

PER 18/21/24

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 233990

Korzystaj z wody dokładnie tak, jak chcesz

Kontrolowanie tego, co najważniejsze, szybko i bezpiecznie Każdy model spośród naszych w pełni elektronicznych ogrzewaczy przepływowych dostarcza nieprzerwanie ciepłą wodę o dokładnie takiej temperaturze, jaka została nastawiona. Bez żadnego ale. Aby było to skuteczne, urządzenia rekompensują wszystkie czynniki zewnętrzne. Otrzymujesz zatem wodę dokładnie zgodnie ze swoim życzeniem. Co za komfort.



Najważniejsze cechy

Maksymalny komfort dzięki całkowicie elektronicznej regulacji

Utrzymywanie preferowanej temperatury zawsze z dokładnością dokonanej nastawy dzięki automatycznemu ograniczeniu przepływu

Ze zdalnym sterowaniem (zasięg 25 m)

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

Oszczędne działanie w trybie ECO

Obszerne funkcje komfortowe i bezpieczeństwa

Nadaje się do wstępnie podgrzanej wody do 45 °C



Typ	PER 18/21/24
Numer katalogowy	233990

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V
Napięcie znamionowe 3	415 V
Moc znamionowa	18/21/24 kW
Moc znamionowa 1	16,2/19/21,7 kW
Moc znamionowa 2	18/21/24 kW
Moc znamionowa 3	19,4/22,6/25,8 kW
Prąd znamionowy	29/31/35 A
Prąd znamionowy 1	27,6/29,5/33,3 A
Prąd znamionowy 2	29/31/35 A
Prąd znamionowy 3	30,1/32,2/36,3 A
Zabezpieczenie	32/32/35 A
Zabezpieczenie 1	32/32/35 A
Zabezpieczenie 2	32/32/35 A
Zabezpieczenie 3	32/32/40 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz
Częstotliwość 3	50/- Hz
Fazy	3/PE

Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 415 V)	1000 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 380 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 400 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 415 V)	770 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 380 V)	900 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	900 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 415 V)	1000 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 380 V)	1200 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 400 V)	1200 Ω cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25$ °C i 415 V)	1300 Ω cm
Nastawianie temperatury	30-60 °C
Kolor	Biały
Przepływ włączeniowy wody	>2,5 l/min
Wysokość	485 mm
Szerokość	226 mm
Głębokość	93 mm
Masa	3,80 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.