

# EIL 7 Plus

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉS

RÉF. PRODUIT: 200141

**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 4 Plus**

Réf. produit: 200139



**EIL 6 Plus**

Réf. produit: 200140



| 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    |
| 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   |
| 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   |
| 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     |
| 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 |
| 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 $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ ) | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ )    | 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 $\vartheta_{\text{froid}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ )     | 1100 $\Omega \text{ cm}$    | 1100 $\Omega \text{ cm}$    | 1100 $\Omega \text{ cm}$    |
| Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\vartheta_{\text{froid}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ )        | 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                     |
| Débit d'eau d'enclenchement  | > 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+ → F)   | 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    |
| Puissance nominale      | 6,5 kW   |
| Puissance nominale 1    | 5,9 kW   |
| Puissance nominale 2    | 6,5 kW   |
| Puissance nominale 3    | 7,0 kW   |
| Courant nominal         | 16,3 A   |
| Courant nominal 1       | 15,5 A   |
| Courant nominal 2       | 16,3 A   |
| Courant nominal 3       | 16,9 A   |
| Protection (électrique) | 20 A     |
| Protection électrique 1 | 16 A     |
| Protection électrique 2 | 20 A     |
| Protection électrique 3 | 20 A     |
| Fréquence               | 50 Hz    |
| Fréquence 1             | 50/60 Hz |
| Fréquence 2             | 50/60 Hz |
| Fréquence 3             | 50/- Hz  |
| 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                     |
| Débit d'eau d'enclenchement  | >2,6 l/min                  |
| Indice de protection (IP)  | IP 25                       |
| Couleur  | Blanc                       |
| Poids  | 1,40 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.