationsstecker für  
 die Fremdstromanode  
 - Stecker für Speicherladepumpe  
 - Einbauanleitung  
 Kolli AD 212  
 Bestell-Nr.: 100000030  
 OERTLI Vorlauffühler  
 zur Aktivierung des ersten  
 Mischerkreises  
 bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.  
 Bei der GAWP als Vor- oder  
 Rücklauffühler.  
 Kolli: AD 199  
 Bestell-Nr.: 163176  
 OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200  
 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser-  
 bereiter  
 - Behälter aus emailliertem Stahlblech  
 - eingebaute Heizschlange aus  
 emailliertem Stahl  
 - Seitenflansch  
 - Magnesium-Schutzanode  
 - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm  
 FCKW-freier PU-Hartschaum  
 - Kunststoff Außenverkleidung,  
 Farbe weiß  
 - Reinigungsdeckel  
 - verstellbare Füße  
 Verpackung: 1 Paket  
 - vollständig montierter Speicher  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar  
 - Sekundärseite (Behälter): 10 bar  
 Maximale Sicherheitstemperatur:  
 - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C  
 - Sekundärseite (Behälter): 95°C  
 Typ: OBLC 200  
 WEISS  
 Leistungsaufnahme: 33 kW  
 Inhalt: 200  
 l  
 Durchmesser: 605 mm  
 Höhe: 1212  
 mm  
 Heizfläche: 0,93 m<sup>2</sup>  
 Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8  
 kWh/24h  
 Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup> 12 kPa  
 Primär-Temperatur: 80 grd  
 Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h  
 Zapfleistung: 340  
 l/10min

Nummer	
	NL-Zahl 4,7 Versandgewicht: 105 kg Kolli: EC 615 Bestell-Nr.: 100018188 OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen für 2 Heizkreise, Verteilerbalken mit integriertem hydraulischen Abgleich, geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW. Verwendbar anstelle einer hydraulischen Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich (Durchsatz bis 3,5 m3/h) zur Aufnahme v. 2 OERTLI-Rohleder- Pumpenbaugruppen Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2" flachdichtend im unteren Bereich Primäranschlüsse 1 1/2" AG in flachdichtender Ausführung einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v. erforderlichen Fühlern Rasterabstand: 125 mm Bestell-Nr.: 191099 OERTLI Pumpengruppe für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para, komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli Nr.: EA 143 Bestell-Nr.: 100020167 OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168 Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik. Bestell-Nr.: 192212  Paket Bestell-Nr.: 55500014

Nummer		
55500015	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 015                      GMR 3025, OBL 200</p> <p>Paket 015</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>6.465,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70

RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3025 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,1 %  
 bei 50 / 30°C: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 76 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 80 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 120 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 Kolli: HR 35  
 Bestell-Nr.: 100013643  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicherfühler

## Nummer

für OETRONIC 3 und 4  
 für die Kombination mit Unterstell-  
 oder Beistellspeichern  
 (nicht für OBD 150)  
 bestehend aus:  
 - Speicherfühler mit 5m Kabel  
 - Simulationsstecker für  
 die Fremdstromanode  
 - Stecker für Speicherladepumpe  
 - Einbauanleitung  
 Kolli AD 212  
 Bestell-Nr.: 100000030  
 OERTLI Vorlauffühler  
 zur Aktivierung des ersten  
 Mischerkreises  
 bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.  
 Bei der GAWP als Vor- oder  
 Rücklauffühler.  
 Kolli: AD 199  
 Bestell-Nr.: 163176  
 OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200  
 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser-  
 bereiter  
 - Behälter aus emailliertem Stahlblech  
 - eingebaute Heizschlange aus  
 emailliertem Stahl  
 - Seitenflansch  
 - Magnesium-Schutzanode  
 - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm  
 FCKW-freier PU-Hartschaum  
 - Kunststoff Außenverkleidung,  
 Farbe weiß  
 - Reinigungsdeckel  
 - verstellbare Füße  
 Verpackung: 1 Paket  
 - vollständig montierter Speicher  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar  
 - Sekundärseite (Behälter): 10 bar  
 Maximale Sicherheitstemperatur:  
 - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C  
 - Sekundärseite (Behälter): 95°C  
 Typ: OBLC 200  
 WEISS  
 Leistungsaufnahme: 33 kW  
 Inhalt: 200  
 l  
 Durchmesser: 605 mm  
 Höhe: 1212  
 mm  
 Heizfläche: 0,93 m<sup>2</sup>  
 Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8  
 kWh/24h  
 Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup> 12 kPa  
 Primär-Temperatur: 80 grd  
 Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h  
 Zapfleistung: 340  
 l/10min

Nummer	
	NL-Zahl 4,7 Versandgewicht: 105 kg Kolli: EC 615 Bestell-Nr.: 100018188 OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen für 2 Heizkreise, Verteilerbalken mit integriertem hydraulischen Abgleich, geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW. Verwendbar anstelle einer hydraulischen Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich (Durchsatz bis 3,5 m3/h) zur Aufnahme v. 2 OERTLI-Rohleder- Pumpenbaugruppen Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2" flachdichtend im unteren Bereich Primäranschlüsse 1 1/2" AG in flachdichtender Ausführung einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v. erforderlichen Fühlern Rasterabstand: 125 mm Bestell-Nr.: 191099 OERTLI Pumpengruppe für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para, komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli Nr.: EA 143 Bestell-Nr.: 100020167 OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168 Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik. Bestell-Nr.: 192212  Paket Bestell-Nr.: 55500015

Nummer		
55500016	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket 016                      GMR 3035, OBL 200</p> <p>Paket 016</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>6.782,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 3035 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 100013644  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4

Nummer	
	für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli AD 212 Bestell-Nr.: 100000030 OERTLI Vorlauffühler zur Aktivierung des ersten Mischerkreises bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR. Bei der GAWP als Vor- oder Rücklauffühler. Kolli: AD 199 Bestell-Nr.: 163176 OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser- bereiter - Behälter aus emailliertem Stahlblech - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl - Seitenflansch - Magnesium-Schutzanode - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum - Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß - Reinigungsdeckel - verstellbare Füße Verpackung: 1 Paket - vollständig montierter Speicher Betriebsbedingungen: Maximaler Betriebsdruck: - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar - Sekundärseite (Behälter): 10 bar Maximale Sicherheitstemperatur: - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C - Sekundärseite (Behälter): 95°C Typ: OBLC 200 WEISS Leistungsaufnahme: 33 kW Inhalt: 200 l Durchmesser: 605 mm Höhe: 1212 mm Heizfläche: 0,93 m <sup>2</sup> Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8 kWh/24h Wassers. Widerstand bei 3m <sup>3</sup> 12 kPa Primär-Temperatur: 80 grd Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h Zapfleistung: 340 l/10min NL-Zahl 4,7

Nummer	
	<p>Versandgewicht: 105 kg                      Kolli: EC 615                      Bestell-Nr.: 100018188                      OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx                      kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen                      für 2 Heizkreise, Verteilerbalken                      mit integriertem hydraulischen Abgleich,                      geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW.                      Verwendbar anstelle einer hydraulischen                      Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich                      (Durchsatz bis 3,5 m3/h)                      zur Aufnahme v. 2 OERTLI-Rohleder-                      Pumpenbaugruppen                      Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit                      Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2"                      flachdichtend im unteren Bereich                      Primäranschlüsse 1 1/2" AG                      in flachdichtender Ausführung                      einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v.                      erforderlichen Fühlern                      Rasterabstand: 125 mm                      Bestell-Nr.: 191099                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit                      Dreiwegemischer und Stellmotor,                      Isolierschalen, Rückschlagklappe                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500016</p>

Nummer		
<b>55500018</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 018                      GMR 3015, 3xSUN D230, vert. Aufd. Falzz.</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>9.027,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

## Nummer

vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar, 12 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3015 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 107,0 %  
 bei 50 / 30°C: 110,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximal nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 0,0069 kg/s  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642

OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

OERTLI Speicherfühler

## Nummer

für OETRONIC 3 und 4  
 für die Kombination mit Unterstell-  
 oder Beistellspeichern  
 (nicht für OBD 150)  
 bestehend aus:  
 - Speicherfühler mit 5m Kabel  
 - Simulationsstecker für  
 die Fremdstromanode  
 - Stecker für Speicherladepumpe  
 - Einbauanleitung  
 Kolli AD 212  
 Bestell-Nr.: 100000030

OERTLI Solarpaket SUN D 230-3  
 3 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 6,9 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständering  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß  
 Bestell-Nr.: 192695

OERTLI Warmwasserbereiter OBS 300 N  
 SOLAR, weiß RAL 9010  
 Indirekt beheizter Speicher in stehen-  
 der Ausführung  
 - Behälter aus Stahl emailliert  
 - 2 eingeschweißte Glattrohrwärme-  
 tauscher, thermoglasiert  
 - Revisionsflansch mit grauer Abdeckung  
 - Magnesium-Schutzanode  
 - Wärmeisolierung aus 50mm dickem  
 FCKW-freiem Hartschaum  
 - Hart-PVC Außenmantel, weiß  
 Typ: OBS 300 N SOLAR  
 max. Betriebsdruck  
 -Ladeseitig (Wärmetauscher) bar : 10  
 -Warmwasserseitig  
 (Behälter) bar : 10  
 max. Betriebstemperatur  
 -Ladeseitig : 110°  
 -Warmwasserseitig : 95°  
 Leistungsaufnahme Heizung kW: 24  
 Solarwärmetauscher: m<sup>2</sup> 1,2  
 Höhe: mm 1.796  
 Speicherdurchmesser mm 605  
 Inhalt Speicher Liter : 300  
 Versandgewicht kg : 129  
 NL- Zahl 1,2  
 Kolli: ER 95

Nummer
<p>Bestell-Nr.: 100019522</p> <p>OERTLI Solar-Zweistrang-Gruppe                      OSS 1,5 - 6 mit 6 m Pumpe                      Kalte Seite (rechter Strang)                      Bestell-Nr.:191259                      OERTLI SOLARREGLER OETROSOL A                      für die Regelung einer Solaranlage mit                      Solarspeicher,                      Regelt auch die Solarpumpe der                      Pumpenstation DKP 6-8 und 9-20,                      modulierend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit digitaler Anzeige, einstellbare                          max.Temperaturbegrenzung auf 90 °C</li> <li>- incl. Kollektor- und                          Speichertemperaturfühler</li> <li>- Fühler PT 1000, Durchmesser 6 mm</li> </ul> <p>Diese intelligenten und unabhängigen                      Regelungen optimieren sich selbständig,                      indem die Temperaturen von Kollektor und                      Speicher ständig abgefragt werden                      und die Drehzahl der Umwälzpumpe                      angepasst wird (matched flow). Diese                      Solarregelungen verfügen über eine                      Pumpensteuerung zum Schutz der                      Solaranlage vor Übertemperatur.                      Logarithmus zur Vermeidung von                      Dampfschlägen Priosol-Funktion die                      in Verbindung mit einer kompatiblen                      Oetronik4 den Ertrag der Solaranlage                      steigert.</p> <p>2 Tage Daten Speicher, Wärmemengen                      Messung                      auch mit Impulsgeber für V-Bus                      Programmierbarer Delta T Ein - Aus                      Schaltpunkt                      Bestell-Nr.: 192482</p> <p>OERTLI Membran-Druckaus-                      dehnungsgefäß 18 Liter, für                      geschlossene Solaranlagen                      Bruttovolumen: 18 Liter                      Vordruck: 3 bar                      zul. Betriebsüberdruck: 10 bar                      ohne Wandhalterung                      Kolli: EG 14                      Bestell-Nr.: 251905</p> <p>Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500018</p>

Nummer		
55500019	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 019                      GMR 3025, 3xSUN D230, vert. Aufd. Falzz.</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>9.277,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

## Nummer

vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar, 12 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3025 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,1 %  
 bei 50 / 30°C: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf: Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 76 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 80 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 120 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 Kolli: HR 35  
 Bestell-Nr.: 100013643

OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4

Nummer	
	für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli AD 212 Bestell-Nr.: 100000030
	OERTLI Solarpaket SUN D 230-3 3 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 6,9 m <sup>2</sup> bestehend aus: - Flachkollektor - Montage - Sets - Aufständerung - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192695
	OERTLI Warmwasserbereiter OBS 300 N SOLAR, weiß RAL 9010 Indirekt beheizter Speicher in stehen- der Ausführung - Behälter aus Stahl emailliert - 2 eingeschweißte Glattrohrwärme- tauscher, thermoglasiert - Revisionsflansch mit grauer Abdeckung - Magnesium-Schutzanode - Wärmeisolierung aus 50mm dickem FCKW-freiem Hartschaum - Hart-PVC Außenmantel, weiß Typ:       OBS 300 N SOLAR max. Betriebsdruck -Ladeseitig (Wärmetauscher) bar : 10 -Warmwasserseitig (Behälter)                               bar : 10 max. Betriebstemperatur -Ladeseitig                               : 110° -Warmwasserseitig                       : 95° Leistungsaufnahme Heizung kW: 24 Solarwärmetauscher:                     m <sup>2</sup> 1,2 Höhe:                                     mm 1.796 Speicherdurchmesser                     mm 605 Inhalt Speicher                         Liter 300 Versandgewicht                         kg : 129 NL- Zahl                                 1,2 Kolli: ER 95 Bestell-Nr.:                             100019522

## Nummer

OERTLI Solar-Zweistrang-Gruppe  
 OSS 1,5 - 6 mit 6 m Pumpe  
 Kalte Seite (rechter Strang)  
 Bestell-Nr.:191259

OERTLI SOLARREGLER OETROSOL A  
 für die Regelung einer Solaranlage mit  
 Solarspeicher,  
 Regelt auch die Solarpumpe der  
 Pumpenstation DKP 6-8 und 9-20,  
 modulierend.  
 - mit digitaler Anzeige, einstellbare  
 max.Temperaturbegrenzung auf 90 °C  
 - incl. Kollektor- und  
 Speichertemperaturfühler  
 - Fühler PT 1000, Durchmesser 6 mm  
 Diese intelligenten und unabhängigen  
 Regelungen optimieren sich selbständig,  
 indem die Temperaturen von Kollektor und  
 Speicher ständig abgefragt werden  
 und die Drehzahl der Umwälzpumpe  
 angepasst wird (matched flow). Diese  
 Solarregelungen verfügen über eine  
 Pumpensteuerung zum Schutz der  
 Solaranlage vor Übertemperatur.  
 Logarithmus zur Vermeidung von  
 Dampfschlägen Priosol-Funktion die  
 in Verbindung mit einer kompatiblen  
 Oetronik4 den Ertrag der Solaranlage  
 steigert.  
 2 Tage Daten Speicher, Wärmemengen  
 Messung  
 auch mit Impulsgeber für V-Bus  
 Programmierbarer Delta T Ein - Aus  
 Schaltpunkt  
 Bestell-Nr.: 192482

OERTLI Membran-Druckaus-  
 dehnungsgefäß 18 Liter, für  
 geschlossene Solaranlagen  
 Bruttovolumen: 18 Liter  
 Vordruck: 3 bar  
 zul. Betriebsüberdruck: 10 bar  
 ohne Wandhalterung  
 Kolli: EG 14  
 Bestell-Nr.: 251905

Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter  
 komplett mit Absperrventilen 22 mm Type  
 TF 1  
 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und  
 Schlamm aus dem Heizungssystem,  
 zum Einbau in den Heizungs Rücklauf  
 für alle Kessel bis zu 35 kW,  
 je nach Anlagen Hydraulik.  
 Bestell-Nr.: 100020045

Paket Bestell-Nr.: 55500019

Nummer		
55500020	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 020                      GMR 3035, 3xSUN D230, vert. Aufd. Falzz.</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>9.594,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

## Nummer

vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3035 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximal nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 100013644

OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4  
 für die Kombination mit Unterstell-

## Nummer

oder Beistellspeichern  
 (nicht für OBD 150)  
 bestehend aus:  
 - Speicherfühler mit 5m Kabel  
 - Simulationsstecker für  
 die Fremdstromanode  
 - Stecker für Speicherladepumpe  
 - Einbauanleitung  
 Kolli AD 212  
 Bestell-Nr.: 100000030

OERTLI Solarpaket SUN D 230-3  
 3 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 6,9 m<sup>2</sup>  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß  
 Bestell-Nr.: 192695

OERTLI Warmwasserbereiter OBS 300 N  
 SOLAR, weiß RAL 9010  
 Indirekt beheizter Speicher in stehen-  
 der Ausführung  
 - Behälter aus Stahl emailliert  
 - 2 eingeschweißte Glattrohrwärme-  
 tauscher, thermoglasiert  
 - Revisionsflansch mit grauer Abdeckung  
 - Magnesium-Schutzanode  
 - Wärmeisolierung aus 50mm dickem  
 FCKW-freiem Hartschaum  
 - Hart-PVC Außenmantel, weiß  
 Typ: OBS 300 N SOLAR  
 max. Betriebsdruck  
 -Ladeseitig (Wärmetauscher) bar : 10  
 -Warmwasserseitig  
 (Behälter) bar : 10  
 max. Betriebstemperatur  
 -Ladeseitig : 110°  
 -Warmwasserseitig : 95°  
 Leistungsaufnahme Heizung kW: 24  
 Solarwärmetauscher: m<sup>2</sup> 1,2  
 Höhe: mm 1.796  
 Speicherdurchmesser mm 605  
 Inhalt Speicher Liter : 300  
 Versandgewicht kg : 129  
 NL- Zahl 1,2  
 Kolli: ER 95  
 Bestell-Nr.: 100019522  
 OERTLI Solar-Zweistrang-Gruppe

Nummer	
	<p>OSS 1,5 - 6 mit 6 m Pumpe                      Kalte Seite (rechter Strang)                      Bestell-Nr.:191259</p>
	<p>OERTLI SOLARREGLER OETROSOL A                      für die Regelung einer Solaranlage mit                      Solarspeicher,                      Regelt auch die Solarpumpe der                      Pumpenstation DKP 6-8 und 9-20,                      modulierend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit digitaler Anzeige, einstellbare                          max.Temperaturbegrenzung auf 90 °C</li> <li>- incl. Kollektor- und                          Speichertemperaturfühler</li> <li>- Fühler PT 1000, Durchmesser 6 mm</li> </ul> <p>Diese intelligenten und unabhängigen                      Regelungen optimieren sich selbständig,                      indem die Temperaturen von Kollektor und                      Speicher ständig abgefragt werden                      und die Drehzahl der Umwälzpumpe                      angepasst wird (matched flow). Diese                      Solarregelungen verfügen über eine                      Pumpensteuerung zum Schutz der                      Solaranlage vor Übertemperatur.                      Logarithmus zur Vermeidung von                      Dampfschlägen Priosol-Funktion die                      in Verbindung mit einer kompatiblen                      Oetronik4 den Ertrag der Solaranlage                      steigert.</p> <p>2 Tage Daten Speicher, Wärmemengen                      Messung                      auch mit Impulsgeber für V-Bus                      Programmierbarer Delta T Ein - Aus                      Schaltpunkt                      Bestell-Nr.: 192482</p>
	<p>OERTLI Membran-Druckaus-                      dehnungsgefäß 18 Liter, für                      geschlossene Solaranlagen</p> <p>Bruttovolumen: 18 Liter                      Vordruck: 3 bar                      zul. Betriebsüberdruck: 10 bar                      ohne Wandhalterung                      Kolli: EG 14                      Bestell-Nr.: 251905</p>
	<p>Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045</p>
	<p>Paket Bestell-Nr.: 55500019</p>

Nummer		
55500021	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 021                  2 x GMR 3015, Warmwasserbereiter OBLC</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>9.040,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                  OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                      zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                      Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                      Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

## Nummer

vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar, 12 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3015 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf: Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 2 x 100013642

OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 2 x 191733

OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4

Nummer	
	<p>für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p> <p>OERTLI Pufferfühler als Pufferfühler und Summenvorlauffühler in einer Kaskade für den Einsatz in hydraulischen Weichen in Verbindung mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305</p> <p>OERTLI Buskabel geschirmt, 12 Meter lang,                      für Kesselkaskaden von mehreren Kesseln und Mischererweiterung für Schaltfeld OE-tronic 3 und 4.                      Kolli: AD 134                      Bestell-Nr.: 161114</p> <p>OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 300 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Schutzanode                      - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum                      - Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - verstellbare Füße                      Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher                      Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C                      Typ: OBLC 300 weiß                      Leistungsaufnahme: 39 kW                      Inhalt: 300 l                      Durchmesser: 605mm                      Höhe: 1734 mm                      Heizfläche: 1,2 m<sup>2</sup>                      Bereitschaftsverl. dT45k: 2,2 kWh/24h                      Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup>: 12kPa</p>

Nummer
<p>Primär-Temperatur: 80 °C                      Dauerleistung bei dt 35: 960 l/h                      Zapfleistung: 520 l/10min                      Versandgewicht: 125 kg                      Kolli: EC 616                      Bestell-Nr.: 100018189</p> <p>OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m³/h                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346</p> <p>OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167</p> <p>OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von einer Pumpengruppe,                      die passende Pumpengruppe ist Artikel                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 142                      Bestell-Nr.: 100020166</p> <p>Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 1" (DN 25) Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis 65 kW bei 20 Kelvin                      Spreizung,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192509</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500021</p>

Nummer		
55500022	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 022                  2 x GMR 3025, Warmwasserbereiter OBLC</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>9.540,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                  OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                      zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

Nummer	
	<p>vorbereitet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar, 12 Liter Ausdehnungsgefäß.</li> <li>- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010</li> <li>- Typ: Optimat GMR 3025 Condens</li> </ul> <p>Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW                  Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                  Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW                  Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8                  bei 80 / 60° C: 96,1 %                  bei 50 / 30° C: 108,0 %                  Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi                  bei 80 / 60° C: 96,3 %                  bei 50 / 30° C: 102,0 %                  Hilfsenergiebedarf: Standby 4 Watt,                  Werkseinstellung 76 Watt.                  pH-Wert Kondensat: 4,5                  Abgastemperatur bei                  80 / 60° C max. Leistung: 80 °C                  40 / 30° C min. Leistung: 30 °C                  Maximaler nutzbarer Abgas                  Restförderdruck: 120 Pa                  Abgasmassenstrom nach                  DIN 4705 T1 für Erdgas E                  bei 80 / 60° C: 8,9-42,1 kg/h                  CO2-Gehalt:                  Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%                  Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%                  Propan: max. 10,3% / min. 9,9%                  Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter                  Mindestwasser-Umlaufmenge: keine                  Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar                  bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz                  Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T                  690/820/450/450 mm                  Abgasanschluss: DN 80 / 125                  Transportgewicht: 43 kg                  Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung                  bei maximaler Leistung: 42 dB (A)                  Kolli: HR 35                  Bestell-Nr.: 2 x 100013643</p> <p>OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"                  (DN 15) Innengewinde Eingang,                  Klemmringverschraubung 15 mm                  und thermisch auslösender                  Gas-Absperreinrichtung                  für alle GMR 3000 Condens                  Bestell-Nr.: 2 x 191733</p> <p>OERTLI Speicherfühler                  für OETRONIC 3 und 4</p>

Nummer	
	<p>für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p>
	<p>OERTLI Pufferfühler als Pufferfühler und Summenvorlauffühler in einer Kaskade für den Einsatz in hydraulischen Weichen in Verbindung mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305</p>
	<p>OERTLI Buskabel geschirmt, 12 Meter lang,                      für Kesselkaskaden von mehreren Kesseln und Mischererweiterung für Schaltfeld OE-tronic 3 und 4.                      Kolli: AD 134                      Bestell-Nr.: 161114</p>
	<p>OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 300 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Schutzanode                      - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum                      - Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - verstellbare Füße                      Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher                      Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C                      Typ: OBLC 300 weiß                      Leistungsaufnahme: 39 kW                      Inhalt: 300 l                      Durchmesser: 605 mm                      Höhe: 1734 mm                      Heizfläche: 1,2 m<sup>2</sup>                      Bereitschaftsverl. dT45k: 2,2 kWh/24h                      Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup>:12kPa</p>

Nummer
<p>Primär-Temperatur: 80 °C                      Dauerleistung bei dt 35: 960 l/h                      Zapfleistung: 520 l/10min                      Versandgewicht: 125 kg                      Kolli: EC 616                      Bestell-Nr.: 100018189</p> <p>OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m³/h                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346</p> <p>OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167</p> <p>OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von einer Pumpengruppe,                      die passende Pumpengruppe ist Artikel                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 142                      Bestell-Nr.: 100020166</p> <p>Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 1" (DN 25) Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis 65 kW bei 20 Kelvin                      Spreizung,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192509</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500021</p>

Nummer	
<b>55500023</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 023 2 x GMR 3035, Warmwasserbereiter OBLC</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Brennwertpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 10.174,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwertkessel OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen: zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für</li> </ul>

## Nummer

die Mehrfachbelegung und Kaskadierung vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3035 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf: Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximal nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 2 x 100013644

OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 2 x 191733

OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4

Nummer	
	<p>für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p> <p>OERTLI Pufferfühler als Pufferfühler und Summenvorlauffühler in einer Kaskade für den Einsatz in hydraulischen Weichen in Verbindung mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305</p> <p>OERTLI Buskabel geschirmt, 12 Meter lang,                      für Kesselkaskaden von mehreren Kesseln und Mischererweiterung für Schaltfeld OE-tronic 3 und 4.                      Kolli: AD 134                      Bestell-Nr.: 161114</p> <p>OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 300 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Schutzanode                      - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum                      - Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - verstellbare Füße                      Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher                      Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C                      Typ: OBLC 300 weiß                      Leistungsaufnahme: 39 kW                      Inhalt: 300 l                      Durchmesser: 605mm                      Höhe: 1734 mm                      Heizfläche: 1,2 m<sup>2</sup>                      Bereitschaftsverl. dT45k: 2,2 kWh/24h                      Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup>: 12kPa</p>

Nummer
<p>Primär-Temperatur: 80 °C                      Dauerleistung bei dt 35: 960 l/h                      Zapfleistung: 520 l/10min                      Versandgewicht: 125 kg                      Kolli: EC 616                      Bestell-Nr.: 100018189</p> <p>OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m³/h                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346</p> <p>OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167</p> <p>OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von einer Pumpengruppe,                      die passende Pumpengruppe ist Artikel                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 142                      Bestell-Nr.: 100020166</p> <p>Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 1" (DN 25) Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis 65 kW bei 20 Kelvin                      Spreizung,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192509</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500021</p>

Nummer		
55500024	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 024                      GMR 3015, 2 x Warmwasserbereiter OBLC</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>5.698,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

## Nummer

vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar, 12 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3015 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf: Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642

OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733  
 PUMPE WILO Yonos Para RS 15/6 RKC  
 FSM 130 12h, EEI <= 0,20,  
 Effizienzklasse A\*\*,

Nummer	
	<p>3 - 45 Watt, PN 6, I<sub>max</sub> 0,44 A, IPX4D, TF95                      ohne Verschraubungen und Dichtungen,                      Kabelanschluss auf 12 Uhr.                      Bestell-Nr.: 192523</p> <p>OERTLI Pufferfühler als                      Pufferfühler und Summenvorlauffühler                      in einer Kaskade für den Einsatz in                      hydraulischen Weichen in Verbindung                      mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305</p> <p>OERTLI 3-Wege-Umschaltventil SOLAR                      3/4 Zoll Rp mit Schalt- und                      Dauerspannung                      Kolli EC 164                      Bestell-Nr.: 89804803</p> <p>OERTLI Speicherfühler                      für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                      die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p> <p>OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200                      Hochleistungs-Beistell-Warmwasser-                      bereiter                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus                      emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Schutzanode                      - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm                      FCKW-freier PU-Hartschaum                      - Kunststoff Außenverkleidung,                      Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - verstellbare Füße                      Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher                      Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C                      Typ: OBLC 200 WEISS                      Leistungsaufnahme: 33 kW</p>

Nummer	
	Inhalt: 200 l Durchmesser: 605 mm Höhe: 1212 mm Heizfläche: 0,93 m <sup>2</sup> Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8 kWh/24h Wassers. Widerstand bei 3m <sup>3</sup> 12 kPa Primär-Temperatur: 80 grd Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h Zapfleistung: 340 l/10min NL-Zahl 4,7 Versandgewicht: 105 kg Bestell-Nr.: 2 x 100018188  Hydrozyklon- und Magnettleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik. Bestell-Nr.: 100020045  Paket Bestell-Nr.: 55500024

Nummer		
55500025	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 025                      GMR 3025, 2 x Warmwasserbereiter OBLC</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>5.948,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

## Nummer

vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar, 12 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3025 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,1 %  
 bei 50 / 30°C: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf: Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 76 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 80 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 120 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 Kolli: HR 35  
 Bestell-Nr.: 100013643

OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

PUMPE WILO Yonos Para RS 15/6 RKC  
 FSM 130 12h, EEI <= 0,20,

Nummer	
	<p>Effizienzklasse A**,                      3 - 45 Watt, PN 6, I<sub>max</sub> 0,44 A, IPX4D,                      TF95 ohne Verschraubungen und                      Dichtungen,                      Kabelanschluss auf 12 Uhr.                      Bestell-Nr.: 192523</p>
	<p>OERTLI Pufferfühler als                      Pufferfühler und Summenvorlauffühler                      in einer Kaskade für den Einsatz in                      hydraulischen Weichen in Verbindung                      mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305</p>
	<p>OERTLI 3-Wege-Umschaltventil SOLAR                      3/4 Zoll Rp mit Schalt- und                      Dauerspannung                      Kolli EC 164                      Bestell-Nr.: 89804803</p>
	<p>OERTLI Speicherfühler                      für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                        die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p>
	<p>OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200                      Hochleistungs-Beistell-Warmwasser-                      bereiter                      - Behälter aus emailliertem Stahlblech                      - eingebaute Heizschlange aus                        emailliertem Stahl                      - Seitenflansch                      - Magnesium-Schutzanode                      - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm                        FCKW-freier PU-Hartschaum                      - Kunststoff Außenverkleidung,                        Farbe weiß                      - Reinigungsdeckel                      - verstellbare Füße                      Verpackung: 1 Paket                      - vollständig montierter Speicher                      Betriebsbedingungen:                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar                      - Sekundärseite (Behälter): 10 bar                      Maximale Sicherheitstemperatur:                      - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C                      - Sekundärseite (Behälter): 95°C                      Typ: OBLC 200 WEISS</p>

Nummer	
	Leistungsaufnahme: 33 kW Inhalt: 200 l Durchmesser: 605 mm Höhe: 1212 mm Heizfläche: 0,93 m <sup>2</sup> Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8 kWh/24h Wassers. Widerstand bei 3m <sup>3</sup> 12 kPa Primär-Temperatur: 80 grd Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h Zapfleistung: 340 l/10min NL-Zahl 4,7 Versandgewicht: 105 kg Bestell-Nr.: 2 x 100018188  Hydrozyklon- und Magnettleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik. Bestell-Nr.: 100020045  Paket Bestell-Nr.: 55500025

Nummer		
55500026	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket 026                      GMR 3035, 2 x Warmwasserbereiter OBLC</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>6.265,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC/50 Hz, S--</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann. Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden. Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> <li>- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung und Kaskadierung</li> </ul>

## Nummer

vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70 RES, Montageplatte mit Absperrhähnen und Nachfülleinrichtung, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 3035 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 100013644

OERTLI Gasabsperrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

PUMPE WILO Yonos Para RS 15/6 RKC  
 FSM 130 12h, EEI <= 0,20,  
 Effizienzklasse A\*\*,

Nummer	
	3 - 45 Watt, PN 6, I <sub>max</sub> 0,44 A, IPX4D, TF95 ohne Verschraubungen und Dichtungen, Kabelanschluss auf 12 Uhr. Bestell-Nr.: 192523
	OERTLI Pufferfühler als Pufferfühler und Summenvorlauffühler in einer Kaskade für den Einsatz in hydraulischen Weichen in Verbindung mit OE-tronic 4. Kolli: AD 250 Bestell-Nr.: 100013305
	OERTLI 3-Wege-Umschaltventil SOLAR 3/4 Zoll Rp mit Schalt- und Dauerspannung Kolli EC 164 Bestell-Nr.: 89804803
	OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli AD 212 Bestell-Nr.: 100000030
	OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser- bereiter - Behälter aus emailliertem Stahlblech - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl - Seitenflansch - Magnesium-Schutzanode - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum - Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß - Reinigungsdeckel - verstellbare Füße Verpackung: 1 Paket - vollständig montierter Speicher Betriebsbedingungen: Maximaler Betriebsdruck: - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar - Sekundärseite (Behälter): 10 bar Maximale Sicherheitstemperatur: -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C - Sekundärseite (Behälter): 95°C Typ: OBLC 200 WEISS Leistungsaufnahme: 33 kW

Nummer	
	Inhalt: 200 l Durchmesser: 605 mm Höhe: 1212 mm Heizfläche: 0,93 m <sup>2</sup> Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8 kWh/24h Wassers. Widerstand bei 3m <sup>3</sup> 12 kPa Primär-Temperatur: 80 grd Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h Zapfleistung: 340 l/10min NL-Zahl 4,7 Versandgewicht: 105 kg Bestell-Nr.: 2 x 100018188  Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik. Bestell-Nr.: 100020045  Paket Bestell-Nr.: 55500026

Nummer	
55500101	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket 101 GMR 5045, OBL 300</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Paket 101</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 6.174,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR 5000 mit Speicher</p> <p>bestehend aus:</p> <p>OERTLI Optimat 5045 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 8,9 - 43 kW mit OE-tronic 4</p> <p>Nennwärmeleistung:                      bei tV / tR 75 / 60°: 8,0 - 40,0 kW                      bei tV / tR 40 / 30°: 8,9 - 43,0 kW                      Nennwärmebelastung (Hu): 8,2 - 41,2 kW</p> <p>Summenvorlauffühler</p> <p>Speicherfühler</p> <p>Vorlauffühler für Mischerkreis</p> <p>Anschluss-Set inkl. Gashahn und TAS</p> <p>Kesselkreispumpe Typ: UPM 25/70 Energieeffizienzklasse A</p> <p>Hydraulische Weicher 60/60-1" bis 70 kW, max. Durchsatz 3 m³/h</p> <p>Trinkwarmwasserspeicher OBL 300 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> </ul> <p>Leistungsaufnahme: 44 kW                      Inhalt: 300 l                      Heizfläche: 1,19 m²                      Bereitschaftswärmeverl.: 0,20 Wh/j/K/L                      Primär-Durchsatz: 3,0 m³/h                      Wassers. Widerstand primär: 118 mbar                      Primär-Temperatur: 80 grd                      Dauerleistung bei dt 35: 1080 l/h                      Zapfleistung: 510 l/10min                      Versandgewicht: 155 kg                      Kolli: EC 452</p> <p>Bestell-Nr.: 55500101</p>

Nummer	
55500102	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket 102 GMR 5065, OBL 400</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Paket 10</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 7.522,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR 5000 mit Speicher</p> <p>bestehend aus:</p> <p>OERTLI Optimat 5065 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 13,3 - 65 kW mit OE-tronic 4</p> <p>Nennwärmeleistung:                      bei tV / tR 75 / 60°: 12,0 - 61,0 kW                      bei tV / tR 40 / 30°: 13,3 - 65,0 kW                      Nennwärmebelastung (Hu): 12,2 - 62 kW</p> <p>Summenvorlauffühler</p> <p>Speicherfühler</p> <p>Vorlauffühler für Mischerkreis</p> <p>Anschluss-Set inkl. Gashahn und TAS</p> <p>Kesselkreispumpe Typ: UPM 25/70 Energieeffizienzklasse A</p> <p>Hydraulische Weicher 60/60-1" bis 70 kW, max. Durchsatz 3 m³/h</p> <p>Trinkwarmwasserspeicher OBL 400 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> </ul> <p>Leistungsaufnahme: 55 kW                      Inhalt: 400 l                      Heizfläche: 1,67 m²                      Bereitschaftswärmeverl.: 0,19 Wh/j/K/L                      Primär-Durchsatz: 3,0 m³/h                      Wassers. Widerstand primär: 155 mbar                      Primär-Temperatur: 80 grd                      Dauerleistung bei dt 35: 1350 l/h                      Zapfleistung: 580 l/10min                      Versandgewicht: 238 kg                      Kolli: EC 452</p> <p>Bestell-Nr.: 55500102</p>

Nummer	
<b>55500103</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket 103 GMR 5090, OBL 500</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Paket 103</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 8.929,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR 5000 mit Speicher</p> <p>bestehend aus:</p> <p>OERTLI Optimat 5090 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 15,8 - 89,5 kW mit OE-tronic 4</p> <p>Nennwärmeleistung:                      bei tV / tR 75 / 60°: 14,1 - 84,2 kW                      bei tV / tR 40 / 30°: 15,8 - 89,5 kW                      Nennwärmebelastung (Hu): 14,6 - 86 kW</p> <p>Summenvorlauffühler</p> <p>Speicherfühler</p> <p>Vorlauffühler für Mischerkreis</p> <p>Anschluss-Set inkl. Gashahn und TAS</p> <p>Kesselkreispumpe Typ: UPE 25/80</p> <p>Hydraulische Weicher 80/60-1 1/4" bis 100 kW, max. Durchsatz 4,5 m³/h</p> <p>Trinkwarmwasserspeicher OBL 500 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behälter aus emailliertem Stahlblech</li> <li>- eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl</li> </ul> <p>Leistungsaufnahme: 70 kW                      Inhalt: 500 l                      Heizfläche: 2,22 m²                      Bereitschaftswärmeverl.: 0,15 Wh/j/K/L                      Primär-Durchsatz: 3,0 m³/h                      Wassers. Widerstand primär: 200 mbar                      Primär-Temperatur: 80 grd                      Dauerleistung bei dt 35: 1720 l/h                      Zapfleistung: 780 l/10min                      Versandgewicht: 290 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 55500103</p>

Nummer	
55500105	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket 105 3xGMR 5045, Kaskadenset LW, OB 1000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Paket 105</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 22.314,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Bestellbeispiel Paket 3 x GMR 5045 Master/Slave Kaskadenset für Wandmontage</p> <p>bestehend aus:</p> <p>1Stück OERTLI Optimat 5045 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 8,9 - 43 kW mit OE-tronic 4 Nennwärmeleistung: bei tV / tR 75 / 60°: 8,0 - 40,0 kW bei tV / tR 40 / 30°: 8,9 - 43,0 kW Nennwärmebelastung (Hu): 8,2 - 41,2 kW</p> <p>2 Stück OERTLI Optimat 5045 Condens Gas-Brennwertkessel mit netzstromunabhängiger Service-Innenbeleuchtung von 8,9 - 43 kW mit OE-Control Nennwärmeleistung: bei tV / tR 75 / 60°: 8,0 - 40,0 kW bei tV / tR 40 / 30°: 8,9 - 43,0 kW Nennwärmebelastung (Hu): 8,2 - 41,2 kW</p> <p>Vorlauffühler Mischerkreis</p> <p>Platine+Vorlauffühler 2'ter Mischerkreis</p> <p>Kaskadenset LW.0120kW.3000 zur Wandmontage inklusive Kesselkreispumpen und Blockisolierung Kaskandenanschluss Sammler: DN 65 Gasverteilerrohr: DN 50</p> <p>3 Stück Isolierung Verteilerbalken</p> <p>3 Stück Isolierung Kessel-Anschluss-Satz</p> <p>3 Stück Isolierung hinten Kessel-Anschlussgruppe</p> <p>Isolierung Sammler &lt; 350 kW</p> <p>Warmwasserspeicher OB 1000</p>

Nummer	
	<p>Speicherinhalt: 960 ltr. Heizfläche Wärmetauscher: 6,70 m<sup>2</sup> Primär-Durchsatz: 6,0 m<sup>3</sup>/h Wassers.Widerstand primär: 348 mbar Leistungsaufnahme: 178 kW Dauerleistung bei dT 35: 4360 ltr./h Spitzenleistung bei dT 50: 1430 ltr./10 min. NL-Zahl: 45</p> <p>Speicherfühler</p> <p>3 Stück Raumstation RS400</p> <p>Bestell-Nr.: 55500105</p>

Nummer		
55500201	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GSCR 15 OBL 200</p> <p>OEnoviaTowerGas</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GSCR</p> <p>6.476,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium. Hoher Normnutzungsgrad, bis 109% Niedrige Schadstoffemissionen: NOx &lt; 35 mg/kWh Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet. OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar. Abgas-Anschluss: 80/125 mm Erdgas: 20/25 mbar Propangas: 50 mbar Kategorie: II2ELL3BP Typ : GSCR 15 Condens Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa Wasserinhalt: 1,9 L Wasser-Minimaldurchsatz: keiner Leergewicht: 56 kg Kolli: JA 21 Bestell-Nr. 100017756</p>

Nummer	
	<p>Verrohrungssatz für die Speicherladung eines externen Speichers                      Die Anschlüsse enden wie beim GSCR 15 hinten am Kessel                      Kolli: JA 10                      Bestell-Nr.: 100017393                      OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli: AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030                      OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben,                      auch als Halterung für die Verrohrung von Kreis B mit Zubehör (JA 6) / (JA 7 möglich, aber nicht wirtschaftlich) und (JA 35) und als Halterung der Verrohrung für die Speicherladung eines externen Speichers mit Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.                      Kolli: JA 36                      Bestell-Nr.: 100017996                      Anschlussrohre, flexibel mit 2 Absperrventilen für Kolli JA 6 und JA 83 für einen gemischten Heizkreis.                      Die Anschlussrohre können auf die entsprechenden Anschlusset nach oben JA 26 und JA 36, links JA 27 oder rechts JA 28 geführt werden.                      Die Anschlussrohre können auch als Verbindung zwischen dem Verrohrungssatz externer Speicher JA 10 und dem Anschluss-Set mit Hähnen JA 36 eingebaut werden.                      Kolli: JA 35                      Bestell-Nr.: 100017827                      OERTLI Vorlauffühler zur Aktivierung des ersten Mischerkreises bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder Rücklauffühler.</p>

## Nummer

Kolli: AD 199  
 Bestell-Nr.: 163176  
 OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200  
 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser-  
 bereiter  
 - Behälter aus emailliertem Stahlblech  
 - eingebaute Heizschlange aus  
 emailliertem Stahl  
 - Seitenflansch  
 - Magnesium-Schutzanode  
 - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm  
 FCKW-freier PU-Hartschaum  
 - Kunststoff Außenverkleidung,  
 Farbe weiß  
 - Reinigungsdeckel  
 - verstellbare Füße  
 Verpackung: 1 Paket  
 - vollständig montierter Speicher  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar  
 - Sekundärseite (Behälter): 10 bar  
 Maximale Sicherheitstemperatur:  
 - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C  
 - Sekundärseite (Behälter): 95°C  
 Typ: OBLC 200  
 WEISS  
 Leistungsaufnahme: 33 kW  
 Inhalt: 200  
 l  
 Durchmesser: 605 mm  
 Höhe: 1212  
 mm  
 Heizfläche: 0,93 m<sup>2</sup>  
 Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8  
 kWh/24h  
 Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup> 12 kPa  
 Primär-Temperatur: 80 grd  
 Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h  
 Zapfleistung: 340  
 l/10min  
 NL-Zahl 4,7  
 Versandgewicht: 105 kg  
 Kolli: EC 615  
 Bestell-Nr.: 100018188  
 OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx  
 kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen  
 für 2 Heizkreise, Verteilerbalken  
 mit integriertem hydraulischen Abgleich,  
 geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW.  
 Verwendbar anstelle einer hydraulischen  
 Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich  
 (Durchsatz bis 3,5 m<sup>3</sup>/h)  
 zur Aufnahme v. 2 OERTLI-Rohleder-  
 Pumpenbaugruppen  
 Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit  
 Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2"  
 flachdichtend im unteren Bereich  
 Primäranschlüsse 1 1/2" AG

Nummer	
	<p>in flachdichtender Ausführung                      einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v.                      erforderlichen Fühlern                      Rasterabstand: 125 mm                      Bestell-Nr.: 191099                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit                      Dreiwegemischer und Stellmotor,                      Isolierschalen, Rückschlagklappe                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500201</p>

Nummer		
55500202	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GSCR 25 OBL 200</p> <p>OEnoviaTowerGas</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GSCR</p> <p>6.634,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium. Hoher Normnutzungsgrad, bis 109% Niedrige Schadstoffemissionen: NOx &lt; 40 mg/kWh Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet. OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar. Abgas-Anschluss: 80/125 mm Erdgas: 20/25 mbar Propangas: 50 mbar Kategorie: II2ELL3BP Typ : GSCR 25 Condens Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa Wasserinhalt: 1,9 L Wasser-Minimaldurchsatz: keiner Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz</p>

## Nummer

Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757  
 Verrohrungssatz für die  
 Speicherladung eines externen  
 Speichers  
 Die Anschlüsse enden wie beim  
 GSCR 15 hinten am Kessel  
 Kolli: JA 10  
 Bestell-Nr.: 100017393  
 OERTLI Speicherfühler  
 für OETRONIC 3 und 4  
 für die Kombination mit Unterstell-  
 oder Beistellspeichern  
 (nicht für OBD 150)  
 bestehend aus:  
 - Speicherfühler mit 5m Kabel  
 - Simulationsstecker für  
 die Fremdstromanode  
 - Stecker für Speicherladepumpe  
 - Einbauanleitung  
 Kolli: AD 212  
 Bestell-Nr.: 100000030  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen  
 für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und  
 Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse  
 oben,  
 auch als Halterung für die Verrohrung  
 von Kreis B  
 mit Zubehör (JA 6) / (JA 7 möglich, aber  
 nicht  
 wirtschaftlich) und (JA 35) und  
 als Halterung der Verrohrung für die  
 Speicherladung eines externen Speichers  
 mit  
 Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.  
 Kolli: JA 36  
 Bestell-Nr.: 100017996  
 Anschlussrohre, flexibel mit 2  
 Absperrventilen  
 für Kolli JA 6 und JA 83 für einen  
 gemischten Heizkreis.  
 Die Anschlussrohre können auf die  
 entsprechenden Anschlussset nach oben  
 JA 26 und JA 36, links JA 27 oder  
 rechts JA 28 geführt werden.  
 Die Anschlussrohre können auch als  
 Verbindung  
 zwischen dem Verrohrungssatz externer  
 Speicher  
 JA 10 und dem Anschluss-Set mit Hähnen  
 JA 36  
 eingebaut werden.  
 Kolli: JA 35  
 Bestell-Nr.: 100017827  
 OERTLI Vorlauffühler  
 zur Aktivierung des ersten  
 Mischerkreises

