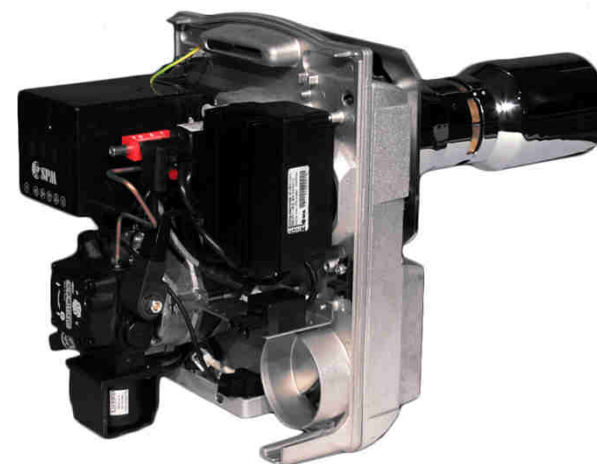
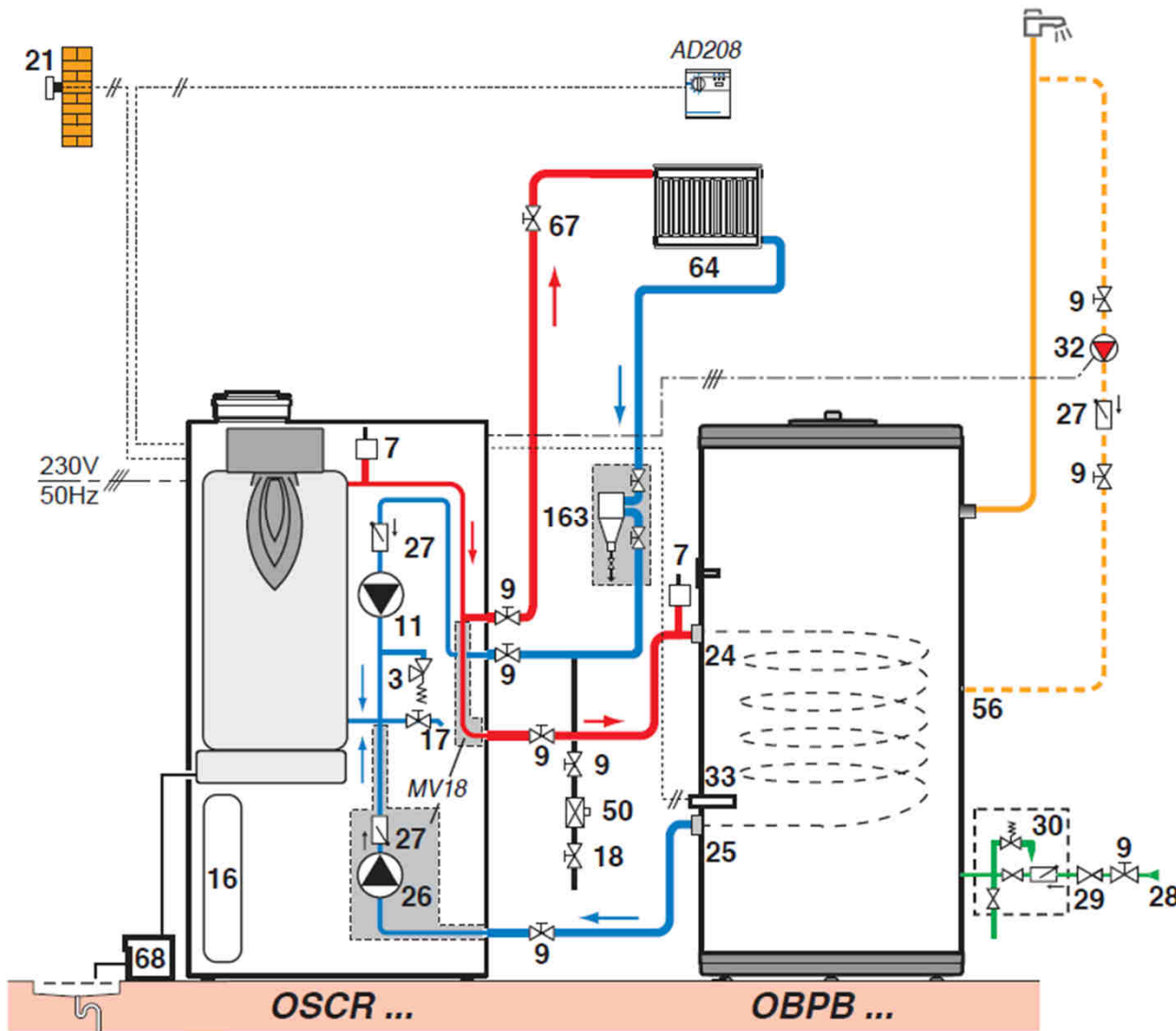


