

# EIL 3 Premium

MINI CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ

RÉF. PRODUIT: 200134

## Les principales caractéristiques

Fonctionnement possible avec robinetterie sous pression ou à écoulement libre

Température souhaitée au degré près jusqu'à la puissance maximale

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
Raccord hydraulique	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$ (pour $\theta_{\text{froid}} \leq 25$ °C)	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ 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**

<b>Phases</b>	2/PE
<b>Réglage de la température</b>	30-50 °C
<b>Raccord hydraulique</b>	G 3/8 A
<b>Résistance spécifique <math>\rho_{15} \geq</math> (pour <math>\theta_{\text{froid}} \leq 25</math> °C)</b>	1000 $\Omega$ cm
<b>Conductivité spécifique <math>\sigma_{15} \leq</math> (pour <math>\theta_{\text{froid}} \leq 25</math> °C)</b>	1000 $\mu\text{S/cm}$
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP25
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Poids</b>	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).

**Vous cherchez un installateur ?**

Trouvez nos installateurs sur  
[www.stiebel-eltron.be/fr/installateurs](http://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.