Nummer	
	bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR. Bei der GAWP als Vor- oder Rücklauffühler. Kolli: AD 199 Bestell-Nr.: 163176 OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200 Hochleistungs-Beistell-Warmwasserbereiter - Behälter aus emailliertem Stahlblech - eingebaute Heizschlange aus emailliertem Stahl - Seitenflansch - Magnesium-Schutzanode - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm FCKW-freier PU-Hartschaum - Kunststoff Außenverkleidung, Farbe weiß - Reinigungsdeckel - verstellbare Füße Verpackung: 1 Paket - vollständig montierter Speicher Betriebsbedingungen: Maximaler Betriebsdruck: - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar - Sekundärseite (Behälter): 10 bar Maximale Sicherheitstemperatur: - Primärseite (Wärmetauscher): 110°C - Sekundärseite (Behälter): 95°C Typ: OBLC 200 WEISS Leistungsaufnahme: 33 kW Inhalt: 200 l Durchmesser: 605 mm Höhe: 1212 mm Heizfläche: 0,93 m <sup>2</sup> Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8 kWh/24h Wassers. Widerstand bei 3m <sup>3</sup> 12 kPa Primär-Temperatur: 80 grd Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h Zapfleistung: 340 l/10min NL-Zahl 4,7 Versandgewicht: 105 kg Kolli: EC 615 Bestell-Nr.: 100018188 OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen für 2 Heizkreise, Verteilerbalken mit integriertem hydraulischen Abgleich, geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW. Verwendbar anstelle einer hydraulischen Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich (Durchsatz bis 3,5 m <sup>3</sup> /h) zur Aufnahme v. 2 OERTLI-Rohleder-Pumpenbaugruppen Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit

Nummer	
	<p>Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2" flachdichtend im unteren Bereich Primäranschlüsse 1 1/2" AG in flachdichtender Ausführung einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v. erforderlichen Fühlern                      Rasterabstand: 125 mm                      Bestell-Nr.: 191099</p> <p>OERTLI Pumpengruppe für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para, komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167</p> <p>OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168</p> <p>Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500202</p>

Nummer		
55500203	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GSCR 35 OBL 200</p> <p>OEnoviaTowerGas</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GSCR</p> <p>7.323,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium. Hoher Normnutzungsgrad, bis 109% Niedrige Schadstoffemissionen: NOx &lt; 45 mg/kWh Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet. OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar. Abgas-Anschluss: 80/125 mm Erdgas: 20/25 mbar Propangas: 50 mbar Kategorie: II2ELL3BP Typ : GSCR 35 Condens Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa Wasserinhalt: 2,5 L Wasser-Minimaldurchsatz: keiner Leergewicht: 58 kg Kolli: JA 23 Bestell-Nr. 100017758 Verrohrungssatz für die</p>

Nummer	
	<p>Speicherladung eines externen Speichers                      Die Anschlüsse enden wie beim GSCR 15 hinten am Kessel                      Kolli: JA 10                      Bestell-Nr.: 100017393                      OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli: AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030                      OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und Gasabsperrrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben,                      auch als Halterung für die Verrohrung von Kreis B mit Zubehör (JA 6) / (JA 7 möglich, aber nicht wirtschaftlich) und (JA 35) und als Halterung der Verrohrung für die Speicherladung eines externen Speichers mit Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.                      Kolli: JA 36                      Bestell-Nr.: 100017996                      Anschlussrohre, flexibel mit 2 Absperrventilen für Kolli JA 6 und JA 83 für einen gemischten Heizkreis.                      Die Anschlussrohre können auf die entsprechenden Anschlusset nach oben JA 26 und JA 36, links JA 27 oder rechts JA 28 geführt werden.                      Die Anschlussrohre können auch als Verbindung zwischen dem Verrohrungssatz externer Speicher JA 10 und dem Anschluss-Set mit Hähnen JA 36 eingebaut werden.                      Kolli: JA 35                      Bestell-Nr.: 100017827                      OERTLI Vorlauffühler zur Aktivierung des ersten Mischerkreises bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199</p>

## Nummer

Bestell-Nr.: 163176  
 OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 200  
 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser-  
 bereiter  
 - Behälter aus emailliertem Stahlblech  
 - eingebaute Heizschlange aus  
 emailliertem Stahl  
 - Seitenflansch  
 - Magnesium-Schutzanode  
 - Wärmedämmung: hochwertiger 50 mm  
 FCKW-freier PU-Hartschaum  
 - Kunststoff Außenverkleidung,  
 Farbe weiß  
 - Reinigungsdeckel  
 - verstellbare Füße  
 Verpackung: 1 Paket  
 - vollständig montierter Speicher  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Primärseite (Wärmetauscher): 10 bar  
 - Sekundärseite (Behälter): 10 bar  
 Maximale Sicherheitstemperatur:  
 -Primärseite (Wärmetauscher): 110°C  
 - Sekundärseite (Behälter): 95°C  
 Typ: OBLC 200  
 WEISS  
 Leistungsaufnahme: 33 kW  
 Inhalt: 200  
 l  
 Durchmesser: 605 mm  
 Höhe: 1212  
 mm  
 Heizfläche: 0,93 m<sup>2</sup>  
 Bereitschaftswärmeverl. dT45k: 1,8  
 kWh/24h  
 Wassers. Widerstand bei 3m<sup>3</sup> 12 kPa  
 Primär-Temperatur: 80 grd  
 Dauerleistung bei dt 35: 810 l/h  
 Zapfleistung: 340  
 l/10min  
 NL-Zahl 4,7  
 Versandgewicht: 105 kg  
 Kolli: EC 615  
 Bestell-Nr.: 100018188  
 OERTLI Verteilbalken BW-HydroFixx  
 kpl. mit Isolierung und Wandkonsolen  
 für 2 Heizkreise, Verteilerbalken  
 mit integriertem hydraulischen Abgleich,  
 geeignet für Brennwertsysteme bis 50 KW.  
 Verwendbar anstelle einer hydraulischen  
 Weiche, Kesselkreispumpe erforderlich  
 (Durchsatz bis 3,5 m<sup>3</sup>/h)  
 zur Aufnahme v. 2 OERTLI-Rohleder-  
 Pumpenbaugruppen  
 Anschlüsse zu den Pumpenbaugruppen mit  
 Schweißbördel und Überwurfmutter 1 1/2"  
 flachdichtend im unteren Bereich  
 Primäranschlüsse 1 1/2" AG  
 in flachdichtender Ausführung

Nummer	
	<p>einschl. 2 Messmuffen zur Aufnahme v. erforderlichen Fühlern                      Rasterabstand: 125 mm                      Bestell-Nr.: 191099                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500203</p>

Nummer		
55500207	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GBCR 15                      160SL, max. Zapfleistung 200 l/10 min</p> <p>Paket GBCR 15</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GBCR</p> <p>6.865,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wassergehalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756</p>

Nummer	
	<p>OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h                      GSCR 32 kW 790 l/h                      OSCR 18 kW 440 l/h                      OSCR 24 kW 590 l/h                      OSCR 30 kW 740 l/h                      Versandgewicht: 89 kg                      Kolli: ER 223</p>

Nummer	
	<p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR mit nebenstehendem Speicher                      OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß                      lackierter Blech Speicherabdeckung                      als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL.                      Die interne Verrohrung (JA 10) ist im                      Lieferumfang enthalten.                      Kolli: ER 228</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit                      Wartungshähnen                      für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und                      Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse                      oben,                      auch als Halterung für die Verrohrung                      von Kreis B                      mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und                      Kolli JA 35                      als Halterung der Verrohrung für die                      Speicherladung eines externen Speichers                      mit                      Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.                      Kolli: JA 36                      Bestell-Nr.: 100017996</p> <p>OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 160 SL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne rechts mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 160 SL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433</p> <p>OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176</p> <p>OERTLI Pufferfühler als                      Pufferfühler und Summenvorlauffühler                      in einer Kaskade für den Einsatz in                      hydraulischen Weichen in Verbindung                      mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305</p> <p>OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m<sup>3</sup>/h bei</p>

Nummer	
	<p>einem DT von 20 Kelvin                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346                      OERTLI Verteilerbalken für 2 und 3                      Heizkreise                      incl. Blockisolierung zum Anschluss                      von Oertli Pumpengruppen, der dritte                      Kreis wird                      von unten angeschlossen. Der Durchfluss                      ist                      maximal 2000 l/h, dies ergibt bei 20                      Kelvin Spreizung                      eine maximale Leistung von 45 kW.                      Kolli: EA 140                      Bestell-Nr.: 100020164                      OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von zwei Pumpengruppen,                      passende Pumpengruppen sind                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 141                      Bestell-Nr.: 100020165                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit                      Dreiwegemischer und Stellmotor,                      Isolierschalen, Rückschlagklappe                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500207</p>

Nummer		
55500208	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GBCR 25                      Speicher 160SL, 5-25 kW, Pumpengr., oben</p> <p>Paket GBCR 25</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GBCR</p> <p>7.025,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22</p>

## Nummer

Bestell-Nr. 100017757  
 OEcaFlow  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wassereintrag: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h  
 OSCR 24 kW 590 l/h  
 OSCR 30 kW 740 l/h  
 Versandgewicht: 89 kg

Nummer	
	<p>Kolli: ER 223                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR mit nebenstehendem Speicher                      OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß                      lackierter Blech Speicherabdeckung                      als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL.                      Die interne Verrohrung (JA 10) ist im                      Lieferumfang enthalten.</p> <p>Kolli: ER 228                      OERTLI Anschlussverrohrung mit                      Wartungshähnen                      für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und                      Gasabsperrrhahn mit TAS, alle Anschlüsse                      oben,                      auch als Halterung für die Verrohrung                      von Kreis B                      mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und                      Kolli JA 35                      als Halterung der Verrohrung für die                      Speicherladung eines externen Speichers                      mit                      Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.</p> <p>Kolli: JA 36                      Bestell-Nr.: 100017996                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 160 SL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne rechts mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 160 SL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.</p> <p>Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.</p> <p>Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Pufferfühler als                      Pufferfühler und Summenvorlauffühler                      in einer Kaskade für den Einsatz in                      hydraulischen Weichen in Verbindung                      mit OE-tronic 4.</p> <p>Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305                      OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten</p>

Nummer	
	<p>max. Durchsatz 3,0 m<sup>3</sup>/h bei einem DT von 20 Kelvin                      Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346                      OERTLI Verteilerbalken für 2 und 3 Heizkreise                      incl. Blockisolierung zum Anschluss von Oertli Pumpengruppen, der dritte Kreis wird von unten angeschlossen. Der Durchfluss ist maximal 2000 l/h, dies ergibt bei 20 Kelvin Spreizung eine maximale Leistung von 45 kW.                      Kolli: EA 140                      Bestell-Nr.: 100020164                      OERTLI Wandhalterung für die Wandmontage von zwei Pumpengruppen, passende Pumpengruppen sind 100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 141                      Bestell-Nr.: 100020165                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para, komplett vormontiert mit Isolierschalen, Schwerkraftbremse im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1 Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500208</p>

Nummer		
55500209	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GBCR 35                      160SL, max. Zapfleistung 245 l/10 min</p> <p>Paket GBCR 35</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GBCR</p> <p>7.715,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaFlow</p>

## Nummer

Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare FüÙe,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h  
 OSCR 24 kW 590 l/h  
 OSCR 30 kW 740 l/h  
 Versandgewicht: 89 kg  
 Kolli: ER 223  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher

Nummer	
	<p>GSCR mit nebenstehendem Speicher                      OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß                      lackierter Blech Speicherabdeckung                      als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL.                      Die interne Verrohrung (JA 10) ist im                      Lieferumfang enthalten.                      Kolli: ER 228                      OERTLI Anschlussverrohrung mit                      Wartungshähnen                      für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und                      Gasabsperrrhahn mit TAS, alle Anschlüsse                      oben,                      auch als Halterung für die Verrohrung                      von Kreis B                      mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und                      Kolli JA 35                      als Halterung der Verrohrung für die                      Speicherladung eines externen Speichers                      mit                      Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.                      Kolli: JA 36                      Bestell-Nr.: 100017996                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 160 SL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne rechts mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 160 SL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Pufferfühler als                      Pufferfühler und Summenvorlauffühler                      in einer Kaskade für den Einsatz in                      hydraulischen Weichen in Verbindung                      mit OE-tronic 4.                      Kolli: AD 250                      Bestell-Nr.: 100013305                      OERTLI Hydraulische Weiche                      60 / 60 Rp 1" bis ca. 70 kW                      Technische Daten                      max. Durchsatz 3,0 m<sup>3</sup>/h bei                      einem DT von 20 Kelvin</p>

Nummer	
	<p>Lieferumfang:                      mit Wandmontagekonsole und                      PPE-Wärmedämmung                      Kolli: GV 45                      Bestell-Nr.: 100019346                      OERTLI Verteilerbalken für 2 und 3                      Heizkreise                      incl. Blockisolierung zum Anschluss                      von Oertli Pumpengruppen, der dritte                      Kreis wird                      von unten angeschlossen. Der Durchfluss                      ist                      maximal 2000 l/h, dies ergibt bei 20                      Kelvin Spreizung                      eine maximale Leistung von 45 kW.                      Kolli: EA 140                      Bestell-Nr.: 100020164                      OERTLI Wandhalterung für die                      Wandmontage von zwei Pumpengruppen,                      passende Pumpengruppen sind                      100020167 oder 100020168.                      Kolli: EA 141                      Bestell-Nr.: 100020165                      OERTLI Pumpengruppe für einen direkten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para, komplett vormontiert mit                      Isolierschalen, Schwerkraftbremse                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli Nr.: EA 143                      Bestell-Nr.: 100020167                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit                      Dreiwegemischer und Stellmotor,                      Isolierschalen, Rückschlagklappe                      im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne                      mit integriertem Thermometer                      Kolli: EA 144                      Bestell-Nr.: 100020168                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 3/4" Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 192212</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500209</p>

Nummer		
55500210	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket                      GVCR 15 Condens, 2xSUN D230, Aufdach</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GVCR</p> <p>9.353,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756</p>

## Nummer

OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör  
 ER 216 nötig, bei Ölbrennwertkessel  
 braucht man das Zubehör MV 11 oder  
 MV 35. Solarausdehnungsgefäß für  
 den Speicher als Zubehör ER 229  
 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:

GSCR 15	15 kW max.	200 l/10 Minuten
GSCR 25	28 kW max.	240 l/10 Minuten
GSCR 35	32 kW max.	260 l/10 Minuten
OSCR 18	18 kW max.	210 l/10 Minuten
OSCR 24	24 kW max.	240 l/10 Minuten
OSCR 30	30 kW max.	260 l/10 Minuten

bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer  
 Kaltwassereintrittstemperatur  
 von 10°C und einer Kesseltemperatur von  
 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur

## Nummer

Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h  
 OSCR 24 kW 590 l/h  
 OSCR 30 kW 740 l/h  
 Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9

Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für das vorhandene Solarrohr  
 im OEcaLoad 220 SHL Speicher.  
 Kolli: ER 229

OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen, Trinkwasser-  
 Sicherheitsventil, Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach links, für  
 Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL,  
 nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 27  
 Bestell-Nr.: 100017762

Anschlussrohre, flexibel mit  
 2 Absperrventilen für Kolli JA 6 und JA  
 83 für einen gemischten Heizkreis.  
 Die Anschlussrohre können auf die  
 entsprechenden Anschlussset nach oben  
 JA 26 und JA 36, links JA 27 oder  
 rechts JA 28 geführt werden.  
 Die Anschlussrohre können auch als  
 Verbindung zwischen dem Verrohrungssatz  
 externer Speicher JA 10 und dem  
 Anschluss-Set mit Hähnen JA 36  
 eingebaut werden.  
 Kolli: JA 35  
 Bestell-Nr.: 100017827

OERTLI Einbau Dreiwegemischer  
 mit eigener A Klasse Pumpe für  
 GSCR 15-25-35 Condens

Nummer	
	<p>zur Installation innerhalb der Geräteverkleidung inklusive Verrohrung, Vorlauffühler und elektrischer Steckverbindungen für diesen einen gemischten Heizkreis. Die interne Verrohrung im GSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35 (Flexschläuche und Absperrventile) Artikel 100017827, kann man die Rohre bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 83                      Bestell-Nr.: 7602811</p> <p>OERTLI Vorlauffühler zur Aktivierung des ersten Mischerkreises bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR. Bei der GAWP als Vor- oder Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176</p> <p>OERTLI Zirkulationszubehör für OEcaFlow 160 SL und OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation am Speicher 160 SL beginnt am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG vorne rechts mittlere Höhe und geht bis zur Rückseite des Speichers 160 SL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation am Speicher 220 SHL beginnt am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG vorne links mittlere Höhe und geht bis zur Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433</p> <p>Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm auf 60 / 100 mm, verringert die Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm gegenüber der Serienausführung mit 80 / 125 mm Bogen und 80 / 125 mm Kesselanschluss für GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253</p> <p>OERTLI Solarpaket SUN D 230-2                      2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel                      Fläche 4,6 m2                      bestehend aus:                      - Flachkollektor                      - Montage - Sets                      - Aufständering</p>

Nummer
<p>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192694</p>
<p>Hydrozyklon- und Magnettleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1. Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik. Bestell-Nr.: 2 x 100020045</p>
<p>Paket Bestell-Nr.: 55500210</p>

Nummer		
55500211	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket                      GVCR 25 Condens, 2xSUN D230, Aufdach</p> <p>Brennwertpaket</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>GVCR</p> <p>9.508,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22</p>

Nummer	
	<p>Bestell-Nr. 100017757</p> <p>OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör                      ER 216 nötig, bei Ölbrennwertkessel                      braucht man das Zubehör MV 11 oder                      MV 35. Solarausdehnungsgefäß für                      den Speicher als Zubehör ER 229                      erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3 bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalten: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Die Leistungsaufnahme und die maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C, einer                      Kaltwassereintrittstemperatur                      von 10°C und einer Kesseltemperatur von                      80°C.</p>

## Nummer

Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg

Kolli: ER 220

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.

Kolli: JA 9

Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für das vorhandene Solarrohr  
 im OEcaLoad 220 SHL Speicher.

Kolli: ER 229

OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen, Trinkwasser-  
 Sicherheitsventil, Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach links, für  
 Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL,  
 nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.

Kolli: JA 27

Bestell-Nr.: 100017762

Anschlussrohre, flexibel mit  
 2 Absperrventilen für Kolli JA 6 und JA  
 83 für einen gemischten Heizkreis.  
 Die Anschlussrohre können auf die  
 entsprechenden Anschlussset nach oben  
 JA 26 und JA 36, links JA 27 oder  
 rechts JA 28 geführt werden.

Die Anschlussrohre können auch als  
 Verbindung zwischen dem Verrohrungssatz  
 externer Speicher JA 10 und dem  
 Anschluss-Set mit Hähnen JA 36  
 eingebaut werden.

Kolli: JA 35

Bestell-Nr.: 100017827

OERTLI Einbau Dreiwegemischer  
 mit eigener A Klasse Pumpe für  
 GSCR 15-25-35 Condens

## Nummer

zur Installation innerhalb der  
 Geräteverkleidung inklusive Verrohrung,  
 Vorlauffühler und elektrischer  
 Steckverbindungen für  
 diesen einen gemischten Heizkreis.  
 Die interne Verrohrung im GSCR  
 führt die Anschlüsse an die  
 Kesselrückwand.  
 Mit dem Anschlusset JA 35  
 (Flexschläuche und Absperrventile)  
 Artikel 100017827, kann man die Rohre  
 bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen  
 JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.  
 Kolli: JA 83  
 Bestell-Nr.: 7602811

OERTLI Vorlauffühler  
 zur Aktivierung des ersten  
 Mischerkreises  
 bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.  
 Bei der GAWP als Vor- oder  
 Rücklauffühler.  
 Kolli: AD 199  
 Bestell-Nr.: 163176

OERTLI Zirkulationszubehör  
 für OEcaFlow 160 SL und  
 OEcaLoad 220 SHL.  
 Das gelieferte Rohr für die Zirkulation  
 am Speicher 160 SL beginnt  
 am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG  
 vorne rechts mittlere Höhe und geht bis  
 zur Rückseite des Speichers 160 SL.  
 Das gelieferte Rohr für die Zirkulation  
 am Speicher 220 SHL beginnt  
 am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG  
 vorne links mittlere Höhe und geht bis  
 zur Rückseite des Speichers 220 SHL.  
 Kolli: ER 219  
 Bestell-Nr.: 100017433

Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm  
 auf 60 / 100 mm, verringert die  
 Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm  
 gegenüber der Serienausführung mit  
 80 / 125 mm Bogen und 80 / 125 mm  
 Kesselanschluss für  
 GMR 1000, 3000 und GSCR  
 Kolli: JA 43  
 Bestell-Nr.: 100018253

OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m<sup>2</sup>  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständering

## Nummer

- Hydraulik - Sets  
inklusive Kollektorfühler  
- Solarflüssigkeit  
nicht enthalten sind:  
- Solarspeicher  
- Solar-Regelung  
- Solar-Pumpengruppe  
- Solar-Ausdehnungsgefäß  
Bestell-Nr.: 192694

Hydrozyklon- und Magnettleitungsfilter  
komplett mit Absperrventilen 22 mm  
Type TF 1. Zuverlässige Entfernung von  
Magnetit und Schlamm aus dem  
Heizungssystem, zum Einbau in den  
Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu  
35 kW, je nach Anlagen Hydraulik.  
Bestell-Nr.: 2 x 100020045

Paket Bestell-Nr.: 55500211

Nummer	
55500212	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket                      GVCR 35 Condens, 2xSUN D230, Aufdach</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Brennwertpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GVCR</p> <p><b>Preis:</b> 10.198,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:                      - einer modulierender Heizungspumpe                        Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                        für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischer Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 58 kg</p>

Nummer	
	<p>Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758</p> <p>OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör                      ER 216 nötig, bei Ölbrennwertkessel                      braucht man das Zubehör MV 11 oder                      MV 35. Solarausdehnungsgefäß für                      den Speicher als Zubehör ER 229                      erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3 bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Die Leistungsaufnahme und die maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C, einer Kaltwassereintritts-                      temperatur von 10°C und einer                      Kesseltemperatur von 80°C.</p>

## Nummer

Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg

Kolli: ER 220

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.

Kolli: JA 9

Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für das vorhandene Solarrohr  
 im OEcaLoad 220 SHL Speicher.

Kolli: ER 229

OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen, Trinkwasser-  
 Sicherheitsventil, Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach links, für  
 Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL,  
 nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.

Kolli: JA 27

Bestell-Nr.: 100017762

Anschlussrohre, flexibel mit  
 2 Absperrventilen für Kolli JA 6 und JA  
 83 für einen gemischten Heizkreis.

Die Anschlussrohre können auf die  
 entsprechenden Anschlussset nach oben  
 JA 26 und JA 36, links JA 27 oder  
 rechts JA 28 geführt werden.

Die Anschlussrohre können auch als  
 Verbindung zwischen dem Verrohrungssatz  
 externer Speicher JA 10 und dem  
 Anschluss-Set mit Hähnen JA 36  
 eingebaut werden.

Kolli: JA 35

Bestell-Nr.: 100017827

OERTLI Einbau Dreiwegemischer  
 mit eigener A Klasse Pumpe für

Nummer	
	<p>GSCR 15-25-35 Condens                      zur Installation innerhalb der                      Geräteverkleidung inklusive Verrohrung,                      Vorlauffühler und elektrischer                      Steckverbindungen für                      diesen einen gemischten Heizkreis.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 83                      Bestell-Nr.: 7602811</p> <p>OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176</p> <p>OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 160 SL beginnt                      am Zirkulationsanschlussstutzen DN 20 AG                      vorne rechts mittlere Höhe und geht bis                      zur Rückseite des Speichers 160 SL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlussstutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433</p> <p>Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber der Serienausführung mit                      80 / 125 mm Bogen und 80 / 125 mm                      Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253</p> <p>OERTLI Solarpaket SUN D 230-2                      2 x Flachkollektor SUN D 230                      vertikal Aufdach Falzziegel                      Fläche 4,6 m<sup>2</sup>                      bestehend aus:                      - Flachkollektor                      - Montage - Sets</p>

Nummer
<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufständerung</li><li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li><li>- Solarflüssigkeit nicht enthalten sind:<ul style="list-style-type: none"><li>- Solarspeicher</li><li>- Solar-Regelung</li><li>- Solar-Pumpengruppe</li><li>- Solar-Ausdehnungsgefäß</li></ul></li></ul> Bestell-Nr.: 192694
Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter komplett mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1. Zuverlässige Entfernung von Magnetit und Schlamm aus dem Heizungssystem, zum Einbau in den Heizungs Rücklauf für alle Kessel bis zu 35 kW, je nach Anlagen Hydraulik. Bestell-Nr.: 2 x 100020045
Paket Bestell-Nr.: 55500212

Nummer													
55500301	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Brennwert Paket GSR 140-45 OBA 150, UPS 25/60</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Paket GSR 140</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 7.410,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gas-Brennwertkessel Paket mit GSR 140-45 Condens und OBA Speicher</p> <p>bestehend aus: Stand-Gas-Brennwertkessel GSR 140-45 mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Wärmeleistung 40/30° C: 8,9 bis 43 kW Wärmeleistung 80/60° C :8,2 bis 41,2 kW Abgasmassenstrom : 0,0039-0,0192 kg/s Am Stutzen verfügbarer Druck: 200 Pa Wasserinhalt: 5,5 l Leergewicht: 70 kg</p> <p>Speicherfühler</p> <p>Anschluss-Set ingl. Gashahn und TAS</p> <p>Heizkreispumpe UPS 25/60</p> <p>Speicherladeset mit Pumpe</p> <p>Warmwasserspeicher OBA 150</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Speicher Nenninhalt</td> <td style="text-align: right;">l : 150</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td> <td style="text-align: right;">kW : 28,5</td> </tr> <tr> <td>Bereitschafts-Wärmeverlust</td> <td style="text-align: right;">kWh/d : 1,4</td> </tr> <tr> <td>Warmwasserdauerleistung</td> <td style="text-align: right;">l/h : 700</td> </tr> <tr> <td>Warmwasserspitzenl.</td> <td style="text-align: right;">l/10 min : 255</td> </tr> <tr> <td>Leistungskennzahl</td> <td style="text-align: right;">NL : 2,6</td> </tr> </table> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500301</p>	Speicher Nenninhalt	l : 150	Leistungsaufnahme	kW : 28,5	Bereitschafts-Wärmeverlust	kWh/d : 1,4	Warmwasserdauerleistung	l/h : 700	Warmwasserspitzenl.	l/10 min : 255	Leistungskennzahl	NL : 2,6
Speicher Nenninhalt	l : 150												
Leistungsaufnahme	kW : 28,5												
Bereitschafts-Wärmeverlust	kWh/d : 1,4												
Warmwasserdauerleistung	l/h : 700												
Warmwasserspitzenl.	l/10 min : 255												
Leistungskennzahl	NL : 2,6												

Nummer		
55500501	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertpaket 501                      OVCR 18 LS, 100 HL, RNA Komfort</p> <p>Paket 501</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>OVCR</p> <p>7.780,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertpaket 501                      OVCR 18 LS Condens mit 100 HL Speicher                      übereinander inkl.                      Speicherverbindungsset                      bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSCR 18 LS Condens, 9 - 18 kW</li> <li>- Speicher 100 HL</li> <li>- Speicherverbindungsset</li> <li>- Heizungsfilter TF 1 3/4"</li> <li>- Neutralisationsanlage RNA Komfort</li> </ul> <p>Bestell Nr. 55500501</p>

## Nummer

**55500502**

**Kurztext:** OERTLI Öl Brennwertpaket 502  
 OVCR 24 LS, 100 HL, RNA Komfort

**Suchbegriff:** Paket 502

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HKP

**Warengruppe:** OVCR

**Preis:** 7.940,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Öl Brennwertpaket 502  
 OVCR 24 LS Condens mit 100 HL Speicher  
 übereinander inkl.  
 Speicherverbindungsset  
 bestehend aus:  
 - OSCR 24 LS Condens, 12 - 24 kW  
 - Speicher 100 HL  
 - Speicherverbindungsset  
 - Heizungsfilter TF 1 3/4"  
 - Neutralisationsanlage RNA Komfort

Bestell Nr. 55500502

Nummer		
55500503	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl Brennwertpaket 503 OBCR 18 LS, 160 SL, RNA Komfort
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket 503
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	OBCR
	<b>Preis:</b>	7.800,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Öl Brennwertpaket 503 OBCR 18 LS Condens mit 160 SL Speicher nebenstehend inkl. Speicherverbindungsset bestehend aus: - OSCR 18 LS Condens, 9-18 kW - Speicher 160 SL - Speicherverbindungsset - Heizungsfilter TF1 3/4" - Neutralisationsanlage RNA Komfort
		Bestell Nr. 55500503

Nummer		
<b>55500504</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl Brennwertpaket 504 OBCR 24 LS, 220 SHL, RNA Komfort
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket 504
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	OBCR
	<b>Preis:</b>	7.960,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Öl Brennwertpaket 504 OBCR 24 LS Condens mit 160 SL Speicher nebenstehend inkl. Speicherverbindungsset bestehend aus: - OSCR 24 LS Condens, 12-24 kW - Speicher 160 SL - Speicherverbindungsset - Heizungsfilter TF1 3/4" - Neutralisationsanlage RNA Komfort
		Bestell Nr. 55500504

Nummer		
55500505	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl Brennpaket 505 OBCR 18 LS, 220 SHL, 2xSUN 211
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket 505
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	OBCR
	<b>Preis:</b>	13.368,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Öl Brennpaket 505 OBCR 18 LS Condens mit 220 SHL Speicher nebenstehend inkl. Speicherverbindungsset bestehend aus: - OSCR 18 LS Condens - Speicher 220 SHL - Speicherverbindungsset - Heizungsfilter TF1 3/4" - Neutralisationsanlage RNA Komfort - Verteiler HydroFixx 2 Kreise - Pumpengruppe mit Mischer + A-Pumpe (MKA) - Pumpengruppe ohne Mischer + A-Pumpe (UKA) - Vorlauffühler zu Mischerkreis - Solar Paket SUN D 230-2 (2x SUN D 230, 4,6 m <sup>2</sup> )  Bestell Nr. 55500505

Nummer		
<b>55500506</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Öl Brennwertpaket 506 OBCR 24 LS, 220 SHL, 2xSUN 211
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket 506
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	OBCR
	<b>Preis:</b>	13.528,0 EUR per 1 Stck 0
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Öl Brennwertpaket 506 OBCR 24 LS Condens mit 220 SHL Speicher nebenstehend inkl. Speicherverbindungsset bestehend aus: - OSCR 24 LS Condens - Speicher 220 SHL - Speicherverbindungsset - Heizungsfilter TF1 3/4" - Neutralisationsanlage RNA Komfort - Verteiler HydroFixx 2 Kreise - Pumpengruppe mit Mischer + A-Pumpe (MKA) - Pumpengruppe ohne Mischer + A-Pumpe (UKA) - Vorlauffühler zu Mischerkreis - Solar Paket SUN D 230-2 (2x SUN D 230, 4,6 m <sup>2</sup> )  Bestell Nr. 55500506

Nummer		
55500507	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertpaket 507                      OSCR 18 LS, f. externen Speicher</p> <p>Paket 507</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>OSCR</p> <p>8.787,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertpaket 507                      OSCR 18 LS Condens inkl.                      Speicherverbindungsset für externen                      Speicher                      bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSCR 18 LS Condens, 9-18 kW</li> <li>- Speicherverbindungsset für externen Speicher</li> <li>- Heizungsfilter TF1 3/4"</li> <li>- Neutralisationsanlage RNA Komfort</li> <li>- Verteiler HydroFixx 2 Kreise</li> <li>- Pumpengruppe mit Mischer + A-Pumpe (MKA)</li> <li>- Pumpengruppe ohne Mischer + A-Pumpe (UKA)</li> <li>- Vorlauffühler zu Mischerkreis</li> <li>- Speicherfühler</li> </ul> <p>Bestell Nr. 55500507</p>

Nummer		
55500508	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertpaket 508                      OSCR 24 LS, f. externen Speicher</p> <p>Paket 508</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>OSCR</p> <p>8.947,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertpaket 508                      OSCR 24 LS Condens inkl.                      Speicherverbindungsset für externen                      Speicher                      bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSCR 24 LS Condens, 12-24 kW</li> <li>- Speicherverbindungsset für externen Speicher</li> <li>- Heizungsfilter TF1 3/4"</li> <li>- Neutralisationsanlage RNA Komfort</li> <li>- Verteiler HydroFixx 2 Kreise</li> <li>- Pumpengruppe mit Mischer + A-Pumpe (MKA)</li> <li>- Pumpengruppe ohne Mischer + A-Pumpe (UKA)</li> <li>- Vorlauffühler zu Mischerkreis</li> <li>- Speicherfühler</li> </ul> <p>Bestell Nr. 55500508</p>

Nummer		
55500509	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertpaket 509                      OSCR 30 LS, f. externen Speicher</p> <p>Paket 509</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>OSCR</p> <p>9.042,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertpaket 509                      OSCR 30 LS Condens inkl.                      Speicherverbindungsset für externen                      Speicher                      bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OSCR 30 LS Condens, 15-30 kW</li> <li>- Speicherverbindungsset für externen Speicher</li> <li>- Heizungsfilter TF1 3/4"</li> <li>- Neutralisationsanlage RNA Komfort</li> <li>- Verteiler HydroFixx 2 Kreise</li> <li>- Pumpengruppe mit Mischer + A-Pumpe (MKA)</li> <li>- Pumpengruppe ohne Mischer + A-Pumpe (UKA)</li> <li>- Vorlauffühler zu Mischerkreis</li> <li>- Speicherfühler</li> </ul> <p>Bestell Nr. 55500509</p>

Nummer	
<b>55500510</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl Brennwertpaket 510                      Paket OVCR18 mit L160SL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Brennwertpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> OVCR</p> <p><b>Preis:</b> 7.930,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Öl Brennwertpaket 510                      OVCR 18 LS Condens mit L160 SL Speicher                      übereinander inkl.                      Speicherverbindungsset                      bestehend aus:                      - OSCR 18 LS Condens                      - Speicher L160 SL                      - Speicherverbindungsset                      - Heizungsfilter TF 1 3/4"                      - Neutralisationsanlage RNA Komfort</p> <p style="text-align: right;">Bestell Nr. 55500510</p>

Nummer		
55500511	<b>Kurztext:</b>  <b>Suchbegriff:</b> <b>Rabattgruppe:</b> <b>Hauptwarengruppe:</b> <b>Warengruppe:</b> <b>Preis:</b> <b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Öl Brennwertpaket 511 Paket OVCR24 mit L160SL  Brennwertpaket  2  HKÖ  OVCR  8.100,00 per 1 Stck  OERTLI Öl Brennwertpaket 511 OVCR 24 LS Condens mit L160 SL Speicher übereinander inkl. Speicherverbindungsset bestehend aus: - OSCR 24 LS Condens - Speicher L160 SL - Speicherverbindungsset - Heizungsfilter TF 1 3/4" - Neutralisationsanlage RNA Komfort  Bestell Nr. 55500511

Nummer		
55500803	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Paket Solar 54                      GRM3025, 2xSUN3015, 2xSUN3010</p> <p>Paket Solar 54</p> <p>2</p> <p>HKP</p> <p>SOL</p> <p>18.387,0 EUR per 1 Stck                      0</p> <p>OERTLI Paket mit GRM3025, Oecosun 750-10,                      2xSUN3015, 2xSUN3010 und 2xMischerkreise</p> <p>bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW                      Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8                      bei 80 / 60°C: 96,1 %                      bei 50 / 30°C: 108,0 %                      Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi                      bei 80 / 60°C: 96,3 %                      bei 50 / 30°C: 102,0 %                      Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,                      Werkseinstellung 76 Watt.                      pH-Wert Kondensat: 4,5                      Abgastemperatur bei                      80 / 60°C max. Leistung: 80 °C                      40 / 30°C min. Leistung: 30 °C                      Maximal nutzbarer                      Restförderdruck: 120 Pa                      Abgasanschluss: DN 80 / 125                      Transportgewicht: 43 kg</p> <p>Speicherfühler</p> <p>Vorlauffühler</p> <p>System-Pufferfühler</p> <p>Mischerplatine</p> <p>OERTLI OECOSUN 750-10                      Zonen Combi Speicher                      zur Trinkwassererwärmung/Heizungs-                      unterstützung zum Anschluss von bis zu                      10 m² Solarkollektorfläche                      inklusive OETROSOL C-Regelung                      Abmessungen:                      Höhe/Breite/Tiefe: 2146/995/1437 mm</p> <p>Brauchwassermischer</p> <p>2 Stück                      Gemischte Heizkreise                      zum direkten Anbau an den Oecosun750</p>

Nummer
2 Stück Vakuurröhrenkollektor Typ: SUN3015 inklusive Montage - Sets Dachanker Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler Solarflüssigkeit
2 Stück Vakuurröhrenkollektor Typ: SUN3010 inklusive Montage - Sets Dachanker Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler Solarflüssigkeit
Solar MAG 50 Liter
Paket Bestell-Nr.: 55500803

Nummer		
55500805	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Paket OBS300 N mit DKP                      WW-Speicher mit 2 x SUN 211 Kollektoren</p> <p>Paket OBS300</p> <p>2</p> <p>SOP</p> <p>OBS</p> <p>4.634,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Paket OBS 300 N                      mit 2 Stück SUN 211</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Stück Flachkollektoren                          Typ: SUN 211</li> <li>- 1 Stück Aufdach-Montagesets für                          zwei Kollektoren</li> <li>- 6 Stück Alu-Dachanker</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 18 Liter</li> <li>- Anschlussset für MAG</li> <li>- OBS 300 N Solarspeicher</li> <li>- Solare Pumpengruppe DKP 6-8</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Brauchwassermischer 22 mm</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 55500805</p>

Nummer	
--------	--

<b>55500806</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach Falzziegel 2 x SUN D230, GMR1024, OBLC 300
	<b>Suchbegriff:</b> Solarpaket
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> SOP
	<b>Warengruppe:</b> SUN
	<b>Preis:</b> 7.117,00 per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Paket mit GMR1024 und  
 2x SUN D 230

bestehend aus:  
 OERTLI GMR 1024 Combi Condens  
 Mit eingebautem Platten-WT für  
 Warmwasserbereitung  
 Von 6 bis 24 kW  
 Warmwasserbooster : 27,4 kW  
 Nennbelastung : 5,8-24,0 kW  
 WW-Booster : 27,4 kW  
 Nennleistung 80/60 : 5,5-23,6 kW  
 Nennleistung 40/30 : 6,3-25,0 kW  
 WW-Spitzenleistung : 140 l/10 min

Dialog Fernbedienung RS 200

OERTLI Warmwasserbereiter OBLC 300  
 Hochleistungs-Beistell-Warmwasser-  
 bereiter aus emailliertem Stahlblech  
 Leistungsaufnahme: 44 kW  
 Inhalt: 300 l  
 Heizfläche: 1,19 m<sup>2</sup>  
 Bereitschaftswärmeverl.: 0,20 Wh/j/K/L  
 Primär-Durchsatz: 3,0 m<sup>3</sup>/h  
 Wassers. Widerstand primär: 118 mbar  
 Primär-Temperatur: 80 grd  
 Dauerleistung bei dt 35: 1080 l/h  
 Zapfleistung: 510 l/10min  
 Versandgewicht: 155 kg

Solar-Anschlussset für Combi-Kessel

OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m<sup>2</sup>  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit

Solar MAG 25 Liter

Wandhalterung für MAG

OSS 1,5-6 solare Zweistranggruppe

Solarregler Oetrosol A

Paket Bestell-Nr.: 55500806

Nummer	
55500807	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Schrägdach Falzziegel 4 x SUN D230, PURN153, OEcaClean FWS 625</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 14.556,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket mit PURN153 und 4x SUN D230</p> <p>bestehend aus:                      OERTLI Öl-Spezialheizkessel PURN 153                      OECOPROTECT + Regelung OE-tronic 3                      Hochleistungs-Gussgliederkessel                      Nennleistung : 16 - 21 kW                      Nennwärmebel. min/max : 17,4-23,3 kW                      Normnutzungsgrad : 96,5 %                      Kessel-W. grad                          100 % Last-70°C : 92,3 %                          30 % Last-40°C : 97,3 %                      Abgasverlust : 6,8 %                      Abgastemperatur: 175°C                      Abgasmassenstrom : 0,011 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase : 12 %                      Notwendiger Förderdruck : 8 Pa                      Leergewicht: 151 kg</p> <p>Speicherfühler</p> <p>Solarfühler</p> <p>Vorlauffühler</p> <p>Mischerplatine</p> <p>Anschlusskreuze</p> <p>Fernbedienung</p> <p>FWS 625 Kombispeicher                      OERTLI Kombispeicher                      OEcaClean FWS 625                      mit Schichtbeladeeinrichtungen zur                      Trinkwarmwassererwärmung und                      Heizungsunterstützung. Konzipiert für                      verschiedenste Wärmequellen (wie Öl/Gas                      NT-Kessel,                      Brennwertgeräte, Festbrennstoffkessel,                      Wärmepumpen,                      Solar sowie Kombinationen aus diesen                      Wärmequellen). Trinkwasserbereitung mit                      geringem Bevorratungsvolumen.                      Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen                      Trinkwasserverordnung.                      Inhalt Pufferteil : 575 L                      Max. Nachheizleistung : 30 kW                      Edelstahl - Trinkwasserschlange</p>

Nummer	
	Inhalt WW-Teil : 27 L Fläche Edelstahl- Trinkwasserschlange : 4,92 m <sup>2</sup> zul. Betriebsdruck Trinkwasserschlange : 10 bar Dauerleistung bei 55°C/40°C/10°C : 715 l/h Spitzenzapfleistung bei 65°C/45°C/10°C : 200 l / 10 min Leistungskennzahl NL : 2 Solarwärmetauscher Heizfläche : 2,0 m <sup>2</sup> Wasserinhalt : 10 L Max. empfohlene Kollektorfläche : 12 m <sup>2</sup> Durchmesser mit Isol. : 950 mm Isolationsstärke : 100 mm Gewicht : 165 kg  Brauchwassermischer  Solar MAG 40 Liter  OSS 4-16 Solare Zweistranggruppe  Oetrosol A  OERTLI Solarpaket SUN D 230-4 4 x Flachkollektor SUN D 230 senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 9,2 m <sup>2</sup> bestehend aus: - Flachkollektoren - Montage - Sets - Dachanker - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler - Solarflüssigkeit  Paket Bestell-Nr.: 55500807

Nummer	
55500808	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Schrägdach Falzziegel 6xSUN D230, Oecodens 750-20, 2xMischerk.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 21.095,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket mit Oecodens 750-20, 6xSUN D 230 und 2xMischerkreise sowie Be- und Entladestation</p> <p>bestehend aus: OERTLI OECODENS 25-750-20 Brennwert-Combi Wärmezentrum zur Trinkwassererwärmung/Heizungs- unterstützung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Brennwert-Combi-Wärmzentrum für Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung enthält folgende Funktionsmodule :</li> <li>- Von der Typenreihe OPTIMAT 3000 abgeleiteter Brennwertheizeinsatz mit 25 kW mit OE-tronic- 3-Schaltfeld</li> <li>- Schichtenpufferspeicher mit 3 Einspeiselanzen und Edelstahl-Glattrohr-Trinwasserschlange mit großer Leistungsfähigkeit als Durchlauferhitzer.</li> </ul> <p>Das Konstruktionsprinzip beruht auf der Unterteilung des Speichers in 4 Zonen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine intelligente, auf dem Schwerkraftprinzip basierende Aufladetechnik ermöglicht es, die verschiedenen Funktionszonen gezielt anzusteuern und somit den Nutzen der Solaranlage zu verbessern. Dem Sonnenkollektor wird immer die kälteste Temperatur (Kaltwasserzone) im Speicher zur Erwärmung zur Verfügung gestellt. Die vom Solarkollektor zurückströmende aufgeheizte Flüssigkeit wird je nach Temperaturniveau in die Heizungs-Pufferzone oder in die Warmwasser-Bereitschafts-Zone geleitet. Die Trinkwasser- Erwärmungszone, die nach dem Gegenstromprinzip arbeitet, gewährleistet, dass bei Zapfvorgängen der untere Bereich des Speichers (Kaltwasserzone) auf ein sehr niedriges Temperaturniveau abgekühlt wird.</li> <li>- Speicherbehälter mit Wärmedämm-Modulen, Montagebaum und Verrohrung zur Aufnahme von 1 Solar-Komplettstation OUS1 (bis 20 m2 Kollektorfläche)</li> </ul>

