

### 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 vigueur.

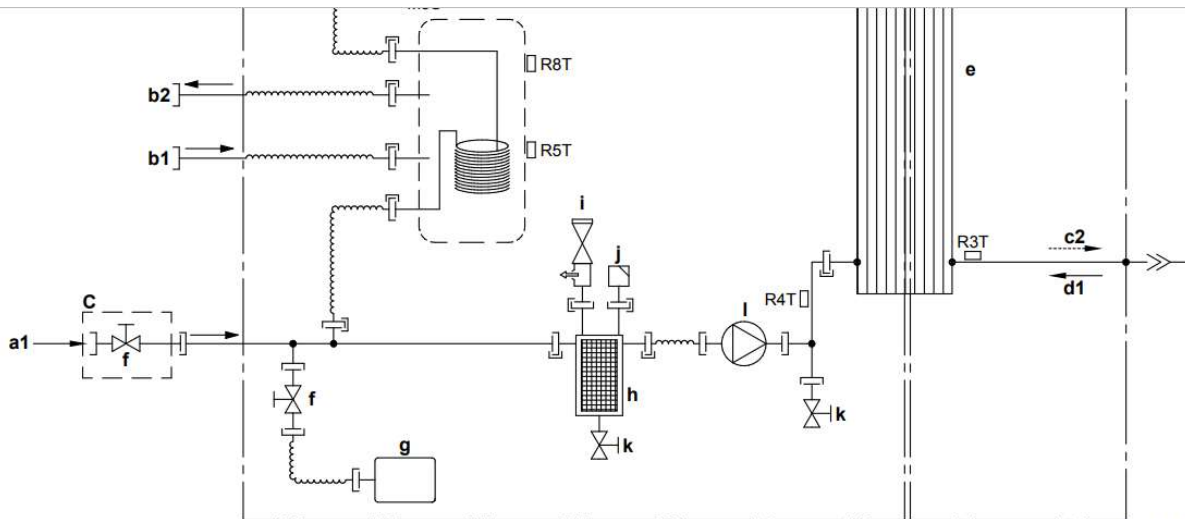


#### INFORMATIONS

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 sanitaire

- 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.



3D111411

<b>A</b>	Côté eau	<b>B1PW</b>	Capteur de pression d'eau de chauffage de l'air ambiant
<b>B</b>	Côté réfrigérant	<b>B2PR</b>	Capteur de pression du réfrigérant
<b>C</b>	À fournir	<b>M3S</b>	Vanne 3 voies (chauffage/eau chaude sanitaire)
<b>a1</b>	ENTRÉE d'eau du chauffage	<b>R1T</b>	Thermistance (échangeur de chaleur – SORTIE d'eau)
<b>a2</b>	SORTIE d'eau du chauffage	<b>R2T</b>	Thermistance (chauffage d'appoint – SORTIE d'eau)
<b>b1</b>	Eau chaude sanitaire: ENTRÉE eau froide	<b>R3T</b>	Thermistance (liquide réfrigérant)
<b>b2</b>	Eau chaude sanitaire: SORTIE eau chaude sanitaire	<b>R4T</b>	Thermistance (échangeur de chaleur – ENTRÉE d'eau)
<b>c1</b>	ENTRÉE du réfrigérant gazeux (mode chauffage; condenseur)	<b>R5T, R8T</b>	Thermistance (ballon)
<b>c2</b>	SORTIE du réfrigérant liquide (mode chauffage; condenseur)		Raccord à vis
<b>d1</b>	ENTRÉE du réfrigérant liquide (mode rafraîchissement; évaporateur)		Raccord évasé
<b>d2</b>	SORTIE du réfrigérant gazeux (mode rafraîchissement; évaporateur)		Raccord rapide
<b>e</b>	Échangeur de chaleur à plaques		Raccord soudé au laiton
<b>f</b>	Vanne d'arrêt pour l'entretien (si équipé)		
<b>g</b>	Vase d'expansion		
<b>h</b>	Filtre <b>magnétique</b> /pot de décantation		
<b>i</b>	Vanne de sécurité		
<b>j</b>	Purge d'air		
<b>k</b>	Vanne de purge		
<b>l</b>	Pompe		
<b>m</b>	Capteur de débit		
<b>n</b>	Chauffage d'appoint		