

OSCR MAX

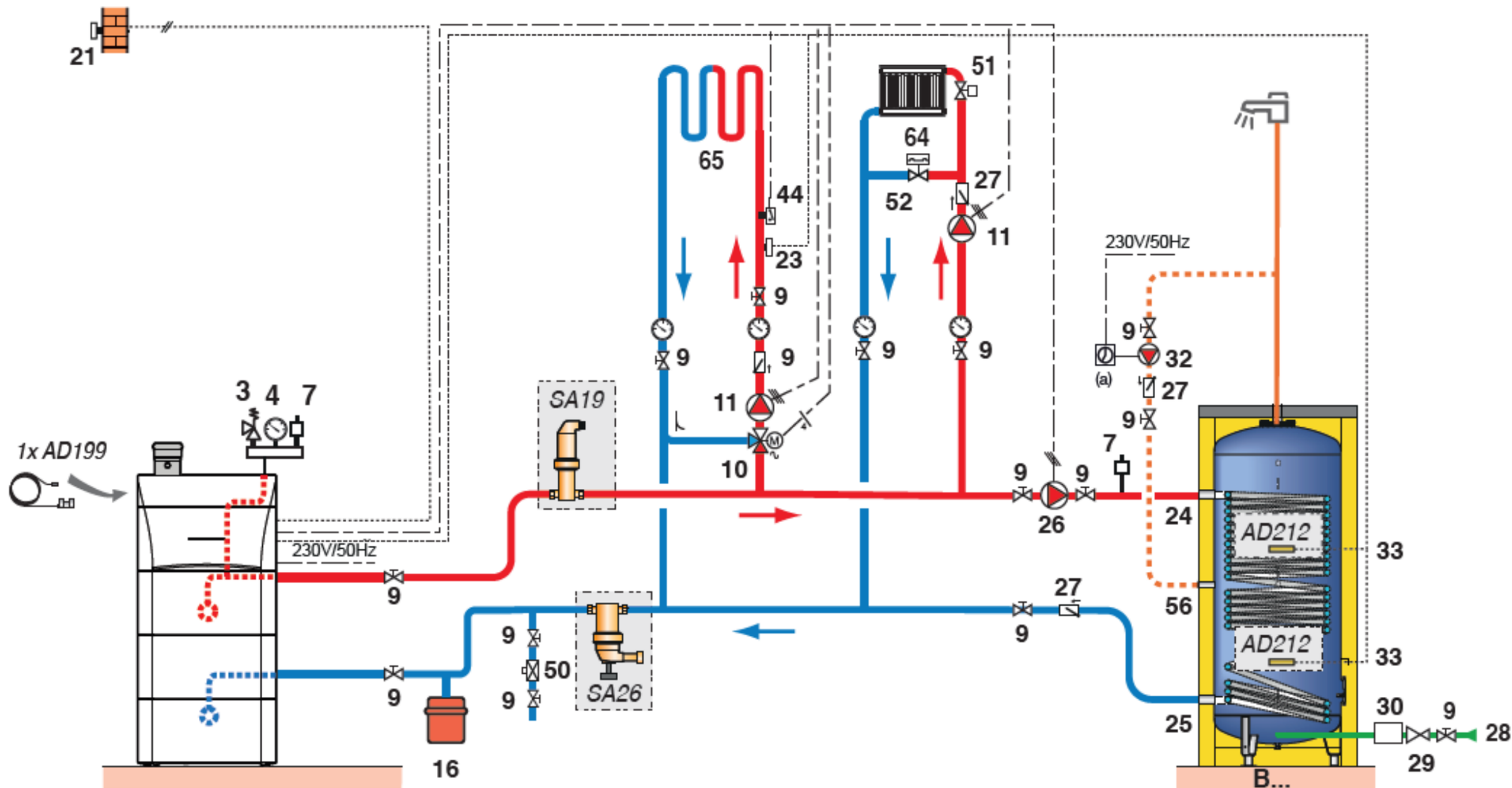
Sommaire

OSCR MAX 45/60 - 1 direct + 1 mélangé + ECS	2
OSCR MAX 45/60 - 1 direct (ventilo-convecteur)+ 1 mélangé + ECS	3
OSCR MAX 45/60 - cascade	4
OSCR MAX + solaire + 2 ballons sanitaire en série	5
OSCR MAX 90/120 - 1 direct + 1 mélangé + ECS	6
OSCR MAX 90/120 - 1 direct (ventilo-convecteur)+ 1 mélangé + ECS	7
OSCR MAX 90/120 - cascade	8
Légende	9



