

GSCX – ŒEnoviaGaz

GSCR – ŒEnoviaGaz Confort

Sommaire

Différence GSCX / GSCR	page 2
GSCR (GSCX)...	Page 3
GVCR (GVCX)... / 100HL	Page 4
GVCX 25 / 220 SSL	Page 5
GVCR.../ 160SL	Page 6
GVCR.../ 220SHL	Page 7
GVCR (kit)	Page 8
Légendes	Page9



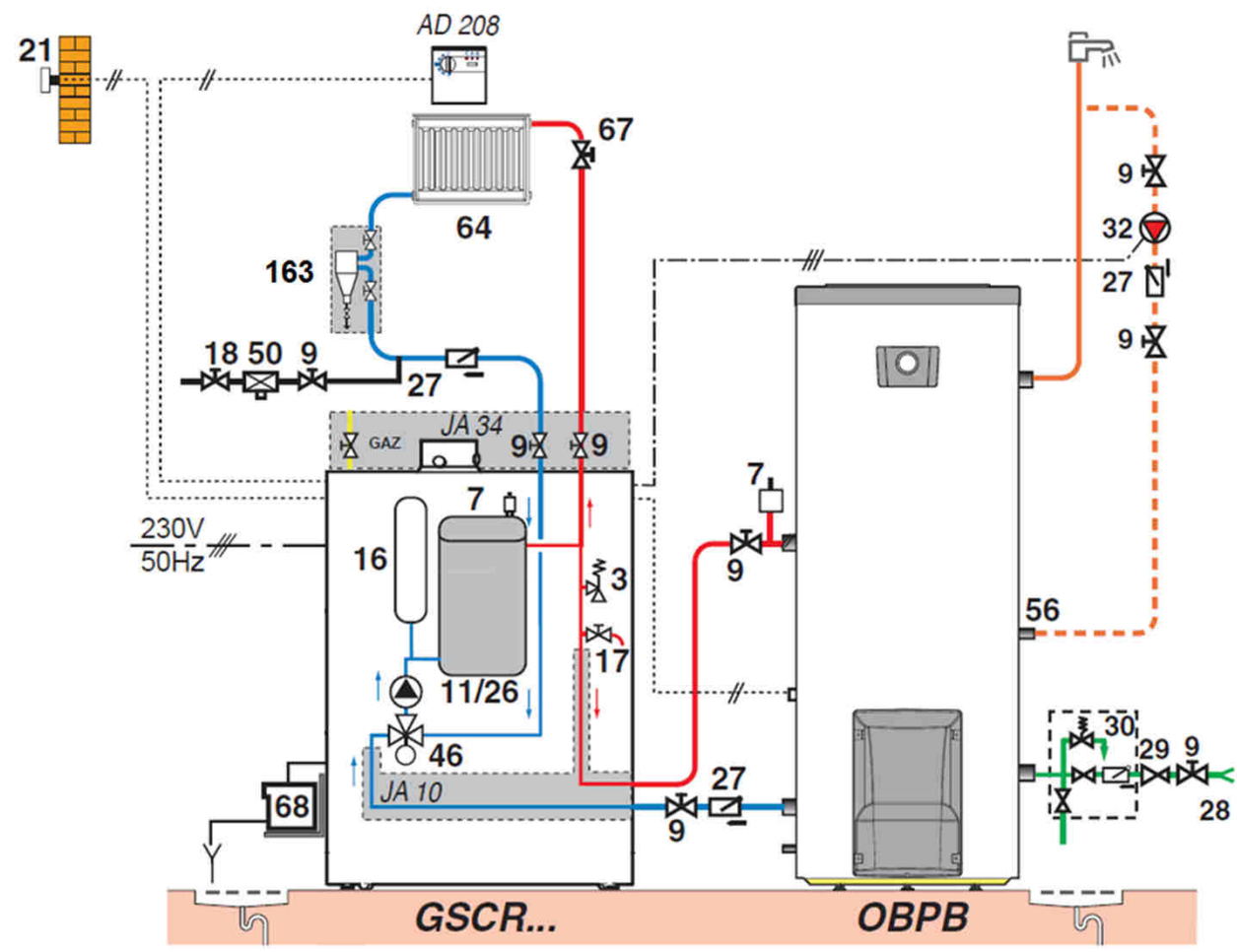
Différence GSCX / GSCR

MODELE	GSCX	GSCR
Nombre de circuit	1	Jusqu'à 3
Thermostat / commande à distance	RS 200 filaire: AD306	RS 400 filaire: AD 257
	RS 200 radio: AD305	RS 400 radio: AD 255 Récepteur radio: AD 252 Sonde ext. radio: AD 251
	RS 20-OT filaire: AD 302	AD 208
