

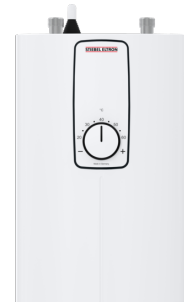
DCE 11/13

KOMPAKTOWE PRZEPŁYWOWE OGRZEWACZE
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 230770

Pozwól sobie na efektywność w wyjątkowym formacie

Nie wszędzie jest dostatecznie dużo przestrzeni na instalacje techniczne. Tutaj przydają się małe wymiary tego urządzenia: można go bez problemu schować w szafce pod zlewozmywakiem lub pod blatem umywalki w łazience i równocześnie korzystać z pozostałej części szafki np. do przechowywania środków czystości. Preferowaną temperaturę wody wybiera się z łatwością za pomocą pokrętki w urządzeniu. Regulowana funkcja ochrony przed poparzeniem zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.



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

Wyjątkowa płaska konstrukcja



Typ	DCE 11/13
Numer katalogowy	230770

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

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 $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} \leq 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 380 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta_{zimna} > 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i 415 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Stopień ochrony (IP)	IP24
Nastawianie temperatury	20 - 60 $^{\circ}\text{C}$
Kolor	Biały
Przepływ włączeniowy wody	>2,5 l/min
Wysokość	293 mm
Szerokość	188 mm
Głębokość	99 mm
Masa	2,10 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.