

# EIL 7 Premium

MINI OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 200137

## Miniogrzewacz przepływowy EIL Premium – niezawodny i nieskomplikowany.

Elektroniczna regulacja preferowanej temperatury bez strat mocy – dla miniogrzewacza przepływowego EIL Premium to żaden problem. Dlatego tak dobrze nadaje się do umywalki do rąk i zasila ją w niewielkie ilości wody o idealnej do tego celu temperaturze.



## Krótką drogą dla ciepłej wody.

Przepływowy EIL Premium jest niezmiernie efektywny. Bezpośrednie podłączenie do armatury zapobiega tworzeniu długich dopływów – przekłada się to na oszczędność wody i energii. Zbędne staje się także ręczne nastawianie temperatury. Montaż powyżej lub poniżej punktu poboru sprawia, że ciepła woda jest bardzo szybko dostępna.

## Najważniejsze cechy

Miniogrzewacz przepływowy z regulacją elektroniczną do umywalki do rąk

Możliwość montażu jednego urządzenia powyżej i poniżej punktu poboru

Użytkowanie z armaturą ciśnieniową i bezciśnieniową

Żądana temperatura z dokładnością do jednego stopnia, aż do maksymalnej mocy

Wewnętrznie ograniczenie temperatury z możliwością nastawiania w zakresie ok. 30–50 °C

Specjalny regulator strumienia gwarantuje idealny kształt strumienia



Typ	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium
Numer katalogowy	200134	200135	200136
moc znamionowa	3.53 kW	4.4 kW	5.7 kW
Wysokość	143 mm	143 mm	143 mm
Szerokość	190 mm	190 mm	190 mm
Głębokość	82 mm	82 mm	82 mm
<b>Dane techniczne</b>			
napięcie znamionowe 1	200 V	200 V	200 V
Moc znamionowa 1	2.7 kW	3.3 kW	4.3 kW
prąd znamionowy 1	13.3 A	16.7 A	21.6 A
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
zabezpieczenie 1	16 A	20 A	25 A
napięcie znamionowe 2	220 V	220 V	220 V
Moc znamionowa 2	3.2 kW	4.0 kW	5.2 kW
prąd znamionowy 2	14.5 A	18.2 A	23.6 A
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
zabezpieczenie 2	16 A	20 A	25 A
Fazy	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
nastawa temperatury	30–50 °C	30–50 °C	30–50 °C
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\mu$ S/cm	1000 $\mu$ S/cm	1000 $\mu$ S/cm
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25	IP25	IP25
kolor	Biały	Biały	Biały
Ciężar	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg





Typ	EIL 7 Premium
Numer katalogowy	200137
moc znamionowa	6.5 kW
Wysokość	143 mm
Szerokość	190 mm
Głębokość	82 mm

## Dane techniczne

napięcie znamionowe 1	380 V
Moc znamionowa 1	5.9 kW
prąd znamionowy 1	15.5 A
Częstotliwość 1	50/- Hz
zabezpieczenie 1	16 A
napięcie znamionowe 2	400 V
Moc znamionowa 2	6.5 kW
prąd znamionowy 2	16.3 A
Częstotliwość 2	50/- Hz
zabezpieczenie 2	20 A
Fazy	2/PE
nastawa temperatury	30-50 °C
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\Omega$ cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C)	1000 $\mu$ S/cm
Klasa efektywności energetycznej	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25
kolor	Biały
Ciężar	1,50 kg



### **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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.