

# EIL 7 Plus

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ

RÉF. PRODUIT: 200141

**Mini chauffe-eau instantané EIL Plus – la solution standard pour les robinetteries sous pression.**

Le mini chauffe-eau instantané EIL Plus offre une solution pour le montage sous pression. Il peut ainsi être combiné sans difficulté avec les robinetteries sous pression courantes du commerce.

**Vite, de l'eau chaude en cas de besoin.**

Lorsque l'eau chaude sanitaire ne doit être disponible qu'occasionnellement, le mini chauffe-eau instantané EIL Plus est la bonne solution. Grâce à une installation décentralisée au point de soutirage, l'eau est rapidement à température. Selon le type, l'appareil peut fournir de deux à quatre litres d'eau à la minute.



## Les principales caractéristiques

Mini chauffe-eau instantané à gestion hydraulique pour lave-mains

Montage sous plan de travail

Fonctionnement possible avec robinetterie sous pression et à écoulement libre

Régulateur de jet spécial pour une forme de jet idéal



Type	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus
Réf. à commander	200138	200139	200140
Puissance nominale	3,53 kW	4,4 kW	5,7 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	2,7 kW	3,3 kW	4,3 kW
Courant nominal 1	13,3 A	16,7 A	21,6 A
Fréquence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Protection électrique 1	16 A	20 A	25 A
Tension nominale 2	220 V	220 V	220 V
Puissance nominale 2	3,2 kW	4,0 kW	5,2 kW
Courant nominal 2	14,5 A	18,2 A	23,6 A
Fréquence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Protection électrique 2	16 A	20 A	25 A
Tension nominale 3	230 V	230 V	230 V
Puissance nominale 3	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Courant nominal 3	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Fréquence 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Protection électrique 3	16 A	20 A	25 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 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm

Conductivité spécifique $\sigma_{15 \leq}$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ )	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
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
Phases	2/PE
Raccord hydraulique	G 3/8 A
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ °C}$ )	1100 $\Omega$ 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).

**Directive d'installation**

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