

EIL 3 Plus

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ

RÉF. PRODUIT: 200138

Les principales caractéristiques

Montage sous plan de travail

Fonctionnement possible avec robinetterie sous pression ou à écoulement libre

Régulateur de jet spécial pour une forme de jet idéal





Type	EIL 6 Plus	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus
Réf. à commander	200140	200138	200139
Puissance nominale	5,7 kW	3,53 kW	4,4 kW
Hauteur	143 mm	143 mm	143 mm
Largeur	190 mm	190 mm	190 mm
Profondeur	82 mm	82 mm	82 mm

Caractéristiques techniques

Tension nominale 1	200 V	200 V	200 V
Puissance nominale 1	4,3 kW	2,7 kW	3,3 kW
Courant nominal 1	21,6 A	13,3 A	16,7 A
Fréquence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Protection électrique 1	25 A	16 A	20 A
Tension nominale 2	220 V	220 V	220 V
Puissance nominale 2	5,2 kW	3,2 kW	4,0 kW
Courant nominal 2	23,6 A	14,5 A	18,2 A
Fréquence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Protection électrique 2	25 A	16 A	20 A
Tension nominale 3	230 V	230 V	230 V
Puissance nominale 3	5,7 kW	3,53 kW	4,4 kW
Courant nominal 3	24,7 A	15,2 A	19,1 A
Fréquence 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Protection électrique 3	25 A	16 A	20 A
Tension nominale 4	240 V	240 V	240 V
Puissance nominale 4	6,2 kW	3,8 kW	4,8 kW
Courant nominal 4	25,8 A	15,8 A	20 A

Fréquence 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Protection électrique 4	32 A	16 A	20 A
Phases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Raccord hydraulique	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Indice de protection (IP)	IP25	IP25	IP25
Couleur	blanc	blanc	blanc
Poids	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg



Type	EIL 7 Plus
Réf. à commander	200141
Puissance nominale	6,5 kW
Hauteur	143 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	82 mm

Caractéristiques techniques

Tension nominale 1	380 V
Puissance nominale 1	5,9 kW
Courant nominal 1	15,5 A
Fréquence 1	50/60 Hz
Protection électrique 1	16 A
Tension nominale 2	400 V
Puissance nominale 2	6,5 kW
Courant nominal 2	16,3 A
Fréquence 2	50/60 Hz
Protection électrique 2	20 A
Tension nominale 3	415 V
Puissance nominale 3	7,0 kW
Courant nominal 3	16,9 A
Fréquence 3	50/- Hz
Protection électrique 3	20 A
Tension nominale 4	
Puissance nominale 4	
Courant nominal 4	

Fréquence 4**Protection électrique 4**

Phases	2/PE
Raccord hydraulique	G 3/8 A
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	1100 Ω cm
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$
Classe d'efficacité énergétique	A
Indice de protection (IP)	IP25
Couleur	blanc
Poids	1,4 kg

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).

Vous cherchez un installateur ?

Trouvez nos installateurs sur
www.stiebel-eltron.be/fr/installateurs

Directive d'installation

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