OSCR – ŒnoviaFioul Confort

Sommaire

OSCR...	page 2
OVCR.../ 100HL	Page 3
OVCR.../ 160SL	Page 4
OCCR.../ 160SL	Page 5
OCCR.../ 220SHL	Page 6
Légende	Page 7





**1 circuit chauffage direct
+
1 circuit ECS par préparateur
indépendant**



MV 18

Kit tubulures internes pour raccordement d'un préparateur indépendant

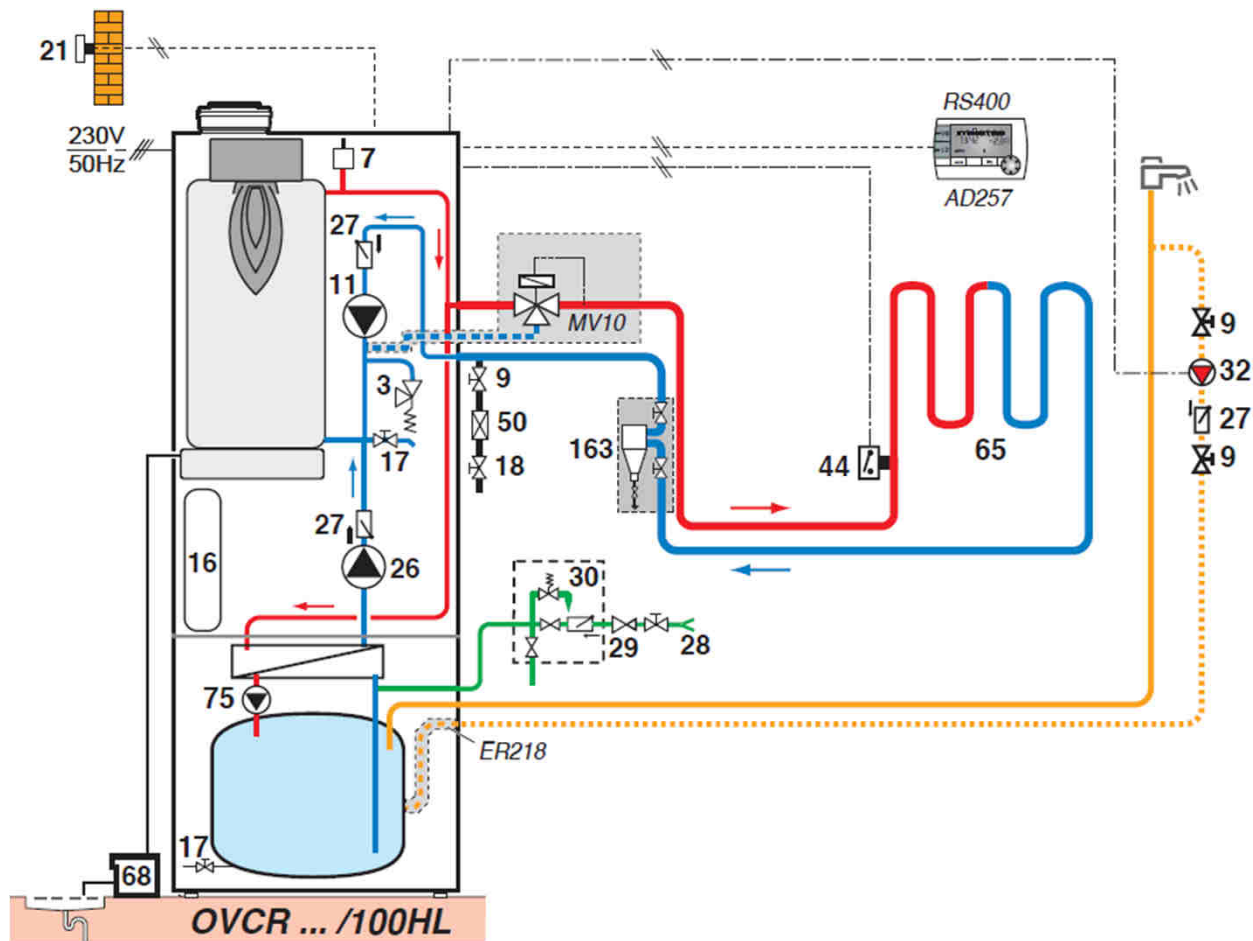
Il comprend:

