

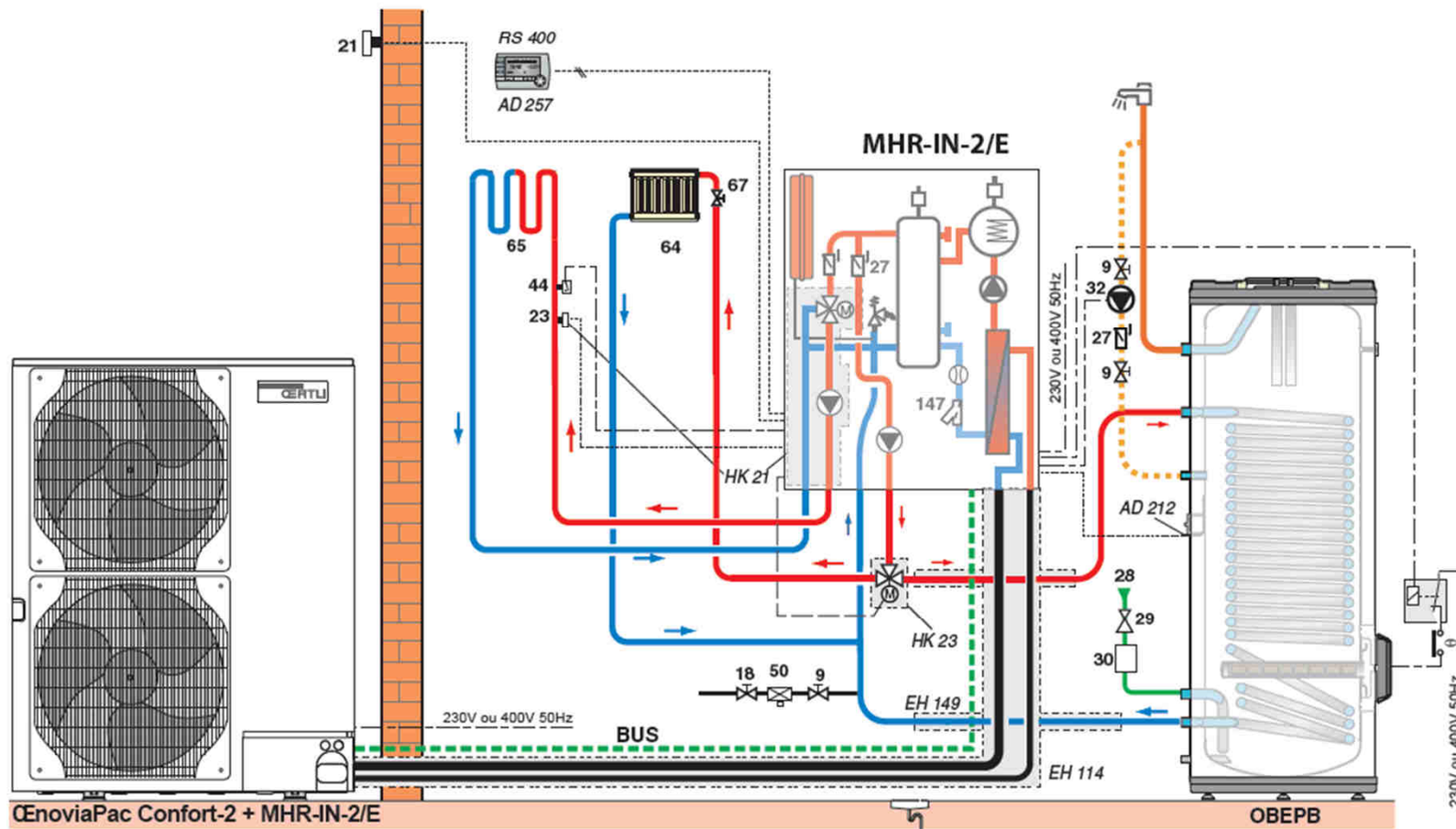
# MHR-IN-2

## 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

