

GMC 3000

Sommaire

1 circuit plancher en direct	2
1 circuit radiateur + ballon	3
2 circuits avec bouteilles de découplage	4
3 circuits avec bouteille de découplage	5
Solaire de type CESI	6
Cascade de 2 chaudières	7
Légende	8



*GMC 3015/25/35
GMC 3025 Combi*



*GMC 3025 CS
GMC 3025 CS PLUS*



GMC + BMC 60

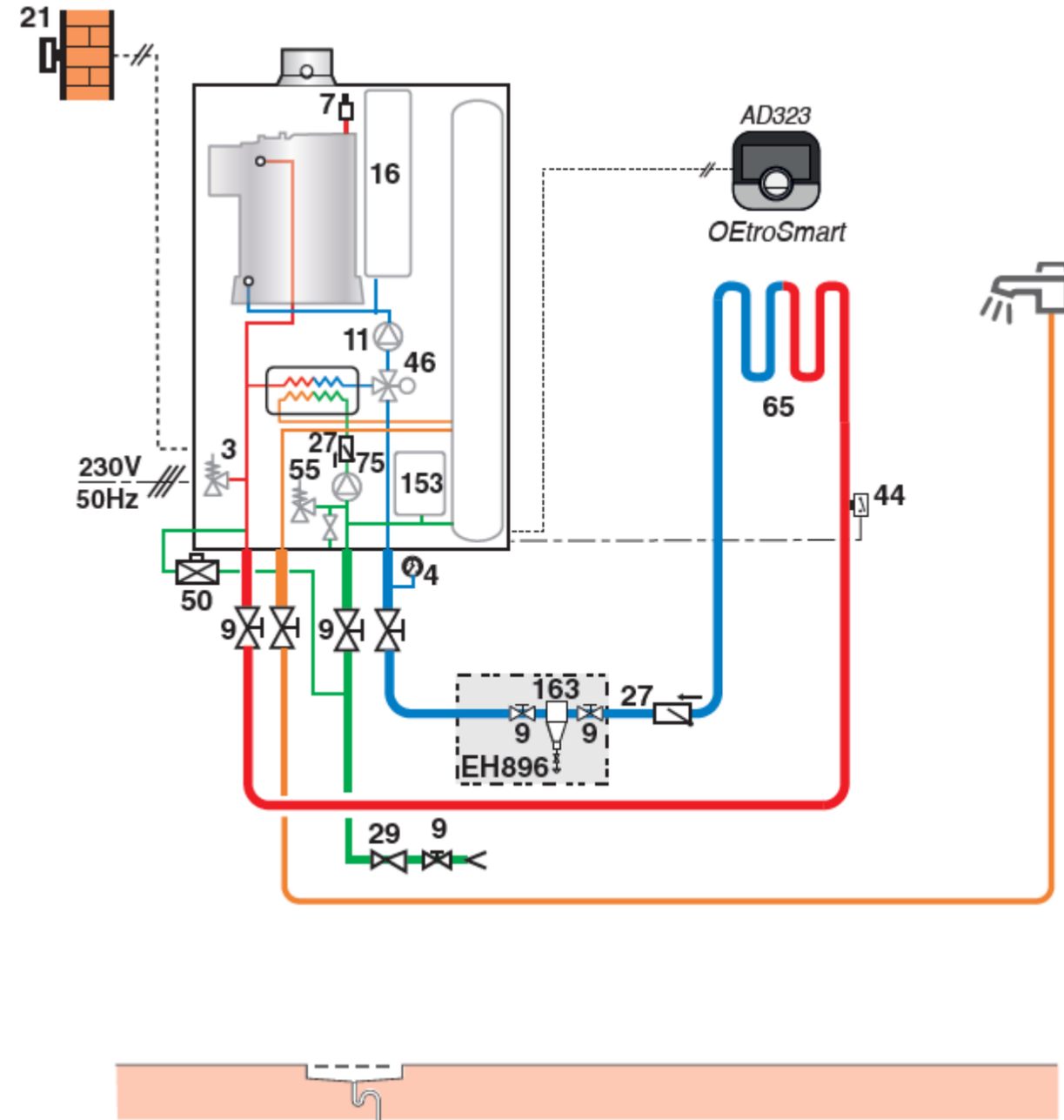
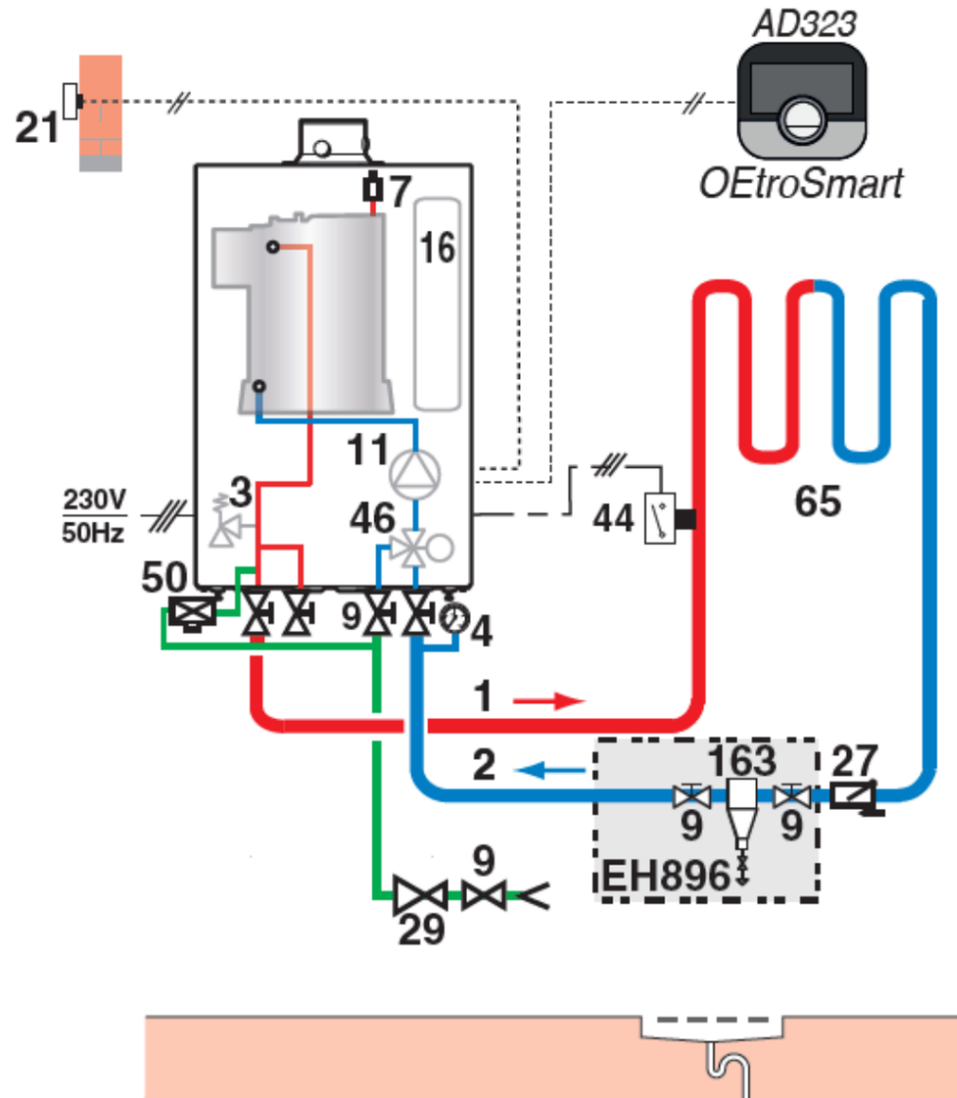


