

Dépannage

Phénomènes	A vérifier	Conseils
Pas d'eau	1 L'alimentation est coupée ou la pression en-dessous du minimum requis	Vérifiez
	2 L'arrivée d'eau est bouchée et le groupe de sécurité est ouvert.	Vérifiez et nettoyer
Pas de l'eau chaude	1 La vanne d'eau chaude est fermée	Vérifiez et ouvrez la vanne
	2 Vérifiez que la température est bien ajustée	Effectuez les corrections selon les indications du manuel
	3 L'eau n'est pas chauffée à la température réglée parce que le temps de chauffage est trop court	Effectuez les corrections selon les indications du manuel
	4 Certains composants peuvent s'être endommagés	Les points 1, 2 et 3 n'ont donné aucune amélioration? Contactez le service après-vente
La température de chauffage est inférieure à la consigne, ou pas assez d'eau chaude	1 Est-ce que le mode de fonctionnement est correctement réglé, mais que la température réglée est trop faible?	Effectuez les corrections selon l'utilisation indiquée dans le manuel.
	2 La pression de l'eau est trop élevée, réglez la vanne de sortie	Refermez la vanne de sortie
L'écoulement et la température sont instables	La pression de l'eau du robinet est-elle stable ou non?	Vissez la vanne de sortie d'eau ou utilisez-la pour stabiliser la pression d'eau.
La pression de l'eau du robinet est-elle stable ou non?	1 Vérifiez l'alimentation	Vérifiez la prise de courant ou la présence de courant
	2 Des composants sont peut-être endommagés	Si le point 1 n'a pas d'effet, contactez le service après-vente
Code défaut E1	Défaut de circuit	Contactez le service après-vente
Code défaut H0	1 Le ballon est rempli d'eau	Coupez la tension, remplissez d'eau et remettez la tension.
	2 Des composants sont peut-être endommagés	Si le point 1 n'a pas d'effet, contactez le service après-vente
Display E3/E6	1 La température intérieure est inférieure à - 20°C	Coupez l'alimentation électrique, lorsque la température ambiante est supérieure à moins 19°C, elle peut être rétablie après la remise sous tension.
	2 Une sonde est peut être endommagée?	Si le point 1 n'a pas d'effet, contactez le service après-vente