

# PEB 21

KOMFORTOWE OGRZEWACZE PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 202695

## Rachunek ekonomiczny mówi sam za siebie

Ten elektroniczny przepływowy ogrzewacz wody zawsze pasuje i zapewnia znacznie wyższy komfort ciepłej wody, zwłaszcza w porównaniu z urządzeniami hydraulicznymi. Bez problemu zasila więcej punktów poboru, dzięki czemu można go zamontować zarówno w kuchni, jak i w łazience. Indywidualną temperaturę na wyjściu reguluje się poprzez zmieszanie zimnej wody bezpośrednio w armaturze.



## Najważniejsze cechy

Stabilne utrzymywanie preferowanej temperatury za pomocą sterowania elektronicznego z technologią 2i

Idealny zamiennik hydraulicznego ogrzewacza przepływowego

Dostateczna ilość ciepłej wody dla wielu punktów poboru

Indywidualny dobór temperatury poprzez domieszanie zimnej wody

Utrzymywanie stałej temperatury CWU 55 °C dzięki technologii 2i



### PEB 11

Numer urządzenia:  
202693



### PEB 18

Numer urządzenia:  
202694



### PEB 24

Numer urządzenia:  
202717



Typ	PEB 11	PEB 18	PEB 21
Numer katalogowy	202693	202694	202695

### 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	11 kW	18 kW	21 kW
Moc znamionowa 1	10,1 kW	16,2 kW	19 kW
Moc znamionowa 2	11 kW	18 kW	21 kW
Prąd znamionowy	16 A	26 A	31 A
Prąd znamionowy 1	15,4 A	24,7 A	29,5 A
Prąd znamionowy 2	16 A	26 A	31 A
Zabezpieczenie	16 A	25 A	32 A
Zabezpieczenie 1	16 A	25 A	32 A
Zabezpieczenie 2	16 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
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C)	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25$ °C)	910 $\mu$ S/cm	910 $\mu$ S/cm	910 $\mu$ S/cm
Wł.	>2,3 l/min	>2,3 l/min	>2,3 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
Nastawianie temperatury	55 °C	55 °C	55 °C

## Karta danych technicznych

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	3,50 kg	3,50 kg	3,50 kg
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A



Typ	PEB 24
Numer katalogowy	202717

### 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
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )	1100 $\Omega$ cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ )	910 $\mu\text{S/cm}$
Wł.	>2,3 l/min
Stopień ochrony (IP)	IP 25
Nastawianie temperatury	55 $^{\circ}\text{C}$

## Karta danych technicznych

Kolor	Biały
Wysokość	485 mm
Szerokość	226 mm
Głębokość	93 mm
Masa	3,50 kg
Klasa efektywności energetycznej	A

### **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.