

DCE 11/13 H

PRODUKT-NR.: 232792

Profitieren Sie von Leistung, die sich sehen lassen kann

Nicht nur in Bezug auf sein Format, auch in puncto Design lässt sich dieses Gerät überall integrieren: Seine reduzierte Gestaltung fügt sich mit der Montage über Spüle oder Waschbecken elegant in jeden Einrichtungsstil ein. Genau wie die dazu passende Wandarmatur, die Sie ebenfalls bei uns auswählen können. Aber auch mit seiner Leistung braucht sich unser Durchlauferhitzer nicht zu verstecken: Seine elektronische Steuerung sorgt zuverlässig für eine gradgenaue Temperatureinstellung.



Die wichtigsten Merkmale

Einzigartig flaches Kompaktformat

Praktische elektronische Leistungsregelung

Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20-60 °C

Einstellbare Temperaturbegrenzung als Verbrühschutz für Kinder

Im Set mit der passenden Einhebel-Druckarmatur erhältlich



Typ	DCE 11/13 H
Bestell-Nr.	232792

Technische Daten

Nennstrom	18.7/19.5 A
Nennspannung	400 V
Farbe	weiß
Breite	188 mm
Höhe	293 mm
Tiefe	99 mm
Gewicht	2,20 kg
Temperatureinstellung	20-60 °C
Absicherung	16/20 A
Phasen	3/PE
Frequenz	50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP24
Nennleistung	11.2/13.5 kW
Energieeffizienzklasse	A
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 $\mu\text{S/cm}$

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

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