

EIL 3 Plus

MINI OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE WODY

Rozkoszuj się ciepłą wodą w najszybszy sposób Wykorzystanie wielu możliwości

Masz w domu takie miejsca, w których tylko sporadycznie musi być dostępna ciepła woda? W takiej sytuacji dobrym rozwiązaniem będzie ten mini ogrzewacz przepływowy. Woda szybko osiąga zadaną temperaturę dzięki decentralnej instalacji.

Najważniejsze cechy

Nadaje się do montażu poniżej punktu poboru

Możliwość eksploatacji z armaturą ciśnieniową lub bezciśnieniową

Specjalny regulator strumienia gwarantuje idealny kształt strumienia

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

Do prostego podłączenia elektrycznego do każdego gniazda wtykowego z uziemieniem

NUMER URZĄDZENIA: 200138



EIL 4 Plus

Numer urządzenia:
200139



EIL 6 Plus

Numer urządzenia:
200140



EIL 7 Plus

Numer urządzenia:
200141



Typ	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus
Numer katalogowy	200138	200139	200140

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 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
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C)	909 μ S/cm	909 μ S/cm	909 μ S/cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C)	909 μ S/cm	909 μ S/cm	909 μ S/cm
Wysokość	143 mm	143 mm	143 mm
Szerokość	190 mm	190 mm	190 mm
Głębokość	82 mm	82 mm	82 mm
Przyłącze wody	G 3/8 zewn.	G 3/8 zewn.	G 3/8 zewn.
Wł.	> 1.6 l/min	> 2.0 l/min	> 2.6 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Kolor	Biały	Biały	Biały
Masa	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A



Typ	EIL 7 Plus
Numer katalogowy	200141

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V
Napięcie znamionowe 3	415 V
Napięcie znamionowe 4	
Moc znamionowa	6,5 kW
Moc znamionowa 1	5,9 kW
Moc znamionowa 2	6,5 kW
Moc znamionowa 3	7,0 kW
Moc znamionowa 4	
Prąd znamionowy	16,3 A
Prąd znamionowy 1	15,5 A
Prąd znamionowy 2	16,3 A
Prąd znamionowy 3	16,9 A
Prąd znamionowy 4	
Zabezpieczenie	20 A
Zabezpieczenie 1	16 A
Zabezpieczenie 2	20 A
Zabezpieczenie 3	20 A
Zabezpieczenie 4	
Częstotliwość	50 Hz

Częstotliwość 1	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz
Częstotliwość 3	50/- Hz
Częstotliwość 4	
Fazy	2/PE
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$
Wysokość	143 mm
Szerokość	190 mm
Głębokość	82 mm
Przyłącze wody	G 3/8 zewn.
Wł.	>2,6 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP 25
Kolor	Biały
Masa	1,40 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.