Nummer	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 OETROSOL Ci-Regelung und optional Heizkreis-Anschlussgruppen</li> <li>- Wärmedämm-Ummantelung aus 100 mm starken Polyestervlies in einer Polystyrol-Außenhaut, plus 3 Isolier-Blenden als Frontverkleidung</li> </ul> <p>Abmessungen:                  Höhe/Breite/Tiefe: 2146/995/1437 mm</p> <p>Kollektorfühler</p> <p>Pufferspeicher PS800</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Speicher-Behälter aus hochwertigem Stahlblech mit einem schwarzen Rostschutzmittel beschichtet</li> <li>- Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyestervlies mit weißer umweltfreundlicher Polystyrol-Außenhaut</li> </ul> <p>Inhalt: 800 l                  Bereitsch.-Verlust                  Versandgewicht: 162 kg</p> <p>6 x Flachkollektor SUN D 230 senkrecht nebeneinander für Schrägdach, Falzziegel, Fläche 13,8 m<sup>2</sup>                  bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flachkollektoren</li> <li>- Montage - Sets</li> <li>- Dachanker</li> <li>- Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler</li> <li>- Solarflüssigkeit</li> </ul> <p>Fernbedienung</p> <p>Brauchwassermischer</p> <p>2 Stück                  Gemischte Heizkreise                  zum direkten Anbau an den Oecodens750</p> <p>Mischerplatine</p> <p>Reglererweiterung für 2'ten Heizkreis</p> <p>OERTLI solare Be- und Entladestation DMCDB, incl. 3 Temperaturfühler PT 1000, 2 Pumpen und 3-Wege-Umschaltventil</p> <p>Gasabsperrhahn und TAS</p> <p>Solar MAG 50 Liter</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 55500808</p>

Nummer		
<b>59880</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Steuersatz f.Umwälzpumpe Wechselstrom 230V, kurzschlußfeste Ausf.
	<b>Suchbegriff:</b>	Steuersatz UP
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	ALLG
	<b>Preis:</b>	330,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Steuersatz f.Umwälzpumpe Wechselstrom 230V, kurzschlußfeste Ausf. mit Steuerschalter >Hand-0-Automatik<, Leuchtmelder für >Betrieb<, Hilfs- relais und Sicherungselement. Bestell-Nr. : 59880

Nummer	
59881	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI ZLT-Relais</p> <p><b>Suchbegriff:</b> ZLT-Relais</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 91,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI ZLT-Relais</p> <p>Schnittstelle zur Übergabe von Betriebs- und Störmeldungen an Datennetze</p> <p>Bestell-Nr : 59881</p>

## Nummer

**6000202**      **Kurztext:**      OERTLI Rohrstück PPs 500 mm DN 160

**Suchbegriff:**      Rohrstück

**Rabattgruppe:**      2

**Hauptwarengruppe:**      HAG

**Warengruppe:**      PPS

**Preis:**      44,00      EUR per      1 Stck

**Ausschreibungstext:**      OERTLI Rohrstück PPs  
500 mm DN 150

Bestell-Nr.: 6000202

Nummer	
<b>6000204</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 160
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 63,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 1000 mm DN 150
	Bestell-Nr.: 6000204

Nummer	
<b>6000206</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 160
	<b>Suchbegriff:</b> Rohrstück
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 106,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück PPs 2000 mm DN 150
	Bestell-Nr.: 6000206

## Nummer

**6000216**      **Kurztext:**      OERTLI Kaminanschlußbogen PPs DN 160

**Suchbegriff:**      Kaminanschlußb.

**Rabattgruppe:**      2

**Hauptwarengruppe:**      HAG

**Warengruppe:**      PPS

**Preis:**      85,00      EUR      per      1 Stck

**Ausschreibungstext:**      OERTLI Kaminanschlussbogen  
PPs DN 150

Bestell-Nr.: 6000216

Nummer	
<b>6000218</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kessel-Anschluss-Stück DN 160 mit Abgasmessung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel-Anschl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 68,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kessel-Anschluss-Stück DN 160 mit Abgasmessung</p> <p>Bestell-Nr.: 6000218</p>

## Nummer

<b>6000222</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück, DN 160
	<b>Suchbegriff:</b>	Belüftungsblend
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	47,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück DN 150
		Bestell-Nr.: 6000222

Nummer	
<b>6000225</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kaminschachtabdeckung mit Wetterkragen DN 160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kaminschachtab.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 228,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kaminschachtabdeckung mit Wetterkragen DN 150</p> <p>Bestell-Nr.: 6000225</p>

Nummer		
<b>6000230</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs, gerade mit Schraubdeckel DN 160
	<b>Suchbegriff:</b>	Reinigungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	106,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs DN 150 gerade mit Schraubdeckel
		Bestell-Nr.: 6000230

Nummer	
<b>6000429</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Adapter 150/160 GRS 200
	<b>Suchbegriff:</b> Adapter
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 76,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Erweiterung PPS NW 150 mm auf DN 150 mm (NW 160 mm) Symetrisch für alle GSR 230 Condens
	Bestell-Nr.: 6000429

Nummer	
<b>6001000</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohrstück DN 100 150 mm PPS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohrstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 12,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohrstück 150 mm lang PPS DN 100</p> <p>Bestell-Nr.: 6001000</p>

## Nummer

**6001026**

**Kurztext:** OERTLI PPs Rohrstück 500 mm lang DN 100

**Suchbegriff:** Rohr mit Muffe

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** PPS

**Preis:** 20,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI PPs Rohrstück 500 mm lang DN 100

Bestell-Nr. : 6001026

Nummer	
<b>6001042</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI PPs Rohrstück 1000 mm lang, DN 10
	<b>Suchbegriff:</b> Rohr mit Muffe
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 30,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI PPs Rohrstück 1000 mm lang, DN 10
	Bestell-Nr. : 6001042

## Nummer

<b>6001068</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI PPs Rohrstück 2000 mm DN 100
	<b>Suchbegriff:</b>	Rohr mit Muffe
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	42,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI PPs Rohrstück 2000 mm DN 100 Bestell-Nr. : 6001068

Nummer	
<b>6001074</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI MFB Blinddeckel DN125 Zuluftrohr mit Muffe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Blinddeckel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 27,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI MFB Blinddeckel DN 125 nur für das Zuluftrohr mit Muffe aus Aluminium -</p> <p>zum Verschließen offener, zeitweise nicht genutzter Zuluftanschlüsse in Abgaskaskadensystemen und Mehrfachbelegung in der Bauphase.</p> <p>Bestell-Nr. : 6001074</p>

## Nummer

<b>6001084</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Bogenstück PPs 15 Grad DN 100
	<b>Suchbegriff:</b>	Bogen 15° RRS
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	18,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Bogenstück PPs 15 Grad DN 100 Bestell-Nr. : 6001084

Nummer	
<b>6001097</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 30 Grad DN 100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bogen 30° PPS</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 18,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 30 Grad DN 100 Bestell-Nr. : 6001097</p>

## Nummer

<b>6001107</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Bogenstück PPs 45 Grad DN 100
	<b>Suchbegriff:</b>	Bogen 45° PPS
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	18,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Bogenstück PPs 45 Grad DN 100 Bestell-Nr. : 6001107

Nummer	
<b>6001136</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 87,5 Grad DN 100
	<b>Suchbegriff:</b> Bogen 87,5° PPS
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 18,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Bogenstück PPs 87,5 Grad DN 100 Bestell-Nr. : 6001136

Nummer	
<b>6001217</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kaminanschlußbogen PPs 170 mm, DN 100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kaminanschlußb.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 31,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kaminanschlußbogen PPs 170 mm, DN 100 Bestell-Nr. : 6001217</p>

Nummer	
<b>6001229</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück DN 160
	<b>Suchbegriff:</b> Belüftungsbl.
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HAG
	<b>Warengruppe:</b> PPS
	<b>Preis:</b> 45,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Belüftungsblende mit Schiebestück DN 160 Bestell-Nr. : 6001229

## Nummer

<b>6001246</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs gerade mit Schraubdeckel, 200 mm, DN 100
	<b>Suchbegriff:</b>	Reinigungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	34,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reinigungsrohr PPs gerade mit Schraubdeckel, 200 mm, DN 100 Bestell-Nr. : 6001246

## Nummer

<b>6001262</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI T-Stück PPS DN 110 mit Deckel 90 Grad
	<b>Suchbegriff:</b>	T-Stück
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	81,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI T-Stück PPS DN 110 mit Deckel 90 Grad
		Bestell-Nr.: 6001262x

Nummer	
<b>6001314</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kaminschachtabdeckung mit Wetterkragen DN 100</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kaminschachtab.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 62,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Kaminschachtabdeckung mit Wetterkragen DN 100 Bestell-Nr.: 6001314</p>

## Nummer

<b>6001626</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abschlußdeckel DN 100 mit Kondensatablauf
	<b>Suchbegriff:</b>	Abschlußdeckel
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	48,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abschlußdeckel DN 100 mit Kondensatablauf Bestell-Nr. : 6001626

Nummer	
<b>6002001</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Revisionsbogen DN 160</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Revisionsbogen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 112,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Revisionsbogen 87° PPS                      DN 150 mm (NW 160 mm)                      mit Schraubdeckel</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 6002001</p>

## Nummer

**6002006**      **Kurztext:**      OERTLI Abstandshalter PPs DN 160

**Suchbegriff:**      Abstandshalter

**Rabattgruppe:**      2

**Hauptwarengruppe:**      HAG

**Warengruppe:**      PPS

**Preis:**      11,00      EUR per      1 Stck

**Ausschreibungstext:**      OERTLI Rohrstück PPs  
1950 mm lang  
DN 150 (NW 160 mm)

Bestell-Nr.: 6000206

Nummer	
6002261	<p><b>Kurztext:</b> Tube Gleitmittel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gleitmittel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 7,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Tube Gleitmittel</p> <p>Bestell-Nr. : 6002261</p>

Nummer	
--------	--

<b>6003050</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Doppelmuffe LAS DN100/160
	<b>Suchbegriff:</b> Muffe
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> LAS
	<b>Preis:</b> 12,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Doppelmuffe LAS DN100/160
	Bestell-Nr. : 6003050

Nummer	
6003276	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Auflageschiene DN 70 70/125</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Auflageschiene</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 14,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Auflageschiene zur Montage des Kaminanschlussbogens im Schacht</p> <p>Bestell-Nr.: 6003276</p>

Nummer	
<b>6004997</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Granulatsystem Nachfüllset 5l, f. SK1, SK2, BP 52 und BP 54</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Granulatsystem</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 34,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Granulatsystem Neutralisationsgranulat (Nachfüllset ca. 5 Liter) für SK1, SK2, BP 52 und BP 54</p> <p>Bestell-Nr.: 6004997</p>

Nummer	
<b>6005107</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI SK1 bis 50 kW incl. Granulatfüllung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SK1</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 138,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Neutralisationsbox SK 1 bis 50 kW incl. Granulatfüllung</p> <p>Bestell-Nr.: 6005107</p>

## Nummer

<b>6005610</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschluss-Stück f. Mehrfachbeleg. DN 80 x DN 110 mit Montagedeckel
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschluss-Stück
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	168,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschluss-Stück für Mehrfachbelegung DN 80 x DN 110 mit Montagedeckel und Fixierschelle
		Bestell-Nr.: 6005610

Nummer		
<b>6005612</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Kondensatanschluss f. Mehrfachbel Anschluss der Kondensatleitung v. Kessel
	<b>Suchbegriff:</b>	Kondensatanschl
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	158,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Kondensatanschluss für Mehrfachbelegung zum Anschluss der Kondensatleitung vom Kessel
		Bestell-Nr.: 6005612

## Nummer

<b>6005613</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verbindungsschelle z. Fixierung der Abgasleitung im Schacht
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungssche
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	55,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verbindungsschelle für Mehrfachbelegung zur Fixierung der Abgasleitung im Schacht
		Bestell-Nr.: 6005613

## Nummer

<b>6005614</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Schachtsohle f. Mehrfachbel. DN 110 mit Kondensatanschluss
	<b>Suchbegriff:</b>	Schachtsohle
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	258,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schachtsohle für Mehrfachbelegung DN 110 mit Kondensatanschluss
		Bestell-Nr.: 6005614

Nummer		
<b>6005617</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI MFB Blinddeckel DN 80 mit Muffe - Nachrüstsatz FLEX auf starr
	<b>Suchbegriff:</b>	Blinddeckel
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	LAS
	<b>Preis:</b>	45,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI MFB Blinddeckel DN 80 mit Muffe - Nachrüstsatz FLEX auf starr DN 80 Dieser Satz wird zusätzlich benötigt, falls die metallische Schachtabdeckung DN 80 Art.-Nr.: 100001570 in Verbindung mit FLEX-Rohr verwendet werden soll.  Best.-Nr.: 6005617

Nummer	
<b>60065</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasüberwachung GS 35 C (EC) - 90 C (EC)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasüberwach.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 85,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasüberwachung GS 35 C (EC) - 90 C (EC) Bestell-Nr. : 60065</p>

## Nummer

<b>6006637</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abstandshalter Kunststoff für PPs Rohr DN 100
	<b>Suchbegriff:</b>	Abstandshalter
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	PPS
	<b>Preis:</b>	11,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Abstandshalter Kunststoff für PPs Rohr DN 100 Bestell-Nr. : 6006637

Nummer	
<b>6006784</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kaskadenanschluss PPs DN 100, DN 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluß</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> PPS</p> <p><b>Preis:</b> 69,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kaskadenanschluss PPs DN 100 - DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: 6006784</p>

Nummer	
<b>60068</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasüberwachung GS 18-20
	<b>Suchbegriff:</b> Abgasüberwach.
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> GS
	<b>Preis:</b> 87,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasüberwachung GS 18-20 Bestell-Nr. : 60068

Nummer	
<b>600760</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Presswerkzeug JDS z. einfach. Zusammennoppeln v. Kesseln</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Presswerkzeug</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKR</p> <p><b>Preis:</b> 1.080,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Presswerkzeug JDS</p> <p>zum einfachen Zusammennippeln                      von Kesseln mit losen Gliedern vor Ort                      - Leihweise für 14 Tage                      - Rücksendung muß frachtfrei erfolgen</p> <p>Bestell-Nr. : 600760</p>

Nummer	
<b>601172</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasthermometer für Öl-/Gas- kessel PKR/CKR/PURN/PURS/CUM</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasthermomete</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKS</p> <p><b>Preis:</b> 94,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasthermometer für Öl-/Gas- kessel PKR/CKR/PURN/PURS/CUM</p> <p>Bestell-Nr.: 601172</p>

Nummer	
<b>603438</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Abgaswächter GSR 330
	<b>Suchbegriff:</b> Abgaswächter
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 52,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgaswächter f. GSR 330
	Bestell-Nr.: 603438

## Nummer

**603760**

**Kurztext:** OERTLI genippelte Ausführung  
PKR / PKX 440 - Mehrpreis pauschal

**Suchbegriff:** Mehrpreis

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** HKS

**Preis:** 699,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI genippelte Ausführung  
PKR / PKX 440 - Mehrpreis pauschal  
Bestell-Nr. : 603760

## Nummer

<b>603761</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI genippelte Ausführung PKR / PKX 540, - Mehrpreis pauschal
	<b>Suchbegriff:</b>	Mehrpreis
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKS
	<b>Preis:</b>	1.058,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI genippelte Ausführung PKR / PKX 540, - Mehrpreis pauschal Bestell-Nr.: 603761

Nummer	
<b>60897</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Sparautomatik zu GS 35 - 90</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Sparautomatik</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GS</p> <p><b>Preis:</b> 393,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sparautomatik zu GS 35 - 90 Automatisch gesteuerte Abgasklappe zur Vermeidung von Auskühlverlusten während der Stillstandszeiten. Bestehend aus: - Abgasstutzen mit Klappe - Antriebs- und Steuergerät mit Kabel und Stecker</p> <p>Höhe mm : 100 Bestell-Nr. : 60897</p>

Nummer				
60921	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Steigleitung im Schacht PPs-Rohr DN 100		
	<b>Suchbegriff:</b>	Steigleitung100		
	<b>Rabattgruppe:</b>	2		
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG		
	<b>Warengruppe:</b>	PPS		
	<b>Preis:</b>	298,00 EUR per 1 Stck		
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Steigleitung im Schacht PPs-Rohr DN 100		
		<b>bestehend aus:</b>	<b>Nr.</b>	<b>Länge:</b>
		1 Auflageschiene für Anschlußbogen	11	-
		1 Kaminanschlußbogen PPs	24	170
	1 Rohrschelle Montage- hilfe	13	-	
	3 Rohrstück PPs a 2000 mm	14	6000	
	2 Abstandshalter, Edelstahl	15	-	
	1 Reinigungsrohr gerade mit Deckel	16	200	
	1 Kaminschachtabdeckung	17	-	
	Gesamtlänge: 6370 mm			
	Bestell-Nr.	: 60921		

Nummer	
<b>60930</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kesselstufensteuerung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kesselstufenste</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 203,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kesselstufensteuerung</p> <p>Je Schaltstufe Hand - 0 - Automatik-Schalter, Betriebsstundenzähler, Hilfsrelais.</p> <p>Bestell-Nr. : 60930</p>

Nummer	
61054	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wandgehäuse für REA-Regelung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandgehäuse</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 249,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandgehäuse für REA-Regelung Bestell-Nr.: 61054</p>

Nummer	
61219	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verlängerung 1 1/2" für E-Heizstab</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verlängerung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> ALLG</p> <p><b>Preis:</b> 36,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verlängerung 1 1/2" für E-Heizstab</p> <p>Bestell-Nr.: 61219</p>

Nummer	
<b>61401</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgasstutzen 90mm für GKR 142 N Ersatz</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgasstutzen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GKR</p> <p><b>Preis:</b> 39,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgasstutzen 90mm für GKR 142 N Ersatz Bestell-Nr.: 61401</p>

## Nummer

<b>703033</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wartungssatz für den GSR 200 und 210 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Wartungssatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	81,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wartungssatz für den GSR 200 und 210 Condens
		Bestell-Nr.: 703033

Nummer	
<b>704506</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Vorlauffühler ZVF 210 (Anlegefühler) f.WPSW + WPLW + Gasregl.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Vorlauffühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HWP</p> <p><b>Preis:</b> 28,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Vorlauffühler (Anlegefühler) ZVF 210 für WPSW + WPLW + Gasreglerstation</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 704506</p>

Nummer	
<b>7071768</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Absorptions-Luftabscheider Rp 3/4</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Luftabscheider</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> LAS</p> <p><b>Preis:</b> 85,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Absorptions-Luftabscheider Rp 3/4</p> <p>aus MS mit eingebautem Schwimmerent-                      lüfter zum Einbau in geschlossene                      Solar-Anlagen</p> <p>Bestell-Nr. : 7071768</p>

Nummer	
<b>7073221</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wärmeträgerflüssigkeit Tyfocor LS für Solaranlagen, rosa, 10 Liter</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Tyfocor LS</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 53,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wärmeträgerflüssigkeit Tyfocor LS                      Farbe rosa,                      Gebrauchsfertige Wärmeträgerflüssigkeit für Solaranlagen mit Frost-, Korrosions- und Siedeschutz.                      Nicht mit Wasser mischen !                      Frostbeständig bis : - 30°C                      Siedebeständig bei 4 bar: 150°C                      Inhalt: 10 l</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7073221</p>

Nummer	
<b>7073469</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wellrohrschauch DN16 / DN 20 zur Dachdurchführung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wellrohrschauch.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 79,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wellrohrschauch DN16 / DN 20 zur Dachdurchführung Flexibler Edelstahl-Wellenschlauch für den wärmeträgerseitigen Anschluß der Kollektoren</p> <p>Länge : 800 mm                      Durchmesser : DN 16/DN 20                      Anschluß : R 3/4                      Betriebsdruck : 6 bar                      Bestell-Nr. : 7073469</p>

Nummer	
<b>7090031</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heizölförderpumpe PMD 22 mit Ölmangelsicherung</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PMD 22</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 460,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Heizölförderpumpe PMD 22</p> <p>für intermittierenden oder Dauerläuferbetrieb mit Ölmangelsicherung.                      Förderleistung l/h : 10                      Saughöhe max. m : 3,0                      Förderhöhe m : 14</p> <p>Bestell-Nr. : 7090031</p>

Nummer	
<b>7110149</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Einbau-Set Heizungs-Umwälzpumpe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Einbau-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 135,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Einbau-Set Heizungs-Umwälzpumpe (Grundfos UPS 25-40 x 130) mit 2 Absperrventilen zum Einbau innerhalb der Kesselverkleidung bei ÖK-SH0.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr. : 7110149</p>

Nummer	
<b>7110831</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Zwischenblende als Abstandshalter zu den Küchenmöbeln, 100 mm breit, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Zwischenblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 316,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Zwischenblende als Abstandshalter zu den Küchenmöbeln, 100 mm breit, weiß                      Bestell-Nr. : 7110831</p>

Nummer		
<b>7110832</b>	<b>Kurztext:</b>	REKORD Zwischenblende als Abstandshalter zu den Küchenmöbeln, 100 mm breit, braun
	<b>Suchbegriff:</b>	Zwischenblende
	<b>Rabattgruppe:</b>	10
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SH
	<b>Preis:</b>	337,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	REKORD Zwischenblende als Abstandshalter zu den Küchenmöbeln, 100 mm breit, braun Bestell-Nr. : 7110832

Nummer	
<b>7110837</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Armaturenschrank SHZ 40 zur Komb.m. Heizungsherd. SH 86/96/36, weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SHZ 40 weiss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 1.808,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Armaturenschrank SHZ 40 zur Komb.m. Heizungsherd. SH 86/96/36, weiß                      Armaturenschrank komplett montiert mit allen erforderlichen Heizungsarmaturen.                      Bestehend aus:                      - Regelbare Heizungspumpe                      - 4-Wege-Mischer                      - Fernthermometer                      - Druckausdehnungsgefäß 18 Liter                      - Füll- und Entleerungshahn                      - Sicherheitsventil 2,5 bar                      - Entlüftungsventil                      - Pumpenschalter                      Einschließlich Anschlußrohr-Set für die Verbindung mit dem Kessel.                      Breite mm : 400                      Tiefe mm : 600                      Höhe mm : 850                      Bestell-Nr. : 7110837                      Typ : SHZ 40</p>

Nummer	
<b>7110838</b>	<p><b>Kurztext:</b> REKORD Armaturenschrank SHZ 40 zur Komb.m. Heizungsherden SH 86/96/36, brau</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SHZ 40 braun</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 10</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SH</p> <p><b>Preis:</b> 1.921,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> REKORD Armaturenschrank SHZ 40 zur Komb.m. Heizungsherden SH 86/96/36, brau Armaturenschrank komplett montiert mit allen erforderlichen Heizungsarmaturen.                      Bestehend aus:                      - Regelbare Heizungspumpe                      - 4-Wege-Mischer                      - Fernthermometer                      - Druckausdehnungsgefäß 18 Liter                      - Füll- und Entleerungshahn                      - Sicherheitsventil 2,5 bar                      - Entlüftungsventil                      - Pumpenschalter                      Einschließlich Anschlußrohr-Set für die Verbindung mit dem Kessel.                      Breite mm : 400                      Tiefe mm : 600                      Höhe mm : 850                      Bestell-Nr. : 7110838                      Typ : SHZ 40</p>

Nummer	
<b>7154700</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Frostschutz-Prüfer für H-30 mit Kunststoffschlauch</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Frostschutz-Pr.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 33,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Frostschutz-Prüfer für H-30 mit Kunststoffschlauch zur Bestimmung der Frostschutz-Sicherheit von H-30 (Propylenglykol-Wasser-Mischung) in Solar-Anlagen mit Temperaturanzeige von +5 Grd.C bis -35 Grd.C                      Bestell-Nr.: 7154700</p>

Nummer	
<b>7600374</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Vormontagerahmen                      nur für den GMR 2025 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Montagerahmen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 198,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Vormontagerahmen                      mit Vorlauf und Rücklauf Absperrung,                      keine Absperrung zum Speicher,                      Gaseckabsperrhahn, Manometer,                      Fülleinrichtung,                      nur für den GMR 2025 Condens</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7600374</p>

Nummer		
<b>7600411</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Rohranschlusset auf Vaillant mit Montagerahmen u. TAS</p> <p>Rohranschluss</p> <p>2</p> <p>ZUB</p> <p>GMR</p> <p>181,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Rohranschlusset Vaillant für GMR 2025 und GMR 2025 Combi Unterputz für Vormontagerahmen 7600374 und 7600371</p> <p>Kupferrohre mit zwei Umlenkungen:                  2 x Heizungsanschlüsse mit DN 20 AG (22mm),                  2 x Speicherladung oder Trinkwasser mit DN 15 AG (15 mm),                  1 x Gasanschluss mit Verschraubung 15 mm auf DN 20 IG auf TAS mit DN 20 AG und DN 20 IG auf einen Doppelnippel mit DN 15 AG zur Unterputzkonsole.</p> <p>Der Ablaufsammler S100238 muss wenn gewünscht separat bestellt werden.</p> <p>Bestell-Nr.: 7600411</p>

Nummer		
<b>7600412</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rohranschlussset Junkers mit Montagerahmen u. TAS
	<b>Suchbegriff:</b>	Rohranschluss
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	181,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Rohranschlussset Junkers für GMR 2025 und GMR 2025 Combi Aufputz für Vormontagerahmen 7600374 und 7600371                      Kupferrohre mit einer Umlenkung:                      2 x Heizungsanschlüsse mit DN 20 IG (22mm),                      2 x Speicherladung oder Trinkwasser mit DN 15 IG (15 mm),                      1 x Gasanschluss mit Verschraubung 15 mm auf DN 20 IG auf TAS mit DN 20 AG und DN 20 IG.                      Der Ablaufsammler S100238 muss wenn gewünscht separat bestellt werden.</p> <p>Bestell-Nr.: 7600412</p>

Nummer	
<b>7600413</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Speicher-Anschluss-Set für GMR 2000 mit Speicher OBU 130</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluss-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 72,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Speicher-Anschluss-Set für GMR 2025 Condens mit Unterstellspeicher OBU 130 Kolli: HR 92</p> <p>Bestell-Nr.: 7600413</p>

Nummer		
<b>7600628</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rohranschlussset GMR 2000 Condens mit 90°-Bögen und TAS
	<b>Suchbegriff:</b>	Rohranschl.set
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	106,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Rohranschlussset GMR 2000 Condens für Vormontagerahmen 7600374 und 7600371.</p> <p>Kupferrohre mit 90° Bogen:                  2 x Heizungsanschlüsse in 22 mm,                  1 x Gas 15 mm und 2 x Speicherladung oder Trinkwasser mit 15 mm. Gasanschluss mit Verschraubung 15 mm auf DN 20 IG und TAS mit DN 20 AG zur Verschraubung und DN 20 IG zur Verbindung in die Gasleitung.</p> <p>Im Lieferumfang ist auch ein Ablaufsammler enthalten.</p> <p>Bestell-Nr.: 7600628</p>

Nummer	
<b>7600819</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Rohranschlussset f. GMR 2000 Cond für Wandabstandsrahmen mit TAS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohranschl.set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 147,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Rohranschlussset für Wandabstandsrahmen S103219 mit TAS für alle GMR 2000 Condens Kupferrohre und verchromte Rohre, die gerade zur Wand gehen und dann mit einem 90° Bogen nach oben: 2 x Heizungsanschlüsse in 22 mm verchromt, 1 x Gas 15 mm verchromt und 2 x Speicherladung oder Trinkwasser mit 15 mm Kupferrohr. Gasanschluss mit Verschraubung 15 mm auf DN 20 IG zum TAS. Anbindung an das System über der Oberkante des GMR 2000 Condens.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7600819</p>

Nummer	
<b>7601016</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abdeckblende für Anschlusset (Junkers/Vaillant), weiß</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 49,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckblende in weiß für GMR 2025 und GMR 2025 Combi zur Abdeckung der Rohranschlüsse von Anschlusset 7600411 und 7600412 Kolli: HR 73</p> <p>Bestell-Nr.: 7601016</p>

Nummer	
<b>7602138</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz C                      nur für GMR 2025 Combi Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 63,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz C nur für den                      Optimat GMR 2025 Combi                      Inhalt: Durchflussbegrenzer auf                      10 Liter/min mit drei flachen O-Ringen,                      Brennerdichtung 207x82mm,                      Dichtung 23,8x17,2mm für Gasarmatur.                      Dichtungssatz für Abgasrohr und                      Abgasanschluss am Kondensatbehälter,                      Abdichtring Siphon, Zünd- und                      Ionisationselektrode mit Dichtung.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7602138</p>

Nummer		
<b>7602811</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Einbau Dreiwegemischer für GSCR 15-25-35 Condens, mit A-Pumpe
	<b>Suchbegriff:</b>	Dreiwegemischer
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSCR
	<b>Preis:</b>	606,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Einbau Dreiwegemischer mit eigener A Klasse Pumpe für GSCR 15-25-35 Condens zur Installation innerhalb der Geräteverkleidung inklusive Verrohrung, Vorlauffühler und elektrischer Steckverbindungen für diesen einen gemischten Heizkreis. Die interne Verrohrung im GSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand.</p> <p>Mit dem Anschlussset JA 35 (Flexschläuche und Absperrventile) Artikel 100017827, kann man die Rohre bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.</p> <p>Kolli: JA 83</p> <p>Bestell-Nr.: 7602811</p>

Nummer		
<b>7603547</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlussverrohrung für GVCR mit Speicher 100HL/160SL/220SHL
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschluss
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	549,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen für die Vormontage nur am GVCR. Nur möglich bei den Speichern 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nicht einsetzbar am L 160 SL. Systemtrenner zum Nachfüllen der Heizungsanlage. Mit Kaltwasser Sicherheitsventil 7 Bar. Kolli: JA 68
		Bestell-Nr.: 7603547

Nummer	
<b>7603782</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Vormontagerahmen VL/RL-Absp. für GMR 2025 Condens HR105</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Vormontag.rahm.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 303,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Vormontagerahmen mit Vorlauf und Rücklauf Absperrung, keine Absperrung zum Speicher, Gaseckabsperrhahn mit TAS, Manometer, Fülleinrichtung, mit Rohranschlussset 22 mm für Heizung, 15 mm für die Speicherladung und DN 20 IG für Gas, nur für den GMR 2025 Condens                      Kolli: HR 105</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7603782</p>

Nummer		
<b>7603922</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Vormontagerahmen VL/RL-Absp. für GMR2025 Combi Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Vormontagerahm.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	303,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Vormontagerahmen mit Vorlauf und Rücklauf Absperrung, nur Kaltwasserabsperrung, Gaseckabsperrhahn mit TAS, Manometer, Fülleinrichtung, mit Rohranschlussset 22 mm für Heizung, 15 mm für Kalt- und Warmwasser, DN 20 IG für Gas, nur für den GMR 2025 Combi Condens. Kolli: HR 106
		Bestell-Nr.: 7603922

Nummer		
<b>7604939</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI solare Be- und Entladestation DMCDB (ER 468)
	<b>Suchbegriff:</b>	Ladestation
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	940,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI solare Be- und Entladestation DMCDB (ER 468) Pumpenstation für die Pufferspeicher- erweiterung bei großen Solaranlagen bzw. bei Holzkesselbetrieb mit mehr als einem Pufferspeicher. Bestehend aus zwei Umwälzpumpen Wilo Yonos Para und einem 3-Wege-Umschaltventil. EEI <0,23  Incl. 3 Temperaturfühler PT 1000, 2 Pumpen und 3-Wege-Umschaltventil  Bestell-Nr.: 7604939

## Nummer

<b>7606009</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer für GMR 2000 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Ersatzteilkoffe
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	1.382,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Ersatzteilkoffer GMR 2000 mit Gas-/Lufteinheit in separatem Karton
		Bestell-Nr.: 7606009

Nummer		
<b>7606048</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Paket OEnoviaTower Gas                      GSCR 15, OEcaLoad L160SL als Tower</p> <p>OEnoviaTower</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSCR</p> <p>4.165,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 15                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil                      für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischem Entlüfter                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis                      mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756

OEcaFlow Brauchwasserrohrschlangen  
 -speicher L 160SL mit Fremdstromanode,  
 formschöne Außenverkleidung passend  
 zum Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem GSCR mit Zubehör JA 9 und  
 unter dem OSCR mit Zubehör MV 7  
 oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie  
 Hartschaum-Isolierung, verstellbare  
 Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar

Technische Daten:  
 Typ : L 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter  
 Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,0, GSCR 25 = 2,1  
 und GSCR 35 = 2,2.  
 Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:

GSCR 15	15 kW max.	200 l/10 Minuten
GSCR 25	23 kW max.	240 l/10 Minuten
GSCR 35	25 kW max.	245 l/10 Minuten
OSCR 18	18 kW max.	230 l/10 Minuten
OSCR 24	24 kW max.	235 l/10 Minuten
OSCR 30	25 kW max.	240 l/10 Minuten

bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer Kaltwassereintritts-  
 -temperatur von 10°C und einer  
 Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 65°C):

GSCR 15 kW	350 l/h
GSCR 23 kW	560 l/h
GSCR 25 kW	630 l/h
OSCR 18 kW	400 l/h
OSCR 24 kW	535 l/h
OSCR 25 kW	570 l/h

Versandgewicht: 97,5 kg  
 Kolli: EC 600

Nummer
<p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL. Kolli: JA 9</p> <p>Paket BW- Bestell-Nr. 7606048</p>

Nummer		
<b>7606050</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Paket OEnoviaTower Gas                      GSCR 25, OEcaLoad L160SL als Tower</p> <p>OEnoviaTower</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSCR</p> <p>4.325,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 25                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil                          für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis                      mit Umwälzpumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h</p>

Nummer											
	<p>Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757</p> <p>OEcaFlow Brauchwasserrohrschlangen                      -speicher L 160SL mit Fremdstromanode,                      formschöne Außenverkleidung passend                      zum Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem GSCR mit Zubehör JA 9 und                      unter dem OSCR mit Zubehör MV 7                      oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie                      Hartschaum-Isolierung, verstellbare                      FüÙe,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : L 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter                      Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,0, GSCR 25 = 2,1                      und GSCR 35 = 2,2.                      Die Leistungsaufnahme und die maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 23 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 25 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 230 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 25 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C, einer Kaltwassereintritts-                      -temperatur von 10°C und einer                      Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 65°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>350 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 23 kW</td> <td>560 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 25 kW</td> <td>630 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>400 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>535 l/h</td> </tr> </table>	GSCR 15 kW	350 l/h	GSCR 23 kW	560 l/h	GSCR 25 kW	630 l/h	OSCR 18 kW	400 l/h	OSCR 24 kW	535 l/h
GSCR 15 kW	350 l/h										
GSCR 23 kW	560 l/h										
GSCR 25 kW	630 l/h										
OSCR 18 kW	400 l/h										
OSCR 24 kW	535 l/h										

Nummer
<p>OSCR 25 kW 570 l/h Versandgewicht: 97,5 kg Kolli: EC 600</p> <p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL. Kolli: JA 9</p> <p>Paket BW- Bestell-Nr. 7606050</p>

Nummer		
<b>7606052</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Paket OEnoviaTower Gas GSCR 35, OEcaLoad L160SL als Tower
	<b>Suchbegriff:</b>	OEnoviaTower
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GSCR
	<b>Preis:</b>	5.015,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Paket BW                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Gas GVCR                      bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit                      modulierendem Voll-Vormischbrenner.                      Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der                      Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus                      gegossenem korrosionsbeständigem                      Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss                      geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus                      ausgestattet mit einer programmierbaren                      elektronischen Regelung, die über eine                      (optional lieferbare) Fernbedienung den                      Kessel außen- und raumtemperaturabhängig                      ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten                      Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option)                      innerhalb der Kesselverkleidung                      montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

## Nummer

Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758

OEcaFloW Brauchwasserrohrschlangen  
 -speicher L 160SL mit Fremdstromanode,  
 formschöne Außenverkleidung passend  
 zum Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem GSCR mit Zubehör JA 9 und  
 unter dem OSCR mit Zubehör MV 7  
 oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie  
 Hartschaum-Isolierung, verstellbare  
 Füße,

Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.

Betriebsbedingungen:

Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser

Maximaler Betriebsdruck:

- Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar

- Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar

Technische Daten:

Typ : L 160 SL

Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter

Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>

Wasserinhalt: 160 Liter

Leistungskennzahl NL:

mit GSCR 15 = 2,0, GSCR 25 = 2,1

und GSCR 35 = 2,2.

Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:

GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten

GSCR 25 23 kW max. 240 l/10 Minuten

GSCR 35 25 kW max. 245 l/10 Minuten

OSCR 18 18 kW max. 230 l/10 Minuten

OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten

OSCR 30 25 kW max. 240 l/10 Minuten

bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer Kaltwassereintritts

-temperatur von 10°C und einer

Kesseltemperatur von 80°C.

Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin

(Kesseltemperatur 80°C,

Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,

Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und

einer Speichertemperatur von 65°C):

GSCR 15 kW 350 l/h

GSCR 23 kW 560 l/h

GSCR 25 kW 630 l/h

OSCR 18 kW 400 l/h

OSCR 24 kW 535 l/h

OSCR 25 kW 570 l/h

Versandgewicht: 97,5 kg

Kolli: EC 600

Nummer
<p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL. Kolli: JA 9</p> <p>Paket BW- Bestell-Nr. 7606052</p>

Nummer	
<b>7606393</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas für GMR 5090 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstsatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 147,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas für GMR 5090 Condens</p> <p>Bestell-Nr.: 7606393</p>

## Nummer

<b>7607001</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solarausdehnungsgefäß 18 l, 10 bar, für OEcaLoad 220 SHL
	<b>Suchbegriff:</b>	Ausdehngefäß
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	SOL
	<b>Warengruppe:</b>	OECALOAD
	<b>Preis:</b>	224,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solarausdehnungsgefäß 18 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL. Kolli: JA 74
		Bestell.-Nr.: 7607001

Nummer	
<b>7607369</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hocheffizienzpumpe Grundfos UPM(2) 25/70 - 130</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 268,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Hocheffizienzpumpe nach ErP-Richtlinie, Grundfos UPM(2) 25/70 - 130, 130 mm lang für GMR 4035 - 4065 und GSR 140 35-65</p> <p>Bestell-Nr.: 7607369</p>

Nummer	
<b>7607747</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Latten für Unterkonstruktion für SUN D230 oder C250, 2 Stück</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Latten</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 3,50 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Latten für Unterkonstruktion                      2 Latten für die Kollektormontage an der Unterkonstruktion für                      SUN D230 SOLAR Flachkollektoren                      SUN C250 SOLAR Flachkollektoren</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7607747</p>

Nummer		
<b>7608112</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Anschlusssatz f. Mischerkreis mit A-Pumpe (MV31)
	<b>Suchbegriff:</b>	Anschluss
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	OSCR
	<b>Preis:</b>	624,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Einbau Dreiwege Motor-Mischer mit eigener A-Klasse Pumpe für OSCR 18-24-30 Condens zur Installation innerhalb der Geräteverkleidung inkl. Verrohrung und el. Steckverbindungen für einen gemischten Heizkreis. Die interne Verrohrung im OSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand. Kolli: MV 31
		Bestell-Nr.: 7608112

Nummer	
<b>7608113</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher 160SL - OBCR mit A-Pumpe (MV32)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 488,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher OSCR für nebenstehendem Speicher OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung. Die interne Verrohrung inkl. A-Klasse Speicherladepumpe ist im Lieferumfang enthalten. Kolli: MV 32</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7608113</p>

Nummer	
<b>7608114</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verrohrung f. ext. WW-Speicher mit A-Pumpe (MV33)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verrohrung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 318,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verrohrung für externen nebenstehenden Warmwasserspeicher der nicht aus dem OEnoviaTower Programm ist. Die interne Verrohrung im OSCR führt die Anschlüsse an die Kesselrückwand. die A-Klasse Speicherladepumpe mit Rückschlagventil gehört zum Lieferumfang.</p> <p>Bestell-Nr.: 7608114</p>

Nummer	
<b>7608382</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hocheffizienzpumpe Grundfos UPML 25/95 - 130 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 504,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Hocheffizienzpumpe nach ErP-Richtlinie, Grundfos UPML 25/95 - 130, 130 mm lang für GMR 4090 - 4115 und GSR 140 90-115</p> <p>Bestell-Nr.: 7608382</p>

Nummer	
<b>7608398</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hocheffizienzpumpe Grundfos UPML 25/105 - 130 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Pumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 524,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Hocheffizienzpumpe nach ErP-Richtlinie, Grundfos UPML 25/105 - 130, 130 mm lang für GMR 5090-5115.</p> <p>Bestell-Nr.: 7608398</p>

Nummer	
<b>7609764</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung RS 200-3, für alle GMR 1000/2000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Fernbedienung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 313,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung RS 200-3 Funk für alle GMR 1000 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel zum Ändern von Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle der Heizung vom Wohnraum aus Temperatur- und Betriebsartenverstellung Komfort- Warmwasser Funktion, Schaltzeitenprogramme. Funk-Kesselmodul als Empfänger im Lieferumfang enthalten Kolli: AD 305</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7609764</p>

Nummer		
<b>7609765</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Dialog Fernbedienung RS200-3 für alle GMR 1000/2000, 2-Draht-Anschl.
	<b>Suchbegriff:</b>	Fernbedienung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	175,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-3 für alle GMR 1000 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel zum Ändern von Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle der Heizung vom Wohnraum aus, Temperatur- und Betriebsartenverstellung Komfort-, Warmwasser Funktion, Schaltzeitenprogramme. 2-Draht Anschluss Reine Raumregelung auch ohne Außenfühler möglich Kolli: AD 306
		Bestell-Nr.: 7609765

Nummer	
<b>7611211</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Speicher-Verbindungs-Set 100HL L160SL - OVCR, A-Pumpe (MV34)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OVCR</p> <p><b>Preis:</b> 286,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Speicher-Verbindungs-Set mit A-Klasse Speicherladepumpe. Der OSCR ist dabei auf den OEcaLoad 100HL oder OEcaFlow L 160SL gestellt, nur für OEnoviaTower Öl OVCR 100HL und OVCR L 160SL Kolli: MV 34</p> <p>Bestell-Nr.: 7611211</p>

Nummer	
<b>7611256</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher 220SHL - OBCR mit A-Pumpe (MV35)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OSCR</p> <p><b>Preis:</b> 547,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher OSCR mit nebenstehendem Speicher OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung. Die interne Verrohrung inklusive der A-Klasse Speicherladepumpe ist im Lieferumfang enthalten. Kolli: MV 35</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 7611256</p>

Nummer																									
<b>7614425</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl                      Öl Brennwertpaket OVCR 18 LS / L160SL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> OVCR</p> <p><b>Preis:</b> 7.450,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl                      Kessel und Speicher untergestellt                      als OEnoviaTower Öl OVCR                      bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 18 LS                      aus Edelstahl mit schadstoffarmen                      modulierendem Oertli Oelbrenner                      Modulationsbereich von 60 bis 100%                      (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                          Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR                      18 LS</p> <table border="0"> <tr> <td>Nennwärmebelastung (Hi)</td> <td>kW: 10-18 kW</td> </tr> <tr> <td>Modulationsbereich:</td> <td>% 60-100%</td> </tr> <tr> <td>Normnutzungsgras</td> <td>% 105,3%</td> </tr> <tr> <td>Wasserinhalt</td> <td>Liter: 47</td> </tr> <tr> <td>NOx Emission</td> <td>&lt;mg/kwh 90</td> </tr> <tr> <td>Heizöl.</td> <td>schwefelarm</td> </tr> </table> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil</p> <table border="0"> <tr> <td>Restförderdruck</td> <td>Pa:30</td> </tr> <tr> <td>Geräuschpegel in 1 m dB(A)</td> <td>44-52</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen: H/B/T mm</td> <td>1130/600/685</td> </tr> <tr> <td>Anschluss HV/HR</td> <td>G 1"</td> </tr> <tr> <td>Speichervorlauf/Rücklauf</td> <td>3/4"</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht:</td> <td>117 kg</td> </tr> </table> <p>OECaFlow Brauchwasserrohrschlangen                      speicher L 160SL mit Fremdstromanode,                      formschöne Außenverkleidung passend                      zum Ölbrennwertkessel OSCR, für                      Aufstellung                      unter dem OSCR mit Zubehör MV 7                      oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie                      Hartschaum-Isolierung, verstellbare                      Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar</p>	Nennwärmebelastung (Hi)	kW: 10-18 kW	Modulationsbereich:	% 60-100%	Normnutzungsgras	% 105,3%	Wasserinhalt	Liter: 47	NOx Emission	<mg/kwh 90	Heizöl.	schwefelarm	Restförderdruck	Pa:30	Geräuschpegel in 1 m dB(A)	44-52	Abmessungen: H/B/T mm	1130/600/685	Anschluss HV/HR	G 1"	Speichervorlauf/Rücklauf	3/4"	Leergewicht:	117 kg
Nennwärmebelastung (Hi)	kW: 10-18 kW																								
Modulationsbereich:	% 60-100%																								
Normnutzungsgras	% 105,3%																								
Wasserinhalt	Liter: 47																								
NOx Emission	<mg/kwh 90																								
Heizöl.	schwefelarm																								
Restförderdruck	Pa:30																								
Geräuschpegel in 1 m dB(A)	44-52																								
Abmessungen: H/B/T mm	1130/600/685																								
Anschluss HV/HR	G 1"																								
Speichervorlauf/Rücklauf	3/4"																								
Leergewicht:	117 kg																								

## Nummer

- Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : L 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter  
 Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 OSCR 18 18 kW max. 230 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer Kaltwassereintritts-  
 -temperatur von 10°C und einer  
 Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 65°C):  
 OSCR 18 kW 400 l/h  
 Versandgewicht: 97,5 kg

Verbindungsleitung Kessel/Speicher  
 100 HL + L160 SL untergestellt, Kolli MV  
 7  
 mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil

Bestell-Nr. 7614425

Nummer	
<b>7614426</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl                  Öl Brennwertpaket OVCR 24 LS / L160SL</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> OVCR</p> <p><b>Preis:</b> 7.620,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Öl                  Kessel und Speicher untergestellt                  als OEnoviaTower Öl OVCR                  bestehend aus:</p> <p>Stand-Öl-Brennwertkessel OSCR 24 LS                  aus Edelstahl mit schadstoffarmen                  modulierendem Oertli Oelbrenner                  Modulationsbereich von 60 bis 100%                  (ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe                      Energieeffizienzklasse A</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- OE-tronic 4-Schaltfeld</li> </ul> <p>Kessel-Typenbezeichnung : OSCR 24LS                  Feuerungsleistung (Hi) kW: 14-24 kW                  Modulationsbereich: % 60-100%                  Normnutzungsgras % 105,1%                  Wasserinhalt Liter: 47                  NOx Emission &lt;mg/kwh 90                  Heizöl. schwefelarm</p> <p>Heizöl mit 10% Bioanteil                  Restförderdruck Pa: 50                  Geräuschpegel in 1 m dB(A) 44-52                  Abmessungen: H/B/T mm 1130/600/685                  Anschluss HV/HR G 1"                  Speichervorlauf/Rücklauf 3/4"                  Gewicht: kg 117</p> <p>OEcaFlow Brauchwasserrohrschlangen                  -speicher L 160SL mit Fremdstromanode,                  formschöne Außenverkleidung passend                  zum Ölbrennwertkessel OSCR, für                  Aufstellung                  unter dem OSCR mit Zubehör MV 7                  oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie                  Hartschaum-Isolierung, verstellbare                  Füße,                  Speicherfühler und Fremdstromanode                  im Lieferumfang.                  Betriebsbedingungen:                  Maximale Betriebstemperatur: 95°C                  für Heizungswasser und Trinkwasser                  Maximaler Betriebsdruck:                  - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                  - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar</p>

## Nummer

Technische Daten:  
 Typ : L 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter  
 Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer Kaltwassereintritts-  
 -temperatur von 10°C und einer  
 Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 65°C):  
 OSCR 24 kW 535 l/h  
 Versandgewicht: 97,5 kg

Verbindungsleitung Kessel/Speicher  
 100 HL + L160 SL untergestellt, Kolli MV  
 7  
 mit Speicherladepumpe, Rückschlagventil

Bestell-Nr. 7614426

Nummer	
<b>800539</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Manometer 0 - 60 mbar für Gasgebläsebrenner OES 440</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Manometer</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 4</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> OESG</p> <p><b>Preis:</b> 64,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Manometer 0 - 60 mbar für Gasgebläsebrenner OES 440</p> <p>Bestell-Nr.: 800539</p>

Nummer	
<b>800651</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Regelthermostat (Kessel-Min) <b>Suchbegriff:</b> Regelthermostat <b>Rabattgruppe:</b> 3 <b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB <b>Warengruppe:</b> HRE <b>Preis:</b> 109,00 EUR per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Regelthermostat (Kessel-Min) Bestell-Nr.: 800651

Nummer	
<b>85147122</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Trenntrafo GSR 330
	<b>Suchbegriff:</b> Trenntrafo
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> GSR
	<b>Preis:</b> 215,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Trenntrafo f. GSR 330
	Bestell-Nr.: 85147122

## Nummer

<b>85197000</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI X-Schaltfeld GS / GV
	<b>Suchbegriff:</b>	X-Schaltfeld
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	512,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Schaltfeld X für Gaskessel GS / GV 140 mit Thermostaten, ohne Aussentemperatursteuerung
		Bestell-Nr.: 85197000

Nummer	
<b>85197001</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Regelungsschaltfeld (R) für GS / GV (Gaskessel)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Regelungsschalt</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Preis:</b> 893,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Regelungsschaltfeld ( R ) für GS / GV ( Gaskessel )</p> <p>Bestell-Nr.: 85197001</p>

## Nummer

<b>85197004</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Umrüstsatz LL-Gas GM 31 f. GSR 140
	<b>Suchbegriff:</b>	Umrüstsatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	31,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Umrüstsatz LL-Gas für GSR 140 Kolli GM 31
		Bestell-Nr.: 85197004

Nummer	
<b>85197005</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssiggas GM 32 f. GSR 140</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Umrüstsatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 44,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Umrüstsatz Flüssig-Gas für GSR 140 Kolli GM 32</p> <p>Bestell-Nr.: 85197005</p>

Nummer	
--------	--

<b>85199100</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 143 N Nennleistung 11 kW
	<b>Suchbegriff:</b> GSX 143 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSX
	<b>Preis:</b> 1.681,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 143 N                      Nennleistung 11 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit                      einstufigem Brenner ohne Gebläse für                      Erd- und Flüssiggasfeuerung                      Standard-Schaltfeld ( X )                      GSX 140 N erfüllen die Anforderungen                      der                      Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb.                      2002) mit einem ausgesprochen günstigen                      Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit                      wassergekühltem Feuerraum,                      Vollautomat mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und                          Kompaktarmatur mit integriertem                          Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-                          Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank                          Mehrzwecksockel mit verstellbaren                          Füßen, leicht zugängliche Elektro-                          bzw. Wasseranschlüsse.</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-                      anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei                      anderen Speichern ist das Kit Speicher-                      fühlner + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp.: 90°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperatur-                          begrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Typ: GSX 143 N                      Nennwärmebelastung: 12,3 kW                      Nennwärmeleistung: 11 kW                      Erdgas E: 1,42 m3/h                      Gasdurchsatz Erdgas LL: 1,65 m3/h                      Gasdurchsatz Flüssiggas: 1,04 kg/h                      Normnutzungsgrad: 92,5 %                      Wirkungsgrad 100% Last: 89,6 %                      30% Last: 90 %                      Abgasverlust: 8,1 %                      Abgastemperatur: 90°C                      Abgasmassenstrom: 0,0132kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 4 %                      Notwendiger Förderdruck: 5 Pa                      Wasserinhalt: 7,1 l                      Wasserseitiger                      Widerst. t = 15 K: 4 mbar                      Elektr. Leistungsaufnahme: 12 W                      Bereitschaftsverluste (qB70): 2,04 %                      Abgasanschluss: 110 mm                      Leergewicht: 85 kg</p> <p>Bestell-Nr.: S85199100</p>

Nummer		
<b>85199101</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 144 N                      Nennleistung 18 kW</p> <p>GSX 144 N</p> <p>2</p> <p>HKG</p> <p>GSX</p> <p>1.792,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 144 N                      Nennleistung 18 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit                      einstufigem Brenner ohne Gebläse für                      Erd- und Flüssiggasfeuerung mit                      Standardschaltfeld ( X )                      GSX 140 N erfüllen die Anforderungen                      der                      Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb.                      2002) mit einem ausgesprochen günstigen                      Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit                      wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und                          Kompaktarmatur mit integriertem                          Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-                          Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank                          Mehrzwecksockel mit verstellbaren                          Füßen, leicht zugängliche Elektro-                          bzw. Wasseranschlüsse.</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-                      anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei                      anderen Speichern ist das Kit Speicher-                      fähler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp.: 90°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperatur-                          begrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Typ: GSX 144 N</p> <p>Nennwärmebelastung: 20,1 kW</p> <p>Nennwärmeleistung: 18 kW</p> <p>Erdgas E: 2,13 m3/h</p> <p>Gasdurchsatz Erdgas LL: 2,47 m3/h</p> <p>Gasdurchsatz Flüssiggas: 1,56 kg/h</p> <p>Normnutzungsgrad: 92,7 %</p> <p>Wirkungsgrad 100% Last: 89,6 %</p> <p>30% Last: 90%</p> <p>Abgasverlust: 8,0 %</p> <p>Abgastemperatur: 120°C</p> <p>Abgasmassenstrom: 0,047 kg/s</p> <p>CO2-Gehalt der Abgase: 5,5%</p> <p>Notwendiger Förderdruck: 5 Pa</p> <p>Wasserinhalt: 8,8 l</p>

Nummer	
Wasserseitiger	
Widerst. $t = 15 \text{ K}$ :	8 mbar
Elektrische	
Leistungsaufnahme:	12 W
Bereitschafts-	
verluste (qB70):	1,55 %
Abgasanschluss:	110 mm
Leergewicht:	100 kg
Bestell-Nr.:	85199101

Nummer	
--------	--

<b>85199102</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 145 N Nennleistung 24 kW
	<b>Suchbegriff:</b> GSX 145 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSX
	<b>Preis:</b> 1.954,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 145 N                      Nennleistung 24 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit                      einstufigem Brenner ohne Gebläse für                      Erd- und Flüssiggasfeuerung mit                      Standardschaltfeld ( X )                      GSX 140 N erfüllen die Anforderungen                      der                      Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb.                      2002) mit einem ausgesprochen günstigen                      Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit                      wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und                          Kompaktarmatur mit integriertem                          Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-                          Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank                          Mehrzwecksockel mit verstellbaren                          Füßen, leicht zugängliche Elektro-                          bzw. Wasseranschlüsse.</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-                      anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei                      anderen Speichern ist das Kit Speicher-                      fühlner + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp.: 90°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90 Grd C</li> <li>- Sicherheitstemperatur-                          begrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Typ: GSX 145 N                      Nennwärmebelastung: 26,7 kW                      Nennwärmeleistung: 24 kW                      Erdgas E: 2,83 m3/h                      Gasdurchsatz Erdgas LL: 3,29 m3/h                      Gasdurchsatz Flüssiggas: 2,07 kg/h                      Normnutzungsgrad: 93,1%                      Wirkungsgrad 100% Last: 89,9%                      30% Last: 90,3%                      Abgasverlust: 8,0%                      Abgastemperatur: 125°C                      Abgasmassenstrom: 0,0195 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 5,5%                      Notwendiger Förderdruck: 5 Pa                      Wasserinhalt: 10,5 l                      Wassers. Widerst.                      t = 15 K: 14 mbar                      Elektr. Leistungsaufnahme: 12 W                      Bereitschaftsverluste (qB70): 1,58 %                      Abgasanschluss: 130 mm                      Leergewicht: 118 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 85199102</p>

Nummer	
<b>85199103</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 146 N Nennleistung 30 kW
	<b>Suchbegriff:</b> GSX 146 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSX
	<b>Preis:</b> 2.137,00 EUR per 1 Stck

**Nummer**

**Ausschreibungstext:** OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 146 N  
 Nennleistung 30 kW  
 Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit  
 einstufigem Brenner ohne Gebläse für  
 Erd- und Flüssiggasfeuerung mit  
 Standardschaltfeld ( X )  
 GSX 140 N erfüllen die Anforderungen  
 der  
 Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb.  
 2002) mit einem ausgesprochen günstigen  
 Kosten-Nutzen-Verhältnis.  
 Bewährter Guss-Kesselkörper mit  
 wassergekühltem Feuerraum ,  
 Vollautomat mit :  
 - Neuer Brennertechnik und  
 Kompaktarmatur mit integriertem  
 Feuerungsautomat  
 - Zündbrenner mit Ionisations-  
 Feuerungsüberwachung  
 - Aufstell- und anschlussfreundlich dank  
 Mehrzwecksockel mit verstellbaren  
 Füßen, leicht zugängliche Elektro-  
 bzw. Wasseranschlüsse.  
 Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-  
 anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei  
 anderen Speichern ist das Kit Speicher-  
 fühlner + Brücke AD 212 zu bestellen)

Betriebsbedingungen.  
 - max.Vorlauftemp.: 90°C  
 - zul. Betriebsüberdruck: 4 bar  
 - Kesselthermostat von 30 bis 90 Grd C  
 - Sicherheitstemperatur-  
 begrenzer: 110 bar

Typ: GSX 146 N  
 Nennwärmebelastung: 33,3 kW  
 Nennwärmeleistung: 30 kW  
 Erdgas E: 3,52 m3/h  
 Gasdurchsatz Erdgas LL: 4,1 m3/h  
 Gasdurchsatz Flüssiggas: 2,59 kg/h  
 Normnutzungsgrad: 93,1 %  
 Wirkungsgrad 100% Last: 90,1 %  
 30% Last: 90,5 %  
 Abgasverlust: 8,0 %  
 Abgastemperatur: 130°C  
 Abgasmassenstrom: 0,0225 kg/s  
 CO2-Gehalt der Abgase: 5,5 %  
 Notwendiger Förderdruck: 5 Pa  
 Wasserinhalt: 12,2 l  
 Wassers. Widerst.  
 t = 15 K: 22 mbar  
 Elektr. Leistungsaufnahme: 12 W  
 Bereitschaftsverluste (qB70): 1,53 %  
 Abgasanschluss: 150 mm  
 Leergewicht: 135 kg

Bestell-Nr.: 85199103

Nummer	
<b>85199104</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 147 N Nennleistung 36 kW <b>Suchbegriff:</b> GSX 147 N <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKG <b>Warengruppe:</b> GSX <b>Preis:</b> 2.348,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 147 N                      Nennleistung 36 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit Standard-Schaltfeld ( X )                      GSX 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum , Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp.: 90°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Typ: GSX 147 N                      Nennwärmebelastung: 39,9 kW                      Nennwärmeleistung: 36 kW                      Erdgas E: 4,22 m3/h                      Gasdurchsatz Erdgas LL: 4,91 m3/h                      Gasdurchsatz Flüssiggas: 3,1 kg/h                      Normnutzungsgrad: 93,4 %                      Wirkungsgrad 100% Last: 90,2 %                      30% Last: 90,6 %                      Abgasverlust: 8,0 %                      Abgastemperatur: 133°C                      Abgasmassenstrom: 0,0269 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 6 %                      Notwendiger Förderdruck: 5 Pa                      Wassereinhalt: 13,9 l                      Wassers. Widerst.                      t = 15 K: 30 mbar                      Elektr. Leistungsaufnahme: 12 W                      Bereitschaftsverluste (qB70): 1,46 %                      Abgasanschluss: 150 mm                      Leergewicht: 151 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 85199104</p>

Nummer	
--------	--

<b>85199105</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 148 N Nennleistung 42 kW
	<b>Suchbegriff:</b> GSX 148 N
	<b>Rabattgruppe:</b> 2
	<b>Hauptwarengruppe:</b> HKG
	<b>Warengruppe:</b> GSX
	<b>Preis:</b> 2.681,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 148 N                      Nennleistung 42 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit                      einstufigem Brenner ohne Gebläse für                      Erd- und Flüssiggasfeuerung mit                      Standard-Schaltfeld ( X )                      GSX 140 N erfüllen die Anforderungen                      der                      Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb.                      2002) mit einem ausgesprochen günstigen                      Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit                      wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und                          Kompaktarmatur mit integriertem                          Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-                          Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank                          Mehrzwecksockel mit verstellbaren                          Füßen, leicht zugängliche Elektro-                          bzw. Wasseranschlüsse.</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-                      anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei                      anderen Speichern ist das Kit Speicher-                      fühlner + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp.: 90°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperatur-                          begrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Typ: GSX 148 N                      Nennwärmebelastung: 46,4 kW                      Nennwärmeleistung: 42 kW                      Erdgas E: 4,91 m3/h                      Gasdurchsatz Erdgas LL: 5,71 m3/h                      Gasdurchsatz Flüssiggas: 3,6 kg/h                      Normnutzungsgrad: 93,5 %                      Wirkungsgrad 100% Last: 90,5 %                      30% Last: 90,9 %                      Abgasverlust: 8,0 %                      Abgastemperatur: 135°C                      Abgasmassenstrom: 0,0304 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 6,2 %                      Notwendiger Förderdruck: 5 Pa                      Wasserinhalt: 15,6 l                      Wassers. Widerst.                      t = 15 K: 39 mbar                      Elektr. Leistungsaufnahme: 12 W                      Bereitschaftsverluste (qB70): 1,38 %                      Abgasanschluss: 150 mm                      Leergewicht: 168 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 85199105</p>

Nummer	
<b>85199106</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 149 N Nennleistung 48 kW <b>Suchbegriff:</b> GSX 149 N <b>Rabattgruppe:</b> 2 <b>Hauptwarengruppe:</b> HKG <b>Warengruppe:</b> GSX <b>Preis:</b> 3.142,00 EUR per 1 Stck

Nummer	
	<p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSX 149 N                      Nennleistung 48 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit Standard-Schaltfeld ( X )                      GSX 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum , Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstromanode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp.: 90°C</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck: 4 bar</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110°C</li> </ul> <p>Typ: GSX 149 N                      Nennwärmebelastung: 52,9 kW                      Nennwärmeleistung: 48 kW                      Erdgas E: 5,6 m3/h                      Gasdurchsatz Erdgas LL: 6,51 m3/h                      Gasdurchsatz Flüssiggas: 4,11 kg/h                      Normnutzungsgrad: 93,6 %                      Wirkungsgrad 100% Last: 90,8 %                      30% Last: 91,2 %                      Abgasverlust: 7,9 %                      Abgastemperatur: 135°C                      Abgasmassenstrom: 0,0332 kg/s                      CO2-Gehalt der Abgase: 6,5 %                      Notwendiger Förderdruck: 5 Pa                      Wasserinhalt: 17,3 l                      Wassers. Widerst. t = 15 K: 55 mbar                      Elektr. Leistungsaufnahme: 12 W                      Bereitschaftsverluste (qB70): 1,33 %                      Abgasanschluss: 180 mm                      Leergewicht: 183 kg</p> <p>Bestell-Nr.: 85199106</p>

Nummer		
<b>85199200</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 143 N Nennleistung 11 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR 143 N
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	2.061,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 143 N                      Nennleistung 12 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit eingebauter Abgasüberwachung (Zubehör), GSR 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum,                      Vollautomat mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> <li>- Mikroprozessorgesteuertes witterungsgeführtes Schaltfeld OE-tronic 3, wahlweise Standard-Schaltfeld (Minderpreis von 370 Euro)</li> </ul> <p>Durch Anschluss 1 Vorlauffühlers kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden.                      2. Mischer durch Einbauplatine mit Fühler                      Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp. Grd C : 90</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck bar : 4</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90 Grd C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer Grd C : 110°C</li> </ul> <p>Typ : GSR 143 N                      Nennwärmebelastung kW : 13,4                      Nennwärmeleistung kW : 12                      Erdgas E m3/h : 1,42                      Gasdurchsatz Erdgas LL m3/h : 1,65                      Gasdurchsatz Flüssiggas kg/h : 1,04                      Normnutzungsgrad % : 92,5                      Wirkungsgrad 100% Last % : 89,6</p>

Nummer	
30% Last	% : 90
Abgasverlust	% : 8,1
Abgastemperatur	Grd C : 90
Abgasmassenstrom	kg/s : 0,0132
CO2-Gehalt der Abgase	% : 4
Notwendiger Förderdruck	Pa : 5
Wasserinhalt	l : 7,1
Wasserseitiger	
Widerst. $t = 15$ K	mbar : 4
Elektr. Leistungsaufnahme	W : 12
Bereitschaftsverluste (qB70)	% : 2,04
Abgasanschluss	mm : 110
Leergewicht	kg : 85
Bestell-Nr.	: 85199200

Nummer																							
<b>85199201</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 144 N Nennleistung 18 kW																					
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR 144 N																					
	<b>Rabattgruppe:</b>	2																					
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG																					
	<b>Warengruppe:</b>	GSR																					
	<b>Preis:</b>	2.172,00 EUR per 1 Stck																					
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 144 N                      Nennleistung 18 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit eingebauter Abgasüberwachung (Zubehör), GSR 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> <li>- Mikroprozessorgesteuertes witterungsgeführtes Schaltfeld OE-tronic 3, wahlweise Standard-Schaltfeld (Minderpreis von 370 Euro)                      Durch Anschluss 1 Vorlauffühlers kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden.                      2. Mischer durch Einbauplatine mit Fühler</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp. Grd C : 90</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck bar : 4</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer Grd C : 110</li> </ul> <p style="margin-top: 20px;">Typ : GSR 144 N</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td style="text-align: right;">kW</td> <td style="text-align: right;">: 20,1</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td style="text-align: right;">kW</td> <td style="text-align: right;">: 18</td> </tr> <tr> <td>Erdgas E</td> <td style="text-align: right;">m3/h</td> <td style="text-align: right;">: 2,13</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">m3/h</td> <td style="text-align: right;">: 2,47</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz Flüssiggas</td> <td style="text-align: right;">kg/h</td> <td style="text-align: right;">: 1,56</td> </tr> <tr> <td>Normnutzungsgrad</td> <td style="text-align: right;">%</td> <td style="text-align: right;">: 92,7</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad 100% Last</td> <td style="text-align: right;">%</td> <td style="text-align: right;">: 89,6</td> </tr> </table>	Nennwärmebelastung	kW	: 20,1	Nennwärmeleistung	kW	: 18	Erdgas E	m3/h	: 2,13	Gasdurchsatz Erdgas LL	m3/h	: 2,47	Gasdurchsatz Flüssiggas	kg/h	: 1,56	Normnutzungsgrad	%	: 92,7	Wirkungsgrad 100% Last	%	: 89,6
Nennwärmebelastung	kW	: 20,1																					
Nennwärmeleistung	kW	: 18																					
Erdgas E	m3/h	: 2,13																					
Gasdurchsatz Erdgas LL	m3/h	: 2,47																					
Gasdurchsatz Flüssiggas	kg/h	: 1,56																					
Normnutzungsgrad	%	: 92,7																					
Wirkungsgrad 100% Last	%	: 89,6																					

Nummer	
30% Last	% : 90
Abgasverlust	% : 8,0
Abgastemperatur	Grd C : 120
Abgasmassenstrom	kg/s : 0,047
CO2-Gehalt der Abgase	% : 5,5
Notwendiger Förderdruck	Pa : 5
Wasserinhalt	l : 8,8
Wasserseitiger	
Widerst. $t = 15$ K	mbar : 8
Elektrische	
Leistungsaufnahme	W : 12
Bereitschafts-	
verluste (qB70)	% : 1,55
Abgasanschluss	mm : 110
Leergewicht	kg : 100
Bestell-Nr.	: 85199201

Nummer		
<b>85199202</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 145 N Nennleistung 24 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR 145 N
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	2.334,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 145 N                      Nennleistung 24 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit eingebauter Abgasüberwachung (Zubehör), GSR 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> <li>- Mikroprozessorgesteuertes witterungsgeführtes Schaltfeld OE-tronic 3, wahlweise Standard-Schaltfeld (Minderpreis von 370 Euro)                      Durch Anschluss 1 Vorlauffühlers kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden.                      2. Mischer durch Einbauplatine mit Fühler</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp. Grd C : 90</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck bar : 4</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90 Grd C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer Grd C : 110</li> </ul> <p>Typ : GSR 145 N                      Nennwärmebelastung kW : 26,7                      Nennwärmeleistung kW : 24                      Erdgas E m3/h : 2,83                      Gasdurchsatz Erdgas LL m3/h : 3,29                      Gasdurchsatz Flüssiggas kg/h : 2,07                      Normnutzungsgrad % : 93,1                      Wirkungsgrad 100% Last % : 89,9</p>

Nummer	
30% Last	% : 90,3
Abgasverlust	% : 8,0
Abgastemperatur	Grd C : 125
Abgasmassenstrom	kg/s : 0,0195
CO2-Gehalt der Abgase	% : 5,5
Notwendiger Förderdruck	Pa : 5
Wasserinhalt	l : 10,5
Wassers. Widerst.	
t = 15 K	mbar : 14
Elektr. Leistungsaufnahme	W : 12
Bereitschaftsverluste (qB70)	% : 1,58
Abgasanschluss	mm : 130
Leergewicht	kg : 118
Bestell-Nr.	: 85199202

Nummer		
<b>85199203</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 146 N Nennleistung 30 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR 146 N
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	2.517,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 146 N                      Nennleistung 30 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit eingebauter Abgasüberwachung (Zubehör), GSR 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> <li>- Mikroprozessorgesteuertes witterungsgeführtes Schaltfeld OE-tronic 3, wahlweise Standard-Schaltfeld (Minderpreis von 370 Euro)                      Durch Anschluss 1 Vorlauffühlers kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden.                      2. Mischer durch Einbauplatine mit Fühler</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp. Grd C : 90</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck bar : 4</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90 Grd C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer Grd C : 110</li> </ul> <p style="margin-top: 20px;">Typ : GSR 146 N                      Nennwärmebelastung kW : 33,3                      Nennwärmeleistung kW : 30                      Erdgas E m3/h : 3,52                      Gasdurchsatz Erdgas LL m3/h : 4,1                      Gasdurchsatz Flüssiggas kg/h : 2,59                      Normnutzungsgrad % : 93,1                      Wirkungsgrad 100% Last % : 90,1</p>

Nummer	
30% Last	% : 90,5
Abgasverlust	% : 8,0
Abgastemperatur	Grd C : 130
Abgasmassenstrom	kg/s : 0,0225
CO2-Gehalt der Abgase	% : 5,5
Notwendiger Förderdruck	Pa : 5
Wasserinhalt	l : 12,2
Wassers. Widerst.	
t = 15 K	mbar : 22
Elektr. Leistungsaufnahme	W : 12
Bereitschaftsverluste (qB70)	% : 1,53
Abgasanschluss	mm : 150
Leergewicht	kg : 135
Bestell-Nr.	: 85199203

Nummer																		
<b>85199204</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 147 N Nennleistung 36 kW																
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR 147 N																
	<b>Rabattgruppe:</b>	2																
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG																
	<b>Warengruppe:</b>	GSR																
	<b>Preis:</b>	2.728,00 EUR per 1 Stck																
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 147 N                      Nennleistung 36 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit eingebauter Abgasüberwachung (Zubehör), GSR 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> <li>- Mikroprozessorgesteuertes witterungsgeführtes Schaltfeld OE-tronic 3, wahlweise Standard-Schaltfeld (Minderpreis von 370 Euro)                      Durch Anschluss 1 Vorlauffühlers kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden.                      2. Mischer durch Einbauplatine mit Fühler</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp. Grd C : 90</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck bar : 4</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer Grd C : 110</li> </ul> <p>Typ : GSR 147 N</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Nennwärmebelastung</td> <td style="text-align: right;">kW : 39,9</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td style="text-align: right;">kW : 36</td> </tr> <tr> <td>Erdgas E</td> <td style="text-align: right;">m3/h : 4,22</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz Erdgas LL</td> <td style="text-align: right;">m3/h : 4,91</td> </tr> <tr> <td>Gasdurchsatz Flüssiggas</td> <td style="text-align: right;">kg/h : 3,1</td> </tr> <tr> <td>Normnutzungsgrad</td> <td style="text-align: right;">% : 93,4</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad 100% Last</td> <td style="text-align: right;">% : 90,2</td> </tr> <tr> <td>30% Last</td> <td style="text-align: right;">% : 90,6</td> </tr> </table>	Nennwärmebelastung	kW : 39,9	Nennwärmeleistung	kW : 36	Erdgas E	m3/h : 4,22	Gasdurchsatz Erdgas LL	m3/h : 4,91	Gasdurchsatz Flüssiggas	kg/h : 3,1	Normnutzungsgrad	% : 93,4	Wirkungsgrad 100% Last	% : 90,2	30% Last	% : 90,6
Nennwärmebelastung	kW : 39,9																	
Nennwärmeleistung	kW : 36																	
Erdgas E	m3/h : 4,22																	
Gasdurchsatz Erdgas LL	m3/h : 4,91																	
Gasdurchsatz Flüssiggas	kg/h : 3,1																	
Normnutzungsgrad	% : 93,4																	
Wirkungsgrad 100% Last	% : 90,2																	
30% Last	% : 90,6																	

Nummer	
Abgasverlust	% : 8,0
Abgastemperatur	Grd C : 133
Abgasmassenstrom	kg/s : 0,0269
CO2-Gehalt der Abgase	% : 6
Notwendiger Förderdruck	Pa : 5
Wasserinhalt	l : 13,9
Wassers. Widerst. t = 15 K	mbar : 30
Elektr. Leistungsaufnahme	W : 12
Bereitschaftsverluste (qB70)	% : 1,46
Abgasanschluss	mm : 150
Leergewicht	kg : 151
Bestell-Nr.	: 85199204

Nummer		
<b>85199205</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 148 N Nennleistung 42 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	Nennleistung 42
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	3.061,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 148 N                      Nennleistung 42 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit eingebauter Abgasüberwachung (Zubehör), GSR 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> <li>- Mikroprozessorgesteuertes witterungsgeführtes Schaltfeld OE-tronic 3, wahlweise Standard-Schaltfeld (Minderpreis von 370 Euro)                      Durch Anschluss 1 Vorlauffühlers kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden.                      2. Mischer durch Einbauplatine mit Fühler</li> </ul> <p>Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</p> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp. Grd C : 90</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck bar : 4</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90°C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer Grd C : 110</li> </ul> <p>Typ : GSR 148 N                      Nennwärmebelastung kW : 46,4                      Nennwärmeleistung kW : 42                      Erdgas E m3/h : 4,91                      Gasdurchsatz Erdgas LL m3/h : 5,71                      Gasdurchsatz Flüssiggas kg/h : 3,6                      Normnutzungsgrad % : 93,5                      Wirkungsgrad 100% Last % : 90,5</p>

Nummer	
30% Last	% : 90,9
Abgasverlust	% : 8,0
Abgastemperatur	Grd C : 135
Abgasmassenstrom	kg/s : 0,0304
CO2-Gehalt der Abgase	% : 6,2
Notwendiger Förderdruck	Pa : 5
Wasserinhalt	l : 15,6
Wassers. Widerst.	
t = 15 K	mbar : 39
Elektr. Leistungsaufnahme	W : 12
Bereitschaftsverluste (qB70)	% : 1,38
Abgasanschluss	mm : 150
Leergewicht	kg : 168
Bestell-Nr.	: 85199205

Nummer		
<b>85199206</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 149 N Nennleistung 48 kW
	<b>Suchbegriff:</b>	GSR 149 N
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	3.522,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Gasspez.-Heizkessel GSR 149 N                      Nennleistung 48 kW                      Schadstoffarmer Gussgliederkessel mit einstufigem Brenner ohne Gebläse für Erd- und Flüssiggasfeuerung mit eingebauter Abgasüberwachung (Zubehör), GSR 140 N erfüllen die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV, Feb. 2002) mit einem ausgesprochen günstigen Kosten-Nutzen-Verhältnis.                      Bewährter Guss-Kesselkörper mit wassergekühltem Feuerraum ,                      Vollautomat mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neuer Brennertechnik und Kompaktarmatur mit integriertem Feuerungsautomat</li> <li>- Zündbrenner mit Ionisations-Feuerungsüberwachung</li> <li>- Aufstell- und anschlussfreundlich dank Mehrzwecksockel mit verstellbaren Füßen, leicht zugängliche Elektro- bzw. Wasseranschlüsse.</li> <li>- Mikroprozessorgesteuertes witterungsgeführtes Schaltfeld OE-tronic 3, wahlweise Standard-Schaltfeld (Minderpreis von 370 Euro)                      Durch Anschluss 1 Vorlauffühlers kann der 1. Mischerkreis aktiviert werden.                      2. Mischer durch Einbauplatine mit Fühler                      Anschlussmöglichkeit der Fremdstrom-anode OECOPROTECT im OBD 150 (bei anderen Speichern ist das Kit Speicherfühler + Brücke AD 212 zu bestellen)</li> </ul> <p>Betriebsbedingungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max.Vorlauftemp. Grd C : 90</li> <li>- zul. Betriebsüberdruck bar : 4</li> <li>- Kesselthermostat von 30 bis 90 Grd C</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer Grd C : 110</li> </ul> <p>Typ : GSR 149 N                      Nennwärmebelastung kW : 52,9                      Nennwärmeleistung kW : 48                      Erdgas E m3/h : 5,6                      Gasdurchsatz Erdgas LL m3/h : 6,51                      Gasdurchsatz Flüssiggas kg/h : 4,11                      Normnutzungsgrad % : 93,6                      Wirkungsgrad 100% Last % : 90,8</p>

Nummer	
30% Last	% : 91,2
Abgasverlust	% : 7,9
Abgastemperatur	Grd C : 135
Abgasmassenstrom	kg/s : 0,0332
CO2-Gehalt der Abgase	% : 6,5
Notwendiger Förderdruck	Pa : 5
Wasserinhalt	l : 17,3
Wassers. Widerst.	
t = 15 K	mbar : 55
Elektr. Leistungsaufnahme	W : 12
Bereitschaftsverluste (qB70	% : 1,33
Abgasanschluss	mm : 180
Leergewicht	kg : 183
Bestell-Nr.	: 85199206

Nummer	
<b>85757741</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Außenfühler FM 46 für GVX 124 SUN Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Außenfühler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GVX</p> <p><b>Preis:</b> 40,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Außenfühler FM 46 für alle GMR 2000 Condens Kolli: FM 46</p> <p>Bestell-Nr.: 85757741</p>

Nummer	
<b>88017835</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Bus-Verbindung 10 m, geschirmt für Kaskaden GSR 330 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Bus-Verbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 52,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Buskabel geschirmt, 10 Meter lang, für Kesselkaskaden von mehreren Kesseln mit Schaltfeld OE-tronic 4. Verbindungskabel bei GSR 330 Condens.</p> <p>Bestell-Nr.: 88017835</p>

Nummer	
<b>88027177</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasdruckregler GDJ50 300 mbar bis 1400 kW, für GSR 330/330 DUO Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasdruckregler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 532,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasdruckregler 300 mbar für GSR 330 und 330 DUO Condens</p> <p>Typ: GDJ50                      Druckminderer für Gasanschlussdrücke 50 bis 300 mbar, zur Reduzierung des Gasvordruckes auf den max. zulässigen Geräteanschlussdruck.</p> <p>Max. Gasdurchsatz: 140 m<sup>3</sup>/h (ca. 1.400 kW)</p> <p>Bestell-Nr.: 88027177</p>

## Nummer

**89527720**

**Kurztext:** OERTLI Verbindungswinkel GSR 145/146  
für Hochschrankmontage

**Suchbegriff:** Verbindungswink

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** GSR

**Preis:** 17,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Verbindungswinkel  
für Hochschrankmontage von  
GSR 145/146 mit OBD 150  
Kolli EA 82

Bestell-Nr.: 89527720

Nummer	
<b>89529086</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Warmwasserspeicher OBD 150 150 l, 28,5 kW, weiß, GSR 140</p> <p><b>Suchbegriff:</b> OBD 150</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBD</p> <p><b>Preis:</b> 1.147,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Brauchwasserspeicher OBD 150                      Inhalt 150 l.                      OBD 150 passend zu GSR 140                      mit Fremdstromanode zum Anschluss an das Schaltfeld GSR 140                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-Isolierung mm : 50                      Speicher mit Revisionsflansch vorn                      Außenverkleidung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtete Einbrennlackierung, kratzfest                      Verstellbare Füße                      Speicherfühler für GSR 140</p> <p><b>Betriebsbedingungen:</b>                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) bar : 12                      - Warmwasserseitig (Behälter) bar : 10                      Maximale Betriebstemperatur :                      - Ladeseitig (Wärmetauscher) Grd C : 110                      - Warmwasserseitig (Behälter) Grd C : 95</p> <p><b>Technische Daten:</b>                      Typ : OBD 150                      Speicher Nenninhalt l : 150                      Leistungsaufnahme kW : 28,5                      Bereitschafts-Wärmeverlust kWh/d : 1,4                      Warmwasserdauerleistung l/h : 700                      Warmwasserspitzenl. l/10 min : 255                      Leistungskennzahl NL : 2,6                      Ladedurchfluss m3/h : 3                      Versandgewicht kg : 100</p> <p>Bestell-Nr. : 89529086</p>

Nummer	
<b>89557009</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Übergangs-Set G/R für Verteilbalken</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Übergangs-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKW</p> <p><b>Preis:</b> 14,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Übergangs-Set G/R-Gewinde                      2x G1" auf R 1"                      und                      1x G3/4" auf R3/4"                      incl. erforderlichen Dichtungen</p> <p>G-Gewinde ist nicht metallisch dichtend, wohingegen ein konisches R-Außengewinde in einem zylindrischen Rp-Innengewinde metallisch dichtend ist ( mit Hanf, Teflonband, Loctite etc. )</p> <p>Kolli BH 84</p> <p>Bestell-Nr.: 89557009</p>

## Nummer

<b>89804803</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI 3-Wege-Umschaltventil SOLAR 3/4 Zoll
	<b>Suchbegriff:</b>	Umschaltventil
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	207,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI 3-Wege-Umschaltventil SOLAR 3/4 Zoll Rp mit Schalt- und Dauerspannung Kolli EC 164
		Bestell-Nr.: 89804803

Nummer	
<b>89804816</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Überspannungsschutz für Solar-Temperaturfühler, Kolli EC 176</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Überspannungssc</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 45,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Überspannungsschutz für Solar-Temperaturfühler Anschlussdose mit Überspannungsdiode zur Vermeidung von Schäden durch ortsnahe Gewitterentladungen                      -Kunststoffgehäuse 80x80x53 mm                      -Schutzart IP 65                      Kolli EC 176</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 89804816</p>

Nummer		
<b>89807001</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solardoppelrohr DUO-TUBES DN15 Anbindung der Solaranlage an -speicher
	<b>Suchbegriff:</b>	Solardoppelrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	615,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solardoppelrohr DUO-TUBES incl. Isolierung und Fühlerkabel DN 15, Länge 15 Meter zur Anbindung der Solaranlage an den Solarspeicher Kupferrohr
		Bestell-Nr.: 89807001

Nummer		
<b>89807002</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Solardoppelrohr DUO-TUBES DN18 Anbindung der Solaranlage an -speicher
	<b>Suchbegriff:</b>	Solardoppelrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	800,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Solardoppelrohr DUO-TUBES inkl. Isolierung und Fühlerkabel DN 18, Länge 15 Meter zur Anbindung der Solaranlage an den Solarspeicher Kupferrohr
		Bestell-Nr.: 89807002

## Nummer

<b>89807003</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Montageschellen (4 Stück) für DUO-TUBES Solarrohr DN 15
	<b>Suchbegriff:</b>	Montageschellen
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	37,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Montageschellen für DUO-TUBES Solarrohr DN 15 Inhalt: 4 Schellen
		Bestell-Nr.: 89807003

## Nummer

<b>89807004</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Montageschellen (4 Stück) für DUO-TUBES Solarrohr DN 18
	<b>Suchbegriff:</b>	Montageschellen
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SOL
	<b>Preis:</b>	37,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Montageschellen für DUO-TUBES Solarrohr DN 18 Inhalt: 4 Schellen
		Bestell-Nr.: 89807004

Nummer	
<b>89807238</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschluss-Set Ausdehnungsgefäß 3/4 Zoll für OECOSUN / OECODENS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluss-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HSP</p> <p><b>Preis:</b> 61,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschluss-Set Ausdehnungsgefäß 3/4 Zoll für OECOSUN / OECODENS</p> <p>zum Anschluss eines Ausdehnungsgefäßes bis 25 Liter</p> <p>Kolli EC 118</p> <p>Bestell-Nr.: 89807238</p>

Nummer	
<b>89807303</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Aufdachmontageset SUN 270 2 Kollektoren SUN 270, Kolli EG 303</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 202,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Aufdachmontageset 2 Kollektoren SUN 270 für Schräg- und Flachdach für die Montage senkrecht neben- einander Kolli EG 303</p> <p>Bestell-Nr.: 89807303</p>

Nummer		
<b>89807304</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Aufdachmontageset SUN 270 1 Kollektor SUN 270, Kolli EG 304
	<b>Suchbegriff:</b>	Set
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	123,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Aufdachmontageset 1 Kollektor SUN 270 für Schräg- und Flachdach für die Montage senkrecht neben- einander ( Erweiterung ) Kolli EG 304
		Bestell-Nr.: 89807304

## Nummer

<b>89807307</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rahmenverbinder Kolli EG 307
	<b>Suchbegriff:</b>	Rahmenverbinder
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	26,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Rahmenverbinder (Profilkopplungsset) in Reihe  Kolli EG 307  Bestell-Nr.: 89807307

Nummer	
<b>89807311</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI ALU-Dachanker Inhalt: 4 Stück, Kolli EG 311</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachanker</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SOL</p> <p><b>Preis:</b> 94,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI ALU-Dachanker für Falzziegel SUN 230/270/3000 Inhalt: 4 Stück Kolli EG 311</p> <p>Bestell-Nr.: 89807311</p>

## Nummer

**89807312**

**Kurztext:** OERTLI ALU-Dachanker  
Inhalt: 6 Stück, Kolli EG 312

**Suchbegriff:** Dachanker

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** SOL

**Preis:** 137,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI ALU-Dachanker  
für Falzziegel SUN 230/270/3000  
Inhalt: 6 Stück  
Kolli EG 312

Bestell-Nr.: 89807312

## Nummer

**89807313**

**Kurztext:** OERTLI Edelstahl Sparrenanker Falzziegel  
für SUN 210/270/3000, 4 Stück

**Suchbegriff:** Sparrenanker 4

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** SUN

**Preis:** 103,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Edelstahl Sparrenanker  
für Falzziegel, für SUN 210/270/3000  
Inhalt: 4 Stück  
Kolli EG 313

Bestell-Nr.: 89807313

Nummer	
89807314	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Edelstahl Sparrenanker Falzziegel für SUN 210/270/3000, 6 Stück</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Sparrenanker 6</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 146,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Edelstahl Sparrenanker für Falzziegel für SUN 210/270/3000 Inhalt: 6 Stück Kolli EG 314</p> <p>Bestell-Nr.: 89807314</p>

## Nummer

**89807315**

**Kurztext:** OERTLI Edelstahl-Dachanker  
Inhalt: 4 Stück, Kolli EG 315

**Suchbegriff:** Dachanker

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** SUN

**Preis:** 75,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Edelstahl-Dachanker  
für Biberziegel SUN 230/270/3000  
Inhalt: 4 Stück  
Kolli EG 315

Bestell-Nr.: 89807315

Nummer		
<b>89807316</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Edelstahl-Dachanker Inhalt: 6 Stück, Kolli EG 316
	<b>Suchbegriff:</b>	Dachanker
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	103,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Edelstahl-Dachanker für Biberziegel SUN 230/270/3000 Inhalt: 6 Stück Kolli EG 316
		Bestell-Nr.: 89807316

Nummer	
<b>89807317</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Edelstahl-Dachanker                      Inhalt: 4 Stück, Kolli EG 317</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachanker</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 103,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Edelstahl-Dachanker                      für Welldach SUN 230/270/3000                      Inhalt: 4 Stück                      Kolli EG 317</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 89807317</p>

Nummer	
<b>89807318</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Edelstahl-Dachanker Inhalt: 6 Stück, Kolli EG 318</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Dachanker</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 146,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Edelstahl-Dachanker für Welldach SUN 230/270/3000 Inhalt: 6 Stück Kolli EG 318</p> <p>Bestell-Nr.: 89807318</p>

## Nummer

**89807319**

**Kurztext:** OERTLI Edelstahl-Dachanker  
Inhalt: 4 Stück, Kolli EG 319

**Suchbegriff:** Dachanker

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** SUN

**Preis:** 89,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Edelstahl-Dachanker  
für Schieferdach SUN 230/270/3000  
Inhalt: 4 Stück  
Kolli EG 319

Bestell-Nr.: 89807319

## Nummer

**89807320**

**Kurztext:** OERTLI Edelstahl-Dachanker  
Inhalt: 6 Stück, Kolli EG 320

**Suchbegriff:** Dachanker

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** SUN

**Preis:** 122,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Edelstahl-Dachanker  
für Schieferdach SUN 230/270/3000  
Inhalt: 6 Stück  
Kolli EG 320

Bestell-Nr.: 89807320

Nummer		
<b>89807323</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flachdachständer 45 grd. mit Sicherungskreuz, Kolli EG 323
	<b>Suchbegriff:</b>	Flachdachständer.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	224,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flachdachständer 45 grd. mit Sicherungskreuz für: - 1 Kollektor SUN 230 / 270 oder - 2 Kollektoren SUN 3000 zur Montage senkrecht nebeneinander  Kolli EG 323  Bestell-Nr.: 89807323

Nummer		
<b>89807324</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flachdachständer 45 grd. mit Sicherungskreuz, Kolli EG 324
	<b>Suchbegriff:</b>	Flachdachständer.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	307,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flachdachständer 45 grd. mit Sicherungskreuz für: - 2 Kollektoren SUN 230 / 270 oder - 3 Kollektoren SUN 3000 zur Montage senkrecht nebeneinander  Kolli EG 324  Bestell-Nr.: 89807324

## Nummer

**89807345**

**Kurztext:** OERTLI Kollektor Anschluss Set  
Hydraulik SUN C, 2 Flexschläuche

**Suchbegriff:** Anschluss Set

**Rabattgruppe:** 3

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** SUN

**Preis:** 197,00 EUR per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Kollektor Anschluss Set  
Hydraulik SUN C

Kolli EG 343

Bestell-Nr.: 89807345

Nummer	
<b>89807346</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungs-Set zwischen 2 Kollektoren SUN C (10 St.)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungs-Set</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 163,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungs-Set zwischen 2 Kollektoren SUN C 10 Stück 18 mm Durchmesser Kolli EG 344</p> <p style="text-align: right;">Bestell.-Nr.: 89807346</p>

Nummer	
<b>89807347</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Kollektor-Verschluss Stopfen SUN C, 10 Stück 3/4"</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Stopfen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 52,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Kollektor-Verschluss Stopfen SUN C, 10 Stück 3/4"</p> <p style="text-align: right;">Bestell.-Nr.: 89807347</p>

