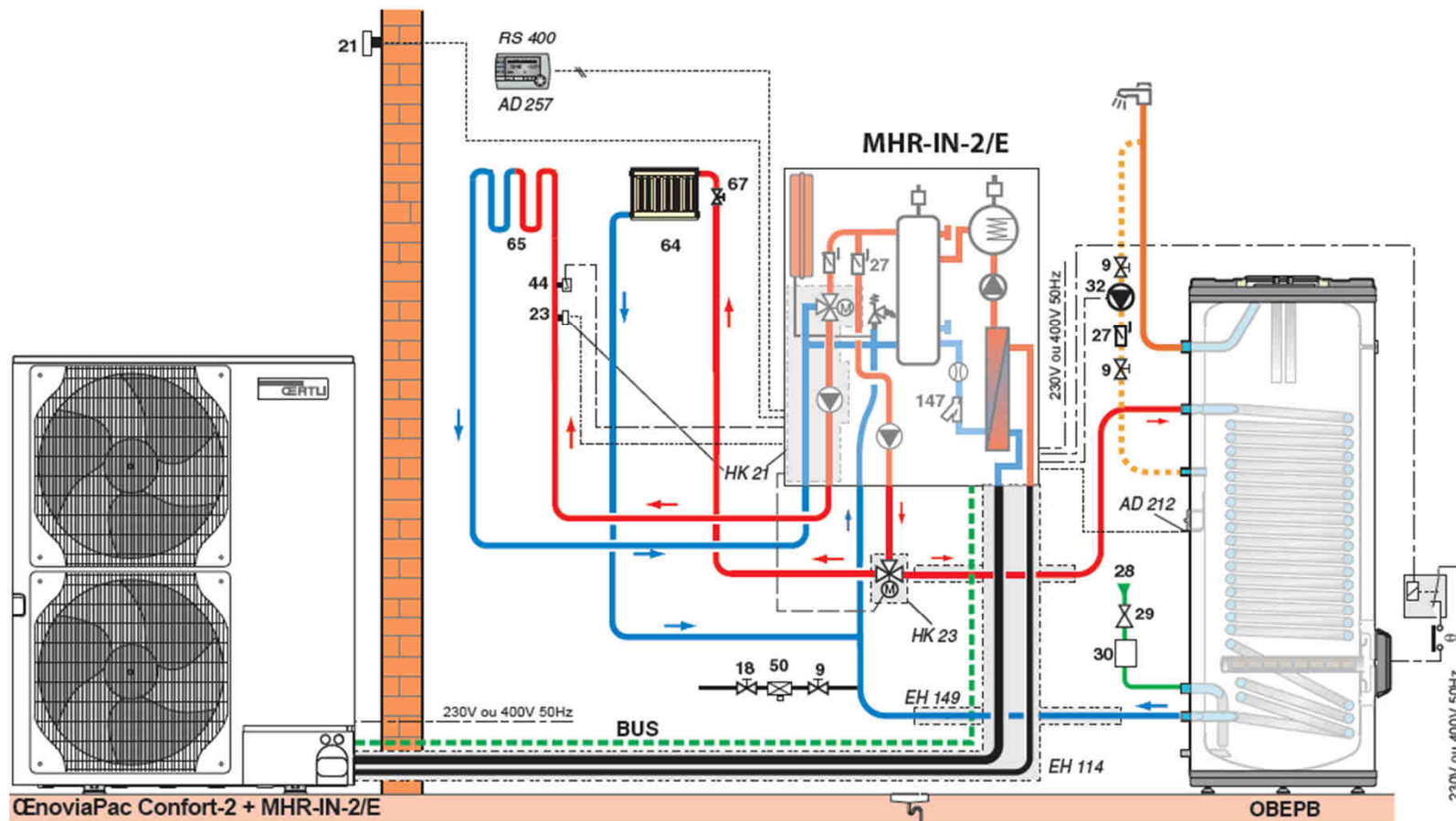


MHR-IN-2

Sommaire

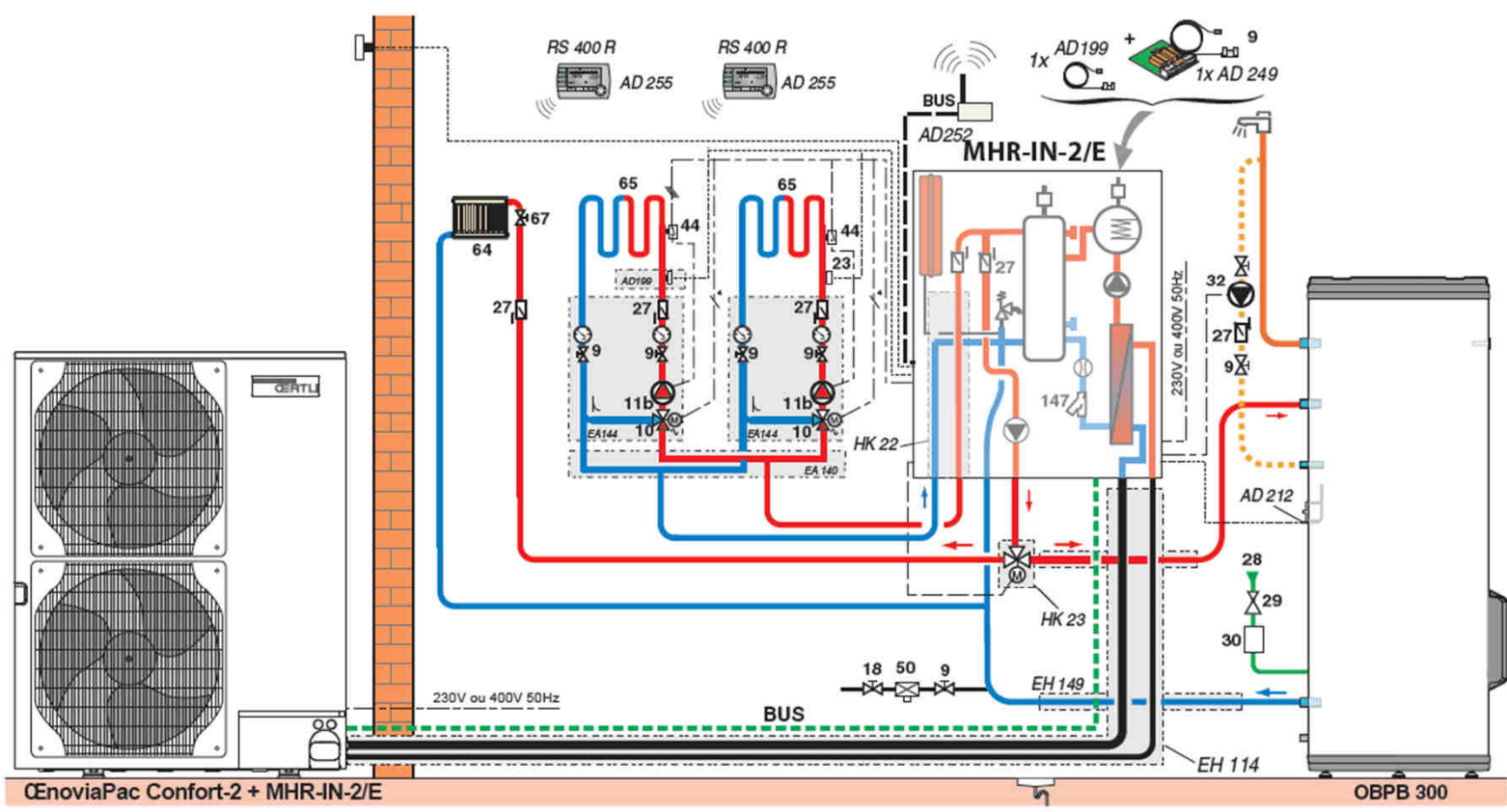
Appoint électrique (1 direct – 1 mélangé)	page 2
Appoint électrique (1 direct – 2 mélangés)	Page 3
Appoint hydraulique (1 direct – 1 mélangé)	Page 5
Appoint hydraulique (1 direct – 2 mélangés)	Page 6
Cascade (PAC)	Page 7
Cascade (PAC + chaudière)	Page 4
régulation différentielle + bois	Page 8
Légende	Page 10



