

DHB 18/21/24 ST Trend

CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS CONFORT

RÉF. PRODUIT: 204202

Adoptez des habitudes axées sur l'économie

Ce chauffe-eau instantané apporte la puissance nécessaire pour votre cuisine ou votre salle de bain. Ce qui caractérise cette classe d'appareils, c'est le haut niveau de confort en eau chaude sanitaire, et la régulation électronique y veille. Vous pouvez ainsi économiser jusqu'à 30 % d'électricité et d'eau par rapport aux appareils hydrauliques. Vous devez remplacer votre ancien appareil ? Ce chauffe-eau instantané convient parfaitement. Aucun souci grâce à notre système d'installation Profi-Rapid qui permet de réutiliser les trous existants.



Profiter de la sécurité à long terme

D'une simplicité qui enchante : la température est réglée en continu au degré près à l'aide du bouton rotatif. Si vous le souhaitez, votre installateur règlera une protection contre l'ébullition. Elle limite de manière permanente la température de l'eau à sa sortie du robinet. L'appareil fournit ainsi de l'eau chaude sanitaire au degré près à plusieurs lavabos, pour vous et vos proches.



DHB 27 ST Trend

Réf. produit: 204203

Les principales caractéristiques

Chauffe-eau instantané à régulation électronique

Température souhaitée au degré près de 20-60 °C grâce à la technologie 3i

Sélection de la température en continu et au degré près par sélecteur rotatif avec échelle de température

Convient pour chauffer de l'eau préchauffée, par ex. via une installation solaire

Protection contre l'ébullition réglable par l'installateur

Système de sécurité électronique à plusieurs niveaux comprenant une coupure haute température et un système de détection d'air

Grande flexibilité lors de l'installation grâce à la possibilité d'un montage horizontal (plafonds suspendus) ainsi que d'un capot et d'un panneau de commande rotatifs (montage sous évier)



Type	DHB 18/21/24 ST Trend	DHB 27 ST Trend
Réf. à commander	204202	204203

Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V	400 V
Tension nominale 1	380 V	380 V
Tension nominale 2	400 V	400 V
Tension nominale 3	415 V	
Puissance nominale	18/21/24 kW	27 kW
Puissance nominale 1	16,2/19/21,7 kW	24,4 kW
Puissance nominale 2	18/21/24 kW	27 kW
Puissance nominale 3	19,4/22,6/25,8 kW	
Courant nominal	29/31/35 A	39 A
Courant nominal 1	27,6/29,5/33,3 A	37,1 A
Courant nominal 2	29/31/35 A	39 A
Courant nominal 3	30,1/32,2/36,3 A	
Protection (électrique)	32/32/35 A	40 A
Protection électrique 1	32/32/35 A	40 A
Protection électrique 2	32/32/35 A	40 A
Protection électrique 3	32/32/40 A	
Fréquence	50/60 Hz	50/- Hz
Fréquence 1	50/60 Hz	50/- Hz
Fréquence 2	50/60 Hz	50/- Hz
Fréquence 3	50/- Hz	

Phases	3/PE	3/PE
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	900 Ω cm	900 Ω cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	1111 $\mu S/cm$	1111 $\mu S/cm$
Indice de protection (IP)	IP25	IP25
Réglage de la température	20-60 °C	20-60 °C
Couleur	Blanc	Blanc
On	>2,5 l/min	>2,5 l/min
Hauteur	466 mm	466 mm
Largeur	225 mm	225 mm
Profondeur	116 mm	116 mm
Poids	2,90 kg	2,90 kg
Classe d'efficacité énergétique	A	A

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.