

DCE 11/13 compact RC

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 230771

Kompakt-Durchlauferhitzer DCE RC – Klassenbester in Kompaktheit.

Hier hat sich exklusiver Warmwasserkomfort ganz klein gemacht. Mit seinen kompakten Abmessungen findet der DCE RC überall Platz und lässt sich durch geschickte Gestaltung in jedes Ambiente elegant integrieren.

Exklusiver Komfort, präzise aus der Distanz zu steuern.

Das große Komfort-Plus des Kompakt-Durchlauferhitzers DCE RC ist die Fernbedienung. Wo immer das Gerät montiert wird, mit der dazugehörigen Fernbedienung lässt sich schnell die Temperatur gradgenau einstellen.



Die platzsparende Ergänzung.

Gerade in größeren Gebäudekomplexen führen die langen Leitungen der zentralen Warmwasserbereitung zu schlecht versorgten Entnahmestellen. Hier ist der Kompakt-Durchlauferhitzer DCE RC eine hervorragende Alternative. Kostengünstig erhitzt er das Wasser direkt vor Ort auf die gewünschte Temperatur und nimmt dabei kaum Platz weg.

Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer

Serienmäßig mit Funkfernbedienung

11 kW oder 13,5 kW Anschlussleistung

Einzigartig flaches Kompaktformat

Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung

Gradgenaue Einstellung und zwei Wunschtemperaturen frei programmierbar und auf Knopfdruck abrufbar

Verbrühschutzfunktion



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

Technische Daten

Nennspannung 1	380 V	380 V
Nennleistung 1	10,1/12,2 kW	10,1/12,2 kW
Nennstrom 1	17,8/18,5 A	17,8/18,5 A
Absicherung 1	16/20 A	16/20 A
Frequenz 1	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 2	400 V	400 V
Nennleistung 2	11,2/13,5 kW	11,2/13,5 kW
Nennstrom 2	18,7/19,5 A	18,7/19,5 A
Absicherung 2	16/20 A	16/20 A
Frequenz 2	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennspannung 3	415 V	415 V
Nennleistung 3	12,1/14,5 kW	12,1/14,5 kW
Nennstrom 3	19,4/20,2 A	19,4/20,2 A
Absicherung 3	20/20 A	20/20 A
Frequenz 3	50/- Hz	50/- Hz
Phasen	3/PE	3/PE
Temperatureinstellung	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
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	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
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$ und 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 380 V)	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
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	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 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Energieeffizienzklasse	A	A
Farbe	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP24	IP24
Gewicht	2,4 kg	2,1 kg

T = 99 mm über Bedienknopf

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.