



- ① Chauffage - SORTIE eau
- ② Chauffage - ENTRÉE eau
- ③ Eau chaude sanitaire: sortie eau chaude
- ④ Eau chaude sanitaire: entrée eau froide
- ⑤ Connexion
- ⑥ Vase d'expansion
- ⑦ Filtre magnétique / pot de décantation
- ⑧ Vanne de sécurité
- ⑨ Purge d'air
- ⑩ Vanne de purge
- ⑪ Pompe
- ⑫ Échangeur de chaleur à plaques

	Raccord à vis		Raccord soudé au laiton
	Raccord rapide		Raccord évasé

- ⑬ Capteur de pression de réfrigérant
- ⑭ Capteur de pression de l'eau de chauffage de l'air ambiant
- ⑮ Capteur de débit
- ⑯ Chauffage d'appoint
- ⑰ Vanne 3 voies (chauffage/eau chaude sanitaire)
- ⑱ R1T - Thermistance de l'échangeur de chaleur de l'eau de sortie
- ⑲ R2T - Thermistance du chauffage d'appoint de l'eau de sortie
- ⑳ R3T - Thermistance (échangeur de chaleur, tuyau de liquide)
- ㉑ R4T - Thermistance d'eau d'entrée
- ㉒ R5T - Thermistance du ballon
- ㉓ R8T - Thermistance du ballon