Nummer		
<b>89807350</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Absturzsicherungsgurt Kolli EG 350
	<b>Suchbegriff:</b>	Absturzsich.
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	447,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Absturzsicherungsgurt zum sicheren Arbeiten bei der Installation von Solaranlagen auf dem Dach SICHERHEITSHINWEISE BEACHTEN  Kolli EG 350  Bestell-Nr.: 89807350

Nummer	
<b>89807372</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Ausdehnungsrohrverbindung zwischen 2 Kollektoren SUN C (2 Stk.)</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rohrverbindung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 104,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Ausdehnungsrohrverbindung zwischen 2 Kollektoren SUN C 2 Stück 18 mm Durchmesser</p> <p style="text-align: right;">Bestell.-Nr.: 89807372</p>

Nummer	
<b>89807769</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Handfüllpumpe für Solarträgerflüssigkeit, Kolli EG 80</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Handfüllpumpe</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 192,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Handfüllpumpe für Solarträgerflüssigkeit</p> <p style="text-align: right;">Kolli EG 80</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 89807769</p>

Nummer	
<b>89807770</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Profi Spül- und Befüllstation für Solaranlagen mit Umwälzpumpe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Spül-/Befüllst.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 938,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Profi Spül- und Befüllstation für Solaranlagen                      Kolli EG 81                      Gewicht unbefüllt: 19 kg                      Behälterinhalt: 25 Liter                      mit Umwälzpumpe                      (Förderhöhe 56 m / Förderstrom 4 m3/h)</p> <p>Bestell-Nr.: 89807770</p>

Nummer		
<b>89807798</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Set zur Dichtemessung des solaren Wärmeträgermediums
	<b>Suchbegriff:</b>	Dichtemessung
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	158,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Set zur Dichtemessung des solaren Wärmeträgermediums Kolli EG 103 zur Überprüfung der Solarflüssigkeit hinsichtlich Frostsicherheit
		Bestell-Nr.: 89807798

Nummer		
<b>89807799</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Refraktometer, Profi-Messgerät zur Bestimmung der Frostsicherheit
	<b>Suchbegriff:</b>	Refraktometer
	<b>Rabattgruppe:</b>	3
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	SUN
	<b>Preis:</b>	325,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Refraktometer, Profi-Messgerät zur Bestimmung der Frostsicherheit Kolli EG 104
		Bestell-Nr.: 89807799

Nummer	
<b>89997046</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungsrohre nach links von GSR 130/140 zur Pumpengruppe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 90,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungsrohre von GSR 130/140 zur Pumpengruppe nach links                      Kolli EA 89</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 89997046</p>

Nummer	
<b>89997047</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Verbindungsrohre nach rechts von GSR 130/140 zur Pumpengruppe</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 119,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungsrohre GSR 130/140 Pumpengruppe nach rechts Kolli EA 90</p> <p>Bestell-Nr.: 89997047</p>

## Nummer

<b>89997049</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Speicherladeset GSR 140 mit OBD 150
	<b>Suchbegriff:</b>	Speicherladeset
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	380,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Speicherladeset GSR 140 mit OBD 150 senkrechte oder waagerechte Kessel-Speicher-Kombination incl. Anschlusskreuze Kolli EA 92
		Bestell-Nr.: 89997049

Nummer	
<b>89997060</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Satz Verbindungsrohre li oben für Pumpengruppen an Ölkessel PK/PU/CU</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Verbindungsrohr</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 90,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Satz Verbindungsrohre für den Anschluss der Oertli - Pumpengruppen an Ölkessel PK/PU/CU (Kolli EA 100)</p> <p>Achtung: Pumpengruppe befindet sich links oben am Kessel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bestehend aus 2 Rohren</li> <li>- geeignet für Einzelanschluss der Pumpengruppe oder Verteilbalken mit 2 Kreisen</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 89997060</p>

Nummer		
<b>89997061</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Satz Verbindungsrohre li/re für Pumpengruppen an Ölkessel PK/PU/CU
	<b>Suchbegriff:</b>	Verbindungsrohr
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKÖ
	<b>Preis:</b>	119,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Satz Verbindungsrohre für den Anschluss der Oertli - Pumpengruppen an Ölkessel PK/PU/CU (Kolli EA 101)
		Achtung: Pumpengruppe Kann wahlweise links oder rechts am Kessel montiert werden
		- bestehend aus 4 Rohren - geeignet für Einzelanschluss der Pumpengruppe oder Verteilbalken mit 2 Kreisen
		Bestell-Nr.: 89997061

Nummer	
<b>89997062</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Sicherheitsset für Pumpengruppen an Ölkessel PK/PU/CU</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Sicherheitsset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Preis:</b> 98,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Sicherheitsset für die Kombination mit Oertli - Pumpengruppen an Ölkessel PK/PU/CU mit Verteilbalken mit 2 Kreisen ( Kolli EA 102 )</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatischer Entlüfter</li> <li>- Sicherheitsventil</li> <li>- Manometer</li> <li>- Blockisolierung</li> <li>- Anschlussrohr auf Anschluss- kreuz</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 89997062</p>

Nummer	
<b>90751</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-5 Condens, 285 kW, Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-5</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 13.650,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-5 Condens. Nennleistung 285 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,6%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 1,5 qm bis 0,5 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende, optimierte Verbrennung</li> <li>- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit</li> </ul>

## Nummer

- brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
  - Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den steckerfertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
  - Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
  - Zweiter Rücklaufanschluss als Option
  - Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./ max./Stand-by: 46W / 279W / 6W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-5 Condens  
 Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 51 - 261 kW  
 bei tV / tR 50 / 30°C: 56 - 279 kW  
 Nennwärmebelastung (Hi): 54 - 266 kW

## Nummer

Kesselwirkungsgrad (Hi)  
 80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98%  
 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 104,8%  
 Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach  
 DIN 4702, Teil 8: 109,6%  
 Bereitschaftsverluste (Ps) (dT=25K): 0,17%  
 Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar  
 Gasdurchsatz: 28,1 m3/h  
 NOx- Emission G20 (O2=0) nach  
 DIN 4702, Teil 8: 48,9 mg/kWh  
 Verfügbarer Abgasförderdruck  
 Volllast: 130 Pa  
 Abgasmassenstrom min.-max.: 91-448 kg/h  
 Wasserinhalt: 49 l  
 Wasserseitiger Wider-  
 stand (dT=20K): 113 mbar  
 Leergewicht: 364 kg  
  
 Bestell-Nr. : 90751

Nummer	
<b>90752</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-6                      Condens, 355 kW, Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-6</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 15.650,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-6 Condens.                      Nennleistung 355 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,5%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 1,5 qm bis 0,5 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende, optimierte Verbrennung</li> <li>- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik,</li> </ul>

## Nummer

- kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
  - Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den steckerfertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
  - Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
  - Zweiter Rücklaufanschluss als Option
  - Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min/max: 0,8 / 6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./ max./Stand-by: 46W / 334W / 6W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-6 Condens

Nennwärmeleistung

bei tV / tR 80 / 60°C: 65 - 327 kW

bei tV / tR 50 / 30°C: 71 - 350 kW

Nennwärmebelastung (Hi): 68 - 333 kW

Kesselwirkungsgrad (Hi)

## Nummer

80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,1%  
50/30°C (Volllast-Teillast): bis 105,2%  
Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN  
4702, Teil 8: 109,5%  
Bereitschaftsverluste(Ps) (dT=25K): 0,16%  
Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar  
Gasdurchsatz: 35,2 m3/h  
NOx- Emission G20 (O2=0) nach  
DIN 4702, Teil 8: 51,2 mg/kWh  
Verfügbare Abgas- Förderdruck  
Volllast: 120 Pa  
Abgasmassenstrom min.-max.: 114-560kg/h  
Wasserinhalt: 60 Liter  
Wasserseitiger  
Widerstand (dT=20K): 110 mbar  
Leergewicht: 398 kg  
  
Bestell-Nr. : 90752

Nummer	
<b>90753</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-7                      Condens, 430 kW, Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-7</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 19.490,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-7 Condens.                      Nennleistung 430 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,4%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 1,5 qm bis 0,5 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende, optimierte Verbrennung</li> <li>- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik,</li> </ul>

## Nummer

- kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
  - Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den steckerfertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
  - Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
  - Zweiter Rücklaufanschluss als Option
  - Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./ max./Stand-by: 58W / 426W / 6W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-7 Condens

Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 79 - 395 kW  
 bei tV / tR 50 / 30°C: 84 - 425 kW  
 Nennwärmebelastung (Hi): 82 - 402 kW  
 Kesselwirkungsgrad (Hi)

Nummer	
	80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,2% 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 105,6% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,4% Bereitschaftsverluste(Ps) (dT=25K): 0,16% Gasvordruck Erdgas: 17-100 mbar Gasdurchsatz: 42,5 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 53,8 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast: 130 Pa Abgasmassenstrom min.-max.: 138-676kg/h Wasserinhalt: 71 Liter Wasserseitiger Wider- stand(dT=20K): 120 mbar Leergewicht: 433 kg  Bestell-Nr. : 90753

Nummer	
<b>90754</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-8                      Condens, 500 kW, Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-8</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 21.090,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-8 Condens.                      Nennleistung 500 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,3%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 1,5 qm bis 0,5 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende, optimierte Verbrennung</li> <li>- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik,</li> </ul>

## Nummer

- kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
  - Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
  - Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
  - Zweiter Rücklaufanschluss als Option
  - Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./ max./Stand-by: 61W / 543W / 6W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-8 Condens

### Nennwärmeleistung

bei tV / tR 80 / 60°C: 92 - 461 kW

bei tV / tR 50 / 30°C: 98 - 497 kW

Nennwärmebelastung (Hi): 95 - 469 kW

Kesselwirkungsgrad (Hi)

## Nummer

80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,3%  
50/30°C (Volllast-Teillast): bis 106,0%  
Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach  
DIN 4702, Teil 8: 109,3%  
Bereitschaftsverluste(Ps) (dT=25K): 0,14%  
Gasvordruck Erdgas: 17 - 100 mbar  
Gasdurchsatz: 49,6 m3/h  
NOx- Emission G20 (O2=0) nach  
DIN 4702, Teil 8: 56,4 mg/kWh  
Verfügbarer Abgas- Förderdruck  
Volllast: 150 Pa  
Abgasmassenstrom min.-max.: 60-789 kg/h  
Wasserinhalt: 82 Liter  
Wasserseitiger Wider-  
stand (dT=20K): 110 mbar  
Leergewicht: 495 kg  
  
Bestell-Nr. : 90754

Nummer	
<b>90755</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-9 Condens, 575 kW, Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-9</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 22.980,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-9 Condens. Nennleistung 575 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,2%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 1,5 qm bis 0,5 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende, optimierte Verbrennung</li> <li>- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit</li> </ul>

## Nummer

- brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
  - Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
  - Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
  - Zweiter Rücklaufanschluss als Option
  - Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./ max./Stand-by: 62W / 763W / 6W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-9 Condens

Nennwärmeleistung

bei t<sub>V</sub> / t<sub>R</sub> 80 / 60°C: 106 - 530 kW

bei t<sub>V</sub> / t<sub>R</sub> 50 / 30°C: 113 - 574 kW

Nennwärmebelastung (Hi): 109 - 539 kW

Nummer	
	Kesselwirkungsgrad (Hi) 80/60°C (Volllast-Teillast) : bis 98,4% 50/30°C (Volllast-Teillast) : bis 106,4% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8 : 109,2% Bereitschaftsverluste(Ps) (dT=25K): 0,12% Gasvordruck Erdgas: 17 - 100 mbar Gasdurchsatz: 57 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 59,1 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast : 150 Pa Abgasmassenstrom min.-max.: 183-907kg/h Wasserinhalt : 93 Liter Wasserseitiger Widerstand (dT=20K) : 125 mbar Leergewicht : 531 kg  Bestell-Nr. : 90755

Nummer	
<b>90756</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-10                      Condens, 650 kW, Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-10 Cond</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 24.400,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-10 Condens.                      Nennleistung 650 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 20% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,1%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 1,5 qm bis 0,5 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende, optimierte Verbrennung</li> <li>- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik,</li> </ul>

## Nummer

- kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
  - Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
  - Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
  - Zweiter Rücklaufanschluss als Option
  - Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./ max./Stand-by: 55W / 723W / 7W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-10 Condens

### Nennwärmeleistung

bei tV / tR 80 / 60°C: 119 - 601 kW  
 bei tV / tR 50 / 30°C: 128 - 651 kW  
 Nennwärmebelastung (Hi): 122 - 610 kW  
 Kesselwirkungsgrad (Hi)

Nummer	
	80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,5% 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 106,8% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,1% Bereitschaftsverluste(Ps) (dT=25K): 0,11% Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar Gasdurchsatz: 64,6 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 47,6 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast: 150 Pa Abgasmassenstrom min-max:205-1026kg/h Wasserinhalt: 104 Liter Wasserseitiger Widerstand (dT=20K): 130 mbar Leergewicht: 568 kg  Bestell-Nr. : 90756

Nummer	
<b>90757</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-5 DUO                      Condens, 570 kW, 2 x Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-5 DUO</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 32.800,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-5 DUO Condens.                      Nennleistung 570 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Zwei Einzelkesselmodule einer kompakten Doppelkesselanlage zusammengefasst.</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 15% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,6%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 3,1 qm bis 1,2 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende,</li> </ul>

## Nummer

- optimierte Verbrennung
- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
- Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
- Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
- Zweiter Rücklaufanschluss als Option
- Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min/max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./max./Stand-by: 92W / 558W / 12W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-5 Condens  
 Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 69 - 522 kW

Nummer	
	bei tV / tR 50 / 30°C: 74 - 558 kW Nennwärmebelastung (Hi): 72 - 532 kW Kesselwirkungsgrad (Hi) 80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98% 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 104,8% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,6% Bereitschaftsverluste (Ps) (dT=25K): 0,17% Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar Gasdurchsatz: 56,2 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 48,9 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast: 130 Pa Abgasmassenstrom min-max.: 182-896 kg/h Wasserinhalt: 98 Liter Wasserseitiger Widerstand (dT=20K): 113 mbar Leergewicht: 707 kg Bestell-Nr. : 90757

Nummer	
<b>90758</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-6 DUO                      Condens, 710 kW, 2 x Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-6 DUO</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 35.508,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-6 DUO Condens.                      Nennleistung 710 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Zwei Einzelkesselmodule einer kompakten Doppelkesselanlage zusammengefasst.</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 15% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,5%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 3,1 qm bis 1,2 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende,</li> </ul>

## Nummer

- optimierte Verbrennung
- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
- Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
- Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
- Zweiter Rücklaufanschluss als Option
- Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./max./Stand-by: 92W / 668W / 12W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-6 Condens  
 Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 87 - 654 kW

Nummer	
	bei tV / tR 50 / 30°C: 94 - 700 kW Nennwärmelast (Hi): 91 - 666 kW Kesselwirkungsgrad (Hi) 80/60°C (Volllast-Teilast): bis 98,1% 50/30°C (Volllast-Teilast): bis 105,2% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,5% Bereitschaftsverluste (Ps) (dT=25K): 0,16% Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar Gasdurchsatz: 70,4 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 51,2 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Vollast: 120 Pa Abgasmassenstrom min-max: 228-1120 kg/h Wasserinhalt: 120 Liter Wasserseitiger Widerstand (dT=20K): 110 mbar Leergewicht: 771 kg Bestell-Nr. : 90758

Nummer	
<b>90759</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-7 DUO                      Condens, 860 kW, 2 x Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-7 DUO</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 39.473,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-7 DUO Condens.                      Nennleistung 860 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Zwei Einzelkesselmodule einer kompakten Doppelkesselanlage zusammengefasst.</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 15% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,4%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 3,1 qm bis 1,2 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende,</li> </ul>

## Nummer

- optimierte Verbrennung
- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
- Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
- Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
- Zweiter Rücklaufanschluss als Option
- Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./max./Stand-by: 116W / 852W / 12W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-7 Condens  
 Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 123 - 790 kW

Nummer	
	bei tV / tR 50 / 30°C: 131 - 850 kW Nennwärmebelastung (Hi): 128 - 804 kW Kesselwirkungsgrad (Hi) 80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,2% 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 105,6% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,4% Bereitschaftsverluste (Ps) (dT=25K): 0,16% Gasvordruck Erdgas: 17 - 100 mbar Gasdurchsatz: 85,0 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 53,8 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast: 130 Pa Abgasmassenstrom min.-max.: 276-1352 kg/h Wasserinhalt: 142 Liter Wasserseitiger Widerstand (dT=20K): 120 mbar Leergewicht: 837 kg Bestell-Nr. : 90759

Nummer	
<b>90760</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-8 DUO                      Condens, 1000 kW, 2 x Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-8 DUO</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 43.427,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-8 DUO Condens.                      Nennleistung 1000 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Zwei Einzelkesselmodule einer kompakten Doppelkesselanlage zusammengefasst.</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 15% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,3%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 3,1 qm bis 1,2 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende,</li> </ul>

## Nummer

- optimierte Verbrennung
- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
- Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
- Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
- Zweiter Rücklaufanschluss als Option
- Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./max./Stand-by: 122W / 1086W / 12W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-8 Condens  
 Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 122 - 922 kW

Nummer	
	bei tV / tR 50 / 30°C: 130 - 994 kW Nennwärmebelastung (Hi): 127 - 938 kW Kesselwirkungsgrad (Hi) 80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,3% 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 106,0% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,3% Bereitschaftsverluste (Ps) (dT=25K): 0,14% Gasvordruck Erdgas: 17 - 100 mbar Gasdurchsatz: 99,2 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 56,4 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast: 130 Pa Abgasmassenstrom min-max.: 320-1578 kg/h Wasserinhalt: 164 Liter Wasserseitiger Wider- stand (dT=20K): 110 mbar Leergewicht: 1025 kg Bestell-Nr.: 90760

Nummer	
90761	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-9 DUO                      Condens, 1150 kW, 2 x Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-9 DUO</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 46.915,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-9 DUO Condens.                      Nennleistung 1150 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Zwei Einzelkesselmodule einer kompakten Doppelkesselanlage zusammengefasst.</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 15% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,2%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 3,1 qm bis 1,2 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende,</li> </ul>

## Nummer

- optimierte Verbrennung
- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
- Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
- Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
- Zweiter Rücklaufanschluss als Option
- Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./max./Stand-by: 124W / 1526W / 12W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-9 Condens  
 Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 148 - 1060 kW

Nummer	
	bei tV / tR 50 / 30°C: 156 - 1148 kW Nennwärmebelastung (Hi): 170 - 1078 kW Kesselwirkungsgrad (Hi) 80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,4% 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 106,4% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,2% Bereitschaftsverluste (Ps) (dT=25K): 0,12% Gasvordruck Erdgas: 17 - 100 mbar Gasdurchsatz: 114 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 59,1 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast: 130 Pa Abgasmassenstrom min-max.: 366-1814 kg/h Wasserinhalt: 186 Liter Wasserseitiger Wider- stand (dT=20K): 125 mbar Leergewicht: 1025 kg  Bestell-Nr.: 90761

Nummer	
<b>90762</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel GSR 330-10 DUO                      Condens, 1300 kW, 2 x Standkessel</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GSR 330-10 DUO</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 3</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 50.600,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasbrennwertkessel                      GSR 330-10 DUO Condens.                      Nennleistung 1300 kW</p> <p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gasbrennwert- Standkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen</li> <li>- Zwei Einzelkesselmodule einer kompakten Doppelkesselanlage zusammengefasst.</li> <li>- Maximale Betriebstemperatur bis 90°C einstellbar.</li> <li>- Bedienfeld wahlweise nach rechts, vorn oder links zugänglich montierbar.</li> <li>- Hohes Modulationsverhältnis zwischen 15% und 100%.</li> <li>- Höchste Energieausnutzung und emissionsarmer Betrieb über den gesamten Leistungsbereich.</li> <li>- Normnutzungsgrad bis zu 109,1%</li> <li>- Geeignet für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.</li> <li>- Ausgezeichnet geeignet für Kaskadenbetrieb an Überdruckabgassystemen</li> <li>- Keine zusätzliche Rückstromsicherung erforderlich</li> <li>- Geräuscharm, keine zusätzlichen Schallschutzmaßnahmen erforderlich.</li> <li>- Äußerst platzsparend, (nur 3,1 qm bis 1,2 MW)</li> <li>- Für Erdgas E, und LL geeignet.</li> <li>- Komplett montiert und funktionsgeprüft geliefert.</li> <li>- Einbringung um 90° Ecken durch Flure mit nur 1m Breite (GSR 330-5/6 u. 7)</li> </ul> <p>Ausstattungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungs- Wärmetauscher aus Al /Si-Gussgliedern mit hoher Korrosionsfestigkeit. Von vorn einfach zugänglich über Kontroll- und Wartungsklappe.</li> <li>- Kondensat Sammler aus schlag- und korrosionsfestem Spezialkunststoff</li> <li>- Edelstahl Vormisch-Brenner mit Metallvliesoberfläche</li> <li>- Hoch effiziente Gas-/Luftverbundregelung für gleichbleibende,</li> </ul>

## Nummer

- optimierte Verbrennung
- Neuer, digitaler Heizungsmanager mit brennwert-optimierter Steuerlogik, kontinuierliche Sensor-, Flammen-, und Leistungsüberwachung.
- Der neue Heizungsmanager ist für lange Brennerlaufzeiten mit hohem Nutzungsgrad optimiert und passt den Betrieb an die jeweilige Anlagensituation an, so werden für den Kessel ungefährliche Situationen erkannt und führen lediglich zu Regelabschaltungen mit anschließendem, automatischen Neustart.
- Das Kesselschaltfeld ist vorbereitet für den Stecker fertigen Einbau einer witterungsgeführten Regelung OE-Tronic 4 DIN.
- Wahlweise Ansteuerung über GLT mittels 2-Punkt Regler oder 0-10 V Modulationssignal.
- Zweiter Rücklaufanschluss als Option
- Einfache Einbringung in den Heizraum durch werkseitig in den Kesselrahmen montierte Transportrollen

### Betriebsbedingungen:

- Produkt-ID-Nr. 0063CL3613
- Gas-Kategorie II2 ELL. (auf Erdgas E, Wobbe - Index 15,0 kWh/m<sup>3</sup> voreingestellt).
- Gasgerätearten nach DVGW-TRGI: B23P, C33(x), C43(x), C53, C63(x), C83(x) und C93(x).
- Betriebsüberdruck min./max.: 0,8/6 bar
- Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C
- Elektroanschluss 230 V AC / 50 Hz,
- Elektr. Leistungsaufnahme min./max./Stand-by: 110W / 1446W / 14W
- Schutzart IP 20

### Lieferumfang:

- Komplett montiert auf Bodengestell mit Laufrädern und Stehbolzen,
- Hydraulische Anschlüsse links oder rechts bei Bestellung angeben.
- Kesselschaltfeld mit Heizungsmanager und Bedienfeld GLT möglich
- OE-Tronic 4 (Optional) für 2 Mischkreise, Warmwasser und Kaskadensteuerung
- Wassermangelsicherung mittels Temperaturkontrollfunktion
- Manometer, Thermometer, Frostschutzeinrichtung, Siphon.

Typ: GSR 330-10 Condens  
 Nennwärmeleistung  
 bei tV / tR 80 / 60°C: 158 - 1202 kW

Nummer	
	bei tV / tR 50 / 30°C: 166 - 1303 kW Nennwärmebelastung (Hi): 162 - 1220 kW Kesselwirkungsgrad (Hi) 80/60°C (Volllast-Teillast): bis 98,5% 50/30°C (Volllast-Teillast): bis 106,8% Jahresnutzungsgrad G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 109,1% Bereitschaftsverluste (Ps) (dT=25K): 0,11% Gasvordruck Erdgas: 17 - 30 mbar Gasdurchsatz: 129,2 m3/h NOx- Emission G20 (O2=0) nach DIN 4702, Teil 8: 47,6 mg/kWh Verfügbarer Abgas- Förderdruck Volllast: 150 Pa Abgasmassenstrom min-max.: 410-2052 kg/h Wasserinhalt: 208 Liter Wasserseitiger Wider- stand (dT=20K): 130 mbar Leergewicht: 1095 kg Bestell-Nr.: 90762

Nummer	
9126002	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/150 Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GX 01 150</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 28.440,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/150 Erdgas E/LL                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 150                      Nennwärmeleistung kW : 174                      Gas-Anschlußwert:                      - Erdgas E (HUB: 9,5 kWh/m<sup>3</sup>): 18 m<sup>3</sup>/h                      - Erdgas LL (HUB: 8,4 kWh/m<sup>3</sup>): 20 m<sup>3</sup>/h                      Wasserinhalt: 200 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 7,5 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 900</p>

Nummer	
Höhe	mm : 2300
Tiefe	mm : 1500
Gewicht	kg : 580
Produkt-ID-Nr.	CE : 0085 AQ 0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 435 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 122 kg	
- Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 23 kg	
Bestell-Nr.	: 9126002

Nummer	
<b>9126004</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/150 Propan</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GX 01 150</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 28.440,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/150 Flüssiggas                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 150                      Nennwärmeleistung kW : 174                      Flüssiggas-Anschlußwert                      (HUB: 12,8 kWh/m<sup>3</sup>) : 13 kg/h                      Wasserinhalt: 200 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 7,5 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 900                      Höhe mm : 2300</p>

Nummer	
Tiefe	mm : 1500
Gewicht	kg : 580
Produkt-ID-Nr.	CE : 0085 AQ 0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 435 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 122 kg - Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 23 kg	
Bestell-Nr.	: 9126004

Nummer	
9126102	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX01/250 Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schwimmbadheiz.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 30.670,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/150 Erdgas E/LL                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherungsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 250                      Nennwärmeleistung kW : 291                      Gas-Anschlußwert:                      - Erdgas E (HUB: 9,5 kWh/m<sup>3</sup>): 30 m<sup>3</sup>/h                      - Erdgas LL (HUB: 8,4 kWh/m<sup>3</sup>): 34 m<sup>3</sup>/h                      Wasserinhalt: 200 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 12,5 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 900</p>

Nummer	
Höhe	mm : 2300
Tiefe	mm : 1500
Gewicht	kg : 600
Produkt-ID-Nr.	: 0085AQ0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 441 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 125 kg	
- Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 24 kg	
Bestell-Nr.	: 9126102

Nummer	
9126104	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/250 Propan</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GX 01 250</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 30.670,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/250 Flüssiggas                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherungsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 250                      Nennwärmeleistung kW : 291                      Flüssiggas-Anschlußwert                      (HUB: 12,8 kWh/m<sup>3</sup>) : 22 kg/h                      Wasserinhalt: 200 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 12,5 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 900                      Höhe mm : 2300</p>

Nummer	
Tiefe	mm : 1500
Gewicht	kg : 600
Produkt-ID-Nr.	: 0085AQ0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 441 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 125 kg	
- Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 24 kg	
Bestell-Nr.	: 9126104

Nummer	
<b>9126202</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/400 Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GX 01 400</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 39.710,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/400 Erdgas E/LL                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 400                      Nennwärmeleistung kW : 465                      Gas-Anschlußwert:                      - Erdgas E (HUB: 9,5 kWh/m<sup>3</sup>): 46 m<sup>3</sup>/h                      - Erdgas LL (HUB: 8,4 kWh/m<sup>3</sup>): 54 m<sup>3</sup>/h                      Wasserinhalt: 500 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 20 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 1400</p>

Nummer	
Höhe	mm : 2800
Tiefe	mm : 2300
Gewicht	kg : 1020
Produkt-ID-Nr.	CE : 0085 AQ 0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 750 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 205 kg	
- Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 65 kg	
Bestell-Nr.	: 9126202

Nummer	
<b>9126204</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/400 Propan</p> <p><b>Suchbegriff:</b> GX 01 400</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 39.710,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/400 Flüssiggas                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 400                      Nennwärmeleistung kW : 465                      Flüssiggas-Anschlußwert                      (HUB: 12,8 kWh/m<sup>3</sup>) : 35 kg/h                      Wasserinhalt: 500 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 20 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 1400                      Höhe mm : 2800</p>

Nummer	
Tiefe	mm : 2300
Gewicht	kg : 1020
Produkt-ID-Nr.	CE : 0085 AQ 0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 750 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 205 kg - Meidinger Scheibe + Zubehör / 65 kg	
Bestell-Nr.	: 9126204

Nummer	
<b>9126302</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX01/600 Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schwimmbadheiz.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 43.810,0 EUR per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/600 Erdgas E/LL                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                      Steuerleitungsanschlüssen für die                      Pumpen und Anschlüssen für die                      optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 600                      Nennwärmeleistung kW : 698                      Gas-Anschlußwert:                      - Erdgas E (HUB: 9,5 kWh/m<sup>3</sup>): 71 m<sup>3</sup>/h                      - Erdgas LL (HUB: 8,4 kWh/m<sup>3</sup>): 81 m<sup>3</sup>/h                      Wasserinhalt: 500 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 30 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 1400</p>

Nummer	
Höhe	mm : 2800
Tiefe	mm : 2300
Gewicht	kg : 1060
Produkt-ID-Nr.	: 0085AQ0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 785 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 205 kg	
- Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 70 kg	
Bestell-Nr.	: 9126302

Nummer		
9126304	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX01/600 Propan</p> <p>Schwimmbadheiz.</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GX</p> <p>43.810,0 EUR per 1 Stck                      0</p> <p>OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/600 Flüssiggas                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 600                      Nennwärmeleistung kW : 698                      Flüssiggas-Anschlußwert                      (HUB: 12,8 kWh/m<sup>3</sup>) : 53 kg/h                      Wasserinhalt: 500 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 30 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 1400                      Höhe mm : 2800</p>

Nummer	
Tiefe	mm : 2300
Gewicht	kg : 1060
Produkt-ID-Nr.	: 0085AQ0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 785 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 205 kg	
- Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 70 kg	
Bestell-Nr.	: 9126304

Nummer	
<b>9126402</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX01/800 Erdgas</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Schwimmbadheiz.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GX</p> <p><b>Preis:</b> 49.220,0 EUR per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/800 Erdgas E/LL                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                          Steuerleitungsanschlüssen für die                          Pumpen und Anschlüssen für die                          optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 800                      Nennwärmeleistung kW : 930                      Gas-Anschlußwert:                      - Erdgas E (HUB: 9,5 kWh/m<sup>3</sup>): 95 m<sup>3</sup>/h                      - Erdgas LL (HUB: 8,4 kWh/m<sup>3</sup>): 107 m<sup>3</sup>/h                      Wasserinhalt: 500 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 40 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 1400</p>

Nummer	
Höhe	mm : 2800
Tiefe	mm : 2300
Gewicht	kg : 1080
Produkt-ID-Nr.	: 0085AQ0872
Verpackung:	
1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 805 kg	
1 Palette - Geräte-Oberteil / 205 kg	
- Meidinger Scheibe +	
Zubehör / 70 kg	
Bestell-Nr.	: 9126402

Nummer		
9126404	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX01/800 Propan</p> <p>Schwimmbadheiz.</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GX</p> <p>49.220,0 EUR per 1 Stck                      0</p> <p>OERTLI-Rohleder                      Gas-Schwimmbadheizer                      Brennwertgerät GX 01/800 Flüssiggas                      Unterteil gummiert, in quadratischer                      Ausführung mit eingebauter,                      wassergekühlter Brennkammer aus                      korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff. Oberteil, beschichtet                      in zylindrischer Ausführung als                      Wärmetauscher, mit oberem Abgasstutzen.                      Gasbrennereinrichtung als Flächenbrenner</p> <p>mit Gas-Einzelbrennern sowie                      Brennerrechen                      aus korrosions- und hitzebeständigem                      Werkstoff, mit allen Regel- und Sicher-                      heitseinrichtungen, einschließlich Gas-                      mangelsicherung und Gasdruckregler.                      Elektrische Hochspannungs-Funkenzündung,                      Flammenüberwachung durch Ionisations-                      sicherung. Haupt- und Zündgasventil                      Wasserstandsregler und Sicherheitsein-                      richtung gegen Wassermangel und Über-                      flutung Schaltpult angebaut mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptschalter</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Kontroll-Lampen</li> <li>- Gasfeuerungsautomat</li> <li>- Zündtrafo</li> <li>- Thermometer</li> <li>- Manometer</li> <li>- Betriebsstundenzähler</li> <li>- Klemmleiste mit den erforderlichen                      Steuerleitungsanschlüssen für die                      Pumpen und Anschlüssen für die                      optische oder akustische Signalabgabe.</li> </ul> <p>Gerät komplett mit Armaturen und                      Schaltpult zusammengebaut einschließlich                      der internen elektrischen Verdrahtung                      Spezial-Abgasaufsatz mit Meidinger-                      Scheibe.</p> <p>Typ : GX 01 800                      Nennwärmeleistung kW : 930                      Flüssiggas-Anschlußwert                      (HUB: 12,8 kWh/m<sup>3</sup>) : 71 kg/h                      Wasserinhalt: 500 ltr.                      Mindestumlaufwassermenge: 40 m<sup>3</sup>/h                      Breite mm : 1400                      Höhe mm : 2800</p>

## Nummer

Tiefe mm : 2300  
Gewicht kg : 1080  
Produkt-ID-Nr. : 0085AQ0872

### Verpackung:

1 Holzschlitten - Geräte-Unterteil / 805 kg

1 Palette - Geräte-Oberteil / 205 kg  
- Meidinger Scheibe +

Zubehör / 70 kg

Bestell-Nr. : 9126404

## Nummer

<b>950833</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Steuersatz Sicherheitskr m. automat. Wiedereinschalt. n. Netzausf
	<b>Suchbegriff:</b>	STEUERSATZ
	<b>Rabattgruppe:</b>	4
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HRE
	<b>Preis:</b>	391,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Steuersatz Sicherheitskr m. automat. Wiedereinschalt. n. Netzausf Bestell-Nr. : 950833

Nummer		
<b>980397</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Vorlauftemperaturebegrenzer TM 11 Anlegethermostat zum Schutz von
	<b>Suchbegriff:</b>	TM11
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	HKG
	<b>Preis:</b>	118,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Vorlauftemperaturebegrenzer TM 11 Anlegethermostat zum Schutz von Fußbodenheizungen gegen Überhitzung. Bestell-Nr.: 980397

## Nummer

<b>9959076</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flüssiggas-Umstellbausatz Umrüstsatz Optimat 4090 GSR 140-90
	<b>Suchbegriff:</b>	Umstellbausatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	24,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flüssiggas-Umstellbausatz für GMR 4090
		Bestell-Nr.: 9959076

Nummer	
<b>999192018</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heizungspaket Powersun 350 mit 2 x SUN D230</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heizungspaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 6.431,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Heizungspaket Paket Powersun 350 und zwei Stück SUN D 230</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zwei Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- Aufdachmontageset für zwei Kollektoren</li> <li>- 6 Edalstahl-Dachanker</li> <li>- Solar-Rohr Duo- Flex inkl.Verschraubungen</li> <li>- Solarfühler PT-1000</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Tichelmannbrücke</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solar Ausdehnungsgefäß 18l</li> <li>- Powersun 350 Solarspeicher mit drei integrierten Glattrohrtauschern mit werkseitig vorbereiteter solarer Pumpen und Regelstation, formschön verkleidet, inklusive Brauchwassermischer und Elektro- Heizung</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192018</p>

Nummer	
<b>999192019</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 2 x SUN D230, Solarspeicher OBS300N</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 4.547,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket SUN D 230 zwei Stück und 300 l Solarspeicher</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OBS 300 N Solarspeicher</li> <li>- Solare Pumpenstation DKP</li> <li>- Solarregelung Oetrosol A</li> <li>- 2 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 2 Stück Aufdach-Montagesets</li> <li>- 6 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlusset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Ausdehnungsgefäß Solar 25 Liter</li> <li>- Anschlusset für MAG</li> <li>- Brauchwassermischer</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192019</p>

Nummer	
999192020	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 2 x SUN D230, Speicher Perfectsun300</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 4.722,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket zwei Stück SUN D 230 und Solarspeicher Perfectsun 300</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfectsun 300 Solarspeicher mit werkseitig vorbereiteter solarer Pumpen und Regelstation, formschön verkleidet, inklusive Brauchwassermischer</li> <li>- 2 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 2 Stück Aufdach-Montagesets</li> <li>- 6 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Solar Ausdehnungsgefäß 18l</li> <li>- Hydraulisches Anschlusset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192020</p>

Nummer	
999192021	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 3 x SUN D230, Solarspeicher OBS400N</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 6.001,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket drei Stück SUN D 230 und 400 l Solarspeicher</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OBS 400 N Solarspeicher</li> <li>- Solare Pumpenstation DKP</li> <li>- Solarregelung Oetrosol A</li> <li>- 3 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D230</li> <li>- 3 Stück Aufdach-Montagesets</li> <li>- 8 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlusset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Ausdehnungsgefäß Solar 25 Liter</li> <li>- Anschlusset für MAG</li> <li>- Brauchwassermischer</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192021</p>

Nummer	
<b>999192022</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 3 x SUN D230, Speicher Perfectsun400</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 6.288,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Solarpaket drei Stück SUN D230 und Solarspeicher Perfectsun 400</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfectsun 400 Solarspeicher mit werkseitig vorbereiteter solarer Pumpen und Regelstation, formschön verkleidet, inklusive Brauchwassermischer</li> <li>- 3 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 3 Stück Aufdach-Montagesets</li> <li>- 8 Stück Edelstahl Dachanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlusset</li> <li>- Solar Ausdehnungsgefäß 18l</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192022</p>

Nummer	
<b>999192023</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 4 x SUN D230, KS750, DUO-Flex</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 8.681,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket KS 750 mit 4 Stück SUN D 230</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 2 Stück Aufdach-Montagesets für zwei Kollektoren</li> <li>- Rahmenverbinder</li> <li>- 12 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Solar-Rohr Duo-Flex inkl. Verschraubungen</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Tichelmannbrücke</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> <li>- KS 750 Liter Kombispeicher</li> <li>- Solare Pumpengruppe DKP 9-20</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Brauchwassermischer</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192023</p>

Nummer	
<b>999192024</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 4xSUN D230, Kombispeicher OEcaClean 625</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 8.883,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket OEcaClean 625 mit 4 Stück SUN D 230</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 4 Stück Aufdach-Montagesets für</li> <li>- 10 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlusset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> <li>- OEcaClean 625 Frischwasser-Kombispeicher</li> <li>- Solare Pumpengruppe OSS 4-16 als Wandaufbaustation</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Brauchwassermischer</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192024</p>

Nummer	
<b>999192025</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 4xSUN D230, Kombispeicher OEcaClean 750</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 9.146,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket OEcaClean 750 mit 4 Stück SUN D 230</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 4 Stück Aufdach-Montagesets für</li> <li>- 10 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlusset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> <li>- OEcaClean 750 Frischwasser-Kombispeicher</li> <li>- Solare Pumpengruppe OSS 4-16 als Wandaufbaustation</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Brauchwassermischer</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192025</p>

Nummer	
<b>999192026</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 4xSUN D230, Kombispeicher OEcaClean 1000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 9.390,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket OEcaClean 1000 mit 4 Stück SUN D 230</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 4 Stück Aufdach-Montagesets für</li> <li>- 10 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlusset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> <li>- OEcaClean 1000 Frischwasser-Kombispeicher</li> <li>- Solare Pumpengruppe OSS 4-16 als Wandaufbaustation</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Brauchwassermischer</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192026</p>

Nummer	
<b>999192028</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 5 x SUN D230, Oecosun 750, DUO-FLEX</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 13.567,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket Oecosun750 mit 5 Stück SUN D 230</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oecosun 750-10 Kombispeicher</li> <li>- Heizkreisanschlussgruppe für gem. Heizkreis mit Energieeffizienzpumpe</li> <li>- Brauchwassermischer</li> <li>- 5 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- 5 Stück Aufdach-Montagesets</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- 12 Stück Edelstahl-Dachanker</li> <li>- Solar-Rohr Duo-Flex inkl. Verschraubungen</li> <li>- Tichelmannbrücke</li> <li>- Solarfühler PT 1000</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> </ul> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: 999192028</p>

Nummer	
<b>999192029</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 4 x SUN 3015, Oecodens 750, DUO-FLEX</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 18.726,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket Oecodens 750 mit 4 Stück SUN 3015</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oecodens 750-10 Kombispeicher</li> <li>- Heizkreisanschlussgruppe für gem. Heizkreis mit Energieeffizienzpumpe</li> <li>- Brauchwassermischer</li> <li>- 4 Stück Röhrenkollektoren Typ: SUN 3015</li> <li>- 4 Stück Aufdach-Montagesets</li> <li>- 10 Stück Alu-Dachanker</li> <li>- Solar- Rohr Duo-Flex inkl. Verschraubungen</li> <li>- Solarfühler</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Tichelmann Grundset</li> <li>- Hydraulik-Abdeckung</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> </ul> <p>Bestell-Nr.:999192029</p>

Nummer	
<b>999192030</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket Aufdach 5 x SUN D230, Oecodens 750, DUO-FLEX</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 16.611,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket Oecodens750 mit 5 Stück SUN D 230</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oecodens 750-10 Kombispeicher inklusive Gas-Brennwertgerät Typ: Optimat 3025 mit 25 kW</li> <li>- Heizkreisanschlussgruppe für gem. Heizkreis mit Energieeffizienzpumpe</li> <li>- Brauchwassermischer</li> <li>- 5 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D230</li> <li>- 5 Stück Aufdach-Montagesets</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- 12 Stück Alu-Dachanker</li> <li>- Solar- Rohr Duo- Flex inkl. Verschraubungen</li> <li>- Solarfühler PT 1000</li> <li>- Tichelmannbrücke</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> <li>- Anschlussset für MAG</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192030</p>

Nummer	
999192031	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 4 x SUN 3015, Speicher OEcaClean 625</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 12.041,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket OEcaClean mit 4 Stück Vakuum-Röhren- Kollektoren Typ: SUN 3015</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OecaClean 625 Frischwasser-Kombispeicher</li> <li>- Brauchwassermischer</li> <li>- Zirkulationsset</li> <li>- 4 Stück Röhrenkollektoren SUN 3015</li> <li>- 4 Stück Montageschienen Set</li> <li>- 4 Stück Monteagwinkelset</li> <li>- 10 Stück Alu - Dachanker</li> <li>- Wellrohrschläuche</li> <li>- 3 Stück Kollektorverbinder</li> <li>- Tichelmann-Grundset</li> <li>- 3 Stück Hydraulikabdeckung</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solare Pumpengruppe OSS 4-16 als Wandaufbaustation</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192031</p>

Nummer	
<b>999192032</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 4 x SUN 3015, Speicher OEcaClean 750</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 12.304,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket OEcaClean 750 mit 4 Stück Vakuum-Röhren -Kollektoren Typ: SUN 3015</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OecaClean 750 Frischwasser-Kombispeicher</li> <li>- Brauchwassermischer</li> <li>- Zirkulationsset</li> <li>- 4 Stück Röhrenkollektoren SUN 3015</li> <li>- 4 Stück Montageschienen Set</li> <li>- 4 Stück Monteagwinkelset</li> <li>- 10 Stück Alu - Dachanker</li> <li>- Wellrohrschläuche</li> <li>- 3 Stück Kollektorverbinder</li> <li>- Tichelmann-Grundset</li> <li>- 3 Stück Hydraulikabdeckung</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solare Pumpengruppe OSS 4-16 als Wandaufbaustation</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192032</p>

Nummer	
<b>999192033</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Solarpaket 4 x SUN 3015, Speicher OEcaClean 1000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Solarpaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> SUN</p> <p><b>Preis:</b> 12.548,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Paket OEcaClean 1000 mit 4 Stück Vakuum-Röhren -Kollektoren Typ: SUN 3015</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OecaClean 1000 Frischwasser-Kombispeicher</li> <li>- Brauchwassermischer</li> <li>- Zirkulationsset</li> <li>- 4 Stück Röhrenkollektoren SUN 3015</li> <li>- 4 Stück Montageschienen Set</li> <li>- 4 Stück Monteagwinkelset</li> <li>- 10 Stück Alu - Dachanker</li> <li>- Wellrohrschräuche</li> <li>- 3 Stück Kollektorverbinder</li> <li>- Tichelmann-Grundset</li> <li>- 3 Stück Hydraulikabdeckung</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Solare Pumpengruppe OSS 4-16 als Wandaufbaustation</li> <li>- Oetrosol A</li> <li>- Solares Ausdehnungsgefäß 50 Liter</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192033</p>

Nummer	
<b>999192101</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Pelletkaminofen PKO 8 mit Pufferfühler</p> <p><b>Suchbegriff:</b> PKO 8</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SON</p> <p><b>Warengruppe:</b> PKO</p> <p><b>Preis:</b> 4.719,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Pelletkaminofen PKO 8 zur Aufstellung im Wohnbereich mit einer Raumheizleistung (Strahlungswärme) von ca. 1,6 kW und einer Wasserwärmeleistung von ca. 6,3 kW.</p> <p>Hydraulisch ist der PKO zwingend in die geschlossene Warmwasserheizanlage einzubinden. Die Verbrennungsluftzufuhr geschieht in der Regel raumluftabhängig. Es besteht jedoch die Möglichkeit, den Zuluftanschlussstutzen (DN 40) mit einer bauseitigen Verbindungsleitung (Metallrohr / maximale Länge 1 m) zu nutzen. Damit kann die Verbrennungsluft aus einem benachbartem Raum, über den Keller bzw. aus dem Außenbereich angesaugt werden.</p> <p>Der Kesselkörper ist aus Stahlblech. Die massive Gusstür besitzt eine große Panoramascheibe. Die Anschlüsse für Kesselvor- und rücklauf sind rückseitig und mit KFE-Hähnen versehen. Der PKO ist werkseitig mit einem Raumgerät ausgestattet, welches für die modulierende Betriebsweise sorgt. Im Kessel integriert ist des Weiteren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausdehnungsgefäß</li> <li>- Rücklauftemperaturanhebung</li> <li>- Sicherheitsventil (3 bar)</li> <li>- Sicherheitstemperaturbegrenzer</li> <li>- Rückbrandsicherung</li> <li>- Differenzdruckwächter</li> <li>- Kesselkreispumpe</li> <li>- Keramische Zündung</li> <li>- Abgasgebläse</li> <li>- Schneckenmotor</li> </ul> <p>Für staubarme Holzpellets nach Ö-Norm M 7135 bzw. DIN plus.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Nennwärmeleistung: 3,7 bis 8,0 kW</p> <p>Wasserleistung: 2,2 bis 6,3 kW</p> <p>Raumheizleistung: 1,5 bis 1,7 kW</p> <p>CO-Gehalt: 76 bis 235 mg/m<sup>2</sup> bezogen auf 13% O<sub>2</sub></p> <p>Staubemissionen: 8,0 bis 13,9 mg/m<sup>2</sup> bezogen auf 13% O<sub>2</sub></p> <p>NOx-Gehalt: 36 bis 60 ppm</p> <p>Wirkungsgrad: 92,2 bis 90,4 %</p>