GMC + OBUB 130

1 circuit plancher en direct

GMC 3015/3025/3035

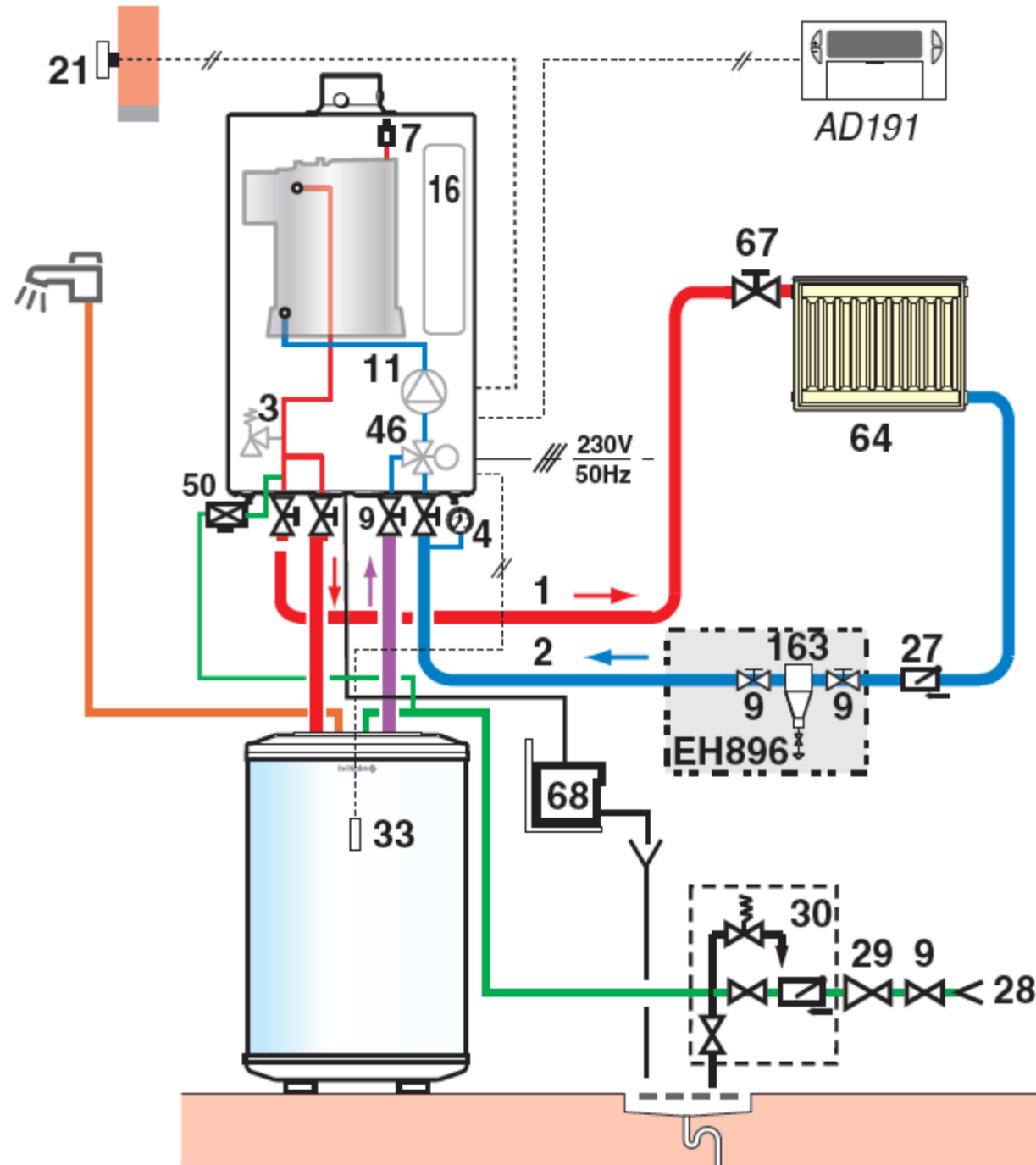
GMC 3025 CS/CS PLUS



OE_AMC_F0019

-  CHÈRES PAYS
-  CONVIVIALITÉ
-  BIEN-ÊTRE
-  ÉNERGIE
-  FIABILITÉ
-  GARANTIE
-  INGENIOSITÉ
-  PRÉCISION
-  SERVICE
-  SYMPATHIE
-  TECHNOLOGIE