OSCR Max 45/60

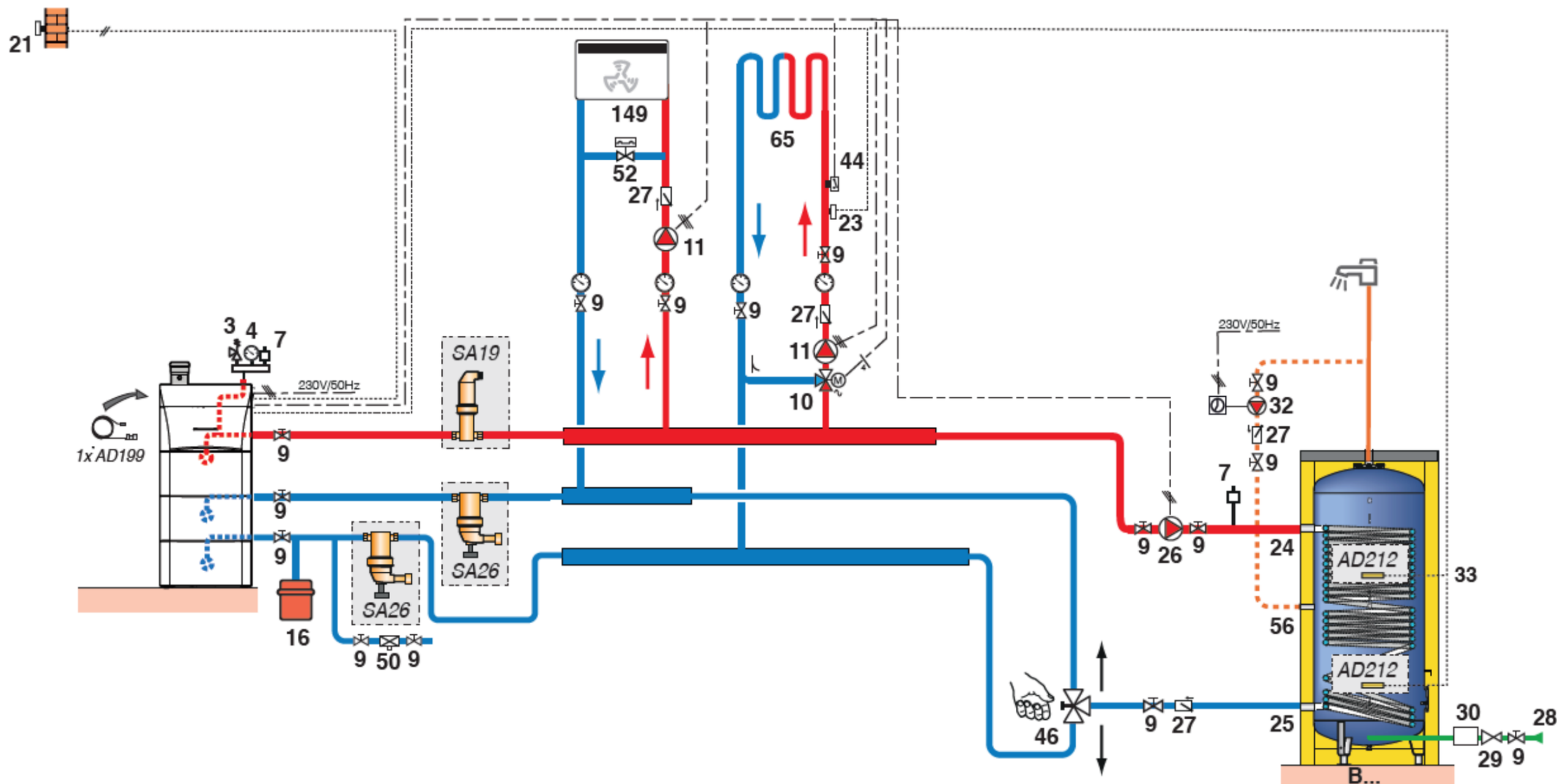
OSCR Max 90/120



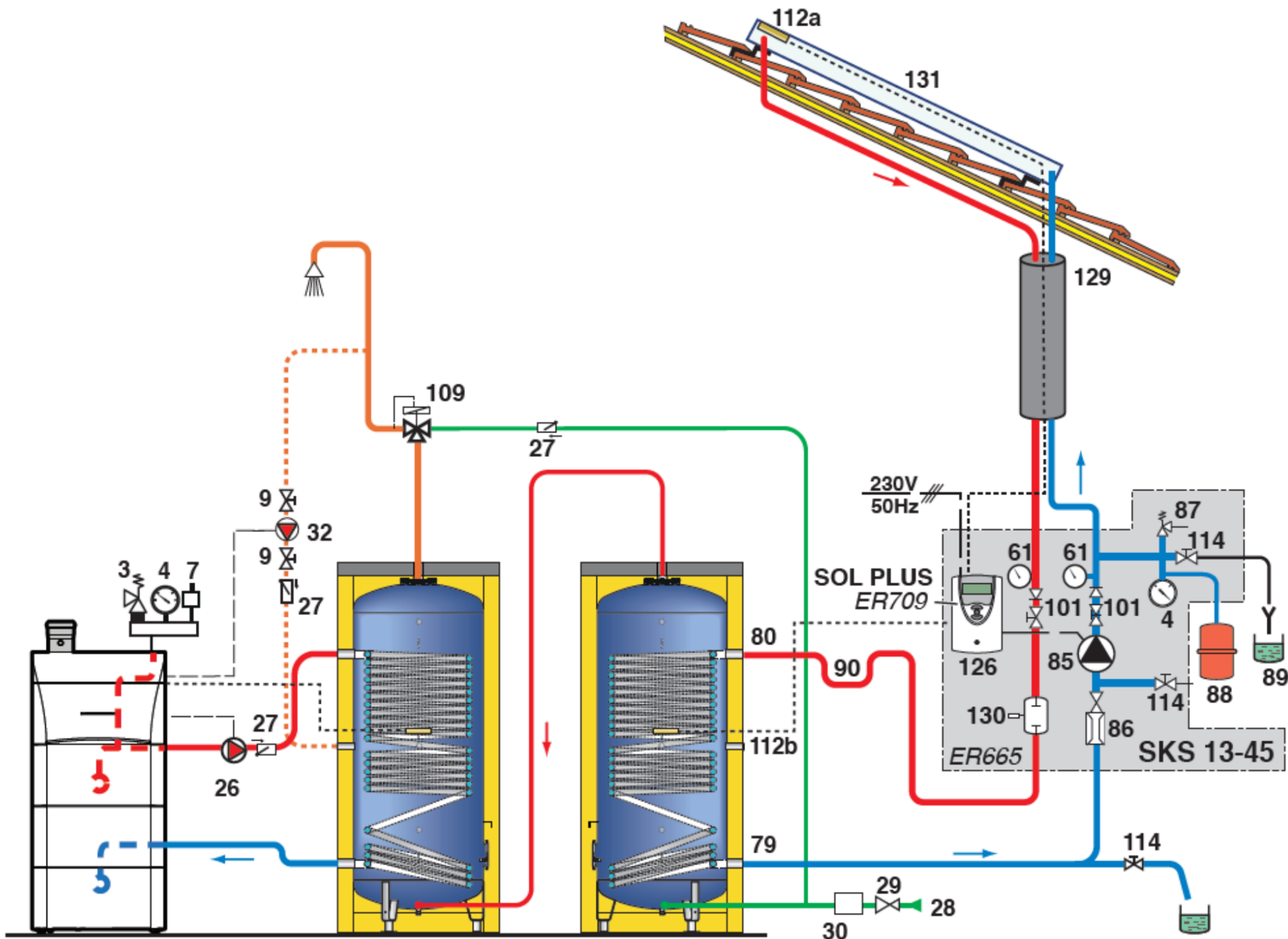
- CH
- CONVIVIALITE
- BIEN-ÊTRE
- ÉNERGIE
- FIABILITE
- GARANTIE
- INGENIOSITE
- PRECISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE



1 direct (ventilo-convecteur)+ 1 mélangé + ECS



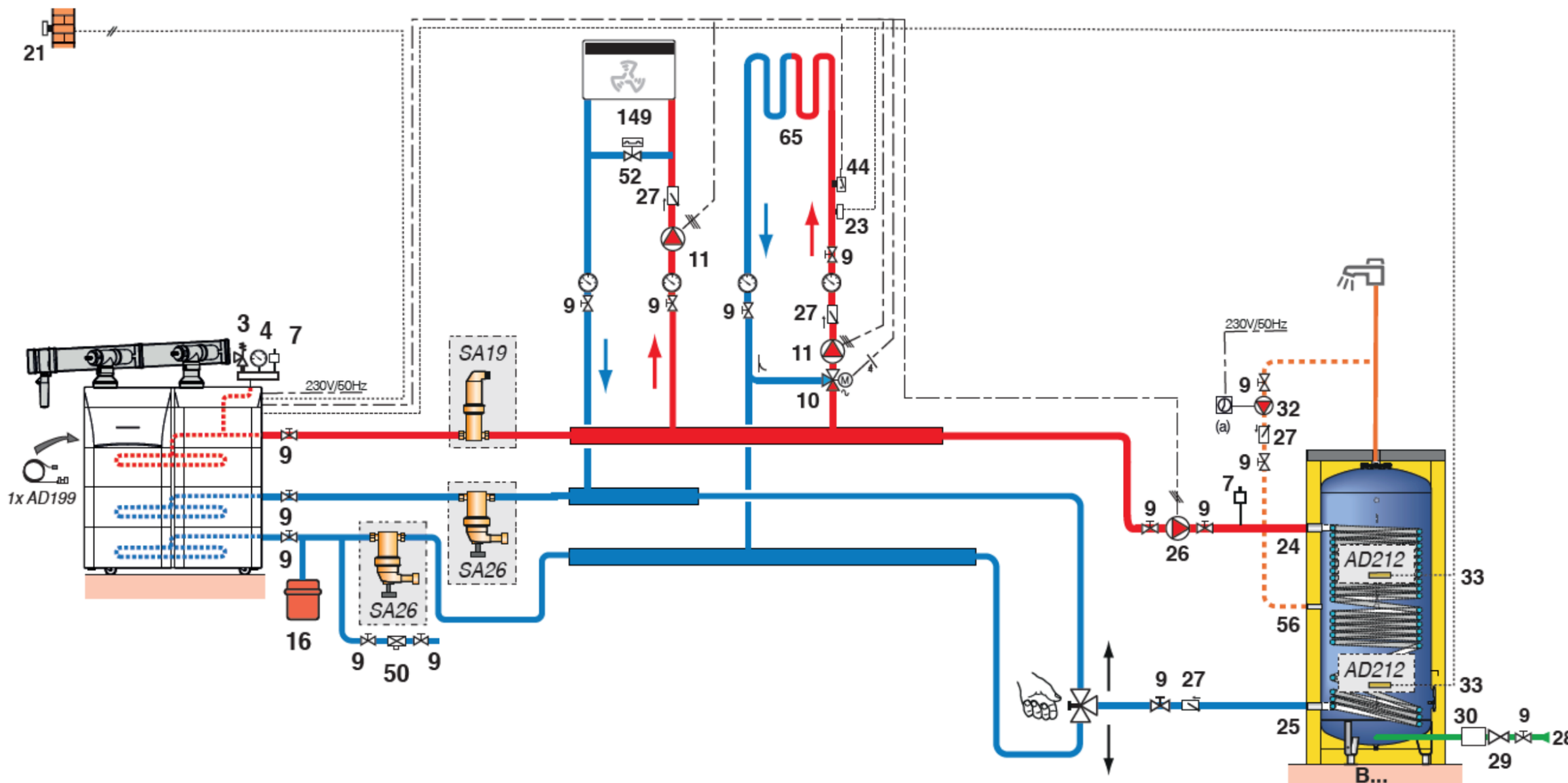
- CHAIS DE NOS
- CONVIVIALITE
- BIEN-ÊTRE
- ÉNERGIE
- FIABILITE
- GARANTIE
- INGENIOSITE
- PRECISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE



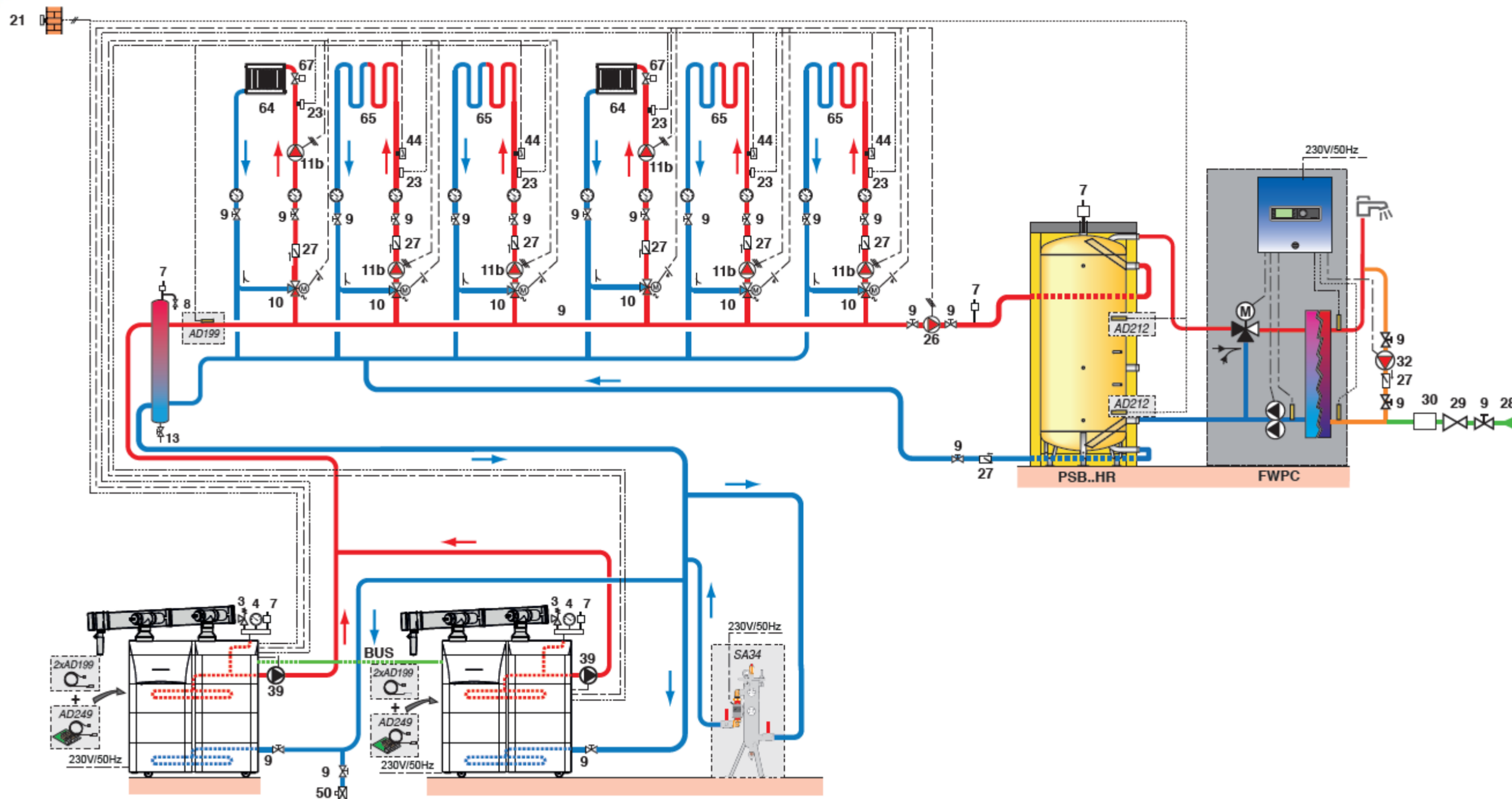
- CH
- CONVIVIALITE
- BIEN-ÊTRE
- ÉNERGIE
- FIABILITE
- GARANTIE
- INGENIOSITE
- PRECISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE



