

# DCE 11/13 H

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 232792

Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer mit 3i Technologie. Gradgenaue Wunschtemperatur bis zur maximalen Leistung. Sehr schnelle Wassererwärmung und hohe Temperaturkonstanz durch Blankdrahtheizsystem. Wählbare Anschlussleistung 11 kW oder 13,5 kW. Serienmäßig mit Netzanschlusskabel. Wassererwärmung von 20 - 60 °C, gradgenau einstellbar über den Temperaturdrehwähler am Gerät.



## 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	11/13,5 kW
Höhe	293 mm	293 mm	293 mm
Breite	188 mm	188 mm	188 mm
Tiefe	85 mm	99 mm	99 mm

#### Technische Merkmale

Nennspannung 1	380 V	380 V	380 V
Nennleistung 1	10/12,1 kW	10/12,1 kW	10/12,1 kW
Nennstrom 1	15,4/18,5 A	15,4/18,5 A	15,4/18,5 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	11/13,5 kW	11/13,5 kW	11/13,5 kW
Nennstrom 2	16,2/19,5 A	16,2/19,5 A	16,2/19,5 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	16,8/20,2 kW	11,8/14,5 kW	11,8/14,5 kW
Nennstrom 3	16,4/20,1 A	16,8/20,2 A	16,8/20,2 A
Absicherung 3	16/20 A	16/20 A	16/20 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 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ 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 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ 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

2,5 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](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)