- Pompe
- Clapet anti-retour
- Tubulures internes (G1/2" X3/4")

- HERS DE NOS MANS PASSES
- CONVIVIALITE
- DEVELOPPEMENT DURABLE
- ENERGIEZES RENOUVELABLES
- FIABILITE
- GARANTIE
- INGENIOSITE
- PRECISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE

OVCR... / 100HL

**1 circuit direct
(plancher chauffant)
+
1 ballon 100HL**

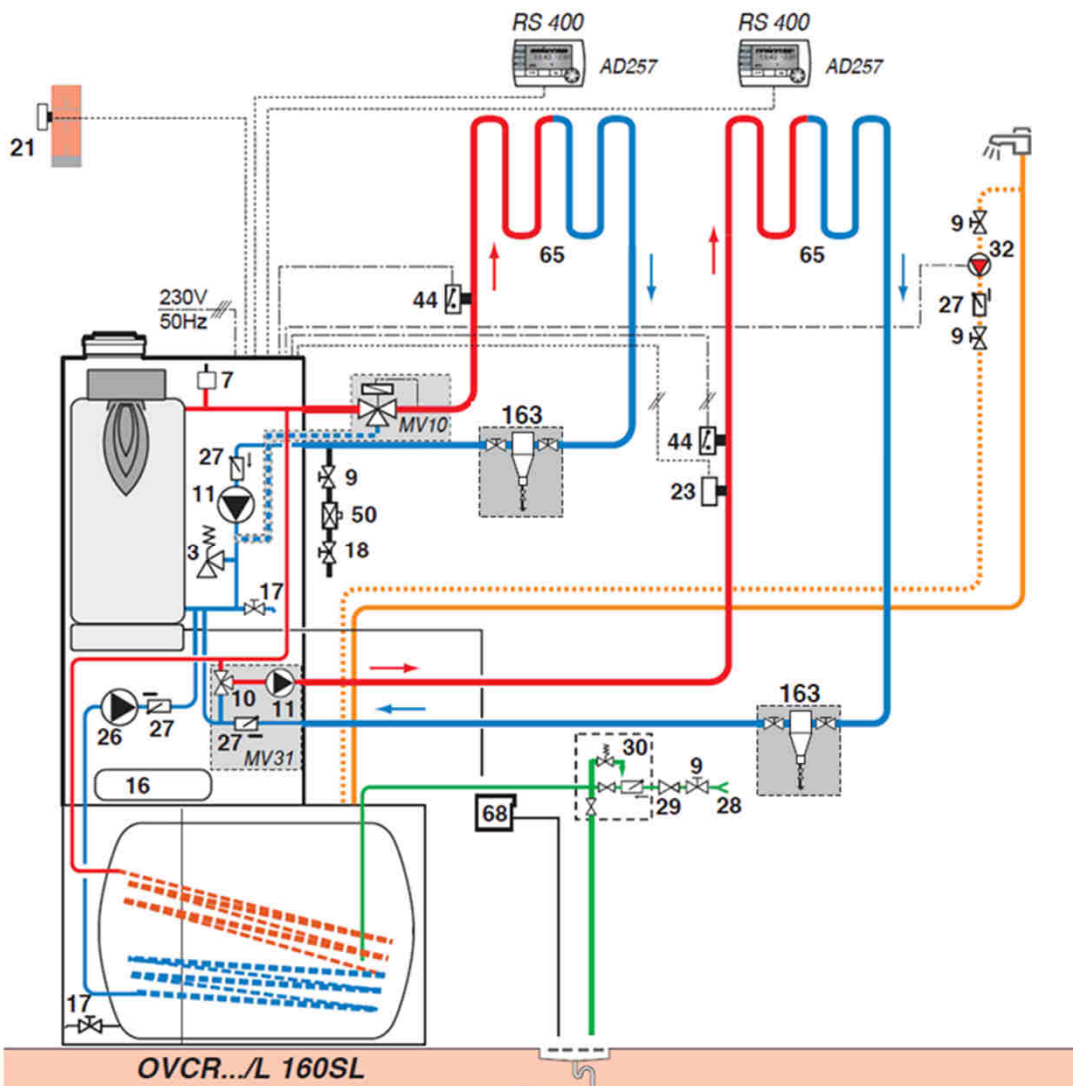


MV 10

Prévoyez le kit limiteur de température de départ pour le branchement d'un plancher chauffant en direct

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

OVCR.../ 160SL



1 circuit direct (plancher chauffant)

