

Elektronisch comfortmodel doorstroomverwarmer DCX Next



Toepassingen

Warmwatervoorziening voor één of meerdere aftappunten:

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



Elektronisch comfortmodel doorstroomverwarmer DCX Next



Vragen over het product: +31 592 40 50 32

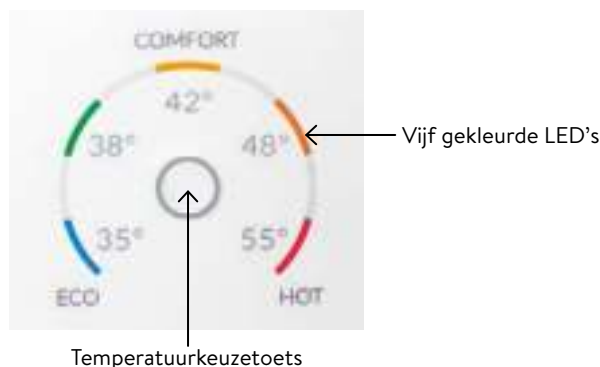
Energie-efficiëntieklasse A (Schaal: A+ tot F)	☕ ☗ ☕ ☕ ☗ ☕ ☕	
	DCX13 Next (11 of 13,5 kW)	DCX Next (18, 21, 24, 27 kW)
Artikelnummer:	3200-36313	3200-36300
Uitvoering:	drukvast	
Maximale bedrijfsdruk [MPa (bar)]:	1(10) ¹⁾	
Watersluitingen (schroefaansluitingen):	G ½"	
Temperatuurkeuzebereik [°C]:	35 – 38 – 42 – 48 – 55	
Warmwatercapaciteit bij Δt = 28 K ^{2) 3) 4)} [l/min]:	5,6	6,9 9,2 10,7 12,3 13,8
Stroomsnelheid bij inschakelen / max. stroomsnelheid [l/min]:	1,5 / 5,0 ⁵⁾	1,5 / 8,0 ⁵⁾
Nominaal vermogen [kW]:	11	13,5 18 21 24 27
Spanning [3~ / PE 380 – 415 V ⁶⁾ AC]:	☐ Vaste aansluiting	
Nominale stroom ³⁾ [A]:	16	20 26 30 35 39
Vereiste kabeldiameter [mm ²]:	1,5	2,5 4,0 4,0 6,0 6,0
Blankdraad verwarmingssysteem IES [®] :	✓	
Keurmerk VDE / beschermingsklasse:	✓ / IP 25	
Specifieke waterweerstand bij 15 °C [Ωcm] ≥ :	1100	
Nominale inhoud [liter]:	0,4	
Gewicht met watervulling [kg]:	ca. 4,2	
Afmetingen (hoogte × breedte × diepte) [cm]:	46,8 × 23,9 × 9,6	

1) Ook goedgekeurd voor drukloze toepassing 2) Temperatuur verhogen van bijv. 12 °C tot 40 °C 3) Afhankelijk van de ingestelde aansluitcapaciteit 4) Mengwater
5) Doorstroom beperkt voor optimale temperatuurverhoging 6) Bij 27 kW: Spanning 400 V

Beschrijving

- > Elektronisch geregelde doorstroomverwarmer met eenvoudig bedieningsconcept.
- > Eéntoetsbediening voor het snel en eenvoudig instellen van de temperatuur in vijf stappen: 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C en 55 °C
- > Temperatuurstabiel tot aan het maximale vermogen. TWIN TEMPERATURE Control TTC[®] zorgt voor op de graad nauwkeurige temperatuurregeling, ook bij schommelingen in de waterdruk.
- > Bijzