

EIL 6 Premium

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ

RÉF. PRODUIT: 200136

Mini chauffe-eau instantané EIL Premium – fiable et sans complication.

Température souhaitée par régulation électronique sans perte dues aux conduites – rien de plus simple pour le mini chauffe-eau instantané EIL Premium. Il convient ainsi particulièrement bien aux lave-mains et délivre de petites quantités d'eau tiède.

De l'eau chaude par le plus court chemin.

Le mini chauffe-eau instantané EIL Premium est d'une efficacité extrême. Le raccordement direct à la robinetterie évite les longues conduites d'arrivée – économie d'eau et d'énergie. Pas de réglage manuel de la température non plus. Le montage sur ou sous l'évier garantit que l'eau chaude sera rapidement disponible.



Les principales caractéristiques

Mini chauffe-eau instantané à régulation électronique pour lave-mains

Possibilité de montage sur ou sous l'évier avec un appareil

Fonctionnement possible avec robinetterie sous pression et à écoulement libre

Température souhaitée au degré près jusqu'à la puissance maximale

Température réglable en interne entre env. 30 à 50 °C

Régulateur de jet spécial pour une forme de jet idéal



| Type | EIL 3 Premium | EIL 4 Premium | EIL 6 Premium |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Réf. à commander | 200134 | 200135 | 200136 |
| 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 |
| Tension nominale 4 | 240 V | 240 V | 240 V |
| Puissance nominale 4 | 3,8 kW | 4,8 kW | 6,2 kW |
| Courant nominal 4 | 15,8 A | 20,0 A | 25,8 A |

| | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Fréquence 4 | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Protection électrique 4 | 16 A | 20 A | 32 A |
| Phases | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Réglage de la température | 30-50 °C | 30-50 °C | 30-50 °C |
| Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C) | 1000 Ω cm | 1000 Ω cm | 1000 Ω cm |
| Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C) | 1000 $\mu\text{S/cm}$ | 1000 $\mu\text{S/cm}$ | 1000 $\mu\text{S/cm}$ |
| Classe d'efficacité énergétique | A | A | A |
| Indice de protection (IP) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Couleur | blanc | blanc | blanc |
| Poids | 1,5 kg | 1,5 kg | 1,5 kg |



| | |
|--------------------|---------------|
| Type | EIL 7 Premium |
| Réf. à commander | 200137 |
| 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/- 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/- Hz |
| Protection électrique 2 | 20 A |
| Tension nominale 3 | |
| Puissance nominale 3 | |
| Courant nominal 3 | |
| Fréquence 3 | |
| Protection électrique 3 | |
| Tension nominale 4 | |
| Puissance nominale 4 | |
| Courant nominal 4 | |

Fréquence 4**Protection électrique 4**

| | |
|---|------------------------------|
| Phases | 2/PE |
| Réglage de la température | 30-50 °C |
| Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C) | 1000 Ω cm |
| Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C) | 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Indice de protection (IP) | IP25 |
| Couleur | blanc |
| Poids | 1,5 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.