

11 Affichage

11.1 Défauts affichés sur l'écran

Le montage, l'entretien et les réparations doivent être exclusivement confiés à un professionnel agréé.

Le tabl. suivant indique les codes de défauts et les aides correspondantes.

Affichage	Description	Solution
E01	Défaut de la sonde de température en haut dans le ballon	Contacteur un professionnel agréé
E02	Défaut de la sonde de température en bas dans le ballon	Contacteur un professionnel agréé
E03	Sonde de température de l'aspiration d'air endommagée	Contacteur un professionnel agréé
E04	Température dans le ballon ≥ 80 °C	Si le problème persiste après avoir appuyé sur « OK », contacter un professionnel agréé.
E05	Sonde de température NTC (lamelles de l'évaporateur) endommagée	Contacteur un professionnel agréé
E06	Les touches de réglage restent appuyées pendant plus de 30 secondes	Relâcher les touches
E07	Sonde de température NTC serpentin endommagé (accessoire 7 736 501 839) Accessoire 7 736 501 839 non/mal installé	Contacteur un professionnel agréé
E08	Sonde de température NTC au milieu du ballon endommagée (accessoire 7 736 501 839) Accessoire 7 736 501 839 non/mal installé	Contacteur un professionnel agréé
E09¹⁾	Système mal vidangé Manque d'eau (> 12 h) Défaut pompe	Contacteur un professionnel agréé Réinitialiser la panne Contacteur un professionnel agréé
E10	Résistance électrique endommagée Limiteur de température de sécurité endommagé La température du limiteur de température de sécurité est réglée sur une valeur inférieure à celle de l'appareil.	Contacteur un professionnel agréé
E11¹⁾	Défaut du ventilateur Perte de pression dans les conduites Fuites dans le circuit du fluide frigorigène Défaut du compresseur Détendeur endommagé Filtre séchage endommagé	Contacteur un professionnel agréé

Tab. 11 Codes de défauts

- 1) Lors de cette erreur, la résistance de chauffage électrique reste connectée afin de garantir une température de l'eau de 40 °C dans le ballon.

Type de ballon	Soupape de sécurité (pression maximale)	Pression d'eau de l'installation	Capacité du vase d'expansion en fonction de la pression en fonction de l'enclenchement de la soupape de sécurité
HP 270...	6 bar	2	12 l
		3	18 l
		4	25 l
	8 bar	2	12 l
		3	12 l
		4	18 l
	10 bar	2	12 l
		3	12 l
		4	18 l

Tab. 7

5.9 Remplissage ballon



AVIS : Dégâts sur l'appareil !

- ▶ Avant la mise en service de l'appareil, remplir le ballon avec de l'eau et purger l'installation si nécessaire.

Remplissage automatique - installations avec une pression d'eau supérieure à 3 bar

- ▶ Ouvrir la vanne de sortie d'eau et au moins un robinet d'eau chaude sanitaire.
- ▶ Ouvrir la vanne de l'arrivée d'eau sur le ballon (fig. 5, [4]). Le ballon est en cours de remplissage.
- ▶ Ne fermer les robinets d'eau chaude sanitaire que si l'eau coule de manière continue et sans bulles d'air. Le remplissage du ballon est terminé.
- ▶ Raccorder l'appareil au réseau via une prise séparée avec conducteur de protection.

Si le code de défaut « E09 » s'affiche au bout de quelques minutes, procéder comme suit :

- ▶ Remplir manuellement.

Remplissage manuel - installations avec une pression d'eau inférieure à 3 bar

- ▶ Ouvrir la vanne de sortie d'eau et au moins un robinet d'eau chaude sanitaire.
- ▶ Ouvrir la vanne de l'arrivée d'eau sur le ballon (fig. 5, [4]). Le ballon est en cours de remplissage.
- ▶ Ne fermer les robinets d'eau chaude sanitaire que si l'eau coule de manière continue et sans bulles d'air.
- ▶ Raccorder l'appareil au réseau via une prise séparée avec conducteur de protection.

- ▶ Régler le sélecteur de la pompe de chauffage (fig. 13, [1]) sur « III ».

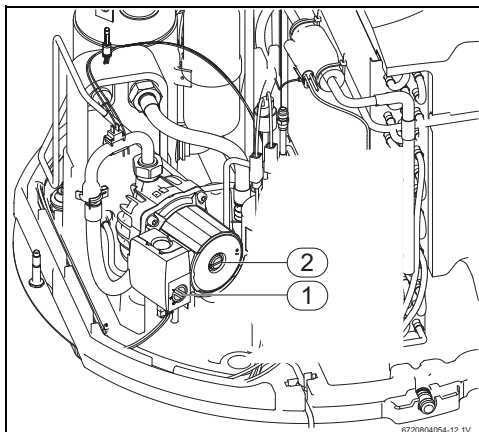


Fig. 13 Pompe de chauffage

- [1] sélecteur
- [2] Vis de purge

- ▶ Régler le mode « Purg » (→ page 29, chap. 8.6.6).



PRUDENCE : Risques de brûlure !

- ▶ Veiller à ce que l'eau qui s'écoule de la soupape de sécurité ne mette personne en danger et ne risque pas d'endommager le matériel.

- ▶ Ouvrir la vis de purge de la pompe de chauffage (fig. 13, [2]) jusqu'à ce que l'eau coule régulièrement et sans bulles d'air.
 - ▶ Fermer la vis de purge de la pompe de chauffage.
 - ▶ Attendre environ 5 minutes jusqu'à la fin du mode « Purg ».
 - ▶ Régler le sélecteur de la pompe de chauffage sur « I ».
- Le remplissage et la vidange du ballon est terminé.

Si le code de défaut « E09 » s'affiche au bout de quelques minutes, procéder comme suit :

- ▶ Réinitialiser le défaut (→ page 32, paragraphe « Réinitialisation du message de défaut »).
- ▶ Remplir une nouvelle fois manuellement.