

# DCE 11/13 H

KOMPAKTOWE PRZEPŁYWOWE OGRZEWACZE  
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 232792

## Skorzystaj z mocy w pięknej formie

Nie tylko ze względu na format, ale także wygląd to urządzenie wszędzie dobrze pasuje: jego minimalistyczne linie dobrze komponują się z każdym stylem urządzenia wnętrza w przypadku montażu nad zlewozmywakiem lub umywalką. Dokładnie jak pasująca armatura ścienna, którą także można wybrać z naszej oferty. Nasz przepływowy ogrzewacz wody nie musi się jednak ukrywać ze swoją wydajnością: jego elektroniczne sterowanie niezawodnie zapewnia poziom temperatury z dokładnością dokonanej nastawy.



## Najważniejsze cechy

Elektronicznie regulowany kompaktowy przepływowy ogrzewacz wody

---

Bardzo dobra efektywność energetyczna dzięki technologii 3i

---

Regulacja temperatury z dokładnością dokonanej nastawy w zakresie od 20-60 °C

---

Regulowane ograniczenie temperatury jako ochrona przed poparzeniem dzieci

---

Do montażu powyżej punktu poboru

---

Wyjątkowa płaska konstrukcja



Typ	DCE 11/13 H
Numer katalogowy	232792

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe 1	380 V
Napięcie znamionowe 2	400 V
Napięcie znamionowe 3	415 V
Moc znamionowa	11.2/13.5 kW
Moc znamionowa 1	10.1/12.2 kW
Moc znamionowa 2	11.2/13.5 kW
Moc znamionowa 3	12.1/14.5 kW
Prąd znamionowy	18.7/19.5 A
Prąd znamionowy 1	17.8/18.5 A
Prąd znamionowy 2	18.7/19.5 A
Prąd znamionowy 3	19.4/20.2 A
Zabezpieczenie	16/20 A
Zabezpieczenie 1	16/20 A
Zabezpieczenie 2	16/20 A
Zabezpieczenie 3	20/20 A
Częstotliwość	50/60 Hz
Częstotliwość 1	50/60 Hz
Częstotliwość 2	50/60 Hz
Częstotliwość 3	50/- Hz
Fazy	3/PE

Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	900 $\Omega$ cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	900 $\Omega$ cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	900 $\Omega$ cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 55 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1100 $\Omega$ cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 55 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1100 $\Omega$ cm
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 55 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1100 $\Omega$ cm
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 55 \text{ }^\circ\text{C}$ i 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 55 \text{ }^\circ\text{C}$ i 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 55 \text{ }^\circ\text{C}$ i 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Stopień ochrony (IP)	IP 24
Nastawianie temperatury	20-60 $^\circ\text{C}$
Kolor	Biały
Wł.	>2.5 l/min
Wysokość	293 mm
Szerokość	188 mm
Głębokość	99 mm
Masa	2,20 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.