

DCE 11/13

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 230770

Die platzsparenden Kompakt-Durchlauferhitzer DCE 11/13 eignen sich insbesondere für die Küchenspüle oder für höheren Warmwasserkomfort am Waschtisch und Handwaschbecken. Elektronisch geregelt sorgen sie für eine gradgenaue Wunschtemperatur im Leistungsbereich. Mit Hilfe eines Temperaturdrehwählers kann die Wassererwärmung von 20 bis 60°C gradgenau eingestellt werden. Weiterhin zeichnen sich Kompakt-Durchlauferhitzer durch eine hohe Energieeffizienz aus. Die Wassererwärmung erfolgt erst unmittelbar bei der Wasserentnahme an der Zapfstelle, wodurch Speicher- und Leitungsverluste vermieden werden.



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 compact RC	DCE 11/13	DCE 11/13 H
Bestell-Nr.	230771	230770	232792
Nennleistung	11/13,5 kW	11/13,5 kW	11,2/13,5 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 $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	900 Ω cm	900 Ω cm	
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$	
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	
Gewicht	2,5 kg	2,5 kg	2,5 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