

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 | 11/13,5 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 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 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 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

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