



Configuration de connexion standard avec pompe à chaleur et système solaire à vidange autonome (Illustré dans la version avec fonction chauffage de l'air ambiant uniquement)

Nom abrégé Signification

1	: Réseau de distribution d'eau froide
2	: Réseau de distribution d'eau chaude
3	: Arrivée de chauffage
4	: Retour de chauffage
5	: Circuit de mélangeur
6	: Circulation
7	: Clapet antiretour, vanne de retour
7a	: Clapet antiretour
8	: Circuit solaire
9	: Tuyau de gaz (Fluide frigorigène)
10	: Tuyauterie de liquide (Fluide frigorigène)
3UV1	: Vanne de commutation à 3 voies (ECD)
3UV2	: Vanne de commutation à 3 voies (rafraîchissement)
3UV3	: Vanne de commutation à 3 voies (aide chauffage)
	: Non disponible
	: Réservoir de stockage d'eau chaude EKHWP500B
BOH	: Chauffage d'appoint
BSK	: Contact de blocage de brûleur dans RPS3
BV	: Clapet de trop-plein
C	: Compresseur frigorifique

Nom abrégé Signification

CW	: Eau froide
DHW	: Eau chaude sanitaire
E	: Détendeur
EP3	: Module d'eau chaude E-PAC (chauffage/rafraîchissement)
FLG	: FlowGuard - vanne de régulation solaire avec indicateur de débit
FLS	: FlowSensor - mesure de température de flux et de flux solaire
H ₁ , H ₂ ... H _m	: Circuits de chauffage
HYW	: Collecteur de ventilation à pertes réduites
MAG	: Vase d'expansion à membrane
MIX	: Mélangeur à 3 voies avec moteur d'entraînement
MK1	: Groupe mélangeur avec pompe haute efficacité
MK2	: Groupe mélangeur avec pompe haute efficacité (À commande PWM)
P ₁	: Pompe de chauffage centralisé
P _{HP}	: Pompe de circulation - chauffage
P _{Mi}	: Pompe de circuit de mélangeur
P _{S1}	: Pompe à fonctionnement solaire
P _{S2}	: Pompe d'augmentation de pression solaire
P _Z	: Pompe de circulation
PWT	: Échangeur de chaleur à plaques (condenseur)