

# E-Komfortdurchlauferhitzer DCX12 Next L (Exportmodell)



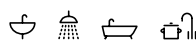
## Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:

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



# E-Komfortdurchlauferhitzer DCX12 Next L (Exportmodell) Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-818



**Energieeffizienzklasse** **A** (Skala: A+ bis F) **DCX12 Next L** (mit Multiple Power System: 8,8 oder 11,5 kW einstellbar)

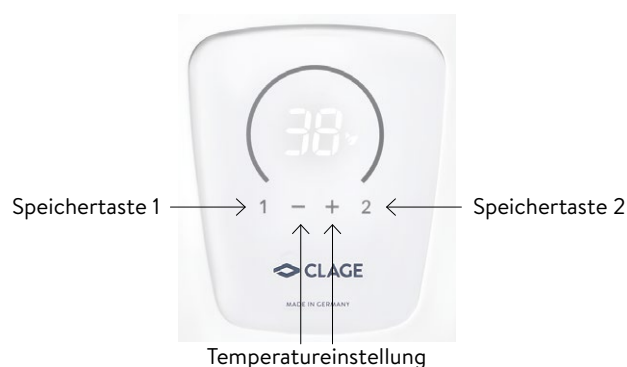
Artikelnummer:	3200-36452	
Bauart:	druckfest	
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1(10) <sup>1)</sup>	
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"	
Temperaturwahlbereich [°C]:	20 bis 60	
Warmwasserleistung bei Δt = 28 K <sup>2) 3)</sup> [l/min]:	4,5	5,9 <sup>4)</sup>
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:	1,5 / 5,0 <sup>5)</sup>	
Nennleistung [kW]:	8,8	11,5
Gewählte Leistung (Strom) @ 220 V [kW / A]:	8,1 / 36,6	10,5 / 47,8
Gewählte Leistung (Strom) @ 230 V [kW / A]:	8,8 / 38,3	11,5 / 50,0
Gewählte Leistung (Strom) @ 240 V [kW / A]:	9,6 / 39,9	12,5 / 52,2
Nennspannung [1~ / N / PE 220 – 240 V AC]:	Festanschluss	
Erforderlicher Kabelquerschnitt <sup>3)</sup> [mm <sup>2</sup> ]:	10,0	
Blankdraht-Heizsystem IES®:	✓	
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25	
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [Ωcm] ≥ :	1300	
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®
- > 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: 8,8 oder 11,5 kW
- > Problemlose Montage dank freiem Montageraum

## 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.

# E-Komfortdurchlauferhitzer DCX12 Next L (Exportmodell)

Fragen zur Installation: +49 4131 8901-400



## Installationsbeispiel mit zwei Entnahmestellen.

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

