

# DCE 11/13 RC

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 230771

## Behalten Sie die Kontrolle auch aus der Ferne

Dieses Gerät ist so kompakt gestaltet, dass es sich unsichtbar im Unterschrank verbergen lässt. Die Steuerung funktioniert dabei ganz unkompliziert mit einer Funkfernbedienung. Sie ermöglicht Ihnen, Einstellungen wie beispielsweise die gewünschte Temperatur komfortabel aus der Distanz vorzunehmen. Entspannter geht es nicht.



## Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch gesteuerter Kompakt-Durchlauferhitzer

---

Sehr gute Energieeffizienz durch 3i Technologie

---

Komfortable gradgenaue Einstellung

---

Zwei Temperaturspeichertasten zur schnellen Temperaturwahl

---

Einstellbare Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz für Kinder

---

Serienmäßig mit Funkfernbedienung

---

Einzigartig flaches Kompaktformat



Typ	DCE 11/13 RC
Bestell-Nr.	230771

### Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennleistung	11,2/13,5 kW
Nennstrom	18,7/19,5 A
Absicherung	16/20 A
Frequenz	50/60 Hz
Phasen	3/PE
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ )	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 380 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ )	1100 $\Omega \text{ cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 380 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Schutzart (IP)	IP24
Temperatureinstellung	20-60 °C
Farbe	weiß
Einschaltwassermenge	>2,5 l/min
Höhe	293 mm

Breite	188 mm
Tiefe	85 mm
Gewicht	2,40 kg
Energieeffizienzklasse	A

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)