4.4.3 Remplissage du circuit d'eau

Pour remplir le circuit d'eau, utilisez un kit de remplissage fourni sur place. Assurez-vous que cela est conforme à la législation en viqueur.

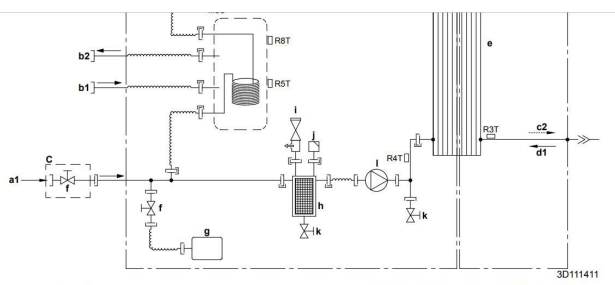


INFORMATIONS

Assurez-vous-en que les deux vannes de purge d'air (une sur le filtre magnétique et une sur le chauffage d'appoint) sont ouvertes.

4.4.4 Remplissage du ballon d'eau chaude

- 1 Ouvrez tour à tour chaque robinet d'eau chaude pour purger l'air de la tuyauterie du système.
- 2 Ouvrez la vanne d'alimentation en eau froide.
- 3 Fermez tous les robinets d'eau une fois tout l'air purgé.
- 4 Assurez-vous de l'absence de fuites.
- 5 Actionnez manuellement la soupape de décharge de pression installée sur place pour vous assurer du libre écoulement de l'eau dans la conduite de refoulement.



- Côté eau AB
- Côté réfrigérant
- À fournir C
- ENTRÉE d'eau du chauffage
- SORTIE d'eau du chauffage
- **b1**
- Eau chaude sanitaire: ENTRÉE eau froide Eau chaude sanitaire: SORTIE eau chaude sanitaire
- ENTRÉE du réfrigérant gazeux (mode chauffage;
- condenseur)
- c2 SORTIE du réfrigérant liquide (mode chauffage;
- d1 ENTRÉE du réfrigérant liquide (mode rafraîchissement; évaporateur)
- SORTIE du réfrigérant gazeux (mode rafraîchissement; évaporateur)
- Échangeur de chaleur à plaques
- Vanne d'arrêt pour l'entretien (si équipé)
- Vase d'expansion
- Filtre magnétique/pot de décantation
- Vanne de sécurité
- Purge d'air
- Vanne de purge
- Pompe
- Capteur de débit
- Chauffage d'appoint

B1PW Capteur de pression d'eau de chauffage de l'air ambiant

B2PR

M3S

Capteur de pression du réfrigérant
Vanne 3 voies (chauffage/eau chaude sanitaire)
Thermistance (échangeur de chaleur – SORTIE d'eau)
Thermistance (chauffage d'appoint – SORTIE d'eau) R1T

R2T R3T

Thermistance (liquide réfrigérant)
Thermistance (échangeur de chaleur – ENTRÉE d'eau) R4T

R5T, R8T Thermistance (ballon)

Raccord à vis Raccord évasé

Raccord rapide

Raccord soudé au laiton