

DCX Next

Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:

- > Bad (Dusche, Badewanne, Waschbecken)
- > Duschbad
- > Küchenspüle
- > Waschbecken





DCX Next

Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-32



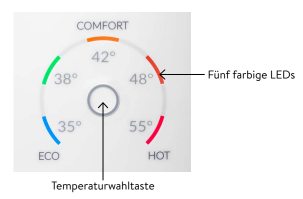
	ウ 魚 ☆ (11 o. 13,5 kW)			
Energieeffizienzklasse A (Skala: A+ bis F)				
Artikelnummer:	3200-36313		3200-36300	
Bauart:	druckfest			
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1(10) 1)			
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G 1/2"		-	
Temperaturwahlbereich [°C]:	35 - 38 - 42 - 48	3-55	-	
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28 \text{K}^{ 2) 3) 4)}$ [I/min]:	5,6	6,9	9,2	10,7 12,3 13,8
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [I/min]:	2,5 / 5,0 5)		2,5 / 8,0 5)	
Nennleistung [kW]:	11	13,5	18	21 24 27
Nennspannung [3~/ PE 380 – 415 V ⁶⁾ AC]:	Festanschluss	5	-	
Nennstrom ³⁾ [A]:	16	20	26	30 35 39
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm²]:	1,5	2,5	4,0	4,0 6,0 6,0
Blankdraht-Heizsystem IES®:	~			
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25			
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [Ω cm] \geq :	1100			
Nenninhalt [Liter]:	0,4			
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 4,2			
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	46,8 × 23,9 × 9,6)		

¹⁾ Auch für drucklosen Betrieb zugelassen 2) Temperaturerhöhung von z.B. 12 °C auf 40 °C 3) Je nach eingestellter Anschlussleistung 4) Mischwasser 5) Durchfluss begrenzt, für optimale Temperaturerhöhung 6) Bei 27 kW: Nennspannung 400 V

Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Komfortdurchlauferhitzer mit einfachem Bedienkonzept
- > Ein-Tasten-Bedienfeld zur schnellen und einfachen Temperaturwahl in fünf Stufen: 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C und 55 °C
- > Temperaturstabil bis zur Leistungsgrenze. TWIN TEMPERATURE Control TTC® sorgt für gradgenaue Temperaturregelung auch bei Schwankungen des Wasserdrucks
- > Besonders niedrige Einschaltwassermenge ab 1,5 l/min dank innovativer Wasserflusstechnik
- > Besonders luftresistentes Heizsystem durch neuartige Heizkanalanordnung
- > Blankdraht-Heizsystem IES® sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung, Temperatur- und Druckabschaltung
- > Mit Multiple Power System MPS® wird die maximale Leistungsaufnahme bei der Installation festgelegt
- > Problemlose Montage dank freiem Montageraum und variablen Anschlussmöglichkeiten

Komfortables Sensortastenbedienfeld

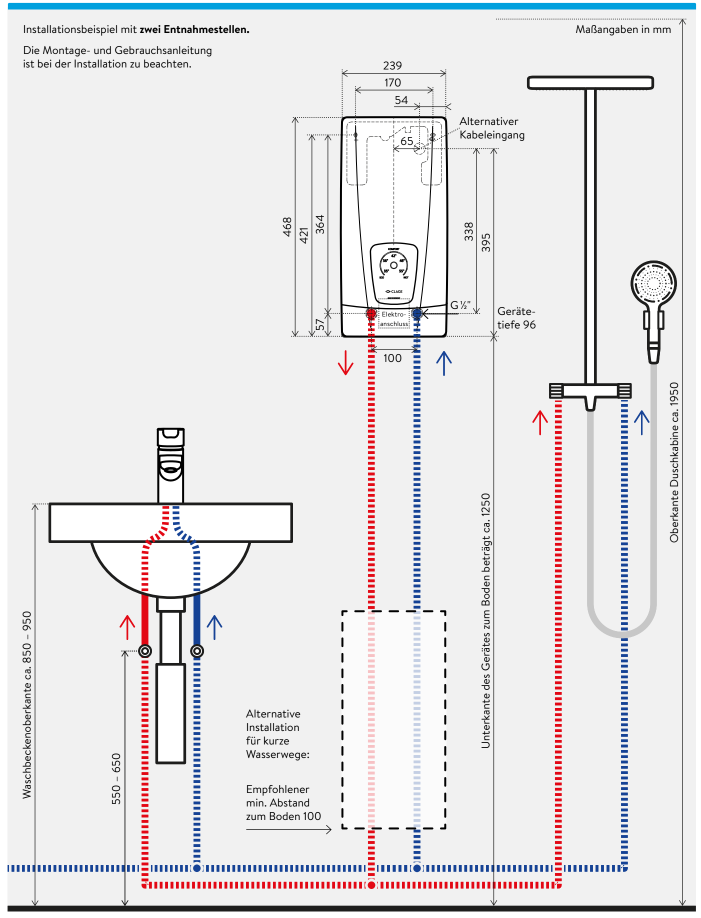


Per Sensortaste kann die jeweils nächste Temperatur gewählt werden $(35\,^{\circ}\text{C}, 38\,^{\circ}\text{C}, 42\,^{\circ}\text{C}, 48\,^{\circ}\text{C}$ oder $55\,^{\circ}\text{C})$.

DCX Next

Fragen zur Installation: +49 4131 8901-40





DCX Next

Zubehör







RDX 3 Montagerahmen für mehr Spielraum (optional)

Bei Bedarf gibt es als Zubehör den Universal-Montagerahmen RDX 3, mit dem der Elektroanschluss an beliebiger Stelle hinter dem Gerät erfolgen kann. Die IP-Schutzklasse des Gerätes mit RDX 3 ist IP24.

- > Mit elektrischer Verdrahtung und Rohrverlängerungen
- > Für schwierige Montagebedingungen, z.B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen
- > Gleicht Kachelvorsprünge oder Wandunebenheiten aus
- > Montage nur durch einen Fachmann

RDX3: Art.-Nr. 3200-36100



Rohrbausatz UDX, Montagezubehör (optional)

Rohrbausatz für die Untertischinstallation mit Wasseranschlüssen Aufputz G%-Zoll oben (Montagerahmen RDX erforderlich).

UDX: Art.-Nr. 3200-34110



Rohrbausatz VDX, Montagezubehör (optional)

Rohrbausatz für Versatzmontage oder Vertauschen der Wasseranschlüsse beim Austausch von Gas-Wasserheizern (Montagerahmen RDX erforderlich).

VDX: Art.-Nr. 3200-34120