	AD 191	
	AD 192	
Sonde extérieur	Non (option)	Oui
ballon	100 SL	100 HL
		160 SL
		L 160 SL
	200 SSL (solaire)	220 SHL (solaire)



GSCR (GSCX)...

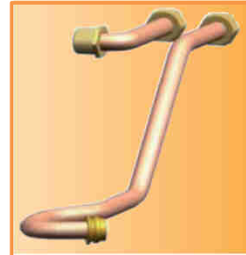
1 circuit chauffage direct
+
1 circuit ECS par préparateur indépendant



JA 34

Platine de
 raccordement
 chauffage seul,
 Livrée avec les
 robinets

Elle permet de raccorder vers le dessus l'arrivée gaz et départ/retour du circuit.

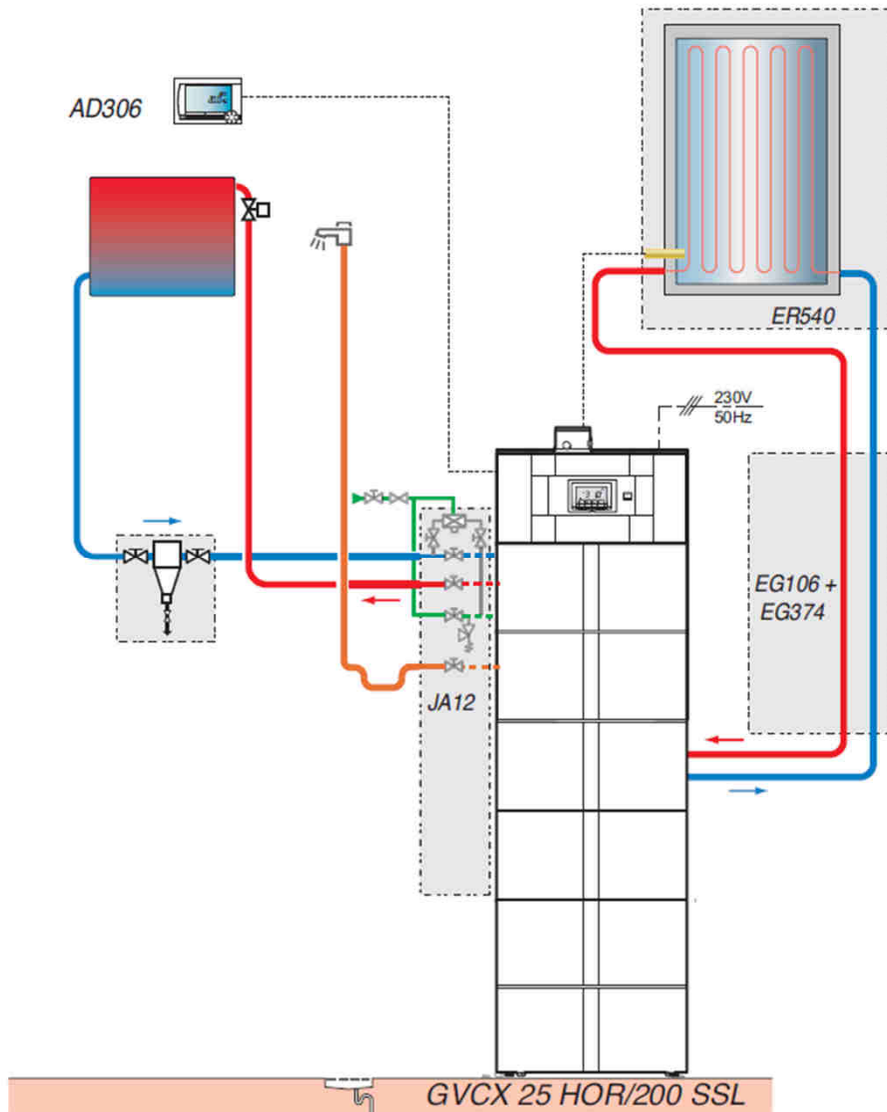


JA 10

Kit tubulures internes
 pour montage d'un
 préparateur
 indépendant.

GVCX 25 / 220 SSL

1 circuit direct
+
1 ballon 220 SSL
+
Appoint solaire




JA 12
 Kit de raccordement avec les robinets d'arrêts, le disconnecteur et le groupe de sécurité.
 Ce kit existe en version central (JA11), version gauche (JA12) et droite (JA13)

GVCR.../ 160SL

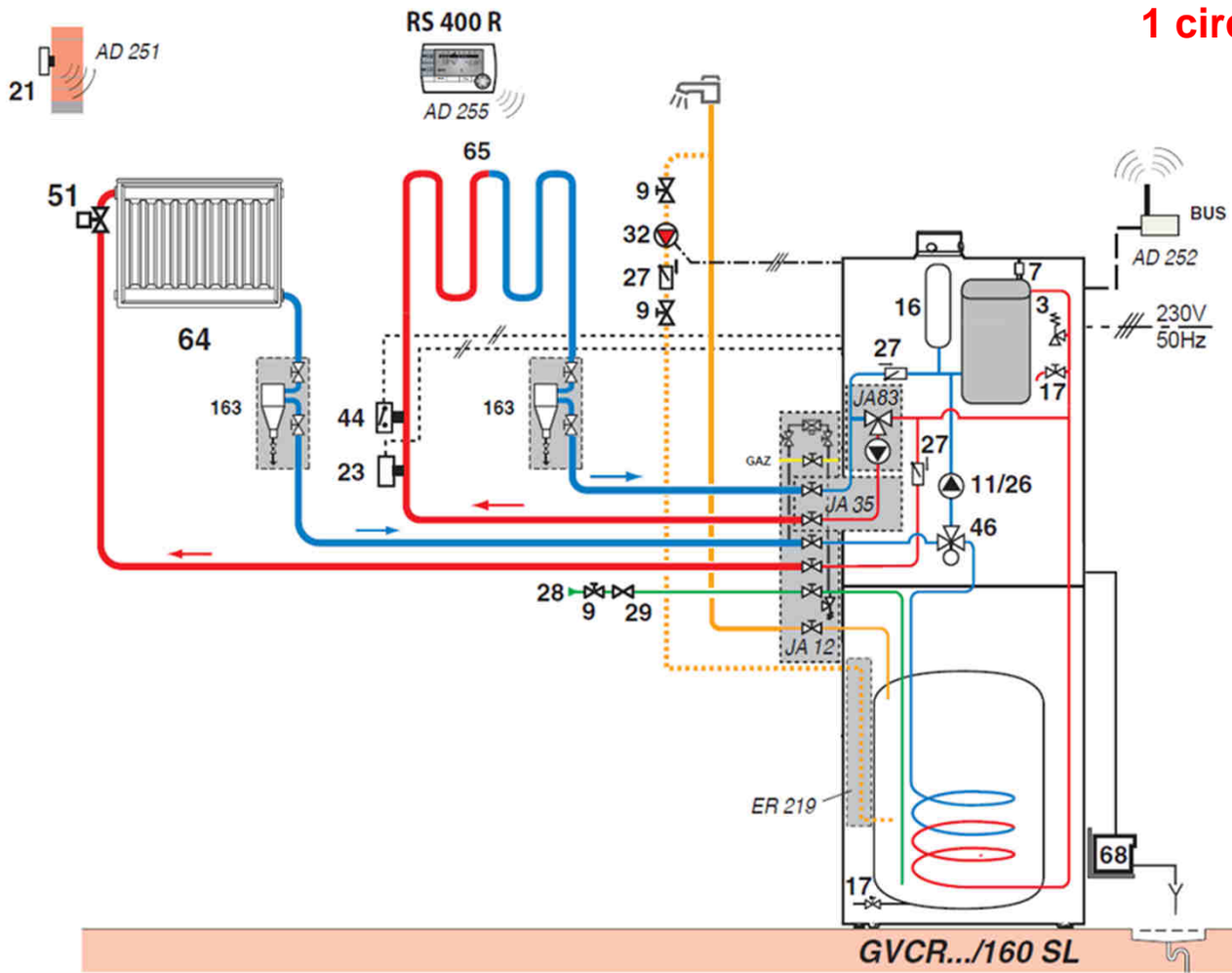
1 circuit direct (plancher chauffant)