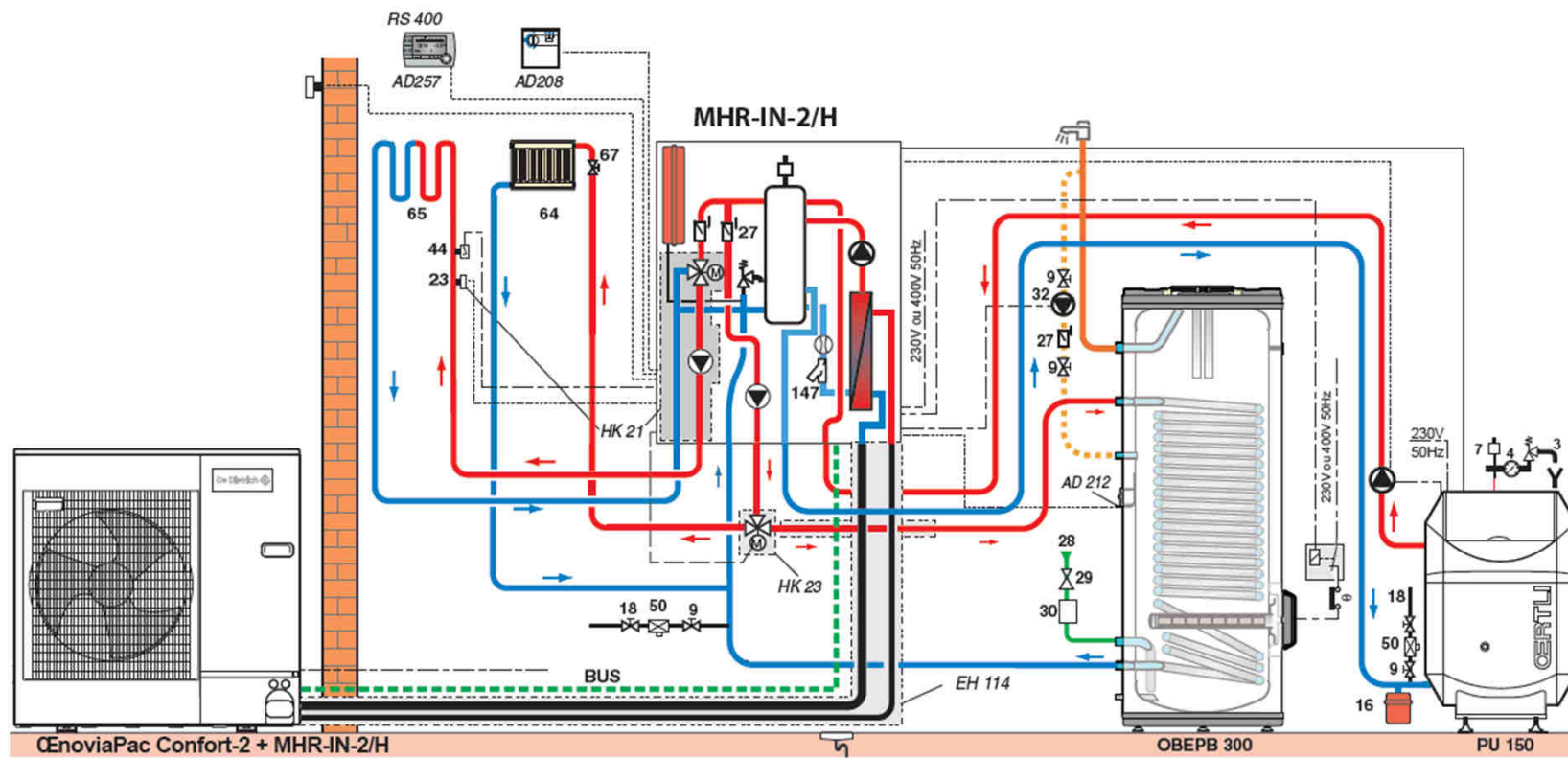


- Fiers de nos Miroirs d'Alsace
- Convivialité
- Développement Durable
- Énergie et Environnement
- Fiabilité
- Garantie
- Ingéniosité
- Précision
- Service
- Sympathie
- Technologie