GMC.../OBUB 130



OE_AMC_F0014



OBUB 130

A+
A
B
C
D
E
F

B



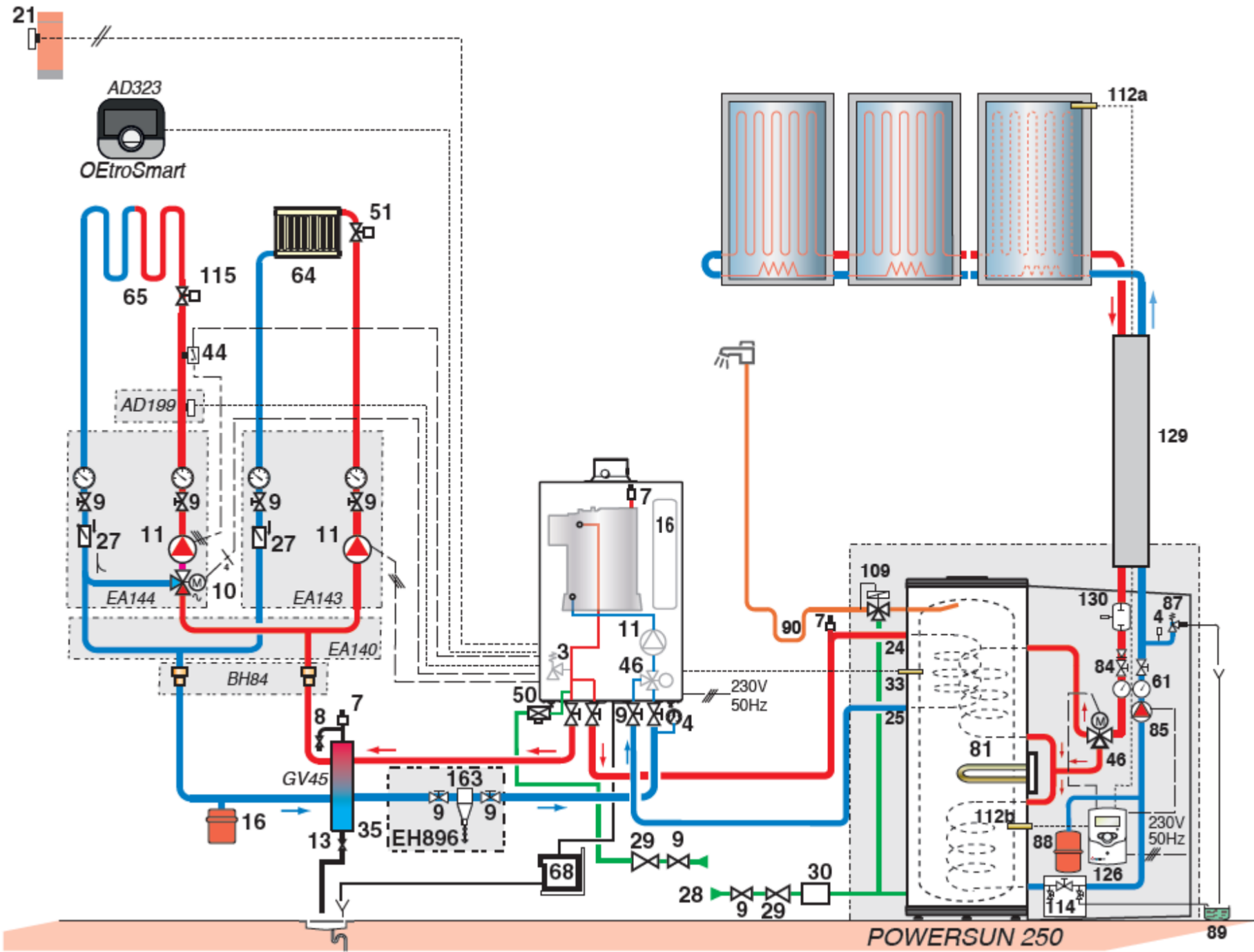
Ballon sanitaire de 130L.
Écart minimum avec GMC:
>250 mm



