

PEO 18/21/24

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 233991

Zażywaj kąpeli pod prysznicem w perfekcyjny sposób

Bezpieczne korzystanie z ciepłej wody 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.



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

Nadaje się do wstępnie podgrzanej wody do 45 °C

Wbudowany system diagnostyczny

Odporny na zakamienienie system grzejny z odkrytą grzałką



PEO 27

Numer urządzenia:
233992



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

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 $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	770 $\mu\text{S/cm}$	
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	1000 $\Omega \text{ cm}$	
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	1200 $\Omega \text{ cm}$	1200 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	1200 $\Omega \text{ cm}$	1200 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	1300 $\Omega \text{ cm}$	
Przepływ włączeniowy wody	>2,5 l/min	>2,5 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP25	IP25
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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.