1 direct (ventilo-convecteur)+ 1 mélangé + ECS

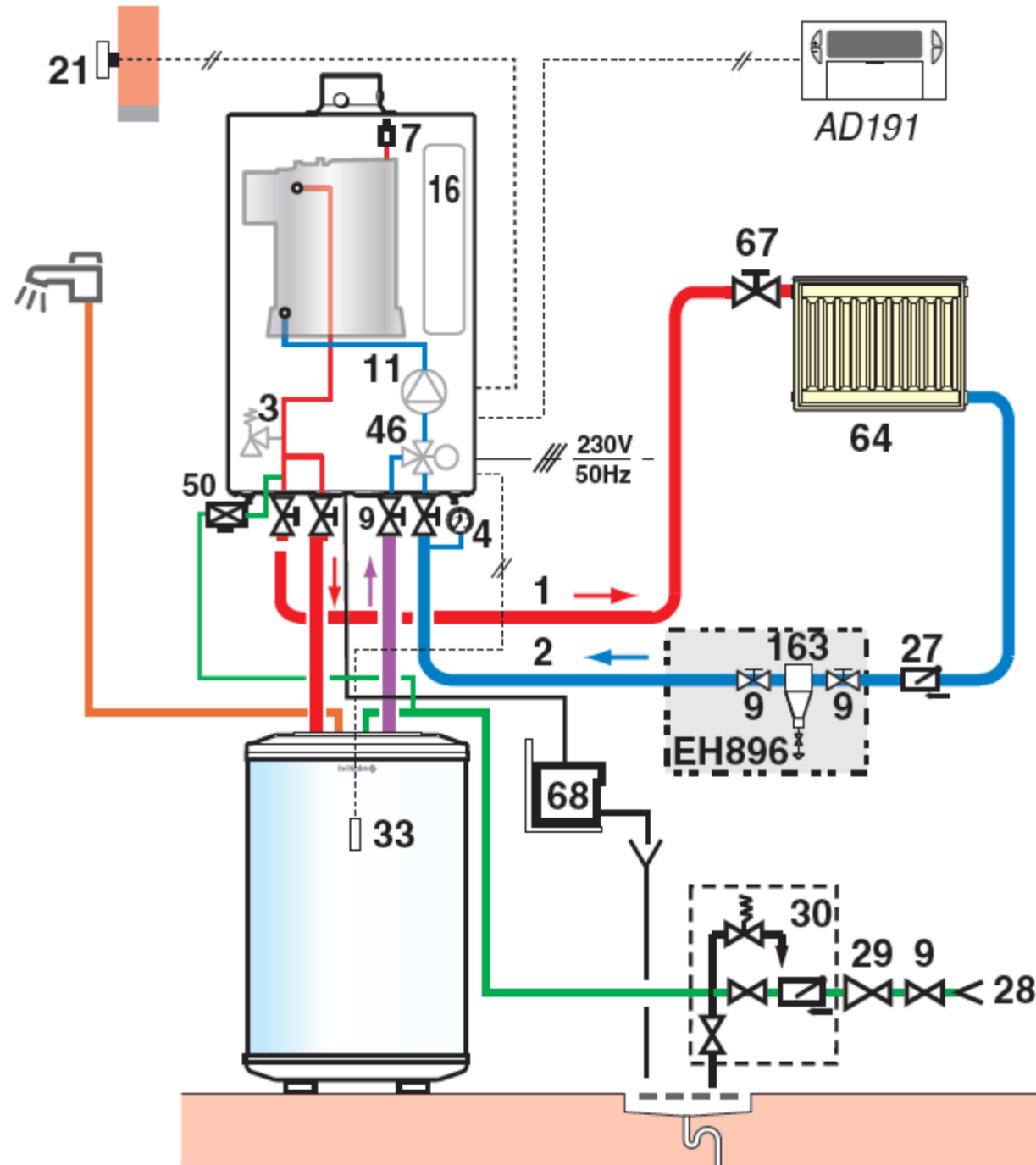


- CHAIS DE NOS
- CONVIVIALITE
- BIEN-ÊTRE
- ÉNERGIE
- FIABILITE
- GARANTIE
- INGENIOSITE
- PRECISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE



- CH (Swiss flag)
- CONVIVIALITE
- ENERGIE
- FIABILITE
- GARANTEE
- INGENIOSITE
- PRECISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE

GMC.../OBUB 130



OE_AMC_F0014

OBUB 130

A+
 A
 B
 C
 D
 E
 F

Ballon sanitaire de 130L.
 Écart minimum avec GMC:
 >250 mm

EA 137

Kit de liaison OBUB 130 - GMC

- PLUS DE NOS PRODUITS SUISSES
- CONVIVIALITÉ
- SÉCURITÉ
- ÉNERGIE
- FIABILITÉ
- GARANTIE
- INGENIOSITÉ
- PRÉCISION
- SERVICE
- SYMPATHIE
- TECHNOLOGIE

- 3** Soupape de sécurité chauffage 3 bar
- 4** Manomètre
- 7** Purgeur automatique
- 8** Purgeur manuel
- 9** Vanne de sectionnement
- 11** Accélérateur chauffage
- 11a** Accélérateur chauffage électronique pour circuit direct
- 11b** Accélérateur chauffage pour circuit avec vanne mélangeuse
- 13** Vanne de chasse
- 16** Vase d'expansion (pas de vase sur GMC 3035)
- 18** Dispositif de remplissage du circuit chauffage
- 21** Sonde extérieure
- 23** Sonde de température départ après vanne mélangeuse
- 24** Entrée primaire de l'échangeur du préparateur ecs
- 25** Sortie primaire de l'échangeur du préparateur ecs