## Nummer

(gesamt)  
 Pellet-Vorratsbehälter: 22 kg  
 Wassereinhalt: 10,5 Liter  
 max. Betriebsdruck: 3 bar  
 max. Betriebstemp.: 100°C  
 Kesselvorlauf: 3/4" (innen)  
 Kesselrücklauf: 3/4" (innen)  
 Abgasanschluss: DN 100  
 Zugbedarf: 10 bis 12 Pa  
 Mittlere Abgastemp: 80 bis 125°C  
 Abgasmassenstrom  
 Volllast: 0,008 kg/s  
 Teillast: 0,006 kg/s  
 Gewicht:  
     mit Designblenden 160 kg  
     ohne Designblenden 130 kg

Verpackung:  
 Kessel auf Holzpalette im Karton  
 stehend, mit Kesselreinigungsbürste,  
 Elektro-Anschlusskabel und Raumgerät

Zusätzlich im Paket enthalten:  
 - Designblenden in schwarzbraun  
 - Pufferspeicherfühler

Bestell-Nr.: 999192101

Nummer		
<b>999192201</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert-Paket GMR 1000 mit Speicher OBU 130, 6 bis 24 kW, Wand</p> <p>Paket GMR 1000</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>3.382,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 1024 Kessel und Speicher OBU 130 untergestellt mit 2-Draht Fernbedienung bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertgerät                      GMR 1024 Condens                      - Wandhängend                      - Modulierender Brenner                      - Raumlufatab- und unabhängig                      - Von 6 bis 24 kW                      Optimat GMR 1024 Condens Gas-Brennwert-Wandkessel für Erdgas E, LL, Flüssiggas Propan mit Edelstahl-Wärmetauscher, Gerätesyphon, Sicherheitsventil und Manometer im Lieferumfang enthalten.                      Ausdehnungsgefäß 8 Liter eingebaut.                      Die Wartungshähne und der Gasgeräte - Absperrhahn incl. TAS 3/4" gehören ebenfalls zum Lieferumfang.                      Der GMR 1024 Condens ist Heizungsseitig mit Glattrohr-Anschlüssen 22 mm / Speicherseitig mit 15 mm ausgestattet.                      Alle Geräte haben eine eingebaute Pumpe und ein Umschaltventil für die Umschaltung zwischen Heizung und Warmwasser.                      Der Außenfühler zur witterungsgeführten Regelung ist ab jetzt in den Paketen enthalten.                      Die Platine ist steckerfertig für die ab jetzt im Paket mitgelieferte RS 200 Fernbedienung vorverdrahtet.                      Betriebsarten nach DVGW-TRGI:                      B23-C13x-C33x-C43x-C53-C63x-C83x-C93x                      Gerätekategorie: II2ELL3P                      Betriebsbedingungen:                      zul. Betriebsüberdruck (Heizung): 3 bar                      min. Betriebsüberdruck (Heizung): 0,8 bar                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C                      Typ : Optimat GMR 1024 Condens                      Nennbelastung : 5,8-24,0 kW                      Nennleistung 80/60: 5,5-23,6 kW                      Nennleistung 40/30: 6,3-25,0 kW                      Abgasanschluss : 80 / 125 mm                      Norm-Nutzungsgrad 40 / 30 °C,                      bei 30 % Leistung: 108,7 %                      Gasdurchsatz max.</p>

Nummer	
	Erdgas E : 2,4 m3/h Erdgas LL : 2,8 m3/h Flüssiggas Propan : 1,9 kg/h Restförderdruck der Pumpe > 250 mbar bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz Ausdehnungsgefäß : 8 l Vordruck MAG : 1,0 bar Wasserinhalt : 1,7 l Gewicht : 29 kg Abgastemp. 80/60 Max./Min.: 78 / 65 °C Restförderdruck Abgas: 50 Pa Elektroanschluss : 230 V Aufgen. Leistung Gesamt: 115 W Aufgen. Leistung Pumpe: 90 W Schallemission : < 44 dB(A) Schutzart : IPX4D OERTLI Abgasanschluss konzentrisch DN 80 / 125 mm für GMR 1000, GMR 3000 und GSCR OERTLI Außenfühler für alle GMR 1024 OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-3 für alle GMR 1000 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel zum Ändern von Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle der Heizung vom Wohnraum aus, Temperatur- und Betriebsartenverstellung Komfort-, Warmwasser Funktion, Schaltzeitenprogramme. 2-Draht Anschluss Reine Raumregelung auch ohne Außenfühler möglich Bestell-Nr.: 192742 OERTLI Speicherfühler 5 m langes Kabel für GMR 1024 und GMR 2025 Condens Kolli: AD 226 Bestell-Nr.: 129522 OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130 Emailliert, Weiss RAL 9010 rund, passend zu Brennwertgerät GMR 1000, 2000 und 3000 Condens, stehende Ausführung. 2-fach emailliert, mit eingeschweißtem Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse. Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaum-Stoff mit Kunststoffmantel Inhalt : 130 Liter Durchmesser : 570 mm Höhe : 912 mm Betriebsüberdruck Trinkwasserseitig : 10 bar Heizungsseitig : 10 bar Leistungsaufnahme KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW Dauerleistung

## Nummer

KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h  
Spitzenleistung  
KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min  
Leistungskennzahl NL: 1,5  
Anschlüsse  
WW/KW : R 3/4  
HV/HR : G 3/4  
Gewicht : 59 kg  
Kolli: EE 29  
Bestell-Nr.: 120414  
OERTLI Speicher-Anschluss-Set  
für GMR 1000 Condens mit  
Unterstellspeicher OBU 130  
Kolli: HG 57  
Bestell-Nr.: 100011288  
  
Paket Bestell-Nr.: 999192201

Nummer		
<b>999192207</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert-Paket GMR 3015                      Speicher OBU 130, 3-15 kW, wandhängend</p> <p>Paket GMR 3015</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>4.188,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 3015 Condens Kessel                      und Speicher OBU 130                      untergestellt bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig</li> </ul>

## Nummer

auf Erdgas E voreingestellt.  
 - Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 3015 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642  
 OERTLI Gasabsperrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung

Nummer	
	<p>für alle GMR 3000 Condens                      Bestell-Nr.: 191733                      OERTLI Speicherfühler                      für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                        die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030                      OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130                      Emailliert, Weiss RAL 9010                      rund, passend zu Brennwertgerät                      GMR 1000, 2000 und 3000 Condens,                      stehende Ausführung.                      2-fach emailliert, mit eingeschweißtem                      Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute                      Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse.                      Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaum-                      Stoff mit Kunststoffmantel                      Inhalt : 130 Liter                      Durchmesser : 570 mm                      Höhe : 912 mm                      Betriebsüberdruck                      Trinkwasserseitig : 10 bar                      Heizungsseitig : 10 bar                      Leistungsaufnahme                      KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW                      Dauerleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h                      Spitzenleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 1,5                      Anschlüsse                        WW/KW : R 3/4                        HV/HR : G 3/4                      Gewicht : 59 kg                      Kolli: EE 29                      Bestell-Nr.: 120414                      OERTLI Speicher-Anschluss-Set                      für GMR 3000 Condens mit                      Unterstellspeicher OBU 130                      Kolli: EA 137                      Bestell-Nr.: 100013532                      Paket Bestell-Nr.: 999192207</p>

Nummer		
<b>999192208</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR mit GMR 3025 und Speicher OBU 131</p> <p>Paket GMR</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>4.438,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 3025 Condens Kessel und Speicher OBU 130 untergestellt bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig</li> </ul>

## Nummer

auf Erdgas E voreingestellt.  
 - Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 3025 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 5,0 bis 24,1 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,2 bis 25,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,1 %  
 bei 50 / 30°C: 108,0 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,0 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 76 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 80 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 120 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 8,9-42,1 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 42 dB (A)  
 Kolli: HR 35  
 Bestell-Nr.: 100013643  
 OERTLI Gasabsperrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung

Nummer	
	für alle GMR 3000 Condens Bestell-Nr.: 191733 OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli AD 212 Bestell-Nr.: 100000030 OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130 Emailliert, Weiss RAL 9010 rund, passend zu Brennwertgerät GMR 1000, 2000 und 3000 Condens, stehende Ausführung. 2-fach emailliert, mit eingeschweißtem Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse. Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaum- Stoff mit Kunststoffmantel Inhalt : 130 Liter Durchmesser : 570 mm Höhe : 912 mm Betriebsüberdruck Trinkwasserseitig : 10 bar Heizungsseitig : 10 bar Leistungsaufnahme KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW Dauerleistung KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h Spitzenleistung KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min Leistungskennzahl NL: 1,5 Anschlüsse WW/KW : R 3/4 HV/HR : G 3/4 Gewicht : 59 kg Kolli: EE 29 Bestell-Nr.: 120414 OERTLI Speicher-Anschluss-Set für GMR 3000 Condens mit Unterstellspeicher OBU 130 Kolli: EA 137 Bestell-Nr.: 100013532  Paket Bestell-Nr.: 999192208

Nummer		
<b>999192209</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR mit GMR 3035 und Speicher OBU 132</p> <p>Paket GMR</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>4.755,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 3035 Condens Kessel und Speicher OBU 130 untergestellt bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig</li> </ul>

## Nummer

auf Erdgas E voreingestellt.  
 - Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 3035 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 100013644  
 OERTLI Gasabsperrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens

Nummer	
	Bestell-Nr.: 191733 OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli AD 212 Bestell-Nr.: 100000030 OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130 Emailliert, Weiss RAL 9010 rund, passend zu Brennwertgerät GMR 1000, 2000 und 3000 Condens, stehende Ausführung. 2-fach emailliert, mit eingeschweißtem Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse. Hochwertige 30 mm-Isolierung aus Schaum- Stoff mit Kunststoffmantel Inhalt : 130 Liter Durchmesser : 570 mm Höhe : 912 mm Betriebsüberdruck Trinkwasserseitig : 10 bar Heizungsseitig : 10 bar Leistungsaufnahme KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW Dauerleistung KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h Spitzenleistung KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min Leistungskennzahl NL: 1,5 Anschlüsse WW/KW : R 3/4 HV/HR : G 3/4 Gewicht : 59 kg Kolli: EE 29 Bestell-Nr.: 120414 OERTLI Speicher-Anschluss-Set für GMR 3000 Condens mit Unterstellspeicher OBU 130 Kolli: EA 137 Bestell-Nr.: 100013532  Paket Bestell-Nr.: 999192209

Nummer		
<b>999192210</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 15 mit OEcaFlow 160SL, Anschlüsse rechts</p> <p>Paket GVCR 15</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.307,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW</p> <p>Rechts bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 35 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 15 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW              Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaFloW  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h

Nummer	
	OSCR 18 kW 440 l/h
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.
	Kolli: JA 28
	Bestell-Nr.: 100017763
	Paket Bestell-Nr.: 999192210

Nummer		
<b>999192211</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 15 mit OEcaFlow 160SL, Anschlüsse links</p> <p>Paket GVCR 15</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.307,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW</p> <p>Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 35 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm</p> <p>Erdgas: 20/25 mbar</p> <p>Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP</p> <p>Typ : GSCR 15 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW</p> <p>Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW</p> <p>Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h</p> <p>Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaFloW  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h

Nummer	
	OSCR 18 kW 440 l/h
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.
	Kolli: JA 27
	Bestell-Nr.: 100017762
	Paket Bestell-Nr.: 999192211

Nummer		
<b>999192212</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 15 mit OEcaFloW 160SL, Anschlüsse oben</p> <p>Paket GVCR 15</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.307,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW nach oben bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischem Entlüfter                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756                      OEcaFloW                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h                      GSCR 32 kW 790 l/h</p>

Nummer	
	OSCR 18 kW 440 l/h
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.
	Kolli: JA 26
	Bestell-Nr.: 100017761
	Paket Bestell-Nr.: 999192212

Nummer		
<b>999192213</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 25 mit OEcaFlow 160SL, Anschlüsse rechts</p> <p>Paket GVCR 25</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.466,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW</p> <p>Rechts bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h</p>

Nummer	
	<p>Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h</p>

Nummer		
	GSCR 32 kW	790 l/h
	OSCR 18 kW	440 l/h
	OSCR 24 kW	590 l/h
	OSCR 30 kW	740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg	
	Kolli: ER 223	
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher	
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.	
	Kolli: JA 8	
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.	
	Kolli: JA 28	
	Bestell-Nr.: 100017763	
	Paket Bestell-Nr.: 999192213	

Nummer		
<b>999192214</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 25 mit OEcaFlow 160SL, Anschlüsse links</p> <p>Paket GVCR 25</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.466,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW</p> <p>Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 40 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation:</p> <p>Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm</p> <p>Erdgas: 20/25 mbar</p> <p>Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP</p> <p>Typ : GSCR 25 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW</p> <p>Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW</p> <p>Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h</p>

Nummer	
	<p>Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h</p>

Nummer		
	GSCR 32 kW	790 l/h
	OSCR 18 kW	440 l/h
	OSCR 24 kW	590 l/h
	OSCR 30 kW	740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg	
	Kolli: ER 223	
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher	
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.	
	Kolli: JA 8	
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.	
	Kolli: JA 27	
	Bestell-Nr.: 100017762	
	Paket Bestell-Nr.: 999192214	

Nummer		
<b>999192215</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 25 mit OEcaFlow 160SL, Anschlüsse oben</p> <p>Paket GVCR 25</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.466,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW nach oben bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischen Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h</p>

## Nummer

Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa  
 Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757  
 OEcaFlow  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h

Nummer		
	GSCR 32 kW	790 l/h
	OSCR 18 kW	440 l/h
	OSCR 24 kW	590 l/h
	OSCR 30 kW	740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg	
	Kolli: ER 223	
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher	
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur	
	für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.	
	Kolli: JA 8	
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.	
	Kolli: JA 26	
	Bestell-Nr.: 100017761	
	Paket Bestell-Nr.: 999192215	

Nummer		
<b>999192216</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 35 mit OEcaFloW 160SL, Anschlüsse rechts</p> <p>Paket GVCR 35</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>5.153,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW</p> <p>Rechts bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 45 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 35 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW              Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa              Wasserinhalt: 2,5 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare FüÙe,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h                      GSCR 32 kW 790 l/h                      OSCR 18 kW 440 l/h</p>

Nummer	
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.
	Kolli: JA 28
	Bestell-Nr.: 100017763
	 Paket Bestell-Nr.: 999192216

Nummer		
<b>999192217</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 35 mit OEcaFloW 160SL, Anschlüsse links
	<b>Suchbegriff:</b>	Paket GVCR 35
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	5.153,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW</p> <p>Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:                  NOx &lt; 45 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                  Erdgas: 20/25 mbar                  Propangas: 50 mbar                  Kategorie: II2ELL3BP                  Typ : GSCR 35 Condens                  Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                  Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                  Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                  Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                  Wasserinhalt: 2,5 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaFlow  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h

Nummer	
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.
	Kolli: JA 27
	Bestell-Nr.: 100017762
	 Paket Bestell-Nr.: 999192217

Nummer		
<b>999192218</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 35 mit OEcaFloW 160SL, Anschlüsse oben</p> <p>Paket GVCR 35</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>5.153,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW nach oben bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:                      - einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischer Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaFlow  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h

Nummer	
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR ist auf OEcaFlow 160SL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 160SL.
	Kolli: JA 8
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.
	Kolli: JA 26
	Bestell-Nr.: 100017761
	 Paket Bestell-Nr.: 999192218

Nummer		
<b>999192219</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GBCR 15 mit OEcaFloW 160SL mit Verbindungssatz</p> <p>Paket GBCR 15</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GBCR</p> <p>4.451,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Kessel und 160 SL Speicher nebeneinander als OEnoviaTower Gas GBCR 15 kW</p> <p>nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 35 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 15 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW              Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756                      OEcaFloW                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      GSCR 15 kW 370 l/h                      GSCR 28 kW 690 l/h                      GSCR 32 kW 790 l/h</p>

Nummer	
	OSCR 18 kW 440 l/h
	OSCR 24 kW 590 l/h
	OSCR 30 kW 740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg
	Kolli: ER 223
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher
	GSCR mit nebenstehendem Speicher
	OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß
	lackierter Blech Speicherabdeckung
	als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL.
	Die interne Verrohrung (JA 10) ist im
	Lieferumfang enthalten.
	Kolli: ER 228
	OERTLI Anschlussverrohrung mit
	Wartungshähnen
	für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und
	Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse
	oben,
	auch als Halterung für die Verrohrung
	von Kreis B
	mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und
	Kolli JA 35
	als Halterung der Verrohrung für die
	Speicherladung eines externen Speichers
	mit
	Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.
	Kolli: JA 36
	Bestell-Nr.: 100017996
	Paket Bestell-Nr.: 999192219

Nummer		
<b>999192220</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GBCR 25 mit OEcaFloW 160SL u. Verbindungssatz</p> <p>Paket GBCR 25</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GBCR</p> <p>4.610,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Kessel und 160 SL Speicher nebeneinander als OEnoviaTower Gas GBCR 25 kW</p> <p>nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 40 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 25 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW              Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h</p>

Nummer	
	<p>Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaFlow                      Brauchwasserrohrschlangenspeicher                      160SL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 8 oder neben dem Gas                      -/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      228                      bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler und Fremdstromanode                      im Lieferumfang.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar                      Technische Daten:                      Typ : 160 SL                      Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter                      Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 160 Liter                      Leistungskennzahl NL:                      mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2                      und GSCR 35 = 2,3.                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und                      einer Kesseltemperatur von 80°C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p>

Nummer		
	GSCR 15 kW	370 l/h
	GSCR 28 kW	690 l/h
	GSCR 32 kW	790 l/h
	OSCR 18 kW	440 l/h
	OSCR 24 kW	590 l/h
	OSCR 30 kW	740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg	
	Kolli: ER 223	
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR mit nebenstehendem Speicher	
	OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL. Die interne Verrohrung (JA 10) ist im Lieferumfang enthalten.	
	Kolli: ER 228	
	OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, auch als Halterung für die Verrohrung von Kreis B mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und Kolli JA 35 als Halterung der Verrohrung für die Speicherladung eines externen Speichers mit Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.	
	Kolli: JA 36	
	Bestell-Nr.: 100017996	
	Paket Bestell-Nr.: 999192220	

Nummer		
<b>999192221</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GBCR 35 mit OEcaFloW 160SL u. Verbindungssatz</p> <p>Paket GBCR 35</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GBCR</p> <p>5.297,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas, Kessel und 160 SL Speicher nebeneinander als OEnoviaTower Gas GBCR 35 kW</p> <p>nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 45 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 35 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW              Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h              Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa              Wasserinhalt: 2,5 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaFlow  
 Brauchwasserrohrschlangenspeicher  
 160SL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör  
 JA 8 oder neben dem Gas  
 -/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 228  
 bei Ölbrennwertkessel MV 8 erforderlich.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 7,3 Liter  
 Heizfläche: 1,1 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,1, GSCR 25 = 2,2  
 und GSCR 35 = 2,3.  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h

Nummer		
	GSCR 32 kW	790 l/h
	OSCR 18 kW	440 l/h
	OSCR 24 kW	590 l/h
	OSCR 30 kW	740 l/h
	Versandgewicht: 89 kg	
	Kolli: ER 223	
	OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher	
	GSCR mit nebenstehendem Speicher	
	OEcaFlow 160 SL, komplett mit weiß	
	lackierter Blech Speicherabdeckung	
	als OEnoviaTower Gas GSCR 160 SL.	
	Die interne Verrohrung (JA 10) ist im	
	Lieferumfang enthalten.	
	Kolli: ER 228	
	OERTLI Anschlussverrohrung mit	
	Wartungshähnen	
	für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und	
	Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse	
	oben,	
	auch als Halterung für die Verrohrung	
	von Kreis B	
	mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und	
	Kolli JA 35	
	als Halterung der Verrohrung für die	
	Speicherladung eines externen Speichers	
	mit	
	Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.	
	Kolli: JA 36	
	Bestell-Nr.: 100017996	
	Paket Bestell-Nr.: 999192221	

Nummer		
<b>999192243</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 15 mit OEcaLoad 100HL, Anschlüsse rechts</p> <p>Paket GVCR 15</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.381,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas-Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 35 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar              Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 15 Condens              Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW              Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa              Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756

OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher  
 100HL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel  
 OSCR, für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder  
 unter dem Oelbrennwertkessel mit  
 Zubehör.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):  
 3 bar

Technische Daten:  
 Typ : 100 HL  
 Wassereinhalt: 95 Liter  
 Leistungskennzahl NL : > 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°  
 C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 15 kW 370 l/h  
 25 kW 690 l/h  
 35 kW 790 l/h

Versandgewicht: 34 kg  
 Kolli: ER 225

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaLoad 100HL  
 oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur  
 für GVCR als OEnoviaTower Gas

Nummer
<p>GVCR 100HL oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL. Kolli: JA 9</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 28 Bestell-Nr.: 100017763</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192243</p>

Nummer		
<b>999192244</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 15 mit OEcaLoad 100HL, Anschlüsse links</p> <p>Paket GVCR 15</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.381,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischem Entlüfter                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756</p> <p>OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher                      100HL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel                      OSCR, für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder                      unter dem Oelbrennwertkessel mit                      Zubehör.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):                      3 bar</p> <p>Technische Daten:                      Typ : 100 HL                      Wassereinhalt: 95 Liter                      Leistungskennzahl NL : &gt; 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und einer Kesseltemperatur von 80°                      C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):                      15 kW 370 l/h                      25 kW 690 l/h                      35 kW 790 l/h</p> <p>Versandgewicht: 34 kg                      Kolli: ER 225</p> <p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR ist auf OEcaLoad 100HL                      oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur                      für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL</p>

Nummer
<p>oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL. Kolli: JA 9</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 28 Bestell-Nr.: 100017763</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192244</p>

Nummer		
<b>999192245</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 15 mit OEcaLoad 100HL, Anschlüsse oben</p> <p>Paket GVCR 15</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.381,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 35 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar              Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 15 Condens              Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW              Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa              Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756

OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher  
 100HL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel  
 OSCR, für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder  
 unter dem Oelbrennwertkessel mit  
 Zubehör.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):  
 3 bar

Technische Daten:  
 Typ : 100 HL  
 Wassereinhalt: 95 Liter  
 Leistungskennzahl NL : > 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°  
 C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 15 kW 370 l/h  
 25 kW 690 l/h  
 35 kW 790 l/h

Versandgewicht: 34 kg  
 Kolli: ER 225

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaLoad 100HL  
 oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur  
 für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL

Nummer
<p>oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL. Kolli: JA 9</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 26 Bestell-Nr.: 100017761</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192245</p>

Nummer		
<b>999192246</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 25 mit OEcaLoad 100HL, Anschlüsse rechts</p> <p>Paket GVCR 25</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.540,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 40 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 25 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW              Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757

OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher  
 100HL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel  
 OSCR, für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder  
 unter dem Oelbrennwertkessel mit  
 Zubehör.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):  
 3 bar

Technische Daten:  
 Typ : 100 HL  
 Wasserinhalt: 95 Liter  
 Leistungskennzahl NL : > 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°  
 C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

15 kW	370 l/h
25 kW	690 l/h
35 kW	790 l/h

Versandgewicht: 34 kg  
 Kolli: ER 225

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaLoad 100HL  
 oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur

Nummer
für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL. Kolli: JA 9
OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 28 Bestell-Nr.: 100017763
Paket Bestell-Nr.: 999192246

Nummer		
<b>999192247</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 25 mit OEcaLoad 100HL, Anschlüsse links</p> <p>Paket GVCR 25</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.540,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:                      - einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß                      - einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischen Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

Nummer							
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757</p> <p>OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher                      100HL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung                      unter dem Gasbrennwertkessel mit Zubehör                      JA 9 oder unter dem Oelbrennwertkessel                      mit Zubehör.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):                      3 bar</p> <p>Technische Daten:                      Typ : 100 HL                      Wassereinhalt: 95 Liter                      Leistungskennzahl NL : &gt; 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und einer Kesseltemperatur von 80°                      C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>25 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>35 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 34 kg                      Kolli: ER 225</p> <p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR ist auf OEcaLoad 100HL                      oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur                      für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL                      oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL.</p>	15 kW	370 l/h	25 kW	690 l/h	35 kW	790 l/h
15 kW	370 l/h						
25 kW	690 l/h						
35 kW	790 l/h						

Nummer
<p>Kolli: JA 9</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.</p> <p>Kolli: JA 28 Bestell-Nr.: 100017763</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192247</p>

Nummer		
<b>999192248</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 25 mit OEcaLoad 100HL, Anschlüsse oben</p> <p>Paket GVCR 25</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>4.540,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 40 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 25 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW              Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 120 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757

OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher  
 100HL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel  
 OSCR, für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder  
 unter dem Oelbrennwertkessel mit  
 Zubehör.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):  
 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : 100 HL  
 Wasserinhalt: 95 Liter  
 Leistungskennzahl NL : > 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°  
 C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 15 kW 370 l/h  
 25 kW 690 l/h  
 35 kW 790 l/h  
 Versandgewicht: 34 kg  
 Kolli: ER 225

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaLoad 100HL  
 oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur

Nummer
<p>für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL. Kolli: JA 9</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 26 Bestell-Nr.: 100017761</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192248</p>

Nummer		
<b>999192249</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 35 mit OEcaLoad 100 HL, Anschlüsse rechts</p> <p>Paket GVCR 35</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>5.227,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 45 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation:</p> <p>Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 35 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW              Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa              Wasserinhalt: 2,5 L              Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer							
	<p>Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758</p> <p>OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher                      100HL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel                      OSCR, für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder                      unter dem Oelbrennwertkessel mit                      Zubehör.</p> <p>Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.</p> <p>Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):                      3 bar</p> <p>Technische Daten:                      Typ : 100 HL                      Wassereinhalt: 95 Liter                      Leistungskennzahl NL : &gt; 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und einer Kesseltemperatur von 80°                      C.</p> <p>Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>25 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>35 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 34 kg                      Kolli: ER 225</p> <p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR ist auf OEcaLoad 100HL                      oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur                      für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL                      oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL.</p>	15 kW	370 l/h	25 kW	690 l/h	35 kW	790 l/h
15 kW	370 l/h						
25 kW	690 l/h						
35 kW	790 l/h						

Nummer
Kolli: JA 9  OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 28 Bestell-Nr.: 100017763  Paket Bestell-Nr.: 999192249

Nummer		
<b>999192250</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 35 mit OEcaLoad 100 HL, Anschlüsse links</p> <p>Paket GVCR 35</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>5.227,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen:              NOx &lt; 45 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation:</p> <p>Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm              Erdgas: 20/25 mbar              Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP              Typ : GSCR 35 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW              Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW              Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h              Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa              Wasserinhalt: 2,5 L              Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

## Nummer

Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758

OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher  
 100HL mit Fremdstromanode, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel  
 OSCR, für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder  
 unter dem Oelbrennwertkessel mit  
 Zubehör.

Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.

Betriebsbedingungen:

Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser

Maximaler Betriebsdruck:

- Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar
- Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):  
3 bar

Technische Daten:

Typ : 100 HL

Wasserinhalt: 95 Liter

Leistungskennzahl NL : > 2

Leistungsaufnahme und maximale

Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:

GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten

GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten

GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten

bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°  
 C.

Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin

(Kesseltemperatur 80°C,

Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,

Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

15 kW 370 l/h

25 kW 690 l/h

35 kW 790 l/h

Versandgewicht: 34 kg

Kolli: ER 225

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher

GSCR ist auf OEcaLoad 100HL

oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur

für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL

oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL.

Nummer
<p>Kolli: JA 9</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.</p> <p>Kolli: JA 28 Bestell-Nr.: 100017763</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192250</p>

Nummer		
<b>999192251</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GVCR 35 mit OEcaLoad 100 HL, Anschlüsse oben</p> <p>Paket GVCR 35</p> <p>9</p> <p>HKG</p> <p>GVCR</p> <p>5.227,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%</p> <p>Niedrige Schadstoffemissionen: NOx &lt; 45 mg/kWh</p> <p>Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm</p> <p>Erdgas: 20/25 mbar</p> <p>Propangas: 50 mbar</p> <p>Kategorie: II2ELL3BP</p> <p>Typ : GSCR 35 Condens</p> <p>Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW</p> <p>Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW</p> <p>Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h</p> <p>Am Stutzen verfügbarer Druck: 140 Pa</p> <p>Wasserinhalt: 2,5 L</p> <p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer							
	<p>Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758</p> <p>OEcaLoad Brauchwasserschichtenspeicher                      100HL mit Fremdstromanode, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel                      OSCR, für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9 oder                      unter dem Oelbrennwertkessel mit                      Zubehör.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare FüÙe,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetauscher):                      3 bar</p> <p>Technische Daten:                      Typ : 100 HL                      Wassereinhalten: 95 Liter                      Leistungskennzahl NL : &gt; 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max 210 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max 255 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max 280 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,                      einer Kaltwassereintrittstemperatur von                      10°C und einer Kesseltemperatur von 80°                      C.                      Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur                      Differenz von 35 Kelvin                      (Kesseltemperatur 80°C,                      Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,                      Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und                      einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">15 kW</td> <td style="text-align: right;">370 l/h</td> </tr> <tr> <td>25 kW</td> <td style="text-align: right;">690 l/h</td> </tr> <tr> <td>35 kW</td> <td style="text-align: right;">790 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 34 kg                      Kolli: ER 225</p> <p>OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR ist auf OEcaLoad 100HL                      oder OEcaLoad 220SHL gestellt, nur                      für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR 100HL                      oder als OEnoviaTower Gas GVCR 220SHL.</p>	15 kW	370 l/h	25 kW	690 l/h	35 kW	790 l/h
15 kW	370 l/h						
25 kW	690 l/h						
35 kW	790 l/h						

Nummer
<p>Kolli: JA 9</p> <p>OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR. Kolli: JA 26 Bestell-Nr.: 100017761</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192251</p>

Nummer		
<b>999192261</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 15 mit 220SHL u. 2xSUND230, rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.011,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW Rechts bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,</p>

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg

Kolli: ER 220

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher

GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,

OEcaLoad 100 HL oder

OEcaLoad 220 SHL gestellt,

nur für GVCR als

OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,

OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder

OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.

Kolli: JA 9

Solarausdehnungsgefäß mit

12 Liter Nennvolumen und

max. zulässigem Betriebsüberdruck

von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.

Kolli: ER 229

OERTLI Anschlussverrohrung mit

Wartungshähnen,

Trinkwasser Sicherheitsventil,

Manometer,

Gas-Absperrhahn mit TAS,

alle Anschlüsse nach rechts, für

Speicher

100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR

als OEnoviaTower Gas GVCR.

Kolli: JA 28

Bestell-Nr.: 100017763

OERTLI Solarpaket SUN D 230-2

2 x Flachkollektor SUN D 230

vertikal Aufdach Falzziegel

Fläche 4,6 m<sup>2</sup>

bestehend aus:

- Flachkollektor

- Montage - Sets

- Aufständerung

- Hydraulik - Sets

- inklusive Kollektorfühler

- Solarflüssigkeit

nicht enthalten sind:

- Solarspeicher

- Solar-Regelung

- Solar-Pumpengruppe

- Solar-Ausdehnungsgefäß

Bestell-Nr.: 192694

Nummer
Paket Bestell-Nr.: 999192261

Nummer		
<b>999192262</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 15 mit 220SHL u. 2xSUND230, links
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.011,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 27  
 Bestell-Nr.: 100017762  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß  
 Bestell-Nr.: 192694

Nummer
Paket Bestell-Nr.: 999192262

Nummer		
<b>999192263</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 15 mit 220SHL u. 2xSUND230, zentral
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.011,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 21                      Bestell-Nr. 100017756                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wassereinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                      bei einer Warmwasseraustrittstemperatur                      von 40°C,</p>

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 26  
 Bestell-Nr.: 100017761  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß  
 Bestell-Nr.: 192694

Nummer
Paket Bestell-Nr.: 999192263

Nummer		
<b>999192264</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 25 mit 220SHL u. 2xSUND230, rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.170,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW Rechts bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten

## Nummer

OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg

Kolli: ER 220

OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher

GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,

OEcaLoad 100 HL oder

OEcaLoad 220 SHL gestellt,

nur für GVCR als

OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,

OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder

OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.

Kolli: JA 9

Solarausdehnungsgefäß mit

12 Liter Nennvolumen und

max. zulässigem Betriebsüberdruck

von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.

Kolli: ER 229

OERTLI Anschlussverrohrung mit

Wartungshähnen,

Trinkwasser Sicherheitsventil,

Manometer,

Gas-Absperrhahn mit TAS,

alle Anschlüsse nach rechts, für

Speicher

100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR

als OEnoviaTower Gas GVCR.

Kolli: JA 28

Bestell-Nr.: 100017763

OERTLI Solarpaket SUN D 230-2

2 x Flachkollektor SUN D 230

vertikal Aufdach Falzziegel

Fläche 4,6 m<sup>2</sup>

bestehend aus:

- Flachkollektor

- Montage - Sets

- Aufständerung

- Hydraulik - Sets

inklusive Kollektorfühler

- Solarflüssigkeit

nicht enthalten sind:

- Solarspeicher

- Solar-Regelung

Nummer
- Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192694  Paket Bestell-Nr.: 999192264

Nummer		
<b>999192265</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 25 mit 220SHL u. 2xSUND230, links
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.170,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten</p>

## Nummer

OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach links, für Speicher  
 100 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 27  
 Bestell-Nr.: 100017762  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:

- Flachkollektor
- Montage - Sets
- Aufständerung
- Hydraulik - Sets
- inklusive Kollektorfühler
- Solarflüssigkeit

nicht enthalten sind:

- Solarspeicher
- Solar-Regelung

Nummer
- Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192694  Paket Bestell-Nr.: 999192265

Nummer		
<b>999192266</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 25 mit 220SHL u. 2xSUND230, zentral
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.170,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten</p>

## Nummer

OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse oben, für Speicher 100  
 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 26  
 Bestell-Nr.: 100017761  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung

Nummer
- Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192694  Paket Bestell-Nr.: 999192266

Nummer		
<b>999192267</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 35 mit 220SHL u. 2xSUND230, rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.857,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW Rechts bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

## Nummer

Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur

## Nummer

von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach rechts, für  
 Speicher  
 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR  
 als OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 28  
 Bestell-Nr.: 100017763  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
   inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß

Nummer
Bestell-Nr.: 192694
Paket Bestell-Nr.: 999192267

Nummer		
<b>999192268</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 35 mit 220SHL u. 2xSUND230, links
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.857,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

## Nummer

Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur

## Nummer

von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach links, für Speicher  
 100 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 27  
 Bestell-Nr.: 100017762  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß

Nummer
Bestell-Nr.: 192694
Paket Bestell-Nr.: 999192268

Nummer		
<b>999192269</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR 35 mit 220SHL u. 2xSUND230, zentral
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	8.857,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

## Nummer

Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur

## Nummer

von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse oben, für Speicher 100  
 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 26  
 Bestell-Nr.: 100017761  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
   inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß

Nummer
Bestell-Nr.: 192694
Paket Bestell-Nr.: 999192269

Nummer		
<b>999192270</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GBCR 15 mit 220SHL u. 2xSUND230
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GBCR
	<b>Preis:</b>	8.201,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher nebeneinander als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR mit nebenstehendem Speicher OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung als OEnoviaTower Gas GBCR 220 SHL. Die interne Verrohrung (JA 10) ist im Lieferumfang enthalten.  
 Kolli: ER 216  
 Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, auch als Halterung für die Verrohrung von Kreis B mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und Kolli JA 35 als Halterung der Verrohrung für die Speicherladung eines externen Speichers mit Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.  
 Kolli: JA 36  
 Bestell-Nr.: 100017996  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:

- Flachkollektor
- Montage - Sets
- Aufständerung
- Hydraulik - Sets
- inklusive Kollektorfühler
- Solarflüssigkeit

nicht enthalten sind:

- Solarspeicher
- Solar-Regelung

Nummer
- Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192694  Paket Bestell-Nr.: 999192270

Nummer		
<b>999192271</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GBCR 25 mit 220SHL u. 2xSUND230
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GBCR
	<b>Preis:</b>	8.360,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher nebeneinander als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten</p>

Nummer													
	<p>OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C, einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 30 kW</td> <td>740 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 124 kg                      Kolli: ER 220                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR mit nebenstehendem Speicher OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß lackierter Blech Speicherabdeckung als OEnoviaTower Gas GBCR 220 SHL. Die interne Verrohrung (JA 10) ist im Lieferumfang enthalten.                      Kolli: ER 216                      Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229                      OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, auch als Halterung für die Verrohrung von Kreis B mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und Kolli JA 35 als Halterung der Verrohrung für die Speicherladung eines externen Speichers mit Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.                      Kolli: JA 36                      Bestell-Nr.: 100017996                      OERTLI Solarpaket SUN D 230-2                      2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2                      bestehend aus:                      - Flachkollektor                      - Montage - Sets                      - Aufständerung                      - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler                      - Solarflüssigkeit</p>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h	OSCR 30 kW	740 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h												
GSCR 28 kW	690 l/h												
GSCR 32 kW	790 l/h												
OSCR 18 kW	440 l/h												
OSCR 24 kW	590 l/h												
OSCR 30 kW	740 l/h												

Nummer
nicht enthalten sind: - Solarspeicher - Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192694  Paket Bestell-Nr.: 999192271

Nummer		
<b>999192272</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GBCR 35 mit 220SHL u. 2xSUND230
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GBCR
	<b>Preis:</b>	9.047,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher nebeneinander als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

Nummer	
	<p>Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei                  20 Kelvin Temperaturdifferenz                  Leergewicht: 58 kg                  Kolli: JA 23                  Bestell-Nr. 100017758                  OEcaLoad Solarkomplettspeicher                  220 SHL mit integrierter Solarregelung                  sowie Brauchwasserthermostat                  und Solarpumpengruppe, formschöne                  Außenverkleidung passend zum                  Gasbrennwertkessel GSCR und                  Ölbrennwertkessel OSCR,                  für Aufstellung unter dem                  Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                  oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                  Bei nebenstehendem Einsatz für                  Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                  216                  bei Ölbrennwertkessel braucht man das                  Zubehör MV 11 oder MV 35.                  Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                  als Zubehör ER 229 erhältlich,                  Sicherheitsventil Solar, Manometer,                  eingebaute Fremdstromanode,                  Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                  alle Anschlüsse hinten oben.                  Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                  Isolierung, verstellbare Füße,                  Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                  Fremdstromanode im Lieferumfang,                  Plattenwärmetauscher und                  Speicherladepumpe sind innerhalb                  der Kesselverkleidung montiert.                  Betriebsbedingungen:                  Maximale Betriebstemperatur: 95°C                  für Heizungswasser und Trinkwasser,                  Maximale Betriebstemperatur:                  135°C im Solarkreis,                  Maximaler Betriebsdruck:                  - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                  - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                  bar                  - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                  Technische Daten:                  Typ: 220 SHL                  Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                  Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                  Wasserinhalt: 220 Liter                  Leistungskennzahl NL : 2                  Leistungsaufnahme und maximale                  Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                  von der Kesselleistung:                  GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                  GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                  GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                  OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                  OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                  OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten                  bei einer Warmwasseraustrittstemperatur</p>

## Nummer

von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):  
 GSCR 15 kW 370 l/h  
 GSCR 28 kW 690 l/h  
 GSCR 32 kW 790 l/h  
 OSCR 18 kW 440 l/h  
 OSCR 24 kW 590 l/h  
 OSCR 30 kW 740 l/h  
 Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR mit nebenstehendem Speicher  
 OEcaLoad 220 SHL, komplett mit weiß  
 lackierter Blech Speicherabdeckung  
 als OEnoviaTower Gas GBCR 220 SHL.  
 Die interne Verrohrung (JA 10) ist im  
 Lieferumfang enthalten.  
 Kolli: ER 216  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen  
 für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und  
 Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse  
 oben,  
 auch als Halterung für die Verrohrung  
 von Kreis B  
 mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und  
 Kolli JA 35  
 als Halterung der Verrohrung für die  
 Speicherladung eines externen Speichers  
 mit  
 Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.  
 Kolli: JA 36  
 Bestell-Nr.: 100017996  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher

Nummer
- Solar-Regelung - Solar-Pumpengruppe - Solar-Ausdehnungsgefäß Bestell-Nr.: 192694  Paket Bestell-Nr.: 999192272

Nummer		
<b>999192273</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR15-220SHL-2xSUND230 ext. M., links
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	9.574,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach links, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 27  
 Bestell-Nr.: 100017762  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß  
 Bestell-Nr.: 192694

Nummer	
	<p>Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit</p>

Nummer
Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192273

Nummer		
<b>999192274</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR15-220SHL-2xSUND230 ext. M., rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	9.574,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW Rechts bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 28  
 Bestell-Nr.: 100017763  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß  
 Bestell-Nr.: 192694

Nummer	
	<p>Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit</p>

Nummer
Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192274

Nummer		
<b>999192275</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR15-220SHL-2xSUND230 ext. M., zentral
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	9.574,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wassereinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,

## Nummer

einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 26  
 Bestell-Nr.: 100017761  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe  
 - Solar-Ausdehnungsgefäß  
 Bestell-Nr.: 192694

Nummer	
	<p>Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe                      der Energieeffizienzklasse A                      Yonos Para komplett vormontiert mit</p>

Nummer
Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192275

Nummer		
<b>999192276</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR25-220SHL-2xSUND230 ext. M., links
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	9.733,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW Links bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten</p>

## Nummer

OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von  
 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach links, für Speicher  
 100 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 27  
 Bestell-Nr.: 100017762  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:

- Flachkollektor
- Montage - Sets
- Aufständerung
- Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler
- Solarflüssigkeit

nicht enthalten sind:

- Solarspeicher
- Solar-Regelung

Nummer	
	<p>- Solar-Pumpengruppe                      - Solar-Ausdehnungsgefäß                      Bestell-Nr.: 192694                      Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten</p>

Nummer
Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192276

Nummer		
<b>999192277</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR25-220SHL-2xSUND230 ext. M., rechts
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	9.733,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW Rechts bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

Nummer	
	<p>Wasserinhalt: 1,9 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 56 kg                      Kolli: JA 22                      Bestell-Nr. 100017757                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten</p>

Nummer													
	<p>OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C, einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 30 kW</td> <td>740 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 124 kg                      Kolli: ER 220                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.                      Kolli: JA 9                      Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229                      OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse nach rechts, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.                      Kolli: JA 28                      Bestell-Nr.: 100017763                      OERTLI Solarpaket SUN D 230-2                      2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2                      bestehend aus:                      - Flachkollektor                      - Montage - Sets                      - Aufständerung                      - Hydraulik - Sets inklusive Kollektorfühler                      - Solarflüssigkeit                      nicht enthalten sind:                      - Solarspeicher                      - Solar-Regelung</p>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h	OSCR 30 kW	740 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h												
GSCR 28 kW	690 l/h												
GSCR 32 kW	790 l/h												
OSCR 18 kW	440 l/h												
OSCR 24 kW	590 l/h												
OSCR 30 kW	740 l/h												

Nummer	
	<p>- Solar-Pumpengruppe                      - Solar-Ausdehnungsgefäß                      Bestell-Nr.: 192694                      Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusstatutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten</p>

Nummer
Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192277

Nummer		
<b>999192278</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR25-220SHL-2xSUND230 ext. M., zentral
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	9.733,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten

Nummer													
	<p>OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C, einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und einer Kesseltemperatur von 80°C. Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin (Kesseltemperatur 80°C, Kaltwassereintrittstemperatur 10°C, Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und einer Speichertemperatur von 60°C):</p> <table> <tr> <td>GSCR 15 kW</td> <td>370 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 28 kW</td> <td>690 l/h</td> </tr> <tr> <td>GSCR 32 kW</td> <td>790 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 18 kW</td> <td>440 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 24 kW</td> <td>590 l/h</td> </tr> <tr> <td>OSCR 30 kW</td> <td>740 l/h</td> </tr> </table> <p>Versandgewicht: 124 kg                      Kolli: ER 220                      OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher                      GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.                      Kolli: JA 9                      Solarausdehnungsgefäß mit 12 Liter Nennvolumen und max. zulässigem Betriebsüberdruck von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.                      Kolli: ER 229                      OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen, Trinkwasser Sicherheitsventil, Manometer, Gas-Absperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, für Speicher 100 HL, 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR.                      Kolli: JA 26                      Bestell-Nr.: 100017761                      OERTLI Solarpaket SUN D 230-2                      2 x Flachkollektor SUN D 230 vertikal Aufdach Falzziegel Fläche 4,6 m2                      bestehend aus:                      - Flachkollektor                      - Montage - Sets                      - Aufständerung                      - Hydraulik - Sets                      inklusive Kollektorfühler                      - Solarflüssigkeit                      nicht enthalten sind:                      - Solarspeicher                      - Solar-Regelung</p>	GSCR 15 kW	370 l/h	GSCR 28 kW	690 l/h	GSCR 32 kW	790 l/h	OSCR 18 kW	440 l/h	OSCR 24 kW	590 l/h	OSCR 30 kW	740 l/h
GSCR 15 kW	370 l/h												
GSCR 28 kW	690 l/h												
GSCR 32 kW	790 l/h												
OSCR 18 kW	440 l/h												
OSCR 24 kW	590 l/h												
OSCR 30 kW	740 l/h												

