

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



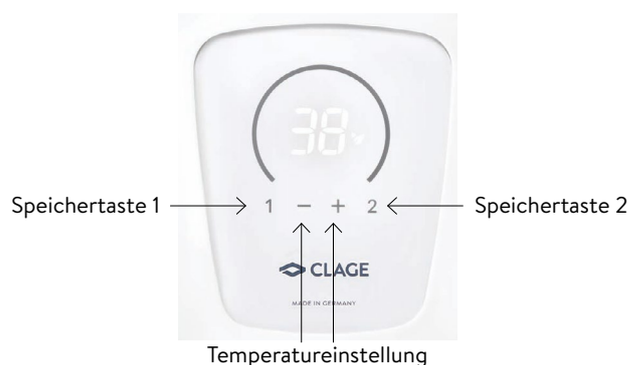
Energieeffizienzklasse A (Skala: A+ bis F)	DCX 13 Next L (11 o. 13,5 kW)		DCX Next L (18, 21, 24, 27 kW)			
	Artikelnummer:	3200-36453		3200-36451		
Bauart:	druckfest					
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1(10) ¹⁾					
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"					
Temperaturwahlbereich [°C]:	20 bis 60					
Warmwasserleistung bei Δt = 28 K ^{2) 3) 4)} [l/min]:	5,6	6,9	9,2	10,7	12,3	13,8
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:	1,5 / 5,0 ⁵⁾		1,5 / 8,0 ⁵⁾			
Nennleistung [kW]:	11	13,5	18	21	24	27
Nennspannung [3~ / PE 400 V AC]:	Festanschluss					
Nennstrom ³⁾ [A]:	16	20	26	30	35	39
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm ²]:	1,5	2,5	4,0	4,0	6,0	6,0
Blankdraht-Heizsystem IES®:	✓					
Solartauglich, für Nacherwärmung geeignet (Zulauftemperatur ≤ 70 °C):	✓					
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 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
- > Problemlose Montage dank freiem Montageraum und variablen Anschlussmöglichkeiten
- > Solartauglich (Zulauftemperatur ≤ 70 °C)

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

DCX Next L

Fragen zur Installation: +49 4131 8901-400



Installationsbeispiel mit zwei Entnahmestellen.

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