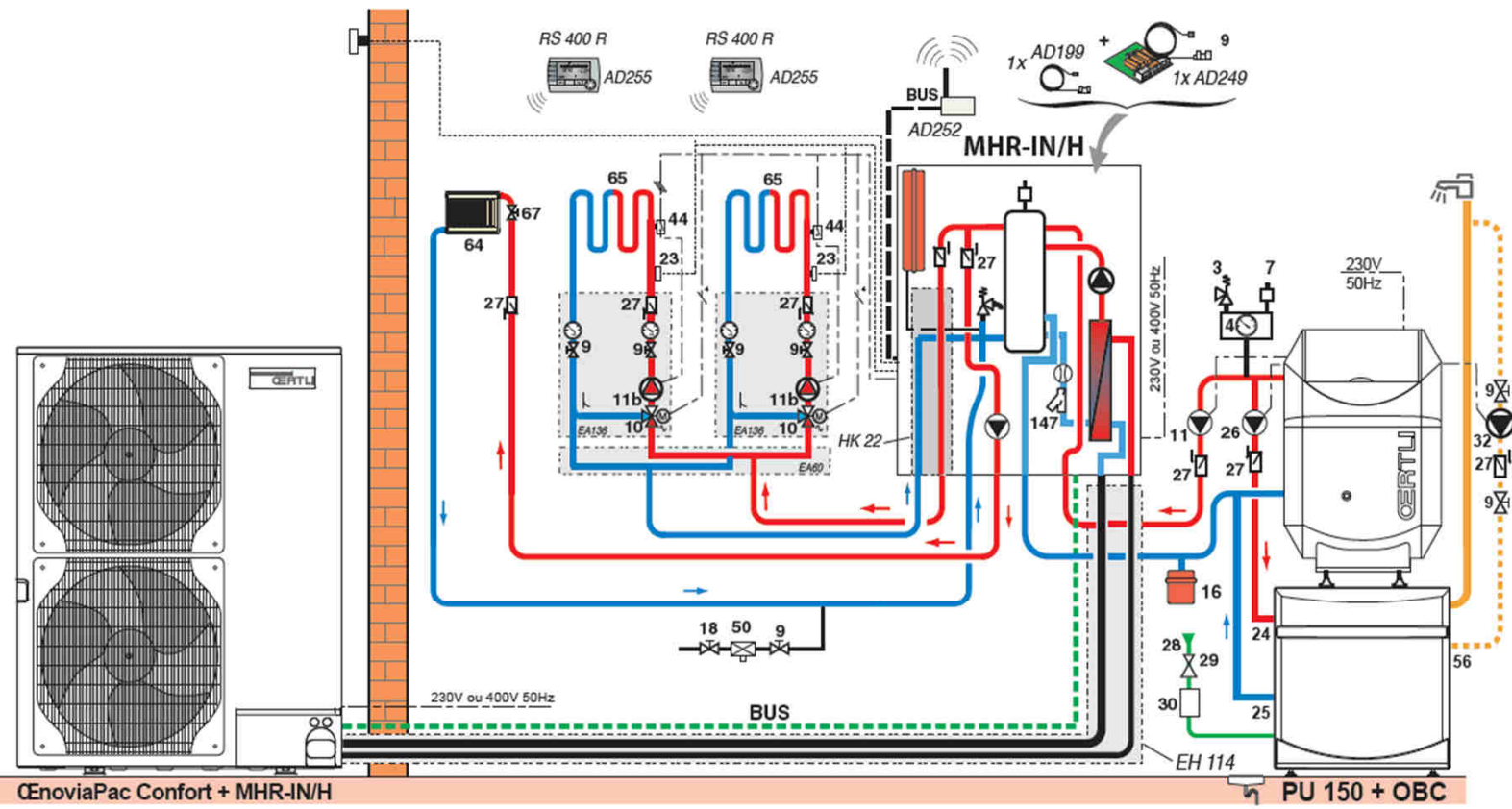
-  100 ANS DE NOS GRANDS-PÈRES
-  CONVIVIALITÉ
-  DÉVELOPPEMENT DURABLE
-  ÉNERGIE FIABLE
-  FIABILITÉ
-  GARANTIE
-  INGÉNIOSITÉ
-  PRÉCISION
-  SERVICE
-  SYMPATHIE
-  TECHNOLOGIE



-  Fiers de nos Mères Pâsses
-  Convivialité
-  Développement Durable
-  Énergie et Environnement
-  Fiabilité
-  Garantie
-  Ingéniosité
-  Précision
-  Service
-  Sympathie
-  Technologie