EA 137

Kit de liaison OBUB 130 - GMC

GMC 3015/3025/3035 + POWERSUN



OE_AMC_F0017

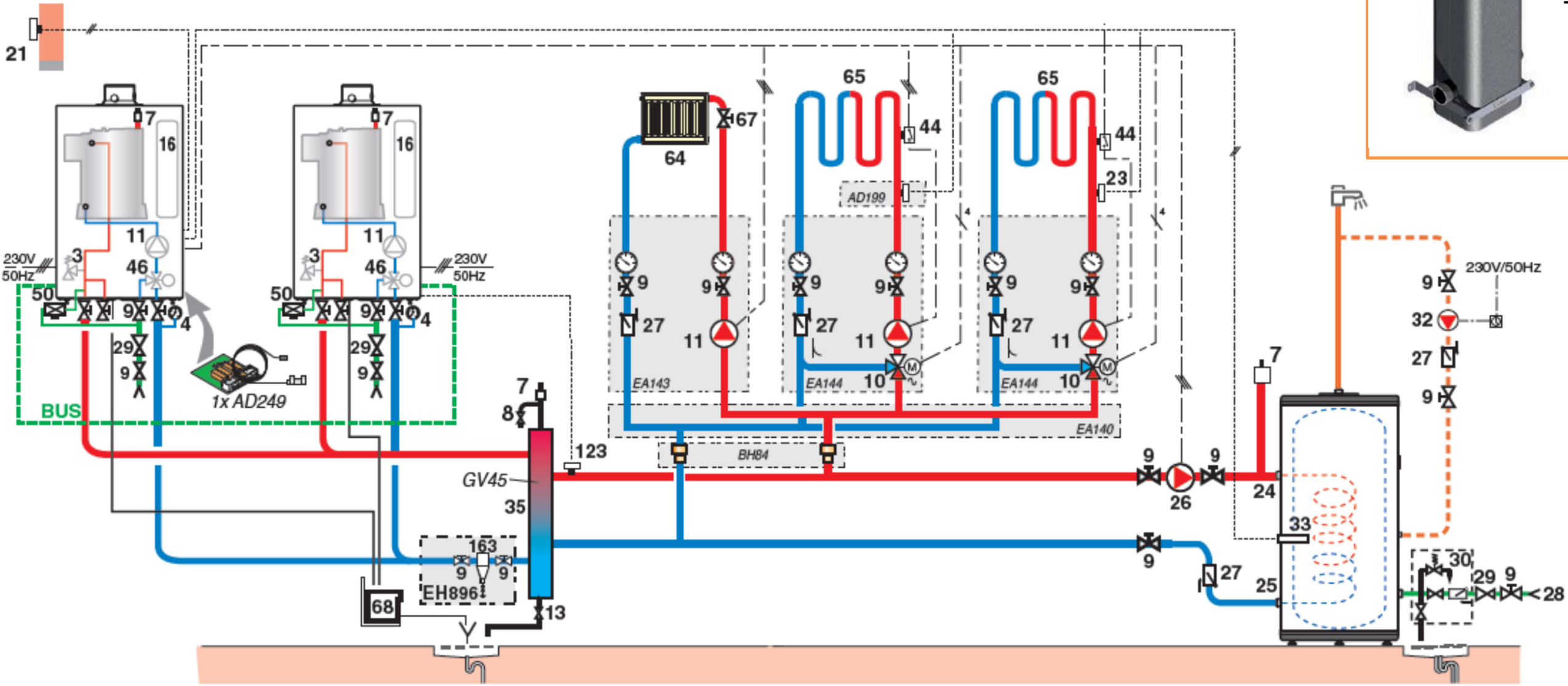
2 CHAUDIÈRES GMC...



Colis GV 45

Puissance jusqu'à 70kW
bouteille 60/60 - 1" livrée:

- 1 purgeur manuel
- 1 robinet de vidange



OE.AMC.F0018

-  Plus de nos produits
-  Convivialité
-  Sécurité
-  Énergie
-  Fiabilité
-  Garantie
-  Ingéniosité
-  Précision
-  Service
-  Sympathie
-  Technologie

- 1 Départ chauffage
- 2 Retour chauffage
- 3 Soupape de sécurité chauffage 3 bar
- 4 Manomètre
- 7 Purgeur automatique
- 8 Purgeur manuel
- 9 Vanne de sectionnement
- 10 Vanne mélangeuse 3 voies
- 11 Accélérateur chauffage
- 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
- 37 Vanne d'équilibrage
- 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
- 55 Soupape de sécurité ecs à membrane, tarée et plombée à 7 bar
- 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
- 68 Système de neutralisation des condensats
- 72 Bypass hydraulique
- 75 Pompe à usage sanitaire
- 79 Sortie primaire échangeur solaire
- 80 Entrée primaire échangeur solaire
- 81 Résistance électrique
- 84 Robinet d'arrêt avec clapet antiretour déverrouillable
- 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 ($\approx 10 \times \varnothing$ tube)
- 109 Mitigeur thermostatique - EC60
- 112a Sonde capteur solaire
- 112b Sonde préparateur solaire
- 114 Robinet de vidange circuit solaire (attention : propylène glycol)
- 115 Robinet thermostatique de distribution par zone
- 123 Sonde départ cascade (à raccorder sur chaudière esclave)
- 126 Régulation solaire
- 129 Duo-Tube
- 130 Dégazeur à purge manuelle (Airstop)
- 153 Vase d'expansion sanitaire

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