+

1 circuit chauffage avec vanne mélangeuse

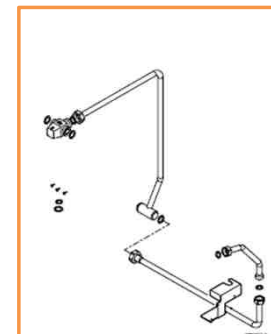
+

1 ballon 160 SL



MV 31

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



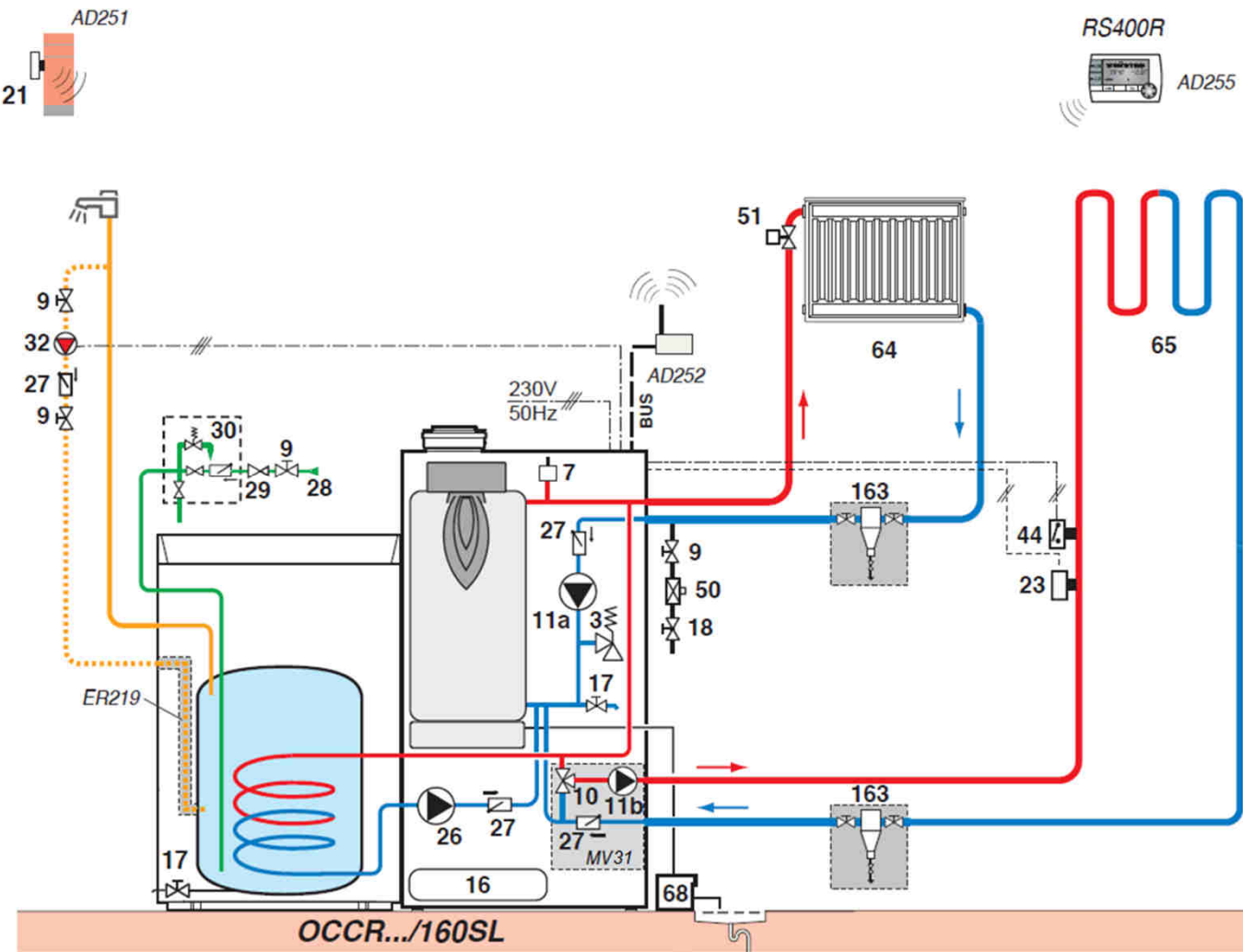
MV 10

Prévoyez le kit limiteur de température de départ pour le branchement d'un plancher chauffant en direct

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

OCCR.../160SL

1 circuit chauffage direct
+
1 circuit chauffage avec
vanne mélangeuse
+
1 ballon 160 SL