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

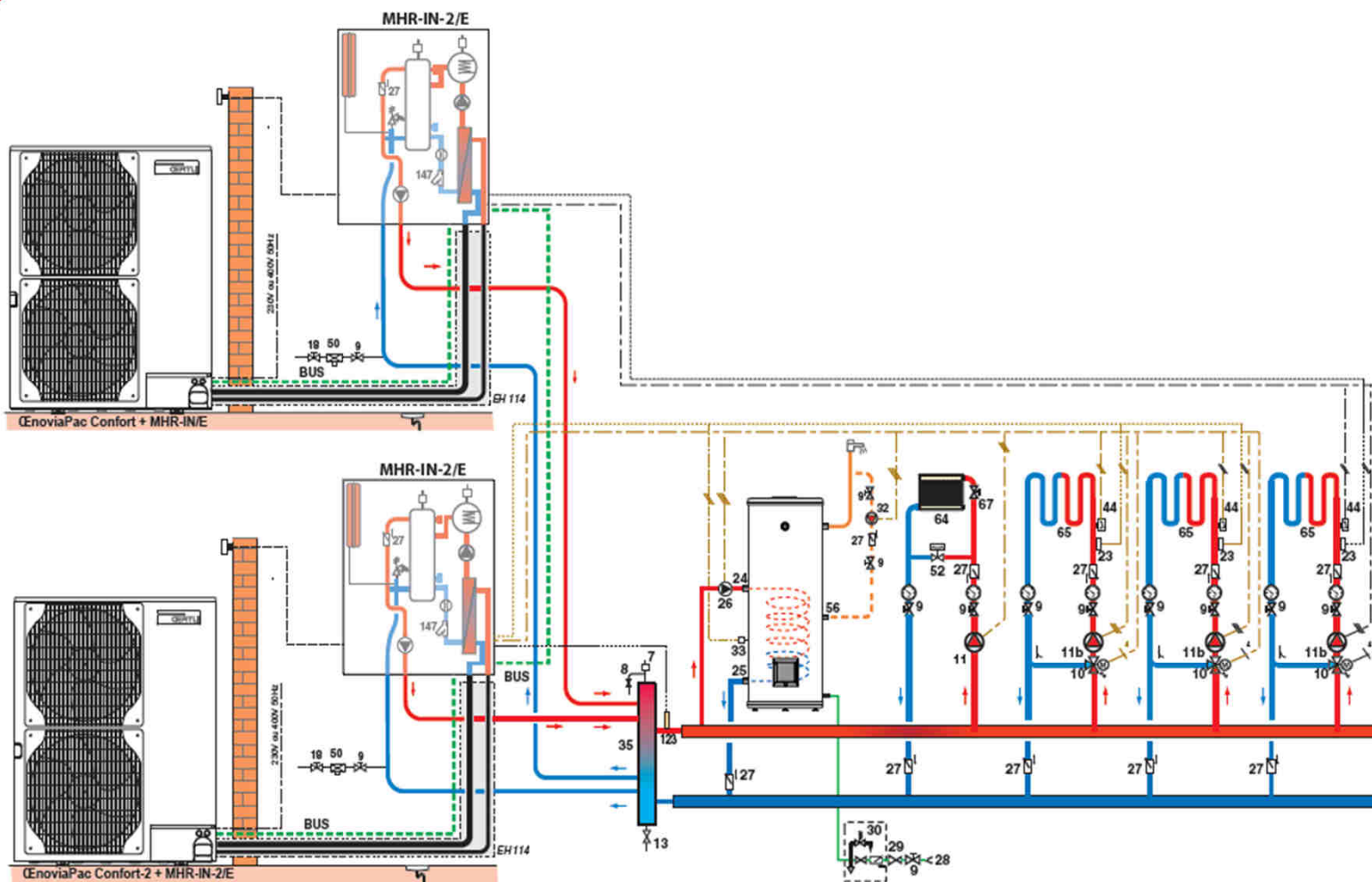


CENOVIA PAC CONFORT + MHR-IN/H

PU 150 + OBC

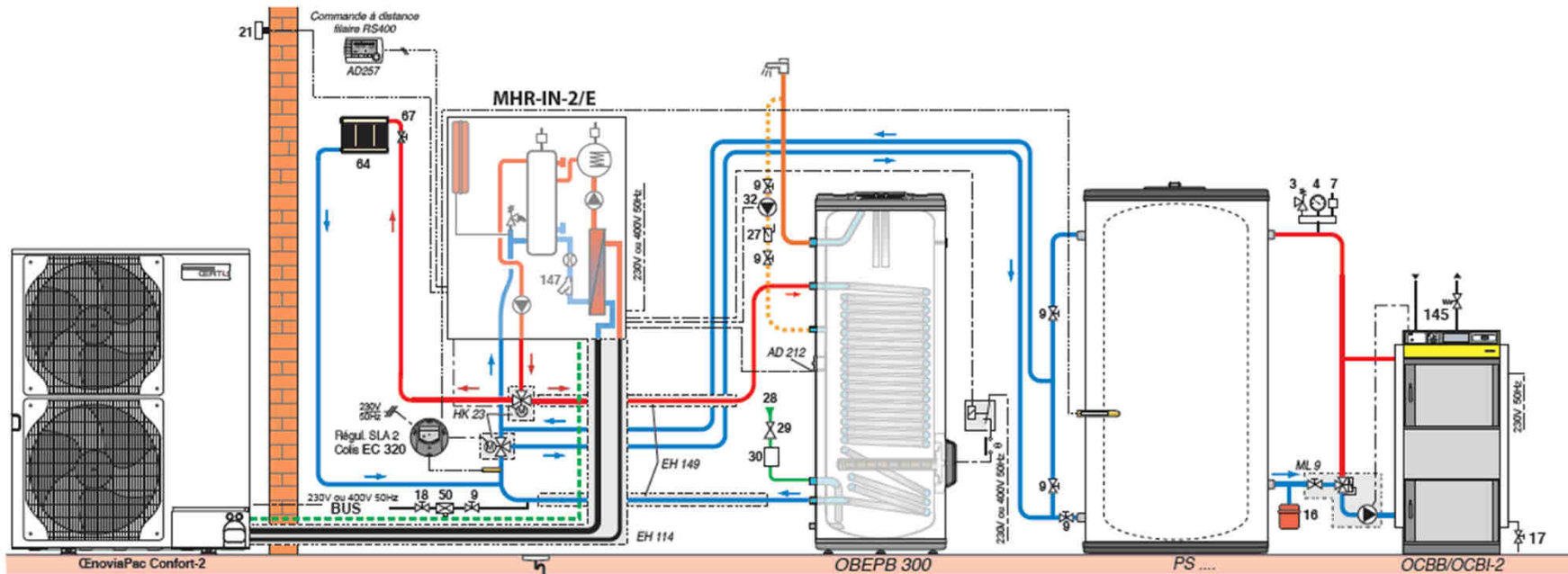
PAC

Cascade



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

La régulation SLA2 permet de relever la température retour du circuit à l'aide d'une vanne directionnelle.



-  Fiers de nos Mères Pionnières
-  Convivialité
-  Développement Durable
-  Énergie Plus Intelligente
-  Fiabilité
-  Garantie
-  Ingéniosité
-  Précision
-  Service
-  Sympathie
-  Technologie

Légende des schémas hydrauliques

- 3** Soupape de sécurité 3 bar
4 Manomètre
5a Contrôleur de débit
7 Purgeur automatique
9 Vanne de sectionnement
10 Vanne mélangeuse 3 voies
11 Accélérateur chauffage
11b Pompe pour circuit chauffage avec vanne mélangeuse
13 Vanne de chasse
16 Vase d'expansion
18 Dispositif de remplissage
21 Sonde extérieure
23 Sonde départ après Vanne mélangeuse
26 Pompe de charge
27 Clapet anti-retour
28 Entrée eau froide sanitaire
29 Réducteur de pression
30 Groupe de sécurité sanitaire taré et plombé à 7 bar
32 Pompe de bouclage sanitaire
35 Bouteille de découplage
44 Thermostat de sécurité 65 °C à réarmement manuel pour plancher chauffant
50 Disconnecteur
51 Robinet thermostatique
52 Soupape différentielle
