

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) | IP25 | IP25 | IP25 |
| 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) | IP25 |
| 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.