+

1 circuit chauffage avec vanne mélangeuse

+

1 ballon 160 SL

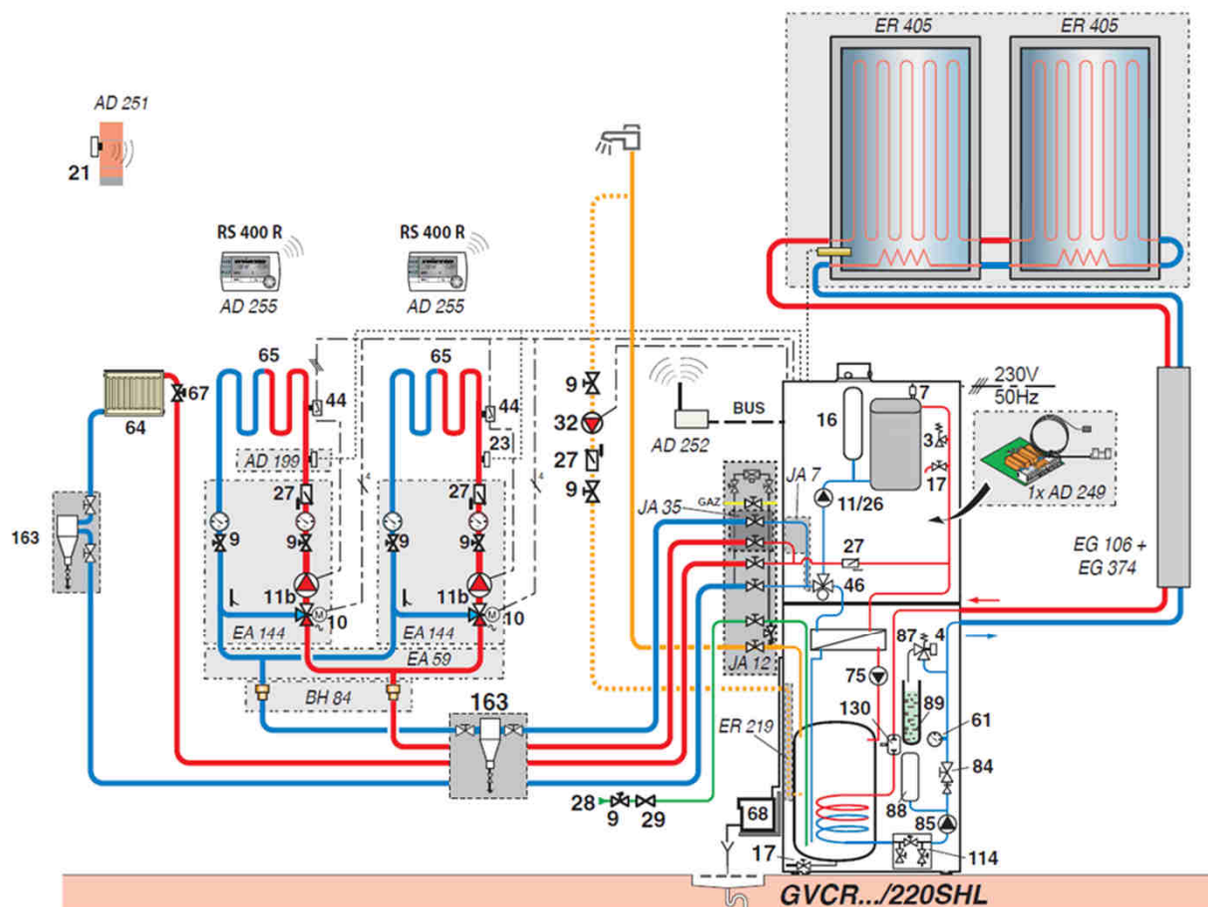


Descriptifs des kits page 8

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

GVCR.../ 220SHL

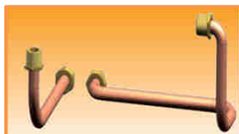
- 1 circuit chauffage direct
- +
- 1 circuit chauffage avec vanne mélangeuse
- +
- 1 ballon 160 SL
- +
- Appoint solaire



Descriptifs des kits page 8

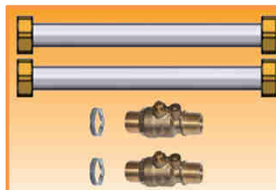
- FIERES DE NOS ORIGINES SUISSES
- CONVIVIALITE
- DEVELOPPEMENT DURABLE
- ENERGIE RENOUVELABLE
- FIABILITE
- GARANTIE
- INGENIOSITE
- PRECISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE

-  Fiers de nos origines suisses
-  Convivialité
-  Développement durable
-  Énergie et environnement
-  Fiabilité
-  Garantie
-  Ingéniosité
-  Précision
-  Service
-  Sympathie
-  Technologie



JA 7

Kit d'adaptation vanne 3 voies externe (1 ou 2 circuits avec vanne mélangeuses)



JA 35

Tubulures de liaison entre JA 83 et JA 12



JA 83

Kit Vanne 3 voies interne avec circulateur modulant à indice d'efficacité énergétique EEI < 0,23



EA 144

Vannes 3 voies avec pompe classe A



JA 12

Kit de raccordement avec les robinets d'arrêts, le disconnecteur et le groupe de sécurité.

Ce kit existe en version central (JA11), version gauche (JA12) et droite (JA13)



ER 219

Kit de recirculation pour le préparateur 160SL

Légendes des Schémas hydrauliques

3 Soupape de sécurité 0,3 MPa (3 bar)

4 Manomètre

9 Vanne de sectionnement

11 Accélérateur de chauffage électronique

16 Vase d'expansion fermé

17 robinet de vidange

