

# EIL 6 Premium

MINI OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE WODY

**Korzystaj z wody na skróty**Przekonaj się o komforcie w małym formacie  
Wymarzona temperatura bez uciążliwych strat w instalacji – dla tego mini przepływowego ogrzewacza wody to żaden problem. To elektronicznie regulowane urządzenie świetnie nadaje się zwłaszcza do umywalki, aby dostarczać tam niewielkie ilości ciepłej wody do mycia rąk.

## Najważniejsze cechy

Mini przepływowy ogrzewacz wody z regulacją elektroniczną, udostępniający natychmiast ciepłą wodę użytkową w niewielkich ilościach

Możliwość montażu poniżej lub powyżej punktu poboru

Możliwość eksploatacji z armaturą ciśnieniową lub bezciśnieniową

Żądana temperatura z dokładnością dokonanej nastawy, aż do maksymalnej mocy.

Możliwość włączenia ograniczenia temperatury na poziomie od około 30 °C do 50 °C

Specjalny regulator strumienia gwarantuje idealny kształt strumienia

NUMER URZĄDZENIA: 200136



**EIL 3 Premium**

Numer urządzenia:  
200134



**EIL 4 Premium**

Numer urządzenia:  
200135



**EIL 7 Premium**

Numer urządzenia:  
200137



Typ	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium
Numer katalogowy	200134	200135	200136

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Napięcie znamionowe 1	200 V	200 V	200 V
Napięcie znamionowe 2	220 V	220 V	220 V
Napięcie znamionowe 3	230 V	230 V	230 V
Napięcie znamionowe 4	240 V	240 V	240 V
Moc znamionowa	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Moc znamionowa 1	2,7 kW	3,3 kW	4,3 kW
Moc znamionowa 2	3,2 kW	4,0 kW	5,2 kW
Moc znamionowa 3	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Moc znamionowa 4	3,8 kW	4,8 kW	6,2 kW
Prąd znamionowy	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Prąd znamionowy 1	13,3 A	16,7 A	21,6 A
Prąd znamionowy 2	14,5 A	18,2 A	23,6 A
Prąd znamionowy 3	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Prąd znamionowy 4	15,8 A	20,0 A	25,8 A
Zabezpieczenie	16 A	20 A	25 A
Zabezpieczenie 1	16 A	20 A	25 A
Zabezpieczenie 2	16 A	20 A	25 A
Zabezpieczenie 3	16 A	20 A	25 A
Zabezpieczenie 4	16 A	20 A	32 A
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz

## Karta danych technicznych

Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fazy	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )	1000 $\Omega \text{ cm}$	1000 $\Omega \text{ cm}$	1000 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )	1300 $\Omega \text{ cm}$	1300 $\Omega \text{ cm}$	1300 $\Omega \text{ cm}$
Wysokość	143 mm	143 mm	143 mm
Szerokość	190 mm	190 mm	190 mm
Głębokość	82 mm	82 mm	82 mm
Przepływ włączeniowy wody	>1,5 l/min	>1.8 l/min	>2,2 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Nastawianie temperatury	30 – 50 $^{\circ}\text{C}$	30 – 50 $^{\circ}\text{C}$	30 – 50 $^{\circ}\text{C}$
Kolor	Biały	Biały	Biały
Masa	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A



Typ **EIL 7 Premium**

Numer katalogowy 200137

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe 400 V

Napięcie znamionowe 1 380 V

Napięcie znamionowe 2 400 V

Napięcie znamionowe 3

Napięcie znamionowe 4

Moc znamionowa 6,5 kW

Moc znamionowa 1 5,9 kW

Moc znamionowa 2 6,5 kW

Moc znamionowa 3

Moc znamionowa 4

Prąd znamionowy 16,3 A

Prąd znamionowy 1 15,5 A

Prąd znamionowy 2 16,3 A

Prąd znamionowy 3

Prąd znamionowy 4

Zabezpieczenie 20 A

Zabezpieczenie 1 16 A

Zabezpieczenie 2 20 A

Zabezpieczenie 3

Zabezpieczenie 4

Częstotliwość 50/- Hz

Częstotliwość 1	50/- Hz
Częstotliwość 2	50/- Hz
Częstotliwość 3	
Częstotliwość 4	
Fazy	2/PE
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\mu$ S/cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C)	770 $\mu$ S/cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\Omega$ cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C)	1300 $\Omega$ cm
Wysokość	143 mm
Szerokość	190 mm
Głębokość	82 mm
Przepływ włączeniowy wody	>2.2 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP 25
Nastawianie temperatury	30 - 50 °C
Kolor	Biały
Masa	1,50 kg
Klasa efektywności energetycznej	A

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.