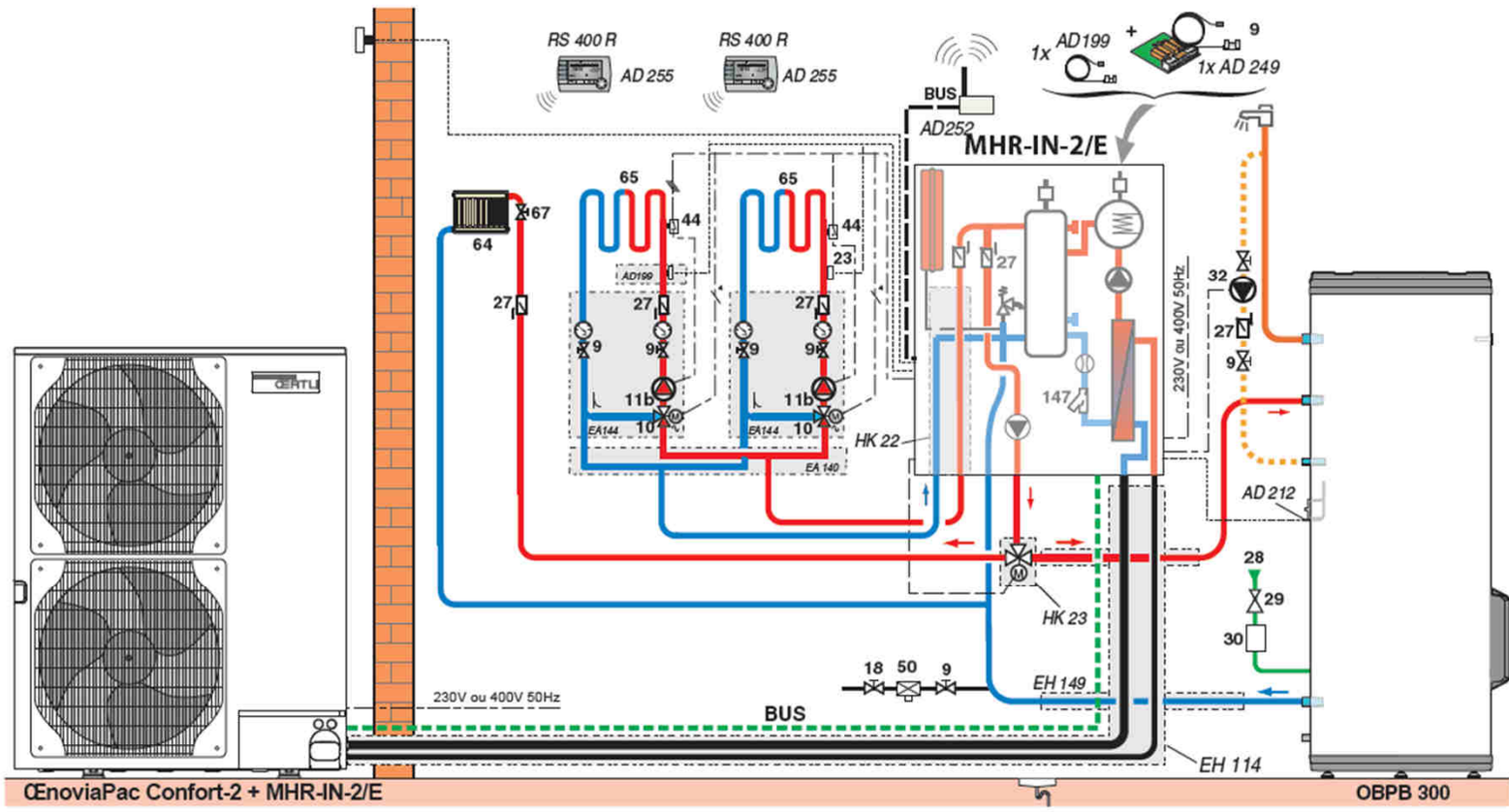


mars – 2015

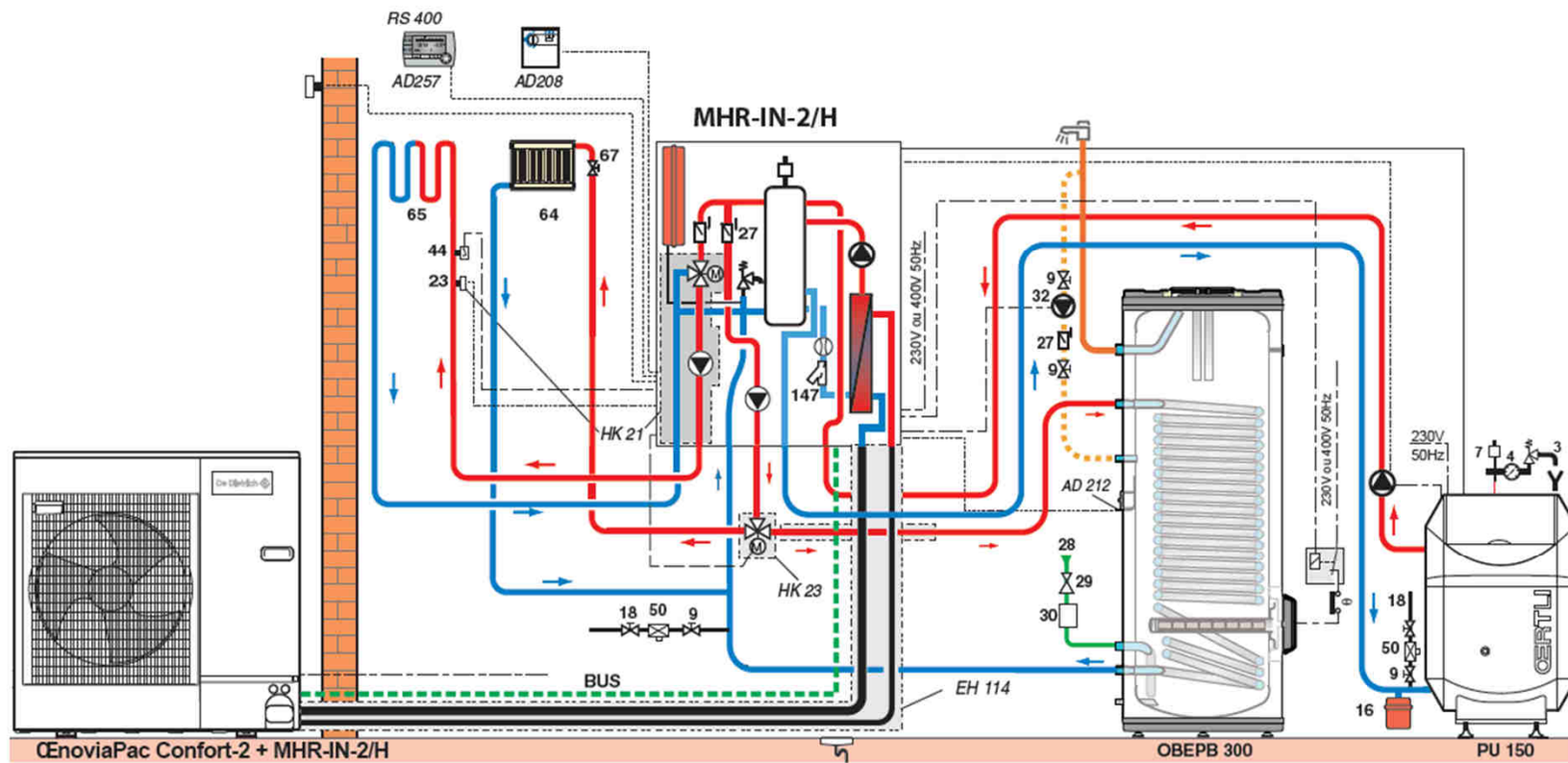


- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