61 Thermomètre
64 Circuit chauffage direct : radiateurs
65 Circuit chauffage : plancher
67 Robinet à tête manuelle
81 Résistance électrique
84 Robinet d'arrêt avec clapet anti retour déverrouillable
85 Pompe circuit primaire solaire
87 Soupape de sécurité tarée à 6 bar
89 Réceptacle pour fluide solaire
109 Mitigeur thermostatique
112a Sonde capteur solaire
112b Sonde ECS préparateur solaire
114 Circuit de remplissage et de vidange du circuit primaire solaire
115 Robinet thermostatique de distribution par zone
117 Vanne 3 voies d'inversion
123 Sonde départ cascade
126 Régulation solaire
129 Duo-tubes
130 Dégazeur à purge manuelle
131 Champ de capteurs
133 Thermostat d'ambiance
146 Ventilateur-convecteur
147 Filtre + vannes d'isolement
151 Vanne 4 voies motorisée chauffant

- AD257** commande à distance interactive filaire RS400
AD255 commande à distance interactive radio RS400 R
AD252 module chaudière radio
AD208 commande à distance simplifiée avec sonde d'ambiance
AD249 platine + sonde pour une vanne mélangeuse
AD199 sonde de départ V3V

SLA2 régulation différentielle

- HK 21** kit V3V interne
HK22 kit tubulure interne pour V3V externe
HK23 vanne d'inversion chauffage / ECS

- EA140** collecteur 2/3 circuits
EA80 remplacé par EA 140
EA144 module hydraulique V3V
EA136 remplacé par EA 144