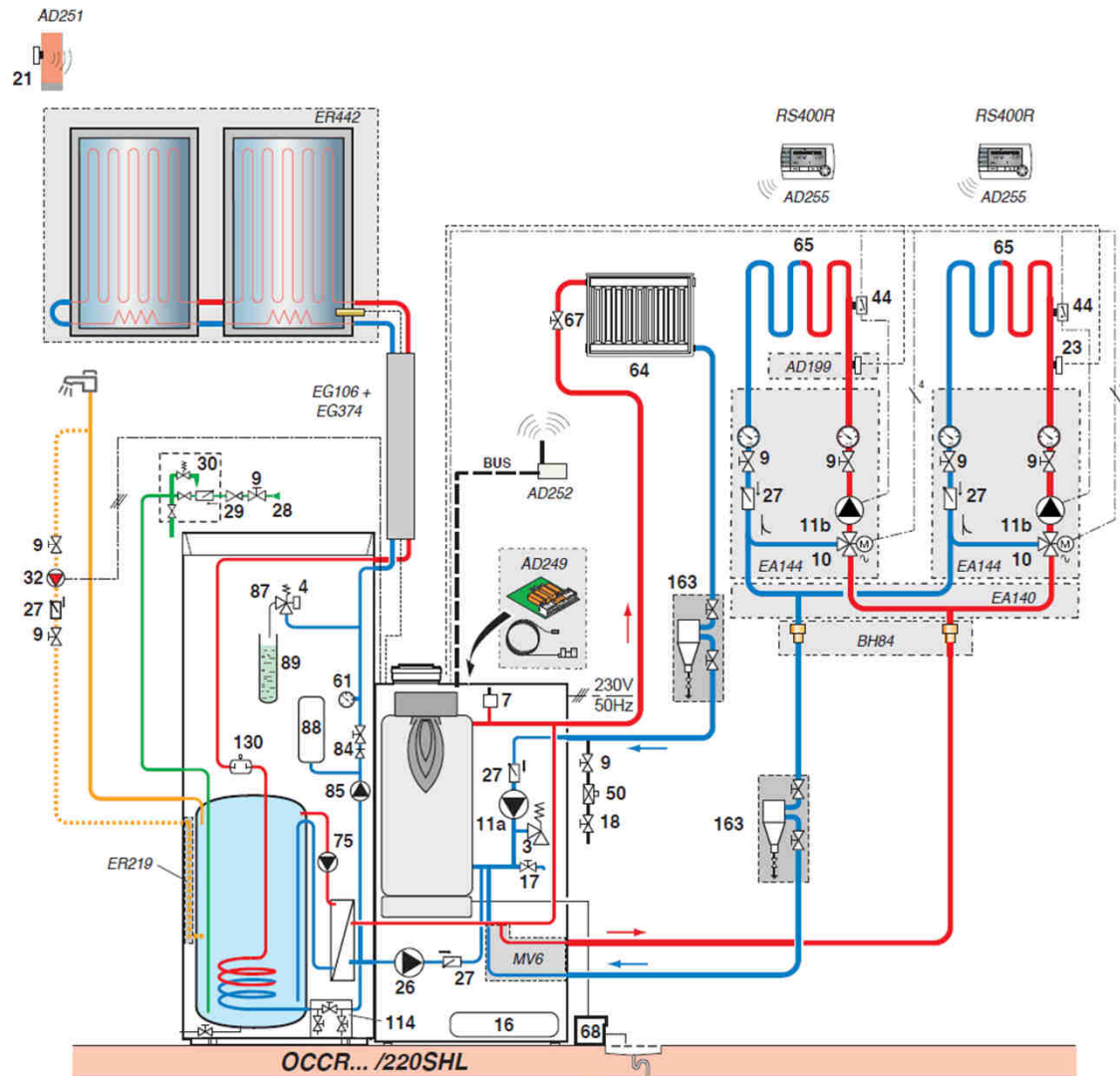



MV 31
 Kit Vanne 3 voies
 interne avec
 circulateur modulant
 à indice d'efficacité
 énergétique
 EEI < 0,23

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

OCCR... / 220SHL

- 1 circuit chauffage direct
- +
- 2 circuits chauffages avec vanne mélangeuse
- +
- 1 ballon 220 SHL



Colis MV 6
 Kit d'adaptation pour vanne 3 voies externe
 Départ / retour : G1/2"X3/4"

Légende des Schémas hydrauliques

3 Soupape de sécurité 0,3 MPa (3 bar)

4 Manomètre

7 Purgeur automatique

8 Purgeur manuel

9 Vanne de sectionnement

10 Vanne mélangeuse 3 voies

11 Pompe chauffage

11a Accélérateur de chauffage électronique pour circuit direct

11b Accélérateur chauffage pour circuit avec vanne mélangeuse

13 Vanne de chasse

16 Vase d'expansion fermé

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

21 sonde extérieure

23 Sonde de température départ après vanne mélangeuse

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

35 bouteille de découplage

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

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

72 Bypass hydraulique

75 Pompe à usage sanitaire

79 Sortie primaire échangeur solaire

84 Robinet d'arrêt avec clapet antiretour déverrouillable

85 Pompe circuit solaire

87 Soupape de sécurité tarée et plombée à 6bar

88 Vase d'expansion

89 Réceptacle pour fluide caloporteur

114 Robinet de vidange circuit solaire (attention: propylèneglycol)

130 Dégazeur à purge manuelle

163 Filtre hydrocyclonique et magnétique

