

# E-Komfortdurchlauferhitzer DCX Next L



## Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:

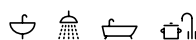
- > Bad (Dusche, Badewanne, Waschbecken)
- > Duschbad
- > Küchenspüle
- > Waschbecken



# E-Komfortdurchlauferhitzer

## DCX Next L

Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-818



**Energieeffizienzklasse** **A** (Skala: A+ bis F)

**DCX Next L** (mit Multiple Power System: 18, 21, 24 oder 27kW einstellbar)

Artikelnummer:	3200-36451			
Bauart:	druckfest			
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1(10) <sup>1)</sup>			
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"			
Temperaturwahlbereich [°C]:	20 bis 60			
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28 K$ <sup>2) 3) 4)</sup> [l/min]:	9,2	10,7	12,3	13,8
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:	1,5 / 8,0 <sup>5)</sup>			
Nennleistung [kW]:	18	21	24	27
Nennspannung [3~ / PE 400 V AC]:	Festanschluss			
Nennstrom <sup>3)</sup> [A]:	26	30	35	39
Erforderlicher Kabelquerschnitt <sup>3)</sup> [mm <sup>2</sup> ]:	4,0	4,0	6,0	6,0
Blankdraht-Heizsystem IES <sup>®</sup> :	✓			
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25			
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [ $\Omega cm$ ] ≥ :	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

### Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Komfortdurchlauferhitzer mit Sensortastenbedienfeld und LED-Anzeige
- > Gradgenaue Temperaturen zwischen 20 °C und 60 °C dank TWIN TEMPERATURE Control TTC<sup>®</sup>
- > Besonders niedrige Einschaltwassermenge ab 1,5l/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: 18, 21, 24 oder 27kW
- > Problemlose Montage dank freiem Montageraum und variablen Anschlussmöglichkeiten

### Komfortables LED-Display mit Sensortasten



Die Steuerung des DCX Next L erfolgt über ein LED-Display mit Sensortasten. Die zwei Speichertasten sind auf 38 °C und 42 °C voreingestellt und lassen sich individuell anpassen. Über ein Servicemenu können Geräteparameter ausgelesen und eingestellt werden.

