

# DCE 11/13 RC

KOMPAKTOWE PRZEPŁYWOWE OGRZEWACZE  
WODY

NUMER URZĄDZENIA: 230771

## Zachowaj kontrolę na odległość

To urządzenie jest na tyle małe, że można je dyskretnie schować w szafce pod blatem. Sterowanie jest przy tym zupełnie łatwe za pomocą bezprzewodowego panelu obsługowego. Umożliwia on wygodne wprowadzanie nastaw, jak np. żądanej temperatury, na odległość. Bardziej komfortowo już się nie da.



## Najważniejsze cechy

Elektronicznie sterowany kompaktowy przepływowy ogrzewacz wody

---

Bardzo dobra efektywność energetyczna dzięki technologii 3i

---

Wygodna regulacja z dokładnością dokonanej nastawy

---

Dwa przyciski pamięci temperatury do szybkiego wyboru temperatury

---

Regulowane ograniczenie temperatury jako ochrona przed poparzeniem dzieci

---

Seryjnie wyposażony w radiowe zdalne sterowanie

---

Niezwykłe płaski, zwarty format



|                  |              |
|------------------|--------------|
| Typ              | DCE 11/13 RC |
| Numer katalogowy | 230771       |

### 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   | 85 mm                    |
| Masa  | 2,40 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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.