

# E-comfort-doorstroomgeiser DCX12 Next L



## Toepassingen

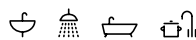
Enkelvoudige en meervoudige puntvoeding:

- > Badkamer (douche, bad, wastafel)
- > Doucheruimte
- > Gootsteen
- > Wastafel



# Elektronisch comfortmodel doorstroomverwarmer DCX12 Next L

## Productinformatie



**Energie-efficiëntieklasse** **A**

(Schaal: A+ tot F)

**DCX 12 Next L** (met Multiple Power System: 8,8 of 11,5 kW instelbaar)

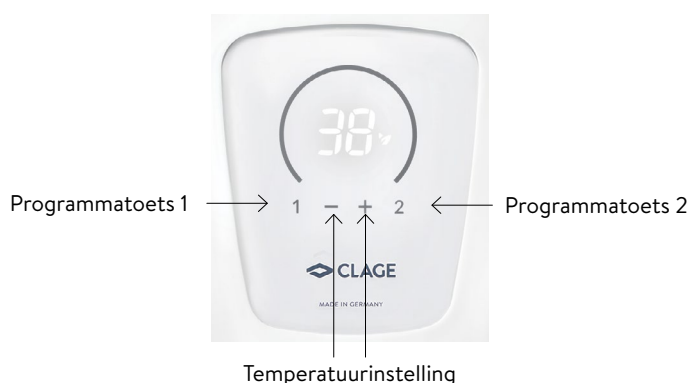
Onderdeelnummer:	3200-36452	
Type:	gesloten-uitlaat	
Maximale werkdruk [MPa (bar)]:	1 (10) <sup>1)</sup>	
Wateraansluitingen (schroefdraadaansluitingen):	G ½"	
Door gebruiker ingestelde temperatuur [°C]:	20 tot 60	
Afgifte van warm water bij $\Delta t = 28 \text{ K}$ <sup>2)</sup> [l/min]:	4,5	5,9 <sup>4)</sup>
Inschakeldebiet / max. debiet [l/min]:	1,5 / 5,0 <sup>5)</sup>	
Nominaal vermogen [kW]:	8,8	11,5
Voedingsspanning [1~ / N / PE 220 - 240 V AC]:	Directe verbinding	
Geselecteerd vermogen (stroom) @ 220 V [kW / A]:	8,1 / 36,6	10,5 / 47,8
Geselecteerd vermogen (stroom) @ 230 V [kW / A]:	8,8 / 38,3	11,5 / 50,0
Gekozen vermogen (stroom) @ 240 V [kW / A]:	9,6 / 39,9	12,5 / 52,2
Vereiste kabeldiameter [mm <sup>2</sup> ]:	10,0	
Blank draadverwarmingssysteem IES®:	✓	
Geschikt voor naverwarming zonneboilersystemen (invoertemperatuur ≤ 70 °C):	✓	
VDE-goedgekeurd / Beschermingsklasse:	✓ / IP 25	
Specifieke waterbestendigheid bij 15 °C [ $\Omega\text{cm}$ ] ≥ :	1300	
Nominaal volume [liter]:	0,4	
Gewicht gevuld met water [kg]:	ongeveer 4,2	
Afmetingen (hoogte × breedte × diepte) [cm]:	46,8 × 23,9 × 9,6	

1) Ook goedgekeurd voor drukloze werking 2) Temperatuurverhoging bijv. van 12 °C tot 40 °C 3) Afhankelijk van het ingestelde nominale vermogen 4) Gemengd water 5) Debiet begrensd voor optimale temperatuurverhoging

### Beschrijving

- > Elektronisch geregelde E-comfort-doorstroomgeiser met led-display en sensortoetsen
- > Op de graad nauwkeurige temperatuur tussen 20 °C en 60 °C dankzij TWIN TEMPERATURE Control TTC®
- > Bijzonder laag inschakelwatervolume vanaf 1,5 l/min dankzij innovatieve waterstroomtechnologie
- > Bijzonder luchtbestendig verwarmingssysteem dankzij de innovatieve opstelling van het verwarmingskanaal
- > Het efficiënte verwarmingssysteem met naakte draad IES® vermindert kalkafzetting en zorgt voor een langere levensduur.
- > Elektronisch beveiligingssysteem met luchtbelherkenning, temperatuur- en drukafslag
- > Bij het Multiple Power System MPS® wordt het maximale vermogen ingesteld op het moment van installatie: 8,8 of 11,5 kW
- > Eenvoudige installatie dankzij toegankelijk montagegebied
- > Geschikt voor zonneboilersystemen (invoertemperatuur ≤ 70 °C)

### Comfortabel led-scherm met sensortoetsen



De DCX12 Next L wordt bediend via een led-display met sensortoetsen. De twee programmeertoetsen zijn vooraf ingesteld op 38 °C en 42 °C en kunnen afzonderlijk worden aangepast. Apparaatparameters kunnen worden uitgelezen en ingesteld via een servicemenu.

# Elektronisch comfortmodel doorstroomverwarmer DCX12 Next L Installatie



Installatievoorbeeld met **twee watertappunten**.

Neem bij installatie de montage- en gebruikshandleiding in acht.

