

PEG 13

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE WODY

NUMER URZĄDZENIA: 233994

Polegaj na stałej mocy Ten przepływowy ogrzewacz wody sprawia, że jest to szczególnie łatwe. Dwustopniowy wybór decyduje o tym, o jakiej temperaturze woda wypływa z armatury. Jedną z dwóch temperatur można wybrać za pomocą pokrętki. Gdy zostanie raz nastawiona, można już na niej całkowicie polegać.

Beztraska radość korzystania Nasze urządzenie niezawodnie utrzymuje wybraną temperaturę dzięki sterowaniu elektronicznemu. Ponadto ostrzega przed ewentualnym ryzykiem poparzenia. W ten sposób nic nie przeszkadza w rozkoszowaniu się na co dzień ciepłą wodą.

Najważniejsze cechy

Wysoki komfort dzięki sterowaniu elektronicznemu

Niezmienna temperatura w całym zakresie mocy

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

Dwustopniowa nastawa temperatury z symbolami zastosowania

Odporny na zakamienienie system grzejny z odkrytą grzałką



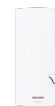
PEG 18

Numer urządzenia:
233995



PEG 21

Numer urządzenia:
233996



PEG 24

Numer urządzenia:
233997



Typ	PEG 13	PEG 18	PEG 21
Numer katalogowy	233994	233995	233996

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V	380 V	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V	400 V	400 V
Moc znamionowa	13,5 kW	18 kW	21 kW
Moc znamionowa 1	12,2 kW	16,2 kW	19 kW
Moc znamionowa 2	13,5 kW	18 kW	21 kW
Prąd znamionowy	19,5 A	26 A	31 A
Prąd znamionowy 1	18,5 A	24,7 A	29,5 A
Prąd znamionowy 2	19,5 A	26 A	31 A
Zabezpieczenie	20 A	25 A	32 A
Zabezpieczenie 1	20 A	25 A	32 A
Zabezpieczenie 2	20 A	25 A	32 A
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fazy	3/PE	3/PE	3/PE
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{\text{zimna}} \leq 25^\circ\text{C}$ i 380 V)	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\theta_{\text{zimna}} \leq 25^\circ\text{C}$ i 400 V)	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\theta_{\text{zimna}} \leq 25^\circ\text{C}$ i 380 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$

Karta danych technicznych

Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Przepływ włączeniowy wody	>3,0 l/min	>3,0 l/min	>3,0 l/min
Nastawianie temperatury	42-55 °C	42-55 °C	42-55 °C
Kolor	Biały	Biały	Biały
Wysokość	485 mm	485 mm	485 mm
Szerokość	226 mm	226 mm	226 mm
Głębokość	93 mm	93 mm	93 mm
Masa	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A



Typ	PEG 24
Numer katalogowy	233997

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V
Moc znamionowa	24 kW
Moc znamionowa 1	21,7 kW
Moc znamionowa 2	24 kW
Prąd znamionowy	35 A
Prąd znamionowy 1	33,3 A
Prąd znamionowy 2	35 A
Zabezpieczenie	35 A
Zabezpieczenie 1	35 A
Zabezpieczenie 2	35 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz
Fazy	3/PE
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{\text{zimna}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	900 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{\text{zimna}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	900 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{\text{zimna}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$

Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C i 400 V)	1100 Ω cm
Przepływ włączeniowy wody	>3,0 l/min
Nastawianie temperatury	42-55 °C
Kolor	Biały
Wysokość	485 mm
Szerokość	226 mm
Głębokość	93 mm
Masa	3,60 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.