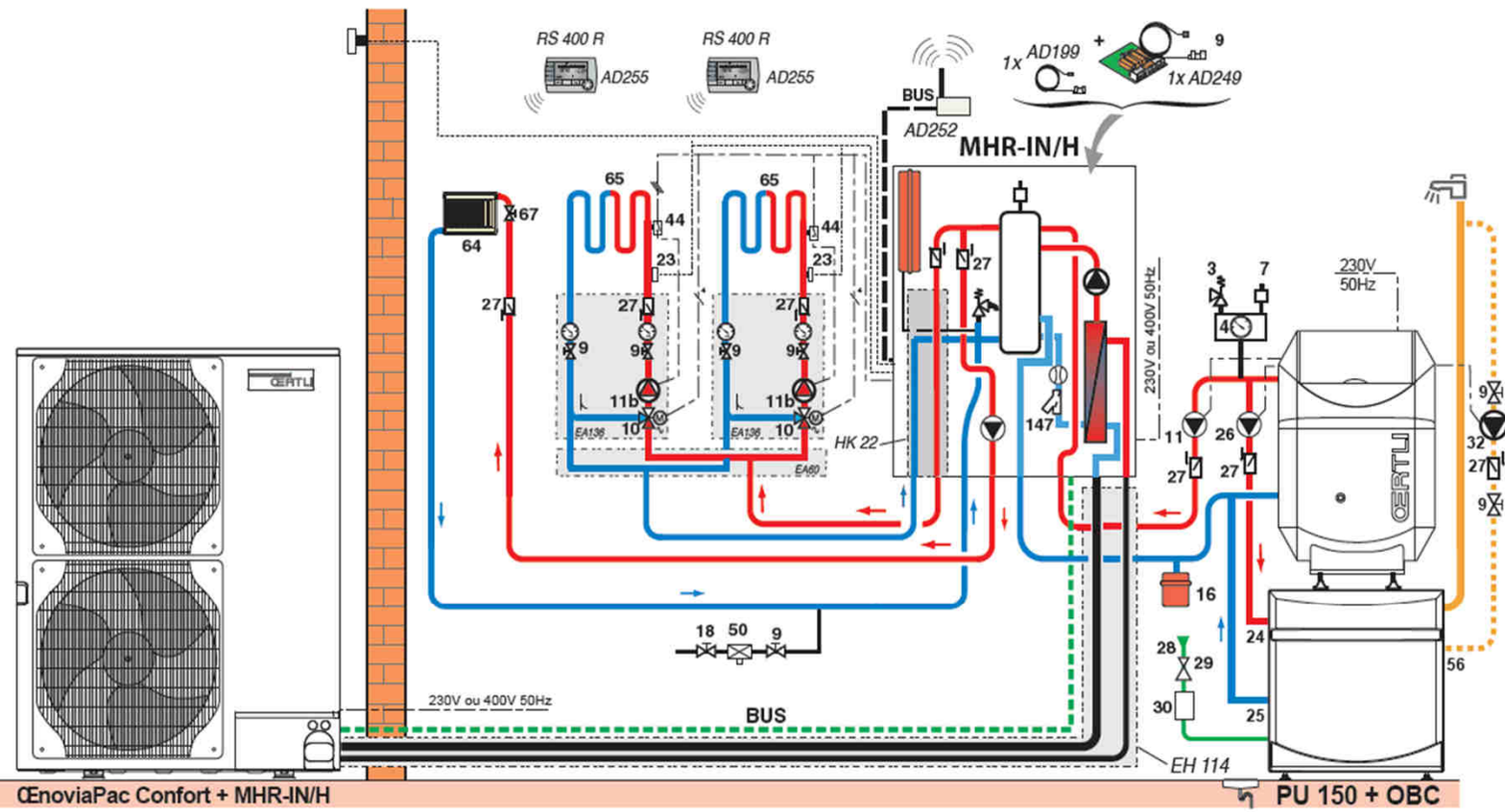
-  100 ANS DE NOS DIRIGEANTS SUISSES
-  CONVIVIALITÉ
-  DÉVELOPPEMENT DURABLE
-  ÉNERGIE FIABLE ET RENOUVELABLE
-  FIABILITÉ
-  GARANTIE
-  INGÉNIOSITÉ
-  PRÉCISION
-  SERVICE
-  SYMPATHIE
-  TECHNOLOGIE



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



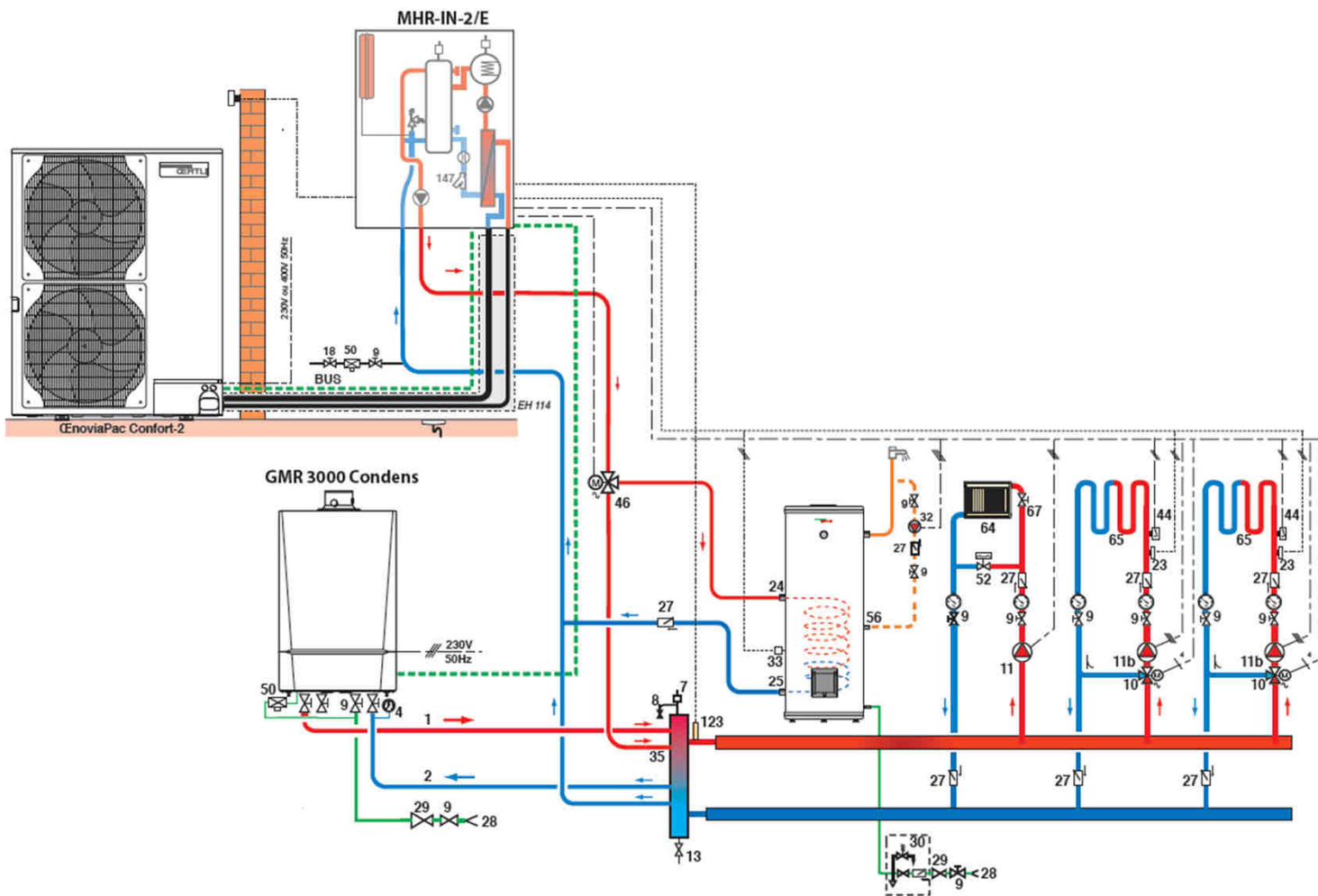
-  FIERES DE NOS ORIGINES SUISSES
-  CONVIVIALITE
-  DEVELOPPEMENT DURABLE
-  ENERGIE RENOUVELABLE
-  FIABILITE
-  GARANTIE
-  INGENIOSITE
-  PRECISION
-  SERVICE
-  SYMPATHIE
-  TECHNOLOGIE