Nummer	
	<p>- Solar-Pumpengruppe                      - Solar-Ausdehnungsgefäß                      Bestell-Nr.: 192694                      Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten</p>

Nummer	
	<p>Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192278</p>

Nummer	
<b>999192279</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel                      GVCR35-220SHL-2xSUND230 ext. M., links</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GVCR</p> <p><b>Preis:</b> 10.420,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW Links bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:                      - einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischer Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten

## Nummer

bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach links, für Speicher  
 100 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 27  
 Bestell-Nr.: 100017762  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe

Nummer	
	<p>- Solar-Ausdehnungsgefäß                      Bestell-Nr.: 192694                      Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlussset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe</p>

Nummer
der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192279

Nummer	
<b>999192280</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR35-220SHL-2xSUND230 ext. M., rechts</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GVCR</p> <p><b>Preis:</b> 10.420,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW Rechts bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:                      - einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischer Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L</p>

Nummer	
	<p>Wasser-Minimaldurchsatz: keiner                      Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei                      20 Kelvin Temperaturdifferenz                      Leergewicht: 58 kg                      Kolli: JA 23                      Bestell-Nr. 100017758                      OEcaLoad Solarkomplettspeicher                      220 SHL mit integrierter Solarregelung                      sowie Brauchwasserthermostat                      und Solarpumpengruppe, formschöne                      Außenverkleidung passend zum                      Gasbrennwertkessel GSCR und                      Ölbrennwertkessel OSCR,                      für Aufstellung unter dem                      Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9                      oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.                      Bei nebenstehendem Einsatz für                      Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER                      216                      bei Ölbrennwertkessel braucht man das                      Zubehör MV 11 oder MV 35.                      Solarausdehnungsgefäß für den Speicher                      als Zubehör ER 229 erhältlich,                      Sicherheitsventil Solar, Manometer,                      eingebaute Fremdstromanode,                      Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,                      alle Anschlüsse hinten oben.                      Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-                      Isolierung, verstellbare Füße,                      Speicherfühler, Kaltwasserfühler und                      Fremdstromanode im Lieferumfang,                      Plattenwärmetauscher und                      Speicherladepumpe sind innerhalb                      der Kesselverkleidung montiert.                      Betriebsbedingungen:                      Maximale Betriebstemperatur: 95°C                      für Heizungswasser und Trinkwasser,                      Maximale Betriebstemperatur:                      135°C im Solarkreis,                      Maximaler Betriebsdruck:                      - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar                      - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3                      bar                      - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar                      Technische Daten:                      Typ: 220 SHL                      Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter                      Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>                      Wasserinhalt: 220 Liter                      Leistungskennzahl NL : 2                      Leistungsaufnahme und maximale                      Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig                      von der Kesselleistung:                      GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten                      GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten                      GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten                      OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten                      OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten                      OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten</p>

## Nummer

bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse nach rechts, für  
 Speicher 100 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 28  
 Bestell-Nr.: 100017763  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:

- Flachkollektor
- Montage - Sets
- Aufständerung
- Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler
- Solarflüssigkeit

nicht enthalten sind:

- Solarspeicher
- Solar-Regelung
- Solar-Pumpengruppe

Nummer	
	<p>- Solar-Ausdehnungsgefäß                      Bestell-Nr.: 192694                      Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe</p>

Nummer
--------

der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192280
--

Nummer	
<b>999192281</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel                      GVCR35-220SHL-2xSUND230 ext. M., zentral</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GVCR</p> <p><b>Preis:</b> 10.420,0 per 1 Stck                      0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und 220 SHL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW nach oben bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OEnoviaTower Gas GSCR 35                      Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:                      - einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A                      - eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang                      - Sicherheitsventil 3 bar                      - einem elektronischen Manometer                      - automatischer Entlüftern                      - einem Kondensat-Siphon                      - einem Druckwächter                      - einem Abgasfühler als Zubehör                      Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer                      Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaLoad Solarkomplettspeicher  
 220 SHL mit integrierter Solarregelung  
 sowie Brauchwasserthermostat  
 und Solarpumpengruppe, formschöne  
 Außenverkleidung passend zum  
 Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR,  
 für Aufstellung unter dem  
 Gasbrennwertkessel mit Zubehör JA 9  
 oder neben dem Gas-/Ölbrennwertkessel.  
 Bei nebenstehendem Einsatz für  
 Gasbrennwertkessel ist das Zubehör ER  
 216  
 bei Ölbrennwertkessel braucht man das  
 Zubehör MV 11 oder MV 35.  
 Solarausdehnungsgefäß für den Speicher  
 als Zubehör ER 229 erhältlich,  
 Sicherheitsventil Solar, Manometer,  
 eingebaute Fremdstromanode,  
 Auffangbehälter für Solarflüssigkeit,  
 alle Anschlüsse hinten oben.  
 Hochwertige FCKW-freie Hartschaum-  
 Isolierung, verstellbare Füße,  
 Speicherfühler, Kaltwasserfühler und  
 Fremdstromanode im Lieferumfang,  
 Plattenwärmetauscher und  
 Speicherladepumpe sind innerhalb  
 der Kesselverkleidung montiert.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser,  
 Maximale Betriebstemperatur:  
 135°C im Solarkreis,  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 8 bar  
 - Heizungsseite (Plattenwärmetau.): 3  
 bar  
 - Solarseite (Rohrschlange): 10 bar  
 Technische Daten:  
 Typ: 220 SHL  
 Inhalt Rohrschlange: 8,4 Liter  
 Heizfläche: 1,25 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 220 Liter  
 Leistungskennzahl NL : 2  
 Leistungsaufnahme und maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten sind abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 28 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 32 kW max. 260 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 210 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 240 l/10 Minuten  
 OSCR 30 30 kW max. 260 l/10 Minuten

## Nummer

bei einer Warmwasseraustrittstemperatur von 40°C,  
 einer Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C und  
 einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 60°C):

GSCR 15 kW	370 l/h
GSCR 28 kW	690 l/h
GSCR 32 kW	790 l/h
OSCR 18 kW	440 l/h
OSCR 24 kW	590 l/h
OSCR 30 kW	740 l/h

Versandgewicht: 124 kg  
 Kolli: ER 220  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
 OEcaLoad 100 HL oder  
 OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
 nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
 OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
 OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
 Kolli: JA 9  
 Solarausdehnungsgefäß mit  
 12 Liter Nennvolumen und  
 max. zulässigem Betriebsüberdruck  
 von 10 bar für OEcaLoad 220 SHL.  
 Kolli: ER 229  
 OERTLI Anschlussverrohrung mit  
 Wartungshähnen,  
 Trinkwasser Sicherheitsventil,  
 Manometer,  
 Gas-Absperrhahn mit TAS,  
 alle Anschlüsse oben, für Speicher 100  
 HL,  
 160 SL und 220 SHL, nur für GVCR als  
 OEnoviaTower Gas GVCR.  
 Kolli: JA 26  
 Bestell-Nr.: 100017761  
 OERTLI Solarpaket SUN D 230-2  
 2 x Flachkollektor SUN D 230  
 vertikal Aufdach Falzziegel  
 Fläche 4,6 m2  
 bestehend aus:  
 - Flachkollektor  
 - Montage - Sets  
 - Aufständerung  
 - Hydraulik - Sets  
 inklusive Kollektorfühler  
 - Solarflüssigkeit  
 nicht enthalten sind:  
 - Solarspeicher  
 - Solar-Regelung  
 - Solar-Pumpengruppe

Nummer	
	<p>- Solar-Ausdehnungsgefäß                      Bestell-Nr.: 192694                      Anschlusssatz für GSCR 15-25-35 Condens                      (ohne Mischer, ohne Pumpe)                      zur Verrohrung innerhalb der                      Geräteverkleidung für mehrere                      gemischte externe Heizkreise                      an einem Verteiler mit zwei oder                      mehr gemischten Heizkreisen.                      Die interne Verrohrung im GSCR                      führt die Anschlüsse an die                      Kesselrückwand.                      Mit dem Anschlusset JA 35                      (Flexschläuche und Absperrventile)                      Artikel 100017827, kann man die Rohre                      bis zu den Anschluss-Sets mit Hähnen                      JA 26, 27, 28 und 36 verlängern.                      Kolli: JA 7                      Bestell-Nr.: 100017390                      OERTLI Vorlauffühler                      zur Aktivierung des ersten                      Mischerkreises                      bei OE-tronic 3, 4 und 4 MR.                      Bei der GAWP als Vor- oder                      Rücklauffühler.                      Kolli: AD 199                      Bestell-Nr.: 163176                      OERTLI Zirkulationszubehör                      für OEcaFlow 160 SL und                      OEcaLoad 220 SHL.                      Das gelieferte Rohr für die Zirkulation                      am Speicher 220 SHL beginnt                      am Zirkulationsanschlusssutzen DN 20 AG                      vorne links mittlere Höhe und geht bis                      zur                      Rückseite des Speichers 220 SHL.                      Kolli: ER 219                      Bestell-Nr.: 100017433                      Abgaswinkel Satz von 80 / 125 mm                      auf 60 / 100 mm, verringert die                      Oberkante (Zuluftrohr) um 85 mm                      gegenüber                      der Serienausführung mit 80 / 125 mm                      Bogen                      und 80 / 125 mm Kesselanschluss für                      GMR 1000, 3000 und GSCR                      Kolli: JA 43                      Bestell-Nr.: 100018253                      Hydrozyklon- und Magnetleitungsfilter                      komplett                      mit Absperrventilen 22 mm Type TF 1                      Zuverlässige Entfernung von Magnetit und                      Schlamm aus dem Heizungssystem,                      zum Einbau in den Heizungs Rücklauf                      für alle Kessel bis zu 35 kW,                      je nach Anlagen Hydraulik.                      Bestell-Nr.: 100020045                      OERTLI Pumpengruppe für einen gemischten                      Heizkreis mit Hocheffizienzpumpe</p>

Nummer
der Energieeffizienzklasse A Yonos Para komplett vormontiert mit Dreiwegemischer und Stellmotor, Isolierschalen, Rückschlagklappe im Rücklauf, zwei Absperrkugelhähne mit integriertem Thermometer Kolli: EA 144 Bestell-Nr.: 100020168  Paket Bestell-Nr.: 999192281

Nummer		
<b>999192282</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR15-L160SL mit Wartungshähnen
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	4.446,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und L 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 15 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 15 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischem Entlüfter</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 35 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für gemischten Heizkreis mit Pumpe und Dreiwegemischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 15 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 3,1 bis 15,0 kW                      Abgasmassenstrom: 5,3-25,2 kg/h                      Am Stutzen verfügbarer Druck: 80 Pa                      Wasserinhalt: 1,9 L</p>

## Nummer

Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 21  
 Bestell-Nr. 100017756  
 OEcaFlow Brauchwasserrohrschlangen  
 -speicher L 160SL mit Fremdstromanode,  
 formschöne Außenverkleidung passend  
 zum Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem GSCR mit Zubehör JA 9 und  
 unter dem OSCR mit Zubehör MV 7  
 oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie  
 Hartschaum-Isolierung, verstellbare  
 Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : L 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter  
 Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,0, GSCR 25 = 2,1  
 und GSCR 35 = 2,2.  
 Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 23 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 25 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 230 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 25 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer  
 Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C  
 und einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 65°C):  
 GSCR 15 kW 350 l/h  
 GSCR 23 kW 560 l/h  
 GSCR 25 kW 630 l/h  
 OSCR 18 kW 400 l/h  
 OSCR 24 kW 535 l/h  
 OSCR 25 kW 570 l/h  
 Versandgewicht: 97,5 kg  
 Kolli: EC 600  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher  
 GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,

## Nummer

OEcaLoad 100 HL oder  
OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
nur für GVCR als  
OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
Kolli: JA 9  
OERTLI Anschlussverrohrung mit  
Wartungshähnen  
für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und  
Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse  
oben,  
auch als Halterung für die Verrohrung  
von Kreis B  
mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und  
Kolli JA 35  
als Halterung der Verrohrung für die  
Speicherladung eines externen Speichers  
mit  
Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.  
Kolli: JA 36  
Bestell-Nr.: 100017996  
  
Paket Bestell-Nr.: 999192282

Nummer		
<b>999192283</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR25-L160SL mit Wartungshähnen
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	4.605,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und L 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 25 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 25 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel, ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einem 18-Liter Ausdehnungsgefäß</li> <li>- einer modulierenden Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischen Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.</p> <p>Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 40 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.</p> <p>OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang. Bequeme Handhabung und Installation: Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Umwälzpumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.</p> <p>Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 25 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 5,6 bis 25,5 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 5,2 bis 25,0 kW                      Abgasmassenstrom: 8,9-42,1 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 120 Pa</p>

## Nummer

Wasserinhalt: 1,9 L  
 Wasser-Minimaldurchsatz: keiner  
 Restförderdruck der Pumpe = 295 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 56 kg  
 Kolli: JA 22  
 Bestell-Nr. 100017757  
 OEcaFloW Brauchwasserrohrschlangen  
 -speicher L 160SL mit Fremdstromanode,  
 formschöne Außenverkleidung passend  
 zum Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem GSCR mit Zubehör JA 9 und  
 unter dem OSCR mit Zubehör MV 7  
 oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie  
 Hartschaum-Isolierung, verstellbare  
 Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : L 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter  
 Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,0, GSCR 25 = 2,1  
 und GSCR 35 = 2,2.  
 Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 23 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 25 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 230 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 25 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer  
 Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C  
 und einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 65°C):  
 GSCR 15 kW 350 l/h  
 GSCR 23 kW 560 l/h  
 GSCR 25 kW 630 l/h  
 OSCR 18 kW 400 l/h  
 OSCR 24 kW 535 l/h  
 OSCR 25 kW 570 l/h  
 Versandgewicht: 97,5 kg

Nummer
<p>Kolli: EC 600 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL, OEcaLoad 100 HL oder OEcaLoad 220 SHL gestellt, nur für GVCR als OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL, OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL. Kolli: JA 9 OERTLI Anschlussverrohrung mit Wartungshähnen für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse oben, auch als Halterung für die Verrohrung von Kreis B mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und Kolli JA 35 als Halterung der Verrohrung für die Speicherladung eines externen Speichers mit Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich. Kolli: JA 36 Bestell-Nr.: 100017996  Paket Bestell-Nr.: 999192283</p>

Nummer		
<b>999192284</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel GVCR35-L160SL mit Wartungshähnen
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKG
	<b>Warengruppe:</b>	GVCR
	<b>Preis:</b>	5.292,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI OEnoviaTower Gas Kessel und L 160 SL Speicher untergestellt als OEnoviaTower Gas GVCR 35 kW nach oben bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel OEnoviaTower Gas GSCR 35 Stand-Gas-Brennwertkessel mit modulierendem Voll-Vormischbrenner. Kompakter Kessel ausgestattet mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einer modulierender Heizungspumpe Energieeffizienzklasse A</li> <li>- eingebautes 3-Wege Umschaltventil für Speichervorrang</li> <li>- Sicherheitsventil 3 bar</li> <li>- einem elektronischen Manometer</li> <li>- automatischer Entlüftern</li> <li>- einem Kondensat-Siphon</li> <li>- einem Druckwächter</li> <li>- einem Abgasfühler als Zubehör</li> </ul> <p>Brenner modulierend von 22 bis 100% der Nennleistung mit Ansaug-Schalldämpfer Monoblock-Heizkörper aus gegossenem korrosionsbeständigem Aluminium/Silizium.                      Hoher Normnutzungsgrad, bis 109%                      Niedrige Schadstoffemissionen:                      NOx &lt; 45 mg/kWh                      Für raumluftunabhängigen Anschluss geeignet.                      OE-tronic 4-Schaltfeld, von Werk aus ausgestattet mit einer programmierbaren elektronischen Regelung, die über eine (optional lieferbare) Fernbedienung den Kessel außen- und raumtemperaturabhängig ansteuert. Außenfühler im Lieferumfang.                      Bequeme Handhabung und Installation:                      Anschlussgruppe für 1 gemischten Heizkreis mit Pumpe und Mischer (Option) innerhalb der Kesselverkleidung montierbar.                      Abgas-Anschluss: 80/125 mm                      Erdgas: 20/25 mbar                      Propangas: 50 mbar                      Kategorie: II2ELL3BP                      Typ : GSCR 35 Condens                      Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW                      Wärmeleistung 80/60° C: 6,5 bis 35,1 kW                      Abgasmassenstrom: 11,1-57,3 kg/h                      Abgas Druck am Stutzen verfügbar: 140 Pa                      Wasserinhalt: 2,5 L                      Wasser-Minimaldurchsatz: keiner</p>

## Nummer

Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar bei  
 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Leergewicht: 58 kg  
 Kolli: JA 23  
 Bestell-Nr. 100017758  
 OEcaFloW Brauchwasserrohrschlangen  
 -speicher L 160SL mit Fremdstromanode,  
 formschöne Außenverkleidung passend  
 zum Gasbrennwertkessel GSCR und  
 Ölbrennwertkessel OSCR, für Aufstellung  
 unter dem GSCR mit Zubehör JA 9 und  
 unter dem OSCR mit Zubehör MV 7  
 oder MV 34. Hochwertige FCKW-freie  
 Hartschaum-Isolierung, verstellbare  
 Füße,  
 Speicherfühler und Fremdstromanode  
 im Lieferumfang.  
 Betriebsbedingungen:  
 Maximale Betriebstemperatur: 95°C  
 für Heizungswasser und Trinkwasser  
 Maximaler Betriebsdruck:  
 - Warmwasserseitig (Behälter): 10 bar  
 - Heizungsseite (Rohrschlange): 3 bar  
 Technische Daten:  
 Typ : L 160 SL  
 Inhalt Rohrschlange: 6,4 Liter  
 Heizfläche: 0,95 m<sup>2</sup>  
 Wasserinhalt: 160 Liter  
 Leistungskennzahl NL:  
 mit GSCR 15 = 2,0, GSCR 25 = 2,1  
 und GSCR 35 = 2,2.  
 Die Leistungsaufnahme und die maximale  
 Zapfleistung in 10 Minuten ist abhängig  
 von der Kesselleistung:  
 GSCR 15 15 kW max. 200 l/10 Minuten  
 GSCR 25 23 kW max. 240 l/10 Minuten  
 GSCR 35 25 kW max. 245 l/10 Minuten  
 OSCR 18 18 kW max. 230 l/10 Minuten  
 OSCR 24 24 kW max. 235 l/10 Minuten  
 OSCR 30 25 kW max. 240 l/10 Minuten  
 bei einer Warmwasseraustrittstemperatur  
 von 40°C, einer  
 Kaltwassereintrittstemperatur von 10°C  
 und einer Kesseltemperatur von 80°C.  
 Dauer Zapfleistung bei einer Temperatur  
 Differenz von 35 Kelvin  
 (Kesseltemperatur 80°C,  
 Kaltwassereintrittstemperatur 10°C,  
 Warmwasseraustrittstemperatur 45°C und  
 einer Speichertemperatur von 65°C):  
 GSCR 15 kW 350 l/h  
 GSCR 23 kW 560 l/h  
 GSCR 25 kW 630 l/h  
 OSCR 18 kW 400 l/h  
 OSCR 24 kW 535 l/h  
 OSCR 25 kW 570 l/h  
 Versandgewicht: 97,5 kg  
 Kolli: EC 600  
 OERTLI Verbindungssatz Kessel/Speicher

## Nummer

GSCR ist auf OEcaFlow L 160 SL,  
OEcaLoad 100 HL oder  
OEcaLoad 220 SHL gestellt,  
nur für GVCR als  
OEnoviaTower Gas GVCR L 160 SL,  
OEnoviaTower Gas GVCR 100 HL oder  
OEnoviaTower Gas GVCR 220 SHL.  
Kolli: JA 9  
OERTLI Anschlussverrohrung mit  
Wartungshähnen  
für Vorlauf- und Rücklauf Kreis A und  
Gasabsperrhahn mit TAS, alle Anschlüsse  
oben,  
auch als Halterung für die Verrohrung  
von Kreis B  
mit Zubehör (JA 6), (JA 83), (JA 7) und  
Kolli JA 35  
als Halterung der Verrohrung für die  
Speicherladung eines externen Speichers  
mit  
Zubehör (JA 10) und (JA 35) möglich.  
Kolli: JA 36  
Bestell-Nr.: 100017996  
  
Paket Bestell-Nr.: 999192284

Nummer		
<b>999192301</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel OSCR 18 LS mit Verrohrung für ext. WW-Speicher</p> <p>OVCR 18 LS</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OSCR</p> <p>6.969,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OSCR 18 LS Condens für externen WW-Speicher.</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischtem Heizkreis, einen gemischtem Heizkreis sowie eines WW-Speicher.                      -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischtem Heizkreis schon im Kessel integriert.                      -Verrohrungssatz für externen WW-Speicher inklusive Speicherladepumpe (MV 18).                      -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:                      -Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.                      -Externer WW-Speicher.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlauffühler für Mischerkreis (AD 199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192301</p>

Nummer		
999192302	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel OSCR 24 LS mit Verrohrung für ext. WW-Speicher</p> <p>OVCR 24 LS</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OSCR</p> <p>7.129,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OSCR 24 LS Condens für externen WW-Speicher.</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischtem Heizkreis, einen gemischten Heizkreis sowie eines WW-Speicher.                      -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischten Heizkreis schon im Kessel integriert.                      -Verrohrungssatz für externen WW-Speicher inklusive Speicherladepumpe (MV 18).                      -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:</p> <p>-Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.                      -Externer WW-Speicher.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlauffühler für Mischerkreis (AD 199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192302</p>

Nummer		
<b>999192303</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel OSCR 30 LS mit Verrohrung für ext. WW-Speicher</p> <p>OVCR 30 LS</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OSCR</p> <p>7.224,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OSCR 30 LS Condens für externen WW-Speicher.</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischtem Heizkreis, einen gemischtem Heizkreis sowie eines WW-Speicher.                      -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischtem Heizkreis schon im Kessel integriert.                      -Verrohrungssatz für externen WW-Speicher inklusive Speicherladepumpe (MV 18).                      -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:</p> <p>-Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.                      -Externer WW-Speicher.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlauffühler für Mischerkreis (AD 199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192303</p>

Nummer		
<b>999192304</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel OVCR 18 LS mit WW-Speicher 100 HL, übereinander</p> <p>OVCR 18 LS</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OVCR</p> <p>7.780,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OVCR 18 LS Condens mit WW-Speicher 100 HL übereinander.</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischten Heizkreis, einen gemischten Heizkreis sowie eines WW-Speichers.                      -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischten Heizkreis schon im Kessel integriert.                      -WW-Speicher 100 HL zur Aufstellung übereinander.                      -Speicherverbindungsset inklusive Speicherladepumpe.                      -Heizungsrücklaufilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:                      -Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlaufühler für Mischerkreis (AD 199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192304</p>

Nummer		
<b>999192305</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel OVCR 24 LS mit WW-Speicher 100 HL, übereinander</p> <p>OVCR 24 LS</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OVCR</p> <p>7.940,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OVCR 24 LS Condens mit WW-Speicher 100 HL übereinander.</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischtem Heizkreis, einen gemischten Heizkreis sowie eines WW-Speichers.                      -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischten Heizkreis schon im Kessel integriert.                      -WW-Speicher 100 HL zur Aufstellung übereinander.                      -Speicherverbindungsset inklusive Speicherladepumpe.                      -Heizungsrücklaufilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:                      -Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlaufühler für Mischerkreis (AD 199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192305</p>

Nummer		
<b>999192308</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 18 LS Con                      Paket mit WW-Speicher 160 SL</p> <p>Paket OBCR 18</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OBCR</p> <p>7.800,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 18 LS                      Condens mit nebenstehendem WW-Speicher                      160 SL</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl                      Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer                      Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner                      mit gleichbleibendem                      Öl/Luftverhältnis für extrem saubere                      Verbrennung über den gesamten                      Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte                      Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler,                      zur Ansteuerung von einem ungemischten                      Heizkreis, einen gemischten                      Heizkreis sowie eines WW-Speicher.                      -Hocheffizienz Energiespar                      Heizungsumwälzpumpe für einen                      ungemischten Heizkreis schon im                      Kessel integriert.                      -WW-Speicher 160 SL zur nebenstehende                      Aufstellung.                      -Speicherverbindungsset inklusive                      Speicherladepumpe.                      -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz                      des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:</p> <p>-Abgassystem DN 80/125 für                      raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80                      für raumluftabhängigen Betrieb.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen                      Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlauffühler für Mischerkreis (AD                      199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192308</p>

Nummer		
<b>999192309</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 24 mit nebenstehendem WW-Speicher 160 SL</p> <p>Paket OBCR 24</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OBCR</p> <p>7.960,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 24 LS Condens mit nebenstehendem WW-Speicher 160 SL</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischtem Heizkreis, einen gemischten Heizkreis sowie eines WW-Speicher.                      -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischten Heizkreis schon im Kessel integriert.                      -WW-Speicher 160 SL zur nebenstehende Aufstellung.                      -Speicherverbindungsset inklusive Speicherladepumpe.                      -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:                      -Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlauffühler für Mischerkreis (AD 199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192309</p>

Nummer		
<b>999192310</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Paket Öl Brennwertkessel                      OVCR 18 LS mit L100 SL</p> <p>Kessel</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OVCR</p> <p>7.930,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OVCR 18 LS                      Condens mit WW-Speicher L 160SL                      übereinander.</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl                      Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer                      Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner                      mit gleichbleibendem                      Öl/Luftverhältnis für extrem saubere                      Verbrennung über den gesamten                      Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte                      Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler,                      zur                      Ansteuerung von einem ungemischten                      Heizkreis, einen gemischten Heizkreis                      sowie eines WW-Speichers.                      -Hocheffizienz Energiespar                      Heizungsumwälzpumpe für einen                      ungemischten Heizkreis schon im                      Kessel integriert.                      -WW-Speicher L 160SL zur Aufstellung                      übereinander.                      -Speicherverbindungsset inklusive                      Speicherladepumpe.                      -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz                      des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:</p> <p>-Abgassystem DN 80/125 für                      raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80                      für                      raumluftabhängigen Betrieb.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen                      Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlauffühler für Mischerkreis (AD                      199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192310</p>

Nummer		
999192311	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Öl Brennwertkessel                      OVCR 24 LS mit L100 SL</p> <p>Kessel</p> <p>9</p> <p>HKÖ</p> <p>OBCR</p> <p>8.100,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI Öl Brennwertkessel OVCR 24 LS                      Condens mit WW-Speicher L 160SL                      übereinander.</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl                      Monoblock für schwefelarmes Heizöl.                      -Großer Verbrennungsraum mit innovativer                      Wasserführung.                      -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner                      mit gleichbleibendem                      Öl/Luftverhältnis für extrem saubere                      Verbrennung über den gesamten                      Modulationsbereich zwischen 50 und 100%.                      -Serienmäßige witterungsgeführte                      Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler,                      zur Ansteuerung von einem ungemischten                      Heizkreis, einen gemischten Heizkreis                      sowie eines WW-Speichers.                      -Hocheffizienz Energiespar                      Heizungsumwälzpumpe für einen                      ungemischten Heizkreis schon im                      Kessel integriert.                      -WW-Speicher L 160SL zur Aufstellung                      übereinander.                      -Speicherverbindungsset inklusive                      Speicherladepumpe.                      -Heizungsrücklaufilter TF1 zum Schutz                      des Edelstahl Monoblock.                      -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Zubehör:</p> <p>-Abgassystem DN 80/125 für                      raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80                      für                      raumluftabhängigen Betrieb.                      -Integrierbarer Anschlusssatz für einen                      Mischerkreis (MV 5).                      -Vorlaufühler für Mischerkreis (AD                      199).                      -Kondensathebepumpe.</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192311</p>

Nummer	
<b>999192312</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 18 LS mit 220 SHL und Solar</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBCR</p> <p><b>Preis:</b> 11.550,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 18 LS Condens mit nebenstehendem Solar WW-Speicher 220 SHL</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock Wärmetauscher für schwefelarmes Heizöl. -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung. -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%. -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischten Heizkreis, einen gemischten Heizkreis sowie eines WW-Speicher. -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischten Heizkreis schon im Kessel integriert. -Solar WW-Speicher 220 SHL zur nebenstehende Aufstellung mit integrierter Brauchwasserthermostat. Schichtenspeicher für 10 bar Betriebsdruck, integrierte Solarregelung die mit der Kesselregelung OE-tronic 4 kommuniziert, 12 l Solarausdehnungsgefäß, Thermostatisches -Brauchwasserventil, Fremdstromanode für wirkungsvollen Korrosionsschutz, Solarpumpengruppe mit Plattenwärmetauscher, Glykolauffangbehälter. -Speicherverbindungsset inklusive Speicherladepumpe. -2 Hochleistungsflachkollektoren SUN D 230 komplett mit Montagezubehör für Aufdachmontage. -Solarflüssigkeit. -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock. -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Besonderes Highlight: In Kombination mit dem Solarspeicher 220 HL besteht eine Kommunikation zwischen Solarregelung und</p>

Nummer
<p>Kesselregelung. Diese neue Technik erlaubt eine Verzögerung des Kesselstarts in dem Moment, in dem Solarenergie in den Speicher eingebracht wird, womit die Solarausbeute maximiert wird.</p>
<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.</li><li>-Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).</li><li>-Solar-Verbindungsleitung DUO-Tubes, hochwertig isoliert, mit integrierter Fühlerleitung</li><li>-Vorlauffühler für Mischerkreis (AD 199).</li><li>-Kondensathebepumpe.</li></ul>
<p>Paket Bestell-Nr.: 999192312</p>

Nummer	
<b>999192314</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 24 LS mit 220 SHL und Solar</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Kessel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HKÖ</p> <p><b>Warengruppe:</b> OBCR</p> <p><b>Preis:</b> 11.710,0 per 1 Stck 0</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Öl Brennwertkessel OBCR 24 LS Condens mit nebenstehendem Solar WW-Speicher 220 SHL</p> <p>-Öl Brennwertkessel mit Edelstahl Monoblock Wärmetauscher für schwefelarmes Heizöl. -Großer Verbrennungsraum mit innovativer Wasserführung. -Modulierender Low NOx Öl Gebläsebrenner mit gleichbleibendem Öl/Luftverhältnis für extrem saubere Verbrennung über den gesamten Modulationsbereich zwischen 50 und 100%. -Serienmäßige witterungsgeführte Regelung OE-tronic 4 mit Außenfühler, zur Ansteuerung von einem ungemischten Heizkreis, einen gemischten Heizkreis sowie eines WW-Speicher. -Hocheffizienz Energiespar Heizungsumwälzpumpe für einen ungemischten Heizkreis schon im Kessel integriert. -Solar WW-Speicher 220 SHL zur nebenstehende Aufstellung mit integrierter Brauchwasserthermostat. Schichtenspeicher für 10 bar Betriebsdruck, integrierte Solarregelung die mit der Kesselregelung OE-tronic 4 kommuniziert, 12 l Solarausdehnungsgefäß, Thermostatisches-Brauchwasserventil, Fremdstromanode für wirkungsvollen Korrosionsschutz, Solarpumpengruppe mit Plattenwärmetauscher, Glykolauffangbehälter. -Speicherverbindungsset inklusive Speicherladepumpe. -2 Hochleistungsflachkollektoren SUN D 230 komplett mit Montagezubehör für Aufdachmontage. -Solarflüssigkeit. -Heizungsrücklauffilter TF1 zum Schutz des Edelstahl Monoblock. -Neutralisationsanlage RNA Komfort.</p> <p>Besonderes Highlight: In Kombination mit dem Solarspeicher 220 HL besteht eine</p>

## Nummer

Kommunikation zwischen Solarregelung und Kesselregelung. Diese neue Technik erlaubt eine Verzögerung des Kesselstarts in dem Moment, in dem Solarenergie in den Speicher eingebracht wird, womit die Solarausbeute maximiert wird.

Zubehör:

- Abgassystem DN 80/125 für raumluftunabhängigen Betrieb oder DN 80 für raumluftabhängigen Betrieb.
- Integrierbarer Anschlusssatz für einen Mischerkreis (MV 5).
- Solar-Verbindungsleitung DUO-Tubes, hochwertig isoliert, mit integrierter Fühlerleitung.
- Vorlauffühler für Mischerkreis (AD 199).
- Kondensathebepumpe.

Paket Bestell-Nr.: 999192314

Nummer		
<b>999192401</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert-Paket GMR 2000                      Speicher OBU 130, Fernbedienung RS 200-2</p> <p>Paket GMR 2000</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>3.582,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 2025 Kessel und Speicher OBU 130 untergestellt mit Fernbedienung RS 200-3 bestehend aus:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 2025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 2025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063CM3019</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3B/P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23, B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X, C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 110°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner und Ansaugschalldämpfer. Gas-/Luftverbundregelung, Steuerplatine, Mischkammer und Gebläse als Einheit.</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:4,1</li> <li>- Nur für einen direkten Heizkreis und Warmwasserregelung bestimmt.</li> <li>- Mechanische Temperatur- und Druckanzeige, Reset Taste und Betriebszustandsmeldung über blinkende Farbcodes und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen ablesbar auch mit Fernbedienung RS 200, Serviceregler oder Recom Software.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas B, P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E</li> </ul> <p>voreingestellt.</p>

## Nummer

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung vorbereitet.  
 - Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Sicherheitsventil 3 bar,  
 8 Liter Ausdehnungsgefäß.  
 - Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010  
 - Typ: Optimat GMR 2025 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 5,5 bis 23,4 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 6,1 bis 24,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,6 bis 24,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 50 / 30°C: 109,2 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 Volllast bei 80 / 60°C: 97,6 %  
 Volllast bei 50 / 30°C: 103,3 %  
 Teil-Last bei 80 / 60°C: 97,8 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 3 Watt,  
 minimal 24 Watt und maximal 78 Watt.  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 78 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 32 °C  
 Maximal nutzbarer  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom bei 80 / 60°C:  
 Volllast 38,7 kg/h, Teil-Last 9,4 kg/h.  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Erdgas LL: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,4 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 212 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen ohne Verrohrung  
 H / B / T: 541 / 368 / 364 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Leergewicht gesamt: 25 kg  
 Leergewicht ohne Frontverkleidun.: 23 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 40 dB (A)  
 OERTLI Außenfühler FM 46  
 für alle GMR 2000 Condens  
 OERTLI Dialog Fernbedienung RS 200-3  
 für alle GMR 1000 und GMR 2000  
 Gasbrennwertkessel zum Ändern von  
 Steuerbefehlen und zur Fernkontrolle  
 der Heizung vom Wohnraum aus,  
 Temperatur- und  
 Betriebsartenverstellung Komfort-,  
 Warmwasser Funktion,  
 Schaltzeitenprogramme.  
 2-Draht Anschluss  
 Vormontagerahmen mit Vorlauf und

Nummer	
	<p>Rücklauf                      Absperrung, keine Absperrung zum Speicher,                      Gaseckabsperrrhahn mit TAS,                      Manometer, Fülleinrichtung,                      mit Rohranschlusssset 22 mm für Heizung,                      15 mm für die Speicherladung und                      DN 20 IG für Gas, nur für den                      GMR 2025 Condens. Speicherfühler als                      Zubehör.                      Bestell-Nr.: 192491                      OERTLI Speicherfühler 5 m langes Kabel                      für GMR 1024 und GMR 2025 Condens                      Kolli: AD 226                      Bestell-Nr.: 129522                      OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130                      Emailliert, Weiss RAL 9010                      rund, passend zu Brennwertgerät                      GMR 1000, 2000 und 3000 Condens,                      stehende Ausführung.                      2-fach emailliert, mit eingeschweißtem                      Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute                      Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse.                      Hochwertige 30 mm-Isolierung aus                      Schaum-Stoff mit Kunststoffmantel                      Inhalt : 130 Liter                      Durchmesser : 570 mm                      Höhe : 912 mm                      Betriebsüberdruck                      Trinkwasserseitig : 10 bar                      Heizungsseitig : 10 bar                      Leistungsaufnahme                      KW10/WW45/HV80°C: 24,0 kW                      Dauerleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 590 l/h                      Spitzenleistung                      KW10/WW45/HV80°C: 200 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 1,5                      Anschlüsse                      WW/KW : R 3/4                      HV/HR : G 3/4                      Gewicht : 59 kg                      Kolli: EE 29                      Bestell-Nr.: 120414                      OERTLI Speicher-Anschluss-Set                      für GMR 2025 Condens mit                      Unterstellspeicher OBU 130                      Kolli: HR 92                      Bestell-Nr.: 7600413                      Paket Bestell-Nr.: 999192401</p>

Nummer		
<b>999192403</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR 3015 mit OEcaClean FWS 230-2</p> <p>Paket GMR 3015</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>5.719,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 3000 Kessel und Speicher OEca Clean 230 nebenstehend:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> </ul>

## Nummer

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010

- Typ: Optimat GMR 3015 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642  
 OERTLI Gasabsperrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens

Nummer	
	Bestell-Nr.: 191733 OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli AD 212 Bestell-Nr.: 100000030 OERTLI 3-Wege-Umschaltventil HV-turbo 230 Volt / R 1 V4044C1312B zur Umschaltung von Öl/-Gas auf Fest- brennstoffkessel und umgekehrt. Bestell-Nr.: 51113 OERTLI Frischwasserspeicher OEcaClean FWS 230-2 Frischwasserspeicher mit zwei Ladezonen. Im oberen Bereich für die Warmwassererwärmung und im unteren Bereich wird die Pufferzone zur Heizkreiserwärmung benutzt. Trinkwasserbereitung mit geringem Bevorratungsvolumen. Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen Trinkwasserverordnung. - Edelstahl-Trinkwasserschlange zur Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip. - Pufferbehälter aus Stahlblech, beschichtet mit schwarzem Rostschutzmittel. - Zwei Ladezonen: Brauchwasserzone und Pufferteil - Thermosiphon-Anschlüsse zur Vermeidung von Rohr-in-Rohr Zirkulationen - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyesterfließ mit PS Polyesterol Außenmantel Typ : FWS 230-2 Inhalt : 234 L Pufferteil Zul. Betriebsüberdruck: 3 bar Max. zul. Speichertemperatur: 95°C Inhalt Pufferteil : 214 L Max. Nachheizleistung: 25 / 50 kW Edelstahl - Trinkwasserschlange Inhalt WW-Teil : 20 L Fläche Edelstahl-

Nummer	
	Trinkwasserschlange : 4,93 m <sup>2</sup> zul. Betriebsdruck Trinkwasserschlange : 8 bar Dauerleistung bei 25 kW / 50 kW 55°C/40°C/10°C: 715 l/h / 1275l/h Spitzenzapfleistung bei 65°C/45°C/10°: 1521/10 min / 2601/10min Leistungskennzahl NL: 1,5 / 4,1 Durchmesser mit Isolierung: 750 mm Isolationsstärke : 100 mm Gewicht : 80 kg Bestell-Nr.: 192423  Paket Bestell-Nr.: 999192403

Nummer		
<b>999192404</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR 3025 mit OEcaClean FWS 230-2</p> <p>Paket GMR 3025</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>5.969,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 3025 Kessel und Speicher OEca Clean 230 nebenstehend:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3015 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3015 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> </ul>

## Nummer

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A UPM2 15-70  
 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar,  
 12 Liter Ausdehnungsgefäß.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010

- Typ: Optimat GMR 3015 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 3,0 bis 14,5 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 3,4 bis 15,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 3,1 bis 15,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 94,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,5 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,5 %  
 bei 50 / 30°C: 105,3 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 63 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 65 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 5,3-25,2 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Erdgas LL: max. 8,8% / min. 8,4%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,7 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 545 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 43 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 35 dB (A)  
 Kolli: HR 34  
 Bestell-Nr.: 100013642  
 OERTLI Gasabsperrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens

Nummer	
	Bestell-Nr.: 191733 OERTLI Speicherfühler für OETRONIC 3 und 4 für die Kombination mit Unterstell- oder Beistellspeichern (nicht für OBD 150) bestehend aus: - Speicherfühler mit 5m Kabel - Simulationsstecker für die Fremdstromanode - Stecker für Speicherladepumpe - Einbauanleitung Kolli AD 212 Bestell-Nr.: 100000030 OERTLI 3-Wege-Umschaltventil HV-turbo 230 Volt / R 1 V4044C1312B zur Umschaltung von Öl/-Gas auf Fest- brennstoffkessel und umgekehrt. Bestell-Nr.: 51113 OERTLI Frischwasserspeicher OEcaClean FWS 230-2 Frischwasserspeicher mit zwei Ladezonen. Im oberen Bereich für die Warmwassererwärmung und im unteren Bereich wird die Pufferzone zur Heizkreiserwärmung benutzt. Trinkwasserbereitung mit geringem Bevorratungsvolumen. Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen Trinkwasserverordnung. - Edelstahl-Trinkwasserschlange zur Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip. - Pufferbehälter aus Stahlblech, beschichtet mit schwarzem Rostschutzmittel. - Zwei Ladezonen: Brauchwasserzone und Pufferteil - Thermosiphon-Anschlüsse zur Vermeidung von Rohr-in-Rohr Zirkulationen - Wärmedämmung aus 100 mm starkem Polyesterfließ mit PS Polyesterol Außenmantel Typ : FWS 230-2 Inhalt : 234 L Pufferteil Zul. Betriebsüberdruck: 3 bar Max. zul. Speichertemperatur: 95°C Inhalt Pufferteil : 214 L Max. Nachheizleistung: 25 / 50 kW Edelstahl - Trinkwasserschlange Inhalt WW-Teil : 20 L Fläche Edelstahl-

Nummer	
	Trinkwasserschlange : 4,93 m <sup>2</sup> zul. Betriebsdruck Trinkwasserschlange : 8 bar Dauerleistung bei 25 kW / 50 kW 55°C/40°C/10°C: 715 l/h / 1275l/h Spitzenzapfleistung bei 65°C/45°C/10°C: 1521/10 min / 2601/10min Leistungskennzahl NL: 1,5 / 4,1 Durchmesser mit Isolierung: 750 mm Isolationsstärke : 100 mm Gewicht : 80 kg Bestell-Nr.: 192423  Paket Bestell-Nr.: 999192404

Nummer		
<b>999192405</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR 3035 mit OEcaClean FWS 230-2</p> <p>Paket GMR 3035</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>6.286,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 3035 Kessel und Speicher OEca Clean 230 nebenstehend:                      OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 3035 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 3035 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063BT3444</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X und C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 100°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz, S-</li> <li>-</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner, Gas-Kompaktregelstrecke und Gas-/Luftverbundregelung mit Ansaugschalldämpfer.</li> <li>- Modulationsverhältnis bis 1:5</li> <li>- Mikroprozessorsteuerung OE-tronic 4. Serienmäßig mit Außenfühler für witterungsgeführte Regelung die ohne Zubehör einen direkten Heizkreis und Warmwasser regeln kann.                          Mit einem Vorlauffühler kann der erste Mischerkreis aktiviert werden.                          Durch die Platine für den zweiten Mischerkreis kann man einfach den zweiten gemischten Kreis nachrüsten.</li> <li>- Mit Temperaturanzeige, Diagnosesystem und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas P (Umrüstset) geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> </ul>

## Nummer

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -  
 abhängigen Betrieb, serienmäßig für  
 die  
 Mehrfachbelegung und Kaskadierung  
 vorbereitet.

- Serienmäßig mit Hocheffizienz-  
 Heizungsumwälzpumpe der  
 Energieeffizienzklasse A  
 UPM2 15-70 RES,  
 Montageplatte mit Absperrhähnen  
 und Nachfülleinrichtung,  
 Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon,  
 Drucksensor, Sicherheitsventil 3 bar.

