

Utilisation

N'allumez pas le chauffe-eau avant de vous être assuré qu'il soit rempli d'eau.

Après l'installation, ouvrez d'abord la vanne d'entrée d'eau et la sortie d'eau du chauffe-eau en raison de l'absence d'eau dans le ballon lors de la première utilisation (remplissage) puis ouvrez la vanne mélangeuse pour permettre le débit d'eau chaude maximum. Fermez la sortie d'eau après un écoulement continu de la douche ou d'autres sorties d'eau indiquant que le réservoir est rempli d'eau. Après avoir vérifié que toutes les connexions sont exemptes de fuite, mettez en marche. Si le chauffe-eau est alimenté pour la première fois, l'afficheur indique « ON » pendant 1 s, puis se met dans l'état d'affichage.

Présentation du panneau de contrôle



■ Touches

	Mode MAX
	Mode ECO
	Fonction anti-légionellose
	Réglage de la température
	Marche/Arrêt

■ Pictogrammes

	Fonction anti-légionellose
	Chauffage
	Mode MAX
	Mode ECO
	Réglage de la température / affichage de la température

Démarrage

- 1 Branchez l'alimentation et le dispositif d'affichage arrière dans l'état précédant la coupure de courant.
- 2 Appuyez pour connecter l'alimentation.

Mode MAX

Appuyez sur le bouton "MAX" à la mise sous tension pour passer en mode MAX, et l'icône correspondante s'allume. Dans cet état, les deux réservoirs sont chauffés à la température définie, et la plage de température définie est de 35-75°C. Maintien la chaleur après la chauffe.

Appuyez à nouveau sur la touche "MAX" pour revenir au mode ECO. Cette fonction se mémorise à la mise hors tension.

Utilisation

Mode ECO

Appuyez sur la touche "ECO" à l'état de marche pour entrer dans le mode ECO, et l'icône correspondante (🔌) s'allumera.

Dans ce mode, le chauffe-eau va mémoriser et analyser activement les habitudes d'utilisation de l'eau.

Tout en répondant à la demande d'eau, il peut réaliser un fonctionnement intelligent et économiser l'énergie électrique au maximum.

Cette fonction ne sera pas mémorisée lorsque le mode est quitté ou que le courant est coupé. Dans ce cas, l'utilisateur doit la remettre en marche.

Consigne de température

En mode MAX et ECO, appuyez sur le bouton "SET" pour régler la température. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton "SET", la température augmente de 5°C. La plage de réglage de la température est de 35°C~75°C. Lorsque vous appuyez sur la touche "SET" pour régler la température, la température actuelle clignote en premier, puis appuyez à nouveau sur la touche "SET" pour régler la température. Si aucune opération n'est effectuée pendant 6 secondes ou si vous n'appuyez pas sur d'autres touches que la touche (🕒) ou "SET", le réglage de la température est terminé et l'appareil affiche alors la température réelle.

Système anti-légionellose

Appuyez sur "BPS" pour allumer l'icône "⊕". La température de chauffage maximale par défaut de 75°C clignote pendant 3s et cherche à être atteinte, la température réelle de l'eau apparaît. Une fois que la température de 80°C est atteinte, le BPS est terminé et la fonction est automatiquement désactivée, le symbole "⊕" s'éteindra. Appuyez sur "BPS" pour réactiver le système de protection bactérienne.

Éteindre

Appuyez sur (🕒) pour éteindre le chauffe-eau.

Conseils : En mode réservoir double, en raison des différentes puissances de chauffage entre les deux réservoirs, il est normal que le réservoir de droite soit encore chauffé lorsque la température d'affichage est de 75°C.

Points à noter lors de l'utilisation

1. Ne branchez pas l'alimentation avant de remplir le ballon d'eau afin d'éviter d'endommager le chauffe-eau par un chauffage à vide.
2. Réglez la température de l'eau à un niveau approprié avant utilisation afin d'éviter les brûlures.
3. Tant que l'eau chaude reste convenable à votre usage, mieux vaut régler une température plus basse pour réduire la perte de chaleur, la corrosion à haute température ce qui augmente le temps de vie du chauffe-eau.
4. Ne placez pas de substances inflammables telles que de l'essence près du chauffe-eau, car cela pourrait provoquer un incendie.