

EIL 3 Premium

NUMER URZĄDZENIA: 200134

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. Korzystaj z wody na skróty Jak efektywne może być przygotowanie ciepłej wody użytkowej, ten mini ogrzewacz przepływowy pokazuje bardzo sugestywnie: ponieważ urządzenie można podłączyć bezpośrednio do armatury i zamontować poniżej lub powyżej umywalki, oszczędzasz wodę i energię. Długie rurociągi przestają powodować straty. Ręczne nastawianie temperatury jest w praktyce zbędne. Podnosi to komfort użytkowania.



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.

Ograniczenie temperatury z możliwością nastawiania w zakresie od 30 °C do 50 °C

Specjalny regulator strumienia gwarantuje idealny kształt strumienia

Do prostego podłączenia elektrycznego do każdego gniazda wtykowego z uziemieniem

Karta danych technicznych



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
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz

Karta danych technicznych

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
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\mu S/cm$	1000 $\mu S/cm$	1000 $\mu S/cm$
Wysokość	143 mm	143 mm	143 mm
Szerokość	190 mm	190 mm	190 mm
Głębokość	82 mm	82 mm	82 mm
Wł.	>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
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

Karta danych technicznych

Częstotliwość 2	50/- Hz
Częstotliwość 3	
Częstotliwość 4	
Fazy	2/PE
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\mu S/cm$
Wysokość	143 mm
Szerokość	190 mm
Głębokość	82 mm
Wł.	>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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.