CEnoviaPac Confort + MHR-IN/H

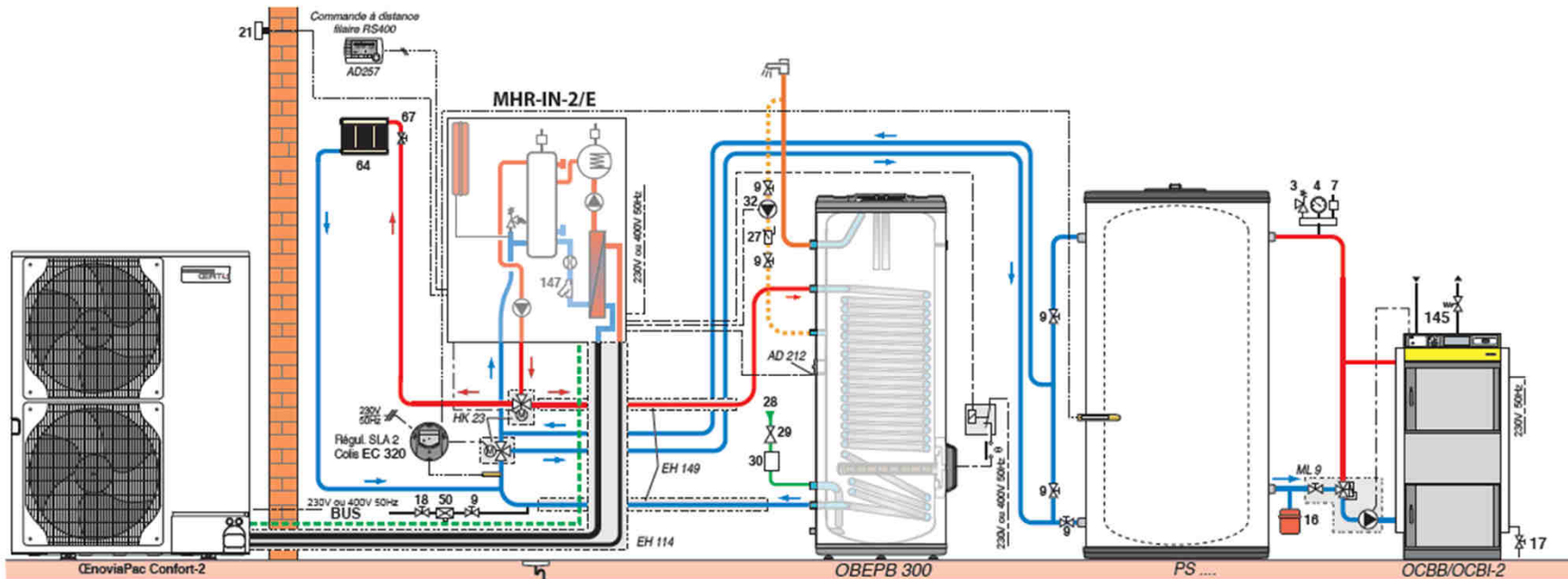
PU 150 + OBC





-  Fiers de nos Miroirs Positifs
-  Convivialité
-  Développement Durable
-  Énergie Plus Économique
-  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 origines suisses
- Convivialité
- Développement durable
- Énergie renouvelable
- 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