

PEO 18/21/24

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 233991

Elektroniczny przepływowy ogrzewacz wody PEO. Przyjemność pod prysznicem – i w dodatku pełna kontrola.

Ogrzewacz przepływowy PEO dysponuje dużym wyświetlaczem z podświetleniem tła, na którym zawsze można łatwo odczytać wymaganą temperaturę. Ponadto regulacja elektroniczna zapewnia wyjątkowy komfort kąpieli pod prysznicem i wysoką efektywność.



Nastawianie temperatury małymi krokami.

Gdy temperatura przekracza 43 °C, podświetlany dwukolorowy wyświetlacz LCD z niebieskiego staje się czerwony, aby zasignalizować niebezpieczeństwo poparzenia.

Najważniejsze cechy

Elektroniczny przepływowy ogrzewacz wody z czujnikiem na wyjściu zapewniającym najwyższy komfort

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

Wysoka efektywność energetyczna – możliwe oszczędności 30%

Cyfrowe nastawianie temperatury od 30 °C do 60 °C w krokach co 1 °C

Nadaje się do wstępnie podgrzanej wody (do 45 °C)

wbudowany system diagnozowania

Odporny na zakamienienie system grzejny z odkrytą grzałką



Typ	PEO 18/21/24	PEO 27
Numer katalogowy	233991	233992
moc znamionowa	18/21/24 kW	27 kW
Wysokość	485 mm	485 mm
Szerokość	226 mm	226 mm
Głębokość	93 mm	93 mm

Dane techniczne

napięcie znamionowe 1	380 V	380 V
Moc znamionowa 1	16,2/19/21,7 kW	24,4 kW
prąd znamionowy 1	27,6/29,5/33,3 A	37,1 A
zabezpieczenie 1	32/32/35 A	40 A
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz
napięcie znamionowe 2	400 V	400 V
Moc znamionowa 2	18/21/24 kW	27 kW
prąd znamionowy 2	29/31/35 A	39 A
zabezpieczenie 2	32/32/35 A	40 A
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz
napięcie znamionowe	415 V	
Moc znamionowa 3	19,4/22,6/25,8 kW	
prąd znamionowy 3	30,1/32,2/36,3 A	
zabezpieczenie 3	32/32/40 A	
Częstotliwość 3	50/- Hz	
Fazy	3/PE	3/PE
nastawa temperatury	30-60 °C	30-60 °C
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	900 Ω cm	900 Ω cm

Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1200 $\Omega \text{ cm}$	1200 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1200 $\Omega \text{ cm}$	1200 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Klasa efektywności energetycznej	A	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25	IP25
kolor	Biały	Biały
Ciężar	3,6 kg	3,6 kg

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.