- 26** Pompe de charge
- 27** Clapet anti-retour
- 28** Entrée eau froide sanitaire
- 29** Réducteur de pression
- 30** Groupe de sécurité taré et plombé à 7 bar
- 32** Pompe de bouclage sanitaire (facultative)
- 33** Sonde de température ecs
- 35** Bouteille de découplage
- 44** Thermostat limiteur 65 °C, à réarmement manuel pour plancher chauffant (DTU 65.8, NFP 52-303-1)
- 46** Vanne 3 voies directionnelle avec moteur d'inversion
- 50** Disconnecteur
- 51** Robinet thermostatique
- 56** Retour boucle de circulation eau chaude sanitaire
- 61** Thermomètre
- 64** Circuit radiateurs (radiateurs chaleur douce par exemple)
- 65** Circuit basse température (chauffage par le sol par exemple)
- 67** Robinet à tête manuelle
- 79** Sortie primaire échangeur solaire
- 80** Entrée primaire échangeur solaire
- 85** Pompe circuit primaire solaire
- 86** Réglage de débit
- 87** Soupape de sécurité tarée et plombée à 6 bar
- 88** Vase d'expansion solaire
- 89** Réceptacle pour fluide caloporteur (Bidon propre et vide, étiqueté avec le nom du fluide)
- 90** Lyre antithermosiphon
- 101** Vanne à sphère avec clapet antiretour
- 112b** Sonde préparateur solaire
- 114** Dispositif de remplissage et de vidange circuit primaire solaire
- 126** Régulation solaire
- 130** Dégazeur à purge manuelle (Airstop)
- 166** Pompe ballon tampon