MHR-IN-2



Sommaire



















Appoint électrique (1 direct – 1 mélangé) page 10 Appoint électrique (1 direct – 2 mélangés) Page 11 Appoint hydraulique (1 direct – 1 mélangé) Page 12 Appoint hydraulique (1 direct – 2 mélangés) Page 13 Cascade (PAC) Page 14 Cascade (PAC + chaudière) Page 15 régulation différentielle + bois Page 16 Légende Page 30





Appoint électrique











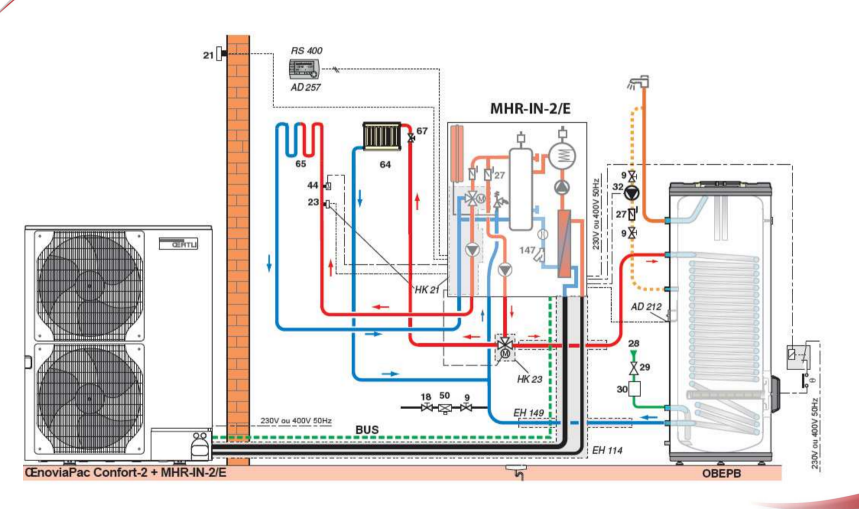














Appoint électrique











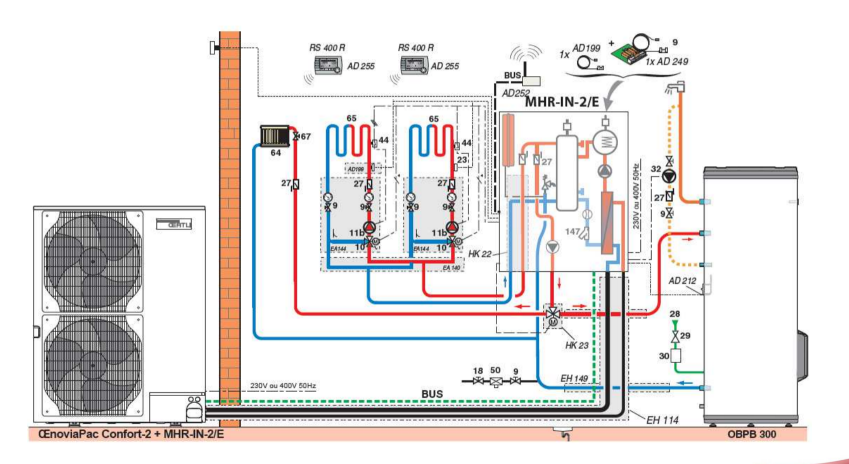














Appoint hydraulique











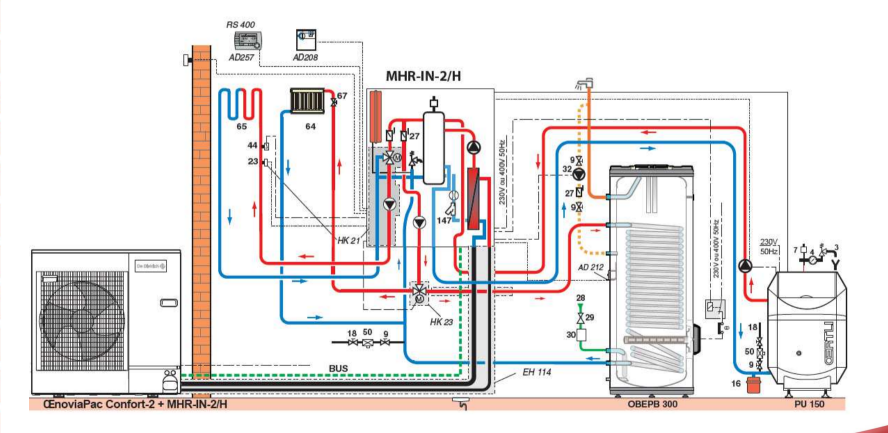














Appoint hydraulique











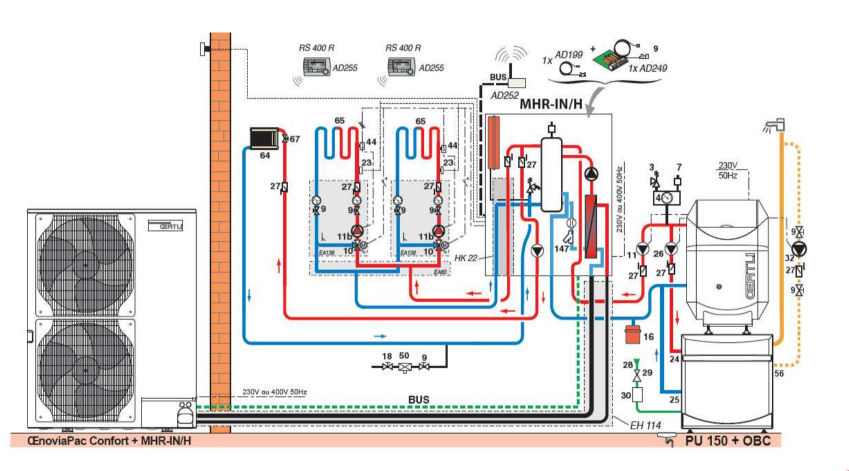






















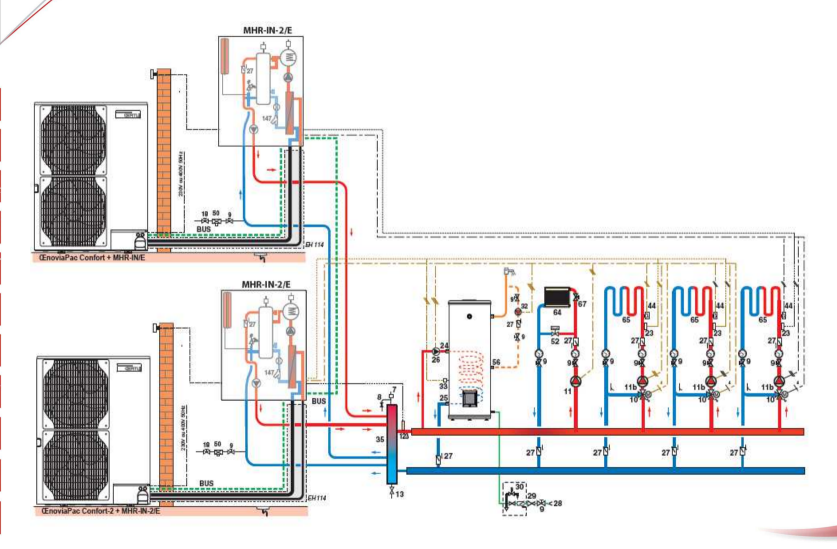






















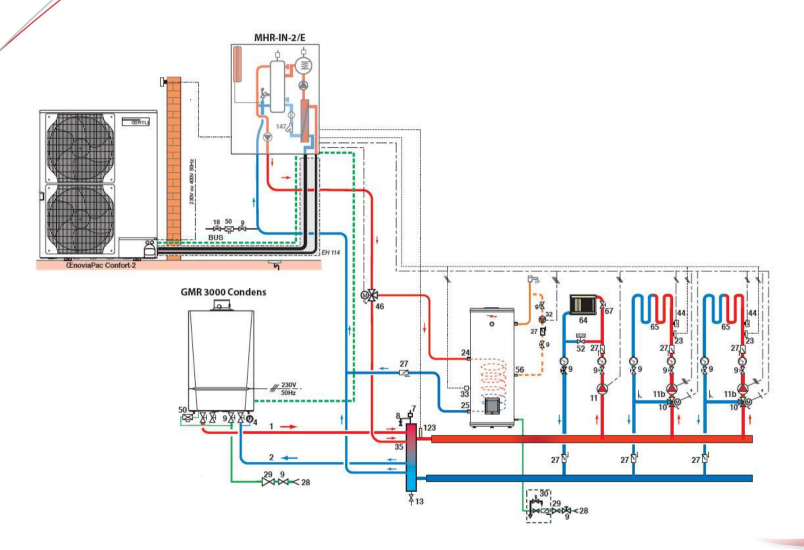














La régulation SLA2 permet de relever la température retour du circuit à l'aide d'une vanne directionnelle.











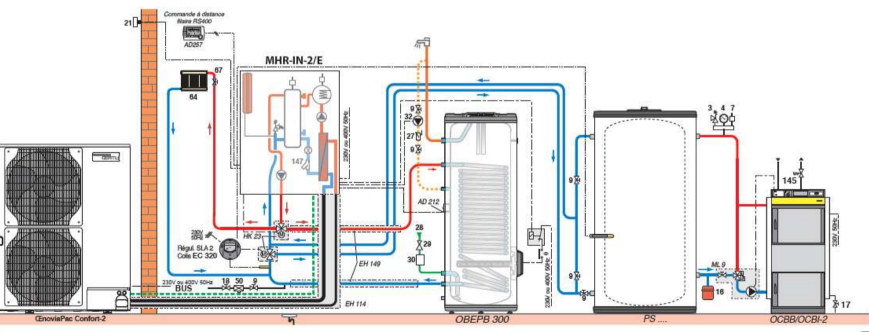












A Module extérieur

B Module intérieur

