

EIL 7 Premium

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS

RÉF. PRODUIT: 200137

Utilisez l'eau sans détour Laissez-vous convaincre par le confort de ce petit format. Obtenir la température souhaitée sans subir de pertes de conduites gênantes deviendra pour vous tout à fait normal grâce à ce mini-chauffe-eau instantané. Cet appareil à régulation électronique est particulièrement adapté pour fournir de petites quantités d'eau chaude à votre lave-mains.

Les principales caractéristiques

Mini chauffe-eau instantané avec régulation électronique pour une eau chaude immédiatement disponible en petites quantités

Installation flexible grâce à un montage sous ou sur évier

Fonctionnement possible avec robinetterie sous pression ou à écoulement libre

Température souhaitée au degré près jusqu'à la puissance maximale

Limitation de température réglable d'env. 30 °C à 50 °C

Mousseur spécial pour une forme de jet idéale



EIL 3 Premium

Réf. produit: 200134



EIL 4 Premium

Réf. produit: 200135



EIL 6 Premium

Réf. produit: 200136



Type	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium
Réf. à commander	200134	200135	200136

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V	230 V	230 V
Tension nominale 1	200 V	200 V	200 V
Tension nominale 2	220 V	220 V	220 V
Puissance nominale	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Puissance nominale 1	2,7 kW	3,3 kW	4,3 kW
Puissance nominale 2	3,2 kW	4,0 kW	5,2 kW
Courant nominal	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Courant nominal 1	13,3 A	16,7 A	21,6 A
Courant nominal 2	14,5 A	18,2 A	23,6 A
Protection (électrique)	16 A	20 A	25 A
Protection électrique 1	16 A	20 A	25 A
Protection électrique 2	16 A	20 A	25 A
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fréquence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fréquence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Conductivité spécifique $\sigma_{15 \leq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15 \leq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ °C}$)	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15 \geq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1000 $\Omega \text{ cm}$	1000 $\Omega \text{ cm}$	1000 $\Omega \text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15 \geq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ °C}$)	1300 $\Omega \text{ cm}$	1300 $\Omega \text{ cm}$	1300 $\Omega \text{ cm}$
Hauteur	143 mm	143 mm	143 mm

Largeur	190 mm	190 mm	190 mm
Profondeur	82 mm	82 mm	82 mm
Débit d'eau d'enclenchement	>1,5 l/min	>1.8 l/min	>2,2 l/min
Indice de protection (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Réglage de la température	30 - 50 °C	30 - 50 °C	30 - 50 °C
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Poids	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg
Classe d'efficacité énergétique (A+ → F)	A	A	A



Type	EIL 7 Premium
Réf. à commander	200137

Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V
Tension nominale 1	380 V
Tension nominale 2	400 V
Puissance nominale	6,5 kW
Puissance nominale 1	5,9 kW
Puissance nominale 2	6,5 kW
Courant nominal	16,3 A
Courant nominal 1	15,5 A
Courant nominal 2	16,3 A
Protection (électrique)	20 A
Protection électrique 1	16 A
Protection électrique 2	20 A
Fréquence	50/- Hz
Fréquence 1	50/- Hz
Fréquence 2	50/- Hz
Phases	2/PE
Conductivité spécifique $\sigma_{15 \leq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1000 $\mu\text{S/cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15 \leq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ °C}$)	770 $\mu\text{S/cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15 \geq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1000 $\Omega \text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15 \geq}$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ °C}$)	1300 $\Omega \text{ cm}$
Hauteur	143 mm

Largeur	190 mm
Profondeur	82 mm
Débit d'eau d'enclenchement	>2.2 l/min
Indice de protection (IP)	IP 25
Réglage de la température	30 - 50 °C
Couleur	Blanc
Poids	1,50 kg
Classe d'efficacité énergétique (A+ → F)	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.