

# PEY 18/21/24

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 233993

**Elektronicznie sterowany przepływowy ogrzewacz wody PEY – bardzo komfortowy, niewiarygodnie dobry.**

Ogrzewacz przepływowy PEY jest wyposażony w funkcje, których można oczekiwać od urządzenia z regulacją elektroniczną. Za pomocą pokrętła można szybko i elastycznie nastawić preferowaną temperaturę na analogowej skali temperatury.



**Niezmacona przyjemność pod prysznicem.**

Elektroniczna regulacja pozwala na stałą kontrolę temperatury wody. Eliminuje to skoki temperatury i długie czasy nagrzewania wody. Pozwala też na nastawienie preferowanej temperatury z dokładnością do jednego stopnia, aż do maksymalnej mocy. Dzięki temu każdy prysznic staje się czystą przyjemnością.

## Najważniejsze cechy

Elektroniczny przepływowy ogrzewacz wody z czujnikiem na wyjściu zapewniającym wysoki komfort

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

Wysoka efektywność energetyczna – możliwe oszczędności 30%

Swobodne nastawianie temperatury od 30 °C do 60 °C

wbudowany system diagnozowania

Odporny na zakamienienie system grzejny z odkrytą grzałką



Typ	PEY 18/21/24
Numer katalogowy	233993
moc znamionowa	18/21/24 kW
Wysokość	485 mm
Szerokość	226 mm
Głębokość	93 mm

#### Dane techniczne

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

Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1000 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1000 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1200 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1200 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1300 $\Omega \text{ cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 45 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	770 $\mu\text{S/cm}$
Klasa efektywności energetycznej	A
Rodzaj ochrony (IP)	IP25
kolor	Biały
Ciężar	3,60 kg

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://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.