1 Départ chaudière

2 Retour chaudière

7 Purgeur automatique

10 Vanne d'inversion11 Pompe chauffage

16 Vase d'expansion

chaude sanitaire

chaude sanitaire

27 Clapet anti-retour

9 Vanne de sectionnement

18 Remplissage du circuit chauffage (avec

21 Sondes de température extérieure

26 Pompe de charge sanitaire

28 Entrée eau froide sanitaire **29** Réducteur de pression

30 Groupe de sécurité taré à 7 bar

32 Pompe de bouclage eau chaude sanitaire

disconnecteur suivant la réglementation en vigueur)

24 Entrée primaire de l'échangeur du préparateur d'eau

25 Sortie primaire de l'échangeur du préparateur d'eau

4 Manomètre5 Débitmètre

C Installation existante

D Installation avec piscine

3 Soupape de sécurité 3 bar

E Préparateur eau chaude sanitaire

FIERS DE NOS















Légende des schémas hydrauliques

- 44 Thermostat de sécurité 65 °C
- **50** Disconnecteur
- **51** Robinet thermostatique
- 52 Soupape différentielle
- 56 Retour boucle circulation eau chaude sanitaire
- 64 Circuit chauffage direct (exemple: radiateurs)
- **65** Circuit chauffage pouvant être à basse température (plancher chauffant ou radiateurs)
- 88 Vase d'expansion 18 litres, livré (précharge 1,5 bar)
- 117 Vanne d'inversion motorisée
- **133** Thermostat d'ambiance programmable
- 147 Filtre hydraulique 400 µm + vanne d'isolement
- **170** 230V 50Hz
- **171** 230V ou 400V 50Hz
- AD191 Thermostat d'ambiance programmable
- HA249 Kit de câblage plancher chauffant direct
- **EH61** Filtre hydraulique 400 μm + Vanne d'isolement
- B80T EH85 Ballon tampon de 80 litres
- EH95 Support de fixation mural + plots antivibratils
- EH111Bac de récupération des condensats pour support mural
- EH112 Support pose au sol
- EH113 Kit de traçage électrique
- EH115 Kit de liaison frigorifique 5/8"-3/8" longueur 10 m
- EH142 Kit de liaison frigorifique 1/2"-1/4" longueur 10 m
- EH145 Vanne d'inversion + Sonde eau chaude sanitaire
- **EH146** Raccord d'adaptation 1/2"-1/4" vers 5/8"-3/8"
- EH149 Kit de raccordement hydraulique pompe à chaleur -Ballon
- eau chaude sanitaire

