

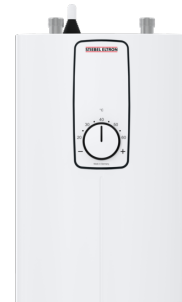
DCE 11/13

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 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 Warmwasser temperatur 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
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ und 400 V)	900 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^{\circ}\text{C}$ und 400 V)	1100 Ω cm
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 $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^{\circ}\text{C}$ und 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$
Schutzart (IP)	IP24
Temperatureinstellung	20 - 60 $^{\circ}\text{C}$
Farbe	weiß
Ein	>2,5 l/min
Höhe	293 mm
Breite	188 mm
Tiefe	99 mm
Gewicht	2,10 kg
Energieeffizienzklasse	A

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.