

EIL 7 Premium

MINI OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE WODY

Korzystaj z wody na skrótyPrzekonaj 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: 200137



EIL 3 Premium

Numer urządzenia:
200134



EIL 4 Premium

Numer urządzenia:
200135



EIL 6 Premium

Numer urządzenia:
200136



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
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
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
Zabezpieczenie	16 A	20 A	25 A
Zabezpieczenie 1	16 A	20 A	25 A
Zabezpieczenie 2	16 A	20 A	25 A
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 2	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

Karta danych technicznych

Szerokość	190 mm	190 mm	190 mm
Głębokość	82 mm	82 mm	82 mm
Przepływ włączniowy 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 °C	30 - 50 °C	30 - 50 °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
Moc znamionowa	6,5 kW
Moc znamionowa 1	5,9 kW
Moc znamionowa 2	6,5 kW
Prąd znamionowy	16,3 A
Prąd znamionowy 1	15,5 A
Prąd znamionowy 2	16,3 A
Zabezpieczenie	20 A
Zabezpieczenie 1	16 A
Zabezpieczenie 2	20 A
Częstotliwość	50/- Hz
Częstotliwość 1	50/- Hz
Częstotliwość 2	50/- Hz
Fazy	2/PE
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	1000 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	770 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	1000 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	1300 $\Omega \text{ cm}$
Wysokość	143 mm

Szerokość	190 mm
Głębokość	82 mm
Przepływ włączniowy 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

Instalacja urządzeń

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