

DCE 11/13

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 230770

Kompakt-Durchlauferhitzer DCE 11/13 – Mehr Platz braucht Warmwasserkomfort nicht.

Dank seiner geringen Abmessungen schafft der DCE neue Gestaltungsspielräume. So verschwindet der DCE in Unterschränken oder integriert sich unauffällig in das bestehende Interieur. Ideal für Küche oder Waschtisch.

So effizient wie kompakt.

Auch die inneren Werte überzeugen beim DCE. Durch seine integrierte elektronische und hochkarätige Leistungsregelung verbindet er gradgenauen Warmwasserkomfort mit niedrigem Stromverbrauch.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer

Einzigartig flaches Kompaktformat

11 kW oder 13,5 kW Anschlussleistung

Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung

Gradgenaue Temperatureinstellung von 20 °C bis 60 °C

Verbrühschutzfunktion



Typ	DCE 11/13 H	DCE 11/13 compact RC	DCE 11/13
Bestell-Nr.	232792	230771	230770
Nennleistung	11,2/13,5 kW	11/13,5 kW	11/13,5 kW
Höhe	293 mm	293 mm	293 mm
Breite	188 mm	188 mm	188 mm
Tiefe	85 mm	85 mm	85 mm

Technische Daten

Nennspannung 1	380 V	380 V	380 V
Nennleistung 1	10,1/12,2 kW	10,1/12,2 kW	10,1/12,2 kW
Nennstrom 1	17,8/18,5 A	17,8/18,5 A	17,8/18,5 A
Absicherung 1	16/20 A	16/20 A	16/20 A
Frequenz 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 2	400 V	400 V	400 V
Nennleistung 2	11,2/13,5 kW	11,2/13,5 kW	11,2/13,5 kW
Nennstrom 2	18,7/19,5 A	18,7/19,5 A	18,7/19,5 A
Absicherung 2	16/20 A	16/20 A	16/20 A
Frequenz 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 3	415 V	415 V	415 V
Nennleistung 3	12,1/14,5 kW	12,1/14,5 kW	12,1/14,5 kW
Nennstrom 3	19,4/20,2 A	19,4/20,2 A	19,4/20,2 A
Absicherung 3	20/20 A	20/20 A	20/20 A
Frequenz 3	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Temperatureinstellung	20-60 °C	20-60 °C	20-60 °C

Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)	900 Ω cm	900 Ω cm	900 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	900 Ω cm	900 Ω cm	900 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	900 Ω cm	900 Ω cm	900 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 380 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Gewicht	2,2 kg	2,4 kg	2,1 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

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