- Schallisolierte Geräteverkleidung in  
 RAL 9010

- Typ: Optimat GMR 3035 Condens  
 Wärmeleistung 80/60° C: 6,3 bis 34,0 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 7,0 bis 35,9 kW  
 Nennwärmebelastung: 6,5 bis 35,1 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 80 / 60°C: 96,9 %  
 bei 50 / 30°C: 108,3 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 bei 80 / 60°C: 96,3 %  
 bei 50 / 30°C: 102,2 %  
 Hilfsenergiebedarf : Standby 4 Watt,  
 Werkseinstellung 99 Watt.  
 pH-Wert Kondensat: 4,5  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 75 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 30 °C  
 Maximaler nutzbarer Abgas  
 Restförderdruck: 140 Pa  
 Abgasmassenstrom nach  
 DIN 4705 T1 für Erdgas E  
 bei 80 / 60°C: 11,1-57,3 kg/h  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Erdgas LL: max. 9,0% / min. 8,6%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 2,3 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 260 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen H/H mit Verrohrung/B/T  
 690/820/450/450 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Transportgewicht: 39 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 45 dB (A)  
 Kolli: HR 36  
 Bestell-Nr.: 100013644  
 OERTLI Gasabsperrrhahn mit 1/2"  
 (DN 15) Innengewinde Eingang,  
 Klemmringverschraubung 15 mm  
 und thermisch auslösender  
 Gas-Absperreinrichtung  
 für alle GMR 3000 Condens  
 Bestell-Nr.: 191733

Nummer	
	<p>OERTLI Speicherfühler                      für OETRONIC 3 und 4                      für die Kombination mit Unterstell-                      oder Beistellspeichern                      (nicht für OBD 150)                      bestehend aus:                      - Speicherfühler mit 5m Kabel                      - Simulationsstecker für                      die Fremdstromanode                      - Stecker für Speicherladepumpe                      - Einbauanleitung                      Kolli AD 212                      Bestell-Nr.: 100000030</p> <p>OERTLI 3-Wege-Umschaltventil HV-turbo                      230 Volt / R 1 V4044C1312B                      zur Umschaltung von Öl/-Gas auf Fest-                      brennstoffkessel und umgekehrt.                      Bestell-Nr.: 51113</p> <p>OERTLI Frischwasserspeicher                      OEcaClean FWS 230-2                      Frischwasserspeicher mit zwei Ladezonen.                      Im oberen Bereich für die                      Warmwassererwärmung und im                      unteren Bereich wird die Pufferzone zur                      Heizkreiserwärmung benutzt.                      Trinkwasserbereitung mit geringem                      Bevorratungsvolumen.                      Ideal geeignet zur Erfüllung der neuen                      Trinkwasserverordnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edelstahl-Trinkwasserschlange zur                          Warmwasserbereitung im                          Durchlaufprinzip.</li> <li>- Pufferbehälter aus Stahlblech,                          beschichtet                          mit schwarzem Rostschutzmittel.</li> <li>- Zwei Ladezonen:                          Brauchwasserzone und Pufferteil</li> <li>- Thermosiphon-Anschlüsse zur                          Vermeidung von Rohr-in-Rohr                          Zirkulationen</li> <li>- Wärmedämmung aus 100 mm starkem                          Polyesterflies mit PS Polyesterol</li> </ul> <p>Außenmantel</p> <p>Typ :                      FWS 230-2</p> <p>Inhalt :                      234 L</p> <p>Pufferteil</p> <p>Zul. Betriebsüberdruck: 3                      bar</p> <p>Max. zul. Speichertemperatur: 95°C</p> <p>Inhalt Pufferteil :                      214 L</p> <p>Max. Nachheizleistung: 25 / 50 kW</p> <p>Edelstahl - Trinkwasserschlange</p> <p>Inhalt WW-Teil :                      20 L</p> <p>Fläche Edelstahl-                      Trinkwasserschlange : 4,93</p>

Nummer
m <sup>2</sup> zul. Betriebsdruck Trinkwasserschlange : 8 bar Dauerleistung bei 25 kW / 50 kW 55°C/40°C/10°C: 715 l/h / 1275l/h Spitzenzapfleistung bei 65°C/45°C/10°C: 152 l/10 min / 260 l/10min Leistungskennzahl NL: 1,5 / 4,1 Durchmesser mit Isolierung: 750 mm Isolationsstärke : 100 mm Gewicht : 80 kg Bestell-Nr.: 192423  Paket Bestell-Nr.: 999192405

Nummer		
<b>999192406</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR GMR1024. Speicher OBU130, Funk-FB
	<b>Suchbegriff:</b>	Kessel
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HKP
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	3.583,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI GMR 1024 Kessel und Speicher OBU 130 untergestellt mit Funk Fernbedienung bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertgerät                      GMR 1024 Condens                      - Wandhängend                      - Modulierender Brenner                      - Raumlufatab- und unabhängig                      - Von 6 bis 24 kW                      Optimat GMR 1024 Condens                      Gas-Brennwert-Wandkessel für Erdgas E, LL, Flüssiggas Propan mit Edelstahl-Wärmetauscher, Gerätesyphon, Sicherheitsventil und Manometer im Lieferumfang enthalten.                      Ausdehnungsgefäß 8 Liter eingebaut.                      Die Wartungshähne und der Gasgeräte - Absperrhahn incl. TAS 3/4" gehören ebenfalls zum Lieferumfang.                      Der GMR 1024 Condens ist Heizungsseitig mit Glattrohr-Anschlüssen 22 mm / Speicherseitig mit 15 mm ausgestattet.                      Alle Geräte haben eine eingebaute Pumpe und ein Umschaltventil für die Umschaltung zwischen Heizung und Warmwasser.                      Der Außenfühler zur witterungsgeführten Regelung ist ab jetzt in den Paketen enthalten.                      Die Platine ist steckerfertig für die ab jetzt im Paket mitgelieferte RS 200 Fernbedienung vorverdrahtet.                      Betriebsarten nach                      DVGW-TRGI_B23-C13x-C33x-C43x-C53-C63x-C83x-C93x                      Gerätekategorie: II2ELL3P                      Betriebsbedingungen:                      zul. Betriebsüberdruck(Heizung): 3 bar                      min. Betriebsüberdruck(Heizung): 0,8 bar                      Sicherheitstemperaturbegrenzer: 110 °C                      Typ : Optimat GMR 1024 Condens                      Nennbelastung : 5,8-24,0 kW                      Nennleistung 80/60: 5,5-23,6 kW                      Nennleistung 40/30: 6,3-25,0 kW                      Abgasanschluss : 80 / 125 mm                      Norm-Nutzungsgrad 40 / 30 °C,                      bei 30 % Leistung: 108,7 %                      Gasdurchsatz max.                      Erdgas E : 2,4 m3/h                      Erdgas LL : 2,8 m3/h</p>

## Nummer

Flüssiggas Propan: 1,9 kg/h  
 Restförderdruck der Pumpe > 250 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Ausdehnungsgefäß : 8 l  
 Vordruck MAG : 1,0 bar  
 Wasserinhalt : 1,7 l  
 Gewicht : 29 kg  
 Abgastemp. 80/60 Max./Min.: 78 / 65 °C  
 Restförderdruck Abgas: 50 Pa  
 Elektroanschluss : 230 V  
 Aufgen. Leistung Gesamt: 115 W  
 Aufgen. Leistung Pumpe: 90 W  
 Schallemission : < 44 dB(A)  
 Schutzart : IPX4D

OERTLI Abgasanschluss konzentrisch  
 DN 80 / 125 mm für GMR 1000,  
 GMR 3000 und GSCR

OERTLI Außenfühler  
 für alle GMR 1024

OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung  
 RS 200-3 Funk für alle GMR 1000  
 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel  
 zum Ändern von Steuerbefehlen und  
 zur Fernkontrolle der Heizung vom  
 Wohnraum aus Temperatur- und  
 Betriebsartenverstellung Komfort-  
 Warmwasser Funktion,  
 Schaltzeitenprogramme.  
 Funk-Kesselmodul als Empfänger  
 im Lieferumfang enthalten  
 Bestell-Nr.: 192493

OERTLI Speicherfühler 5 m langes Kabel  
 für GMR 1024 und GMR 2025 Condens  
 Kolli: AD 226  
 Bestell-Nr.: 129522

OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130  
 Emailliert, Weiss RAL 9010  
 rund, passend zu Brennwertgerät  
 GMR 1000, 2000 und 3000 Condens,  
 stehende Ausführung.  
 2-fach emailliert, mit eingeschweißtem  
 Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute  
 Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse.  
 Hochwertige 30 mm-Isolierung aus  
 Schaum-Stoff mit Kunststoffmantel  
 Inhalt : 130 Liter  
 Durchmesser : 570 mm  
 Höhe : 912 mm  
 Betriebsüberdruck  
 Trinkwasserseitig : 10 bar  
 Heizungsseitig : 10 bar  
 Leistungsaufnahme  
 KW10/WW45/HV80°C : 24,0 kW  
 Dauerleistung

## Nummer

KW10/WW45/HV80°C : 590 l/h  
Spitzenleistung  
KW10/WW45/HV80°C : 200 l/10min  
Leistungskennzahl NL : 1,5  
Anschlüsse  
WW/KW : R 3/4  
HV/HR : G 3/4  
Gewicht : 59 kg  
Kolli : EE 29  
Bestell-Nr.: 120414

OERTLI Speicher-Anschluss-Set  
für GMR 1000 Condens mit  
Unterstellspeicher OBU 130  
Kolli: HG 57  
Bestell-Nr.: 100011288

Paket Bestell-Nr.: 999192406

Nummer	
<b>999192407</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heizungspaket GMR 3015, Speich. OBS 300N. 2 x SUN D230</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heizungspaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 7.827,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Heizungspaket Gas-Brennwertkessel GMR 3015 mit zwei Stück SUN D 230 und OBS 300 N Solarspeicher</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GMR 3015 Condens mit Gasabsperrhahn</li> <li>- Speicherfühler</li> <li>- OBS 300 N Solarspeicher</li> <li>- Solare Pumpenstation DKP</li> <li>- Solarregelung OEtrosol A</li> <li>- 2 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- Aufdach-Montagesets</li> <li>- Edelstahl Sparrenanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlussset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> <li>- Ausdehnungsgefäß Solar 18 Liter</li> <li>- Anschlussset für MAG</li> <li>- Brauchwassermischer</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192407</p>

Nummer	
<b>999192408</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Heizungspaket GMR 3015, Perfectsun 300, 2 x SUN D230</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Heizungspaket</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 9</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> SOP</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 7.895,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Heizungspaket Gas-Brennwertkessel GMR 3015 mit zwei Stück SUN D 230 und PERFECTSUN 300 Solarspeicher</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GMR 3015 Condens mit Gasabsperrhahn</li> <li>- Speicherfühler</li> <li>- PERFECTSUN 300 Solarspeicher mit integrierter Solar Pumpenstation, Solarregelung OEtrosol A, Ausdehnungsgefäß Solar, Brauchwassermischer</li> <li>- 2 Stück Flachkollektoren Typ: SUN D 230</li> <li>- Aufdach-Montagesets</li> <li>- Edelstahl Sparrenanker</li> <li>- Hydraulisches Anschlussset</li> <li>- Kollektorverbinder</li> <li>- Wärmeträgerflüssigkeit</li> </ul> <p>Bestell-Nr.: 999192408</p>

Nummer		
<b>999192409</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI Gas-Brennwert Paket GMR                      GMR2025, Speicher OBU130, Funk-FB RS 200</p> <p>Kessel</p> <p>9</p> <p>HKP</p> <p>GMR</p> <p>3.720,00 per 1 Stck</p> <p>OERTLI GMR 2025 Kessel und Speicher OBU 130 untergestellt mit Funk Fernbedienung RS 200-3 bestehend aus:</p> <p>OERTLI Gas-Brennwertkessel                      OPTIMAT GMR 2025 Condens</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brennwert-Wandheizkessel für geschlossene Warmwasserzentralheizungsanlagen mit einer max. Betriebstemperatur von 90°C</li> <li>- Optimat GMR 2025 mit integriertem 3 Wege Umschaltventil für Heiz- und Warmwasserbetrieb</li> <li>- Produkt-Ident-Nr.: 0063CM3019</li> <li>- Gasgeräte-Kategorie: II2ELL3B/P</li> <li>- Betriebsarten nach DVGW-TRGI: B23, B23p, B33, C13X, C33X, C43X, C53, C63X, C83X, C93X</li> <li>- Betriebsbedingungen:                          zul. Betriebsüberdruck: 3 bar</li> <li>- Kesseltemperatur von 20 bis 90°C</li> <li>- STB: 110°C</li> <li>- Elektroanschluss: 230 V AC / 50 Hz</li> <li>- Schutzart: IPX 4D</li> <li>- Monoblockwärmetauscher aus korrosions- und temperaturbeständiger Aluminium/Silizium-Legierung mit geschlossenem Verbrennungsraum.</li> <li>- Flächen Vormisch-Edelstahl-Brenner und Ansaugschalldämpfer. Gas-/Luftverbundregelung, Steuerplatine, Mischkammer und Gebläse als Einheit.</li> <li>- Modulationsverhältnis 1:4,1</li> <li>- Nur für einen direkten Heizkreis und Warmwasserregelung bestimmt.</li> <li>- Mechanische Temperatur- und Druckanzeige, Reset Taste und Betriebszustandsmeldung über blinkende Farbcodes und allen erforderlichen Sicherheitsfunktionen ablesbar auch mit Fernbedienung RS 200, Serviceregler oder Recom Software.</li> <li>- Für äußerst energiesparenden und emissionsarmen Betrieb mit Erdgas E, LL und Flüssiggas B, P geeignet. Die Geräte sind werksseitig auf Erdgas E voreingestellt.</li> </ul>

## Nummer

- Einsetzbar für den raumluftun- bzw. -abhängigen Betrieb, serienmäßig für die Mehrfachbelegung vorbereitet.
- Serienmäßig mit Hocheffizienz-Heizungsumwälzpumpe der Energieeffizienzklasse A, Schnellentlüfter, Kondenswassersiphon, Sicherheitsventil 3 bar, 8 Liter Ausdehnungsgefäß.
- Schallisolierte Geräteverkleidung in RAL 9010
- Typ: Optimat GMR 2025 Condens

Wärmeleistung 80/60° C: 5,5 bis 23,4 kW  
 Wärmeleistung 50/30° C: 6,1 bis 24,8 kW  
 Nennwärmebelastung: 5,6 bis 24,0 kW  
 Normnutzungsgrad nach DIN 4702-8  
 bei 50 / 30°C: 109,2 %  
 Kesselwirkungsgrad bezogen auf Hi  
 Volllast bei 80 / 60°C: 97,6 %  
 Volllast bei 50 / 30°C: 103,3 %  
 Teil-Last bei 80 / 60°C: 97,8 %  
 Hilfsenergiebedarf: Standby 3 Watt, minimal 24 Watt und maximal 78 Watt.  
 Abgastemperatur bei  
 80 / 60°C max. Leistung: 78 °C  
 40 / 30°C min. Leistung: 32 °C  
 Maximal nutzbarer  
 Restförderdruck: 80 Pa  
 Abgasmassenstrom bei 80 / 60°C:  
 Volllast 38,7 kg/h, Teil-Last 9,4 kg/h.  
 CO2-Gehalt:  
 Erdgas E: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Erdgas LL: max. 9,3% / min. 8,9%  
 Propan: max. 10,3% / min. 9,9%  
 Wasserinhalt (Primärkreis): 1,4 Liter  
 Mindestwasser-Umlaufmenge: keine  
 Restförderdruck der Pumpe = 212 mbar  
 bei 20 Kelvin Temperaturdifferenz  
 Abmessungen ohne Verrohrung  
 H / B / T: 541 / 368 / 364 mm  
 Abgasanschluss: DN 80 / 125  
 Leergewicht gesamt: 25 kg  
 Leergewicht ohne Frontverkleidun.: 23 kg  
 Geräuschpegel in 1 Meter Entfernung  
 bei maximaler Leistung: 40 dB (A)

OERTLI Außenfühler FM 46  
 für alle GMR 2000 Condens

OERTLI Funk-Dialog Fernbedienung  
 RS 200-3 Funk für alle GMR 1000  
 und GMR 2000 Gasbrennwertkessel  
 zum Ändern von Steuerbefehlen und  
 zur Fernkontrolle der Heizung vom  
 Wohnraum aus Temperatur- und  
 Betriebsartenverstellung Komfort-  
 Warmwasser Funktion,  
 Schaltzeitenprogramme.  
 Funk-Kesselmodul als Empfänger

Nummer	
	<p>im Lieferumfang enthalten                      Vormontagerahmen mit Vorlauf und                      Rücklauf                      Absperrung, keine Absperrung zum                      Speicher,                      Gaseckabsperrhahn mit TAS,                      Manometer, Fülleinrichtung,                      mit Rohranschlussset 22 mm für Heizung,                      15 mm für die Speicherladung und                      DN 20 IG für Gas, nur für den                      GMR 2025 Condens. Speicherfühler als                      Zubehör.                      Bestell-Nr.: 192495</p> <p>OERTLI Speicherfühler 5 m langes Kabel                      für GMR 1024 und GMR 2025 Condens                      Kolli: AD 226                      Bestell-Nr.: 129522</p> <p>OERTLI Warmwasserspeicher OBU 130                      Emailliert, Weiss RAL 9010                      rund, passend zu Brennwertgerät                      GMR 1000, 2000 und 3000 Condens,                      stehende Ausführung.                      2-fach emailliert, mit eingeschweißtem                      Glattrohr-Wärmetauscher, eingebaute                      Magnesium-Schutzanode und Tauchhülse.                      Hochwertige 30 mm-Isolierung aus                      Schaum-Stoff mit Kunststoffmantel                      Inhalt : 130 Liter                      Durchmesser : 570 mm                      Höhe : 912 mm                      Betriebsüberdruck                      Trinkwasserseitig : 10 bar                      Heizungsseitig : 10 bar                      Leistungsaufnahme                      KW10/WW45/HV80°C : 24,0 kW                      Dauerleistung                      KW10/WW45/HV80°C : 590 l/h                      Spitzenleistung                      KW10/WW45/HV80°C : 200 l/10min                      Leistungskennzahl NL: 1,5                      Anschlüsse                      WW/KW : R 3/4                      HV/HR : G 3/4                      Gewicht : 59 kg                      Kolli: EE 29                      Bestell-Nr.: 120414</p> <p>OERTLI Speicher-Anschluss-Set                      für GMR 2025 Condens mit                      Unterstellspeicher OBU 130                      Kolli: HR 92                      Bestell-Nr.: 7600413</p> <p>Paket Bestell-Nr.: 999192409</p>

Nummer	
<b>S100066</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz für GMR 4115 <b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz <b>Rabattgruppe:</b> 15 <b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB <b>Warengruppe:</b> GMR <b>Preis:</b> 78,00 per 1 Stck <b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz GMR 4115  Bestell-Nr.: S100066

Nummer	
<b>S100198</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz für GSR 300 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 181,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz GSR 300 Condens Inhalt: Dichtung, Elektrode Cordel</p> <p>Bestell-Nr.: S100198</p>

Nummer	
<b>S100250</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschluss-Trennstück                      nur für Optimat GMR 5045 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Anschluss</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 65,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschluss-Trennstück                      nur für Optimat GMR 5045 Condens                      zum raumluftunabhängigen Betrieb                      des Brennwertgerätes mittels                      2 Rohren DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: S100250</p>

## Nummer

<b>S100269</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reinigungsset Plattenwärmet. f. GMR 1024 Combi u. CS
	<b>Suchbegriff:</b>	Reinigungsset
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	131,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reinigungssatz Plattenwärmetauscher für GMR 1024 Combi und CS
		Bestell-Nr.: S100269

Nummer	
<b>S100310</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgastemperaturfühler für GMR 3000und GMR 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgastemp.fühl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 54,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgastemperaturfühler bis 105°C zum Nachrüsten für alle GMR 3000 außer GMR 3025 CS Condens und alle GMR 5000 Condens                      Kolli: HR 43</p> <p>Bestell-Nr.: S100310</p>

Nummer	
<b>S100490</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz für GSR 330 Condens Dichtungen, Verschlussdeckel etc.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 44,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz für GSR 330 Condens Dichtungen, Verschlussdeckel etc.</p> <p>Bestell-Nr.: S100490</p>

Nummer	
<b>S100493</b>	<b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz für GMR 4035-4090
	<b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz
	<b>Rabattgruppe:</b> 15
	<b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB
	<b>Warengruppe:</b> GMR
	<b>Preis:</b> 89,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz für GMR 4035-4090
	Bestell-Nr.: S100493

## Nummer

<b>S100525</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Flüssiggas-Umrüstset für GMR 1000
	<b>Suchbegriff:</b>	Umrüstset
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	24,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Flüssiggas-Umrüstset für alle GMR 1000 Condens Drosselscheibe mit 5,3 mm Bohrung Kolli: HG 44
		Bestell-Nr.: S100525

## Nummer

<b>S100637</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wartungssatz f. GSR 230 cond.
	<b>Suchbegriff:</b>	WARTUNGSSATZ
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	96,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	Wartungssatz für den GSR 230 Condens Dichtungen, Zündelektroden
		Bestell-Nr.: S100637

Nummer	
<b>S100675</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abstandsrahmen für GMR 3000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abstandsrahmen</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 121,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandabstandsrahmen für GMR 3015, GMR 3025, GMR 3025 Combi und GMR 3035, ermöglicht die Montage der Anschlussrohre (HR 41) hinter dem Kessel nach oben                      Kolli: HR 39</p> <p>Bestell-Nr.: S100675</p>

## Nummer

<b>S100676</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abdeckblende unten für GMR 3000, 3025, 3025 Combi, 3025 CS
	<b>Suchbegriff:</b>	Abdeckblende
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	45,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abdeckblende unten für GMR 3015, GMR 3025, GMR 3025 Combi und GMR 3035 zur Abdeckung der Rohranschlüsse Kolli: HR 42
		Bestell-Nr.: S100676

Nummer	
<b>S100704</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abdeckplatte bei externer Pumpe f. GMR 3000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckplatte</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 38,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckplatte für GMR 3000 welche die kesselinterne Primärpumpe als Distanzstück ersetzt. Dieses ist erforderlich, sofern eine externe Primärpumpe eingesetzt wird.</p> <p>Bestell-Nr.: S100704</p>

Nummer	
<b>S100761</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsset Plattenwärmetauscher f. GMR3025 Combi/CS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigungsset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 170,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Reinigungssatz Plattenwärmetauscher für GMR 3025 CS und Combi Kolli: HR 44</p> <p>Bestell-Nr.: S100761</p>

## Nummer

<b>S100765</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasanschluss 60/100 f. GMR 1000, 3000, GSCR, konzentrisch
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasanschluss
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	27,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgasanschluss konzentrisch DN 60 / 100 mm für GMR 1000, GMR 3000 und GSCR Kolli: HR 49
		Bestell-Nr.: S100765

Nummer	
<b>S100931</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsset f. Wärmetauscher f. GMR 3000, GSCR</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigungsset</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 43,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reinigungsset, für Wärmetauscher GMR 3000 und GSCR mit Staubsauger-Aufsatzstück und Bürste zum Reinigen des Wärmetauschers Kolli: HR 45</p> <p>Bestell-Nr.: S100931</p>

Nummer		
<b>S100934</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Verrohrungssatz für GMR 3000 Abstandsrahmen, nur m. Rahm
	<b>Suchbegriff:</b>	Verrohrungssatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	121,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Verrohrungssatz für alle GMR 3000 Wandabstandsrahmen. Ermöglicht, die Rohre hinter dem Kessel nach oben zu ziehen. Achtung: Montage nur in Verbindung mit Wandabstandsrahmen (HR 39 und HR 51) möglich. Kolli: HR 41
		Bestell-Nr.: S100934

Nummer	
<b>S101205</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abdeckblende unten nur für GMR 3025 CS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 70,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckblende unten nur für GMR 3025 CS zur Abdeckung der Rohranschlüsse Kolli: HR 52</p> <p>Bestell-Nr.: S101205</p>

## Nummer

<b>S101232</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgasfühler bis 105 °C z.Nachrüsten, nur f. GMR 3025 CS Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgasfühler
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	72,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgastemperaturfühler bis 105°C zum Nachrüsten nur für GMR 3025 CS Condens Kolli: HR 53
		Bestell-Nr.: S101232

Nummer	
<b>S101239</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wandabstandsrahmen HR50 f. GMR 3025 CS</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandabstandsra.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 136,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandabstandsrahmen nur für GMR 3025 CS, ermöglicht die Montage der Anschlussrohre (HR 41) hinter dem Kessel nach oben Kolli: HR 50</p> <p>Bestell-Nr.: S101239</p>

Nummer		
<b>S101286</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Rücklaufhahn mit 2 Sicherheitsv. für GMR 5115 / GSR 140-115
	<b>Suchbegriff:</b>	Rücklaufhahn
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	275,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Rücklaufhahn mit 2 Sicherheitsventilen 3/4" für GMR 5115 / GSR 140-115
		Bestell-Nr.: S101286

Nummer	
<b>S101341</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz B für Optimat GMR 3015, 3025, GSCR 15 , 25</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 48,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz B nur für den Optimat GMR 3015, 3025, GSCR 15 , 25                      Inhalt: Brennerdichtung 212x84mm,                      Dichtung 23,8x17,2mm für Gasarmatur,                      O-Ring 18x2,8mm und Haarnadelfeder 18mm                      für Vor- und Rücklaufschlauch,                      Abdichtring Siphon, Zünd- und                      Ionisationselektrode mit Dichtung.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: S101341</p>

## Nummer

**S101342**

**Kurztext:** OERTLI Wartungssatz C  
 nur für GMR 3025 Combi Condens

**Suchbegriff:** Wartungssatz

**Rabattgruppe:** 15

**Hauptwarengruppe:** ZUB

**Warengruppe:** GMR

**Preis:** 107,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Wartungssatz C nur für den  
 Optimat GMR 3025 Combi  
 Inhalt: Patrone 8,5 l/min ohne  
 Hallsensor,  
 Abdichtung rund 83 mm mit Klappe 25 kW  
 Brennerdichtung 212x84mm,  
 Dichtung 23,8x17,2mm für Gasarmatur,  
 O-Ring 18x2,8mm und Haarnadelfeder 18mm  
 für Vor- und Rücklaufschlauch,  
 Abdichtring Siphon, Zünd- und  
 Ionisationselektrode mit Dichtung.

Bestell-Nr.: S101342

Nummer	
<b>S101453</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz B                      nur für den Optimat GMR 3035, GSCR 35</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 48,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz B                      nur für den Optimat GMR 3035, GSCR 35                      Inhalt: Brennerdichtung 298x99mm,                      Dichtung 23,8x17,2mm für Gasarmatur,                      O-Ring 18x2,8mm und Haarnadelfeder 18mm                      für Vor- und Rücklaufschlauch,                      Abdichtring Siphon, Zünd- und                      Ionisationselektrode mit Dichtung.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: S101453</p>

Nummer	
<b>S101477</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuerplatine SCU-X03 für GMR 3000 und GMR 5000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> SCU-X0</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 137,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Interface für Wandmontage SC-X03 für die Ansteuerung einer modulierenden Pumpe (Grundfoss oder Wilo) mit 0-10V, 4-20mA oder PWM Signal. Die Pumpenleistung moduliert in Abhängigkeit der Kesselleistung Geeignet für GMR 3000 und GMR 5000</p> <p>Bestell-Nr.: S101477</p>

Nummer	
<b>S101614</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Hocheffizienzpumpe "A" UPM 25-70 f. GMR 5045-5065, L=130 mm</p> <p><b>Suchbegriff:</b> UPM 25-70</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 329,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Hocheffizienzpumpe der Klasse "A", Grundfos UPM 25-70 130, 130 mm lang für GMR 5045-5065.</p> <p>Bestell-Nr.: S101614</p>

Nummer		
<b>S101626</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgas-Trennstück 2xDN 100 für Optimat GMR 5065-5115 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Trennstück
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	67,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Anschluss-Trennstück für Optimat GMR 5065-5115 Condens zum raumluftunabhängigen Betrieb des Brennwertgerätes mittels 2 Rohren DN 100
		Bestell-Nr.: S101626

Nummer	
<b>S101635</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Steuerplatine für mod. Pumpe SCU-X03, für GSR 330</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Steuerplatine</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 84,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Steuerplatine für mod.Pumpe SCU-X03                      0-10 Volt oder PWM (Wilo oder Grundfos)                      Für GSR 330 mit Standard HMI</p> <p>Bestell-Nr.: S101635</p>

## Nummer

<b>S101674</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wartungssatz für GMR 5045-5115
	<b>Suchbegriff:</b>	Wartungssatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	52,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wartungssatz B für GMR 5045-5115
		Bestell-Nr.: S101674

Nummer	
<b>S101687</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgaswinkel Satz 60/100, 600 mm horiz. Rohr m. Blende, für GMR 2025</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgaswinkel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 103,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Abgaswinkel Satz reduziert auf 60 / 100 mm und horizontales Abgasrohr 60 / 100 mm 600 mm lang, schwarze Abdeckblende für Außen und weiße Abdeckblende Innen, nur für den GMR 2025.</p> <p>Bestell-Nr.: S101687</p>

## Nummer

**S101689**

**Kurztext:** OERTLI Abgasanschluss konzentrisch  
DN60/100, f. GMR 2000 Condens

**Suchbegriff:** Abgasanschluss

**Rabattgruppe:** 2

**Hauptwarengruppe:** HAG

**Warengruppe:** GMR

**Preis:** 27,00 per 1 Stck

**Ausschreibungstext:** OERTLI Abgasanschluss konzentrisch  
DN 60 / 100 mm für alle GMR 2000  
Condens mit Messöffnung  
Kolli: HR 69

Bestell-Nr.: S101689

Nummer	
<b>S101690</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgastemperaturfühler bis 105°C für GMR 2000 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgastemp.fühl.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 52,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgastemperaturfühler bis 105°C zum Nachrüsten für GMR 2000 Condens                      Kolli: HR 71</p> <p>Bestell-Nr.: S101690</p>

Nummer	
<b>S101693</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Platine für ext. 3-Wege-Ventil, für GMR 2025 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Platine</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 68,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Platine zum Anschluss für ein externes Drei Wege Umschaltventil oder für eine externe Speicherladepumpe, nur für GMR 2025 Condens Kolli: HR 86</p> <p>Bestell-Nr.: S101693</p>

Nummer		
<b>S101707</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Reinigungsset für Wärmetauscher GMR 2000
	<b>Suchbegriff:</b>	Reinigung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	43,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Reinigungsset, für Wärmetauscher GMR 2000 mit Staubsauger-Aufsatzstück und Bürste zum Reinigen des Wärmetauschers Kolli: HR 81
		Bestell-Nr.: S101707

Nummer	
<b>S101708</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsset PWT für GMR 2025 Combi</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 170,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reinigungssatz Plattenwärmetauscher für GMR 2025 Combi, der ausgebaute Wärmetauscher wird auf dem Reinigungsset aufgeschraubt                      Kolli: HR 82</p> <p>Bestell-Nr.: S101708</p>

Nummer		
<b>S101711</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Abgas-Trennstück f. GMR 2000 Cond von DN 60/100 auf 2 x DN80
	<b>Suchbegriff:</b>	Abgas-Trennst.
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	HAG
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	46,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Abgas-Trennstück für alle GMR 2000 Condens, von DN 60 / 100 auf 2 x DN 80 mit Messöffnungen Kolli: HR 70
		Bestell-Nr.: S101711

Nummer	
<b>S101712</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgaswinkel Satz 60/100 für GMR 2000 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgaswinkel</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 68,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> Abgaswinkel Satz nur für GMR 2000 Condens, von 60 / 100 mm am GMR 2000 weiter mit 60 / 100 mm, verringert die Oberkante (Zuluftrohr) um 95 mm gegenüber der Serienausführung mit 80 / 125 mm Bogen und 80 / 125 mm Kesselanschluss.                      Kolli: HR 67</p> <p>Bestell-Nr.: S101712</p>

Nummer	
<b>S101724</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasdichtheitskontrolle f.10 Glied f.GSR 330/10 u. GSR 330/10 DUO Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasdichtheit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 119,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasdichtheitskontrolle für GSR 330/10 und GSR 330/10 DUO Condens für 10 Glieder</p> <p>Bestell-Nr.: S101724</p>

Nummer	
<b>S101739</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Service Regler, für GMR 2000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Service Regler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 123,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Service Regler für den GMR 2000, nur nötig wenn die RS 200-2 Fernbedienung nicht in der Nähe des GMR 2000 montiert ist.                      Handdisplay für den Service Monteur.                      Kolli: HR 83</p> <p>Bestell-Nr.: S101739</p>

Nummer	
<b>S101775</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Adapterflansch 4 auf 8 Löcher für Kesselpumpe an GSR 330/330 DUO cond.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Adapter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 320,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Adapterflansch 4 auf 8 Löcher zum Anschluss einer Kesselpumpe an GSR 330 oder GSR 330 DUO Condens</p> <p>Schrauben und Dichtungen im Lieferumfang</p> <p>Für GSR 330 DUO Condens sind zwei Adapter erforderlich</p> <p>Bestell-Nr.: S101775</p>

Nummer	
<b>S101776</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss für GSR 330-5 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rücklauf</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 412,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss GSR 330-5 Condens</p> <p>Bestehend aus:                      1x Strömungsrohr Wärmetauscher                      1x Rücklaufrohr Kesselanschluss                      1x Satz Dichtungen und Schrauben</p> <p>Bestell-Nr.: S101776</p>

Nummer	
<b>S101777</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss für GSR 330-6 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rücklauf</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 423,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss GSR 330-6 Condens</p> <p>Bestehend aus:                      1x Strömungsrohr Wärmetauscher                      1x Rücklaufrohr Kesselanschluss                      1x Satz Dichtungen und Schrauben</p> <p>Bestell-Nr.: S101777</p>

Nummer	
<b>S101778</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss für GSR 330-7 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rücklauf</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 438,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss GSR 330-7 Condens</p> <p>Bestehend aus:                      1x Strömungsrohr Wärmetauscher                      1x Rücklaufrohr Kesselanschluss                      1x Satz Dichtungen und Schrauben</p> <p>Bestell-Nr.: S101778</p>

Nummer	
<b>S101779</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss für GSR 330-8 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rücklauf</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 454,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss GSR 330-8 Condens</p> <p>Bestehend aus:                      1x Strömungsrohr Wärmetauscher                      1x Rücklaufrohr Kesselanschluss                      1x Satz Dichtungen und Schrauben</p> <p>Bestell-Nr.: S101779</p>

Nummer	
<b>S101780</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss für GSR 330-9 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rücklauf</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 474,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss GSR 330-9 Condens</p> <p>Bestehend aus:                      1x Strömungsrohr Wärmetauscher                      1x Rücklaufrohr Kesselanschluss                      1x Satz Dichtungen und Schrauben</p> <p>Bestell-Nr.: S101780</p>

Nummer	
<b>S101781</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss für GSR 330-10 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Rücklauf</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 487,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI 2-er Rücklaufanschluss GSR 330-10 Condens</p> <p>Bestehend aus:                      1x Strömungsrohr Wärmetauscher                      1x Rücklaufrohr Kesselanschluss                      1x Satz Dichtungen und Schrauben</p> <p>Bestell-Nr.: S101781</p>

## Nummer

**S101784**

**Kurztext:** OERTLI Wasserdrucksensor  
für GSR 330 Condens  
**Suchbegriff:** Wasserdrucksens  
**Rabattgruppe:** 2  
**Hauptwarengruppe:** HRE  
**Warengruppe:** GSR  
**Preis:** 130,00 per 1 Stck  
**Ausschreibungstext:** OERTLI Wasserdruckschalter zur  
Überwachung des Anlagendruckes  
für GSR 330 und GSR 330 DUO condens

Bestell-Nr.: S101784

Nummer	
<b>S101805</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasdruckwächter 10 Glieder für GSR 330 und GSR 330 DUO condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasdruckwächter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 119,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasdruckwächter Für GSR 330 und GSR 330 DUO condens Für Kesselgrößen 10 Glieder</p> <p>Bestell-Nr.: S101805</p>

Nummer	
<b>S101806</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung Wärmetauscher für GSR 330-5 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 500,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für Wärmetauscher GSR 330-5 Condens</p> <p>Bestell-Nr.: S101806</p>

## Nummer

<b>S101807</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Isolierung Wärmetauscher für GSR 330-6 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Isolierung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	512,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Isolierung für Wärmetauscher GSR 330-6 Condens
		Bestell-Nr.: S101807

Nummer	
<b>S102991</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Platine und Brauchwassermischer für GMR2000+Solar</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Platine u. Fühl</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 247,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Verbindungsset mit Fühler für die Messung der Eingangstemperatur in den GMR 2025 Combi Plattenwärmetauscher, SCU S03 Platine, Brauchwassermischer, Durchfluss Drossel je nach Kesselleistung im Kaltwasser vor dem Solarspeicher und Filtereinsatz, nur für GMR 2025 Combi                      Kolli: HR 84</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: S102991</p>

Nummer	
<b>S102994</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz B für Optimat GMR 2000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 48,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz B für Optimat GMR 2000                      Inhalt: Brennerdichtung 207x82mm,                      Dichtung 23,8x17,2mm für Gasarmatur.                      Dichtungssatz für Abgasrohr und                      Abgasanschluss am Kondensatbehälter,                      Abdichtring Siphon, Zünd- und                      Ionisationselektrode mit Dichtung.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: S102994</p>

Nummer	
<b>S103118</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abgassammler                      Alu-Anschlussatz für GSR 330 DUO Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abgassammler</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HAG</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 2.386,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abgassammler                      Abgashosenstück mit Anschlussrohren                      2x NW 250 auf 1x NW 350 mit                      Klemmband und Dichtungen                      für GSR 330 DUO Condens</p> <p>Bestell-Nr.: S103118</p>

## Nummer

<b>S103128</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Zuluftsammler Alu-Anschlussatz NW350 auf 2x250, für GSR 330 DUO Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Zuluftsammler
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	1.464,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Zuluftsammler 1x NW 350 auf 2x NW 250 für GSR 330 DUO Condens
		Bestell-Nr.: S103128

Nummer	
<b>S103179</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reduzierung von NW 250 auf 200 Aluminium, geeignet auch für ES-Abgasr.</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reduzierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 170,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reduzierung                      Abgas von NW 250 auf NW 200                      Material Aluminium                      geeignet auch für Edelstahlabgasrohre                      ADAPTER FÜR GSR 330 CONDENS</p> <p>Bestell-Nr.: S103179</p>

Nummer	
<b>S103219</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wandabstandsrahmen 40mm für alle GMR 2000 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wandabstandsra.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 121,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wandabstandsrahmen für alle GMR 2000 Condens, erzeugt 40 mm Wandabstand, der passende Rohrsatz mit TAS hat die Artikelnummer 7600819.                      Kolli: HR 79</p> <p>Bestell-Nr.: S103219</p>

## Nummer

<b>S103294</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Wartungssatz für GSR 330 Condens Inhalt: Dichtungen, Zündelektroden etc.
	<b>Suchbegriff:</b>	Wartungssatz
	<b>Rabattgruppe:</b>	15
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	87,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Wartungssatz für GSR 330 Condens Inhalt: Dichtungen, Zündelektroden etc.
	<b>Bestell-Nr.:</b>	S103294

Nummer	
<b>S103305</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasdichtheitskontrolle 5-9 Glied. Für GSR 330 und GSR 330 DUO condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasdichtheit</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 93,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasdichtheitskontrolle Für GSR 330 und GSR 330 DUO condens Condens Ausführung 5-9 Glieder</p> <p>Bestell-Nr.: S103305</p>

Nummer	
<b>S103306</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Gasdruckwächter 5-9 Glieder für GSR 330 und GSR 330 DUO condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Gasdruckwächter</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> HRE</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 175,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Gasdruckwächter für GSR 330 und GSR 330 DUO condens für Kesselgrößen 5-9 Glieder</p> <p>Bestell-Nr.: S103306</p>

## Nummer

<b>S103307</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Isolierung Wärmetauscher für GSR 330-7 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Isolierung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	535,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Isolierung für Wärmetauscher GSR 330-7 Condens
		Bestell-Nr.: S103307

Nummer	
<b>S103308</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung Wärmetauscher für GSR 330-8 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 552,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für Wärmetauscher GSR 330-8 Condens</p> <p>Bestell-Nr.: S103308</p>

## Nummer

<b>S103309</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Isolierung Wärmetauscher für GSR 330-9 Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Isolierung
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	566,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Isolierung für Wärmetauscher GSR 330-9 Condens
		Bestell-Nr.: S103309

Nummer	
<b>S103310</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Isolierung für Wärmetauscher GSR 330-10 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Isolierung</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 580,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Isolierung für Wärmetauscher GSR 330-10 Condens</p> <p>Bestell-Nr.: S103310</p>

## Nummer

<b>S103333</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI Neutralisationsbox bis 1100 kW für GSR 330 und GSR 330 DUO Condens
	<b>Suchbegriff:</b>	Neutra-Box
	<b>Rabattgruppe:</b>	2
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GSR
	<b>Preis:</b>	942,00 per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	OERTLI Neutralisationsbox NTG 2 Gasbrennwertkessel GSR 330 und GSR 330 DUO Condens bis 1100 kW
		Bestell-Nr.: S103333

Nummer	
<b>S103361</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Abdeckblende unten, weiß für GMR 2025 und GMR 2025 Combi</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Abdeckblende</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 45,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Abdeckblende in Weiss für GMR 2025 und GMR 2025 Combi zur Abdeckung der Rohranschlüsse nach unten von Anschlussset 7600628 Kolli: HR 72</p> <p>Bestell-Nr.: S103361</p>

Nummer	
<b>S54750</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschluss-Trennstück 2 x DN 80 für Optimat GMR 5045 condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Trennstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 44,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschluss-Trennstück für Optimat GMR 5045 condens zum raumluftunabhängigen Betrieb des Brennwertgerätes mittels 2 Rohren DN 80</p> <p>Bestell-Nr.: S54750</p>

Nummer	
<b>S54763</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Anschluss-Trennstück 2 x DN 110 für Optimat GMR 5065-5090 condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Trennstück</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 44,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Anschluss-Trennstück für Optimat GMR 5065-5090 condens zum raumluftunabhängigen Betrieb des Brennwertgerätes mittels 2 Rohren DN 100</p> <p>Bestell-Nr.: S54763</p>

Nummer	
<b>S58286</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsmesser L=460mm für GMR 5090/5115/GSR210 condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigungsmess.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 41,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reinigungsmesser GSR 210                      Zur Reinigung der Lamellen des Wärmetauschers GMR 5090/5115                      GSR 210 und GSR 230 von vorn</p> <p>Länge: 460 mm</p> <p>Bestell-Nr.: S58286</p>

Nummer	
<b>S58823</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsmesser L=560 mm, für GSR 300 condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigungsmess.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 39,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reinigungsmesser GSR 300 condens</p> <p>Zur Reinigung der Lamellen des Wärmetauschers von vorn</p> <p>Länge: 560 mm</p> <p>Bestell-Nr.: S58823</p>

Nummer		
<b>S58900</b>	<p><b>Kurztext:</b></p> <p><b>Suchbegriff:</b></p> <p><b>Rabattgruppe:</b></p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b></p> <p><b>Warengruppe:</b></p> <p><b>Preis:</b></p> <p><b>Ausschreibungstext:</b></p>	<p>OERTLI RECOM-Software für GMR 4000/GSR 210/GSR 230/300 Condens</p> <p>Software</p> <p>9</p> <p>ZUB</p> <p>HKG</p> <p>101,00 EUR per 1 Stck</p> <p>OERTLI Recom Kommunikationsprogramm GMR 4000/GSR 210/GSR 230/300 Condens Service-Programm für den Fachbetrieb. Das Recom Kommunikationsprogramm erlaubt das Einlesen von Kessel-Parametern und ihre Veränderung über einen direkt an den MCBA angeschlossenen PC.</p> <p>Im Lieferumfang enthalten: 1x USB Stick mit Service-Software Recom 1x Interface GMI 1414 Rev.5 auf RS232 Anschluss 1x Flachbandkabel zum MCBA 1x RS232 Anschlusskabel 2x female 9pol</p> <p>Bestell-Nr.: S58900</p>

Nummer	
<b>S59212</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Luftfiltereinsatz für GSR 300 condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Luftfiltereins.</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 2</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GSR</p> <p><b>Preis:</b> 515,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Luftfiltereinsatz zur Vermeidung von Brennerschmutzungen in der Bauphase für GSR 300 condens</p> <p>Technische Daten:                      Anschlussdurchmesser 250                      Länge 1m                      Luftwiderstand 70Pa</p> <p>Bestell-Nr.: S59212</p>

Nummer	
<b>S59580</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Reinigungsbürste f. Wärmetauscher GMR 1000</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Reinigungsbürst</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 27,00 EUR per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Reinigungsbürste für Wärmetauscher GMR 1000</p> <p>Bestell-Nr.: S59580</p>

Nummer		
<b>S59582</b>	<b>Kurztext:</b>	OERTLI RECOM-Software f. GMR 1000, 3000, 5000, GSR 230
	<b>Suchbegriff:</b>	Software
	<b>Rabattgruppe:</b>	9
	<b>Hauptwarengruppe:</b>	ZUB
	<b>Warengruppe:</b>	GMR
	<b>Preis:</b>	101,00 EUR per 1 Stck
	<b>Ausschreibungstext:</b>	<p>OERTLI Recom Software                      Kommunikationsprogramm                      für GMR 1000, 2000, 3000, 5000,                      GSR 230, 330, GSCR, OSCR Condens.                      Service-Programm für den Fachbetrieb.                      Das Recom Kommunikationsprogramm erlaubt                      das Einlesen von Kessel-Parametern und                      ihre Veränderung über einen direkt an                      der PCU angeschlossenen PC. Das Recom                      Programm informiert Sie selbstständig                      über Updates, wenn eine Internet                      Verbindung vorhanden ist.                      Im Lieferumfang enthalten:                      1x USB Stick mit der                          Service-Software Recom                      1x Interface 123956 mit USB Anschluss                          für den PC und Telefonstecker für                      den                          Anschluss an die PCU</p> <p>Bestell-Nr.: S59582</p>

Nummer	
<b>S62782</b>	<p><b>Kurztext:</b> OERTLI Wartungssatz für GMR 1024 Condens</p> <p><b>Suchbegriff:</b> Wartungssatz</p> <p><b>Rabattgruppe:</b> 15</p> <p><b>Hauptwarengruppe:</b> ZUB</p> <p><b>Warengruppe:</b> GMR</p> <p><b>Preis:</b> 87,00 per 1 Stck</p> <p><b>Ausschreibungstext:</b> OERTLI Wartungssatz für Optimat GMR 1000                      Inhalt: Brennerdichtung, Dichtung Gasarmatur und andere Dichtungen, selbsttätiger Entlüfter und verschiedene Klammern, O-Ring Dichtungen und verschiedene Muttern, Zünd- und Ionisationselektrode mit Dichtung.</p> <p style="text-align: right;">Bestell-Nr.: S62782</p>