

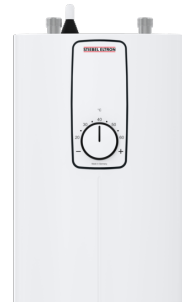
# DCE 11/13

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

BESTELLNUMMER: 230770

## Gönnen Sie sich Effizienz von besonderem Format

Nicht überall steht für die Haustechnik viel Raum zur Verfügung. Hier bieten die kompakten Maße dieses Geräts den entscheidenden Vorteil: Im Unterschrank unter der Küchenspüle oder dem Waschtisch im Bad können Sie es perfekt platzieren und gleichzeitig den Schrankraum wie gewohnt nutzen, zum Beispiel zum Aufbewahren von Putzmitteln. Ihre gewünschte Warmwassertemperatur wählen Sie ganz einfach über den Drehknopf am Gerät. Ein einstellbarer Verbrühschutz bietet Ihnen perfekte Sicherheit.



## Die wichtigsten Merkmale

---

Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer

---

Sehr gute Energieeffizienz durch 3i Technologie

---

Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20 - 60 °C

---

Einstellbare Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz für Kinder

---

Besonders flaches Kompaktformat



Typ	DCE 11/13
Bestell-Nr.	230770

## 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 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ )	909 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
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 $^\circ\text{C}$
Farbe	weiß
Einschaltwassermenge	>2,5 l/min
Höhe	293 mm

Breite	188 mm
Tiefe	99 mm
Gewicht	2,10 kg
Energieeffizienzklasse (A+ → F)	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)