

EIL 4 Plus

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS

RÉF. PRODUIT: 200139

Profitez de l'eau chaude sans attendre Exploitez de nombreuses possibilités L'eau chaude ne doit être disponible qu'occasionnellement à certains endroits de votre maison ? Alors, ce mini chauffe-eau instantané est la solution qu'il vous faut. Grâce à l'installation décentralisée, l'eau arrive rapidement à température.

Les principales caractéristiques

Convient au montage sous évier

Fonctionnement possible avec robinetterie sous pression ou à écoulement libre

Mousseur spécial pour une forme de jet idéale

Mini chauffe-eau instantané à régulation hydraulique pour une eau chaude immédiatement disponible en petites quantités



EIL 3 Plus

Réf. produit: 200138



EIL 6 Plus

Réf. produit: 200140



EIL 7 Plus

Réf. produit: 200141



Type	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus
Réf. à commander	200138	200139	200140

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
Tension nominale 3	230 V	230 V	230 V
Tension nominale 4	240 V	240 V	240 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
Puissance nominale 3	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Puissance nominale 4	3,8 kW	4,8 kW	6,2 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
Courant nominal 3	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Courant nominal 4	15,8 A	20 A	25,8 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
Protection électrique 3	16 A	20 A	25 A
Protection électrique 4	16 A	20 A	32 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
Fréquence 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fréquence 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega\text{ cm}$	1100 $\Omega\text{ cm}$	1100 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25\text{ °C}$)	1100 $\Omega\text{ cm}$	1100 $\Omega\text{ cm}$	1100 $\Omega\text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25\text{ °C}$)	1100 $\Omega\text{ cm}$	1100 $\Omega\text{ cm}$	1100 $\Omega\text{ cm}$
Hauteur	143 mm	143 mm	143 mm
Largeur	190 mm	190 mm	190 mm
Profondeur	82 mm	82 mm	82 mm
Raccordement hydraulique	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
On	> 1,6 l/min	> 2,0 l/min	> 2,6 l/min
Indice de protection (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Poids	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A



Type	EIL 7 Plus
Réf. à commander	200141

Caractéristiques techniques

Tension nominale	400 V
Tension nominale 1	380 V
Tension nominale 2	400 V
Tension nominale 3	415 V
Tension nominale 4	
Puissance nominale	6,5 kW
Puissance nominale 1	5,9 kW
Puissance nominale 2	6,5 kW
Puissance nominale 3	7,0 kW
Puissance nominale 4	
Courant nominal	16,3 A
Courant nominal 1	15,5 A
Courant nominal 2	16,3 A
Courant nominal 3	16,9 A
Courant nominal 4	
Protection (électrique)	20 A
Protection électrique 1	16 A
Protection électrique 2	20 A
Protection électrique 3	20 A
Protection électrique 4	
Fréquence	50 Hz

Fréquence 1	50/60 Hz
Fréquence 2	50/60 Hz
Fréquence 3	50/- Hz
Fréquence 4	
Phases	2/PE
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Hauteur	143 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	82 mm
Raccordement hydraulique	G 3/8 A
On	>2,6 l/min
Indice de protection (IP)	IP 25
Couleur	Blanc
Poids	1,40 kg
Classe d'efficacité énergétique	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.