

PEO 18/21/24

NUMER URZĄDZENIA: 233991

Zażywaj kąpeli pod prysznicem w perfekcyjny sposób

Kąpiel pod prysznicem jeszcze nigdy nie była tak komfortowa. Ten elektronicznie regulowany przepływowy ogrzewacz wody utrzymuje preferowaną temperaturę z dokładnością dokonanej nastawy, a zarazem pracuje niezmiernie efektywnie. Na dużym podświetlanym wyświetlaczu z łatwością odczytasz wybraną temperaturę. Bezpieczne korzystanie z ciepłej wody Strona praktyczna: cyfrowa nastawa temperatury jest bardzo precyzyjna w krokach co jeden stopień. Jeśli temperatura przekracza 43 °C, wyświetlacz zmienia kolor z niebieskiego na czerwony, aby zasygnalizować ryzyko poparzenia.



Najważniejsze cechy

Najwyższy komfort dzięki regulacji elektronicznej z czujnikiem na wyjściu

Żądana temperatura z dokładnością dokonanej nastawy, aż do maksymalnej mocy.

Wysoka efektywność energetyczna – możliwe oszczędności do 30 % w porównaniu z hydraulicznymi ogrzewaczami przepływowymi

Cyfrowe Nastawianie temperatury od 30 - 60 °C w krokach co 1 °C

Nadaje się do wstępnie podgrzanej wody do 45 °C

Wbudowany system diagnostyczny

Odporny na zakamienienie system grzejny z odkrytą grzałką



Typ	PEO 18/21/24	PEO 27
Numer katalogowy	233991	233992
Dane techniczne		
Napięcie znamionowe	400 V	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V	400 V
Napięcie znamionowe 3	415 V	
Moc znamionowa	18/21/24 kW	27 kW
Moc znamionowa 1	16,2/19/21,7 kW	24.4 kW
Moc znamionowa 2	18/21/24 kW	27 kW
Moc znamionowa 3	19,4/22,6/25,8 kW	
Prąd znamionowy	29/31/35 A	39 A
Prąd znamionowy 1	27,6/29,5/33,3 A	37.1 A
Prąd znamionowy 2	29/31/35 A	39 A
Prąd znamionowy 3	30,1/32,2/36,3 A	
Zabezpieczenie	32/32/35 A	40 A
Zabezpieczenie 1	32/32/35 A	40 A
Zabezpieczenie 2	32/32/35 A	40 A
Zabezpieczenie 3	32/32/40 A	
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 3	50/- Hz	
Fazy	3/PE	3/PE
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{zimna} \leq 25 \text{ °C}$ i 380 V)	900 Ω cm	900 Ω cm

Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1000 Ω cm	
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1200 Ω cm	1200 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1200 Ω cm	1200 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1300 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 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1000 $\mu\text{S/cm}$	
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	770 $\mu\text{S/cm}$	
Wł.	>2,5 l/min	>2.5 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP 25	IP 25
Nastawianie temperatury	30 - 60 $^\circ\text{C}$	30 - 60 $^\circ\text{C}$
Kolor	Biały	Biały
Wysokość	485 mm	485 mm
Szerokość	226 mm	226 mm
Głębokość	93 mm	93 mm
Masa	3,60 kg	3,60 kg
Klasa efektywności energetycznej	A	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.