

# DCE 11/13 H

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 232792

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

Dank seiner geringen Abmessungen schafft der DCE neue Gestaltungsspielräume und kann unauffällig in das bestehende Interieur integriert werden. 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.

## Idealbesetzung für Funktionsräume.

Der DCE H wurde eigens für die Übertischmontage konzipiert und integriert sich durch äußerst geringe Abmessungen perfekt in nahezu jedes Ambiente. Klassische Einsatzbereiche für den DCE H sind natürlich Reinigungsräume, Waschküchen und Ähnliches. Das Paket aus DCE H und Einhebel-Wandarmatur MEKD ist hierfür die ideale Kombination.



## 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

Übertischmontage



Typ	DCE 11/13 H	DCE 11/13 compact RC	DCE 11/13
Bestell-Nr.	232792	230771	230770
Nennleistung	11,2/13,5 kW	11,2/13,5 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 $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	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](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)