18 Remplissage du circuit chauffage (avec disconnecteur suivant la réglementation en vigueur)

21 sonde extérieure

24 Entrée primaire de l'échangeur du préparateur eau chaude sanitaire

25 Sortie primaire de l'échangeur du préparateur eau chaude sanitaire

26 Pompe de charge sanitaire

27 Clapet anti-retour

28 Entrée de l'eau froide sanitaire

29 Réducteur de pression — si pression d'alimentation dépasse 80% du tarage de la soupape de sécurité

30 Groupe de sécurité taré et plombé (0,7 MPa (7 bar))

32 Pompe de bouclage eau chaude sanitaire (bouclage facultatif) avec programmateur)

33 Sonde de température eau chaude sanitaire

44 Thermostat de sécurité 65 °C à réarmement manuel pour plancher chauffant (DTU 65.8, NF P 52-303-1)

46 Vanne 3 voies directionnelle avec moteur d'inversion

50 Disconnecteur

51 Robinet thermostatique

56 Retour boucle de circulation

61 Thermomètre

64 Circuit chauffage direct (radiateurs)

65 Circuit chauffage avec vanne mélangeuse pouvant être à basse température (plancher chauffant ou radiateurs)

67 Robinet à tête manuelle

68 Système de neutralisation des condensats

84 Robinet d'arrêt avec clapet anti-retour

85 Pompe circuit solaire

87 Soupape de sécurité tarée et plombée à 6bar

88 Vase d'expansion

89 Réceptacle pour fluide caloporteur

109 Mitigeur thermostatique

114 Robinet de vidange circuit solaire (attention: propylèneglycol)

130 Dégazeur à purge manuelle

*obligatoire conformément aux règles de sécurité : nous préconisons des groupes de sécurité hydraulique à membrane portant la marque NF.