

# E-Komfortdurchlauferhitzer DCX Next



## Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:

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



Energieeffizienzklasse <b>A</b> (Skala: A+ bis F)	☕ ☗ ☕ ☕   ☕ ☗ ☕ ☕	
	DCX13 Next (11 o. 13,5 kW)	DCX Next (18, 21, 24, 27 kW)
Artikelnummer:	3200-36313	3200-36300
Bauart:	druckfest	
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1(10) <sup>1)</sup>	
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"	
Temperaturwahlbereich [°C]:	35 – 38 – 42 – 48 – 55	
Warmwasserleistung bei Δt = 28 K <sup>2) 3) 4)</sup> [l/min]:	5,6   6,9	9,2   10,7   12,3   13,8
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:	1,5 / 5,0 <sup>5)</sup>	1,5 / 8,0 <sup>5)</sup>
Nennleistung [kW]:	11   13,5	18   21   24   27
Nennspannung [3~/PE 400 V AC]:	☑ Festanschluss	
Nennstrom <sup>3)</sup> [A]:	16   20	26   30   35   39
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]:	1,5   2,5	4,0   4,0   6,0   6,0
Blankdraht-Heizsystem IES <sup>®</sup> :	✓	
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25	
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [Ωcm] ≥ :	1100	
Nenninhalt [Liter]:	0,4	
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 4,2	
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	46,8 × 23,9 × 9,6	

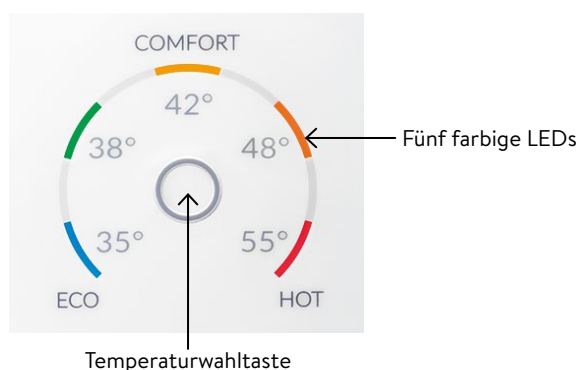
1) Auch für drucklosen Betrieb zugelassen 2) Temperaturerhöhung von z. B. 12 °C auf 40 °C 5) Durchfluss begrenzt, für optimale Temperaturerhöhung

3) Je nach eingestellter Anschlussleistung 4) Mischwasser

### 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung, Temperatur- und Druckabschaltung
- > Mit Multiple Power System MPS<sup>®</sup> 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 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C oder 55 °C).

### Installationsbeispiel mit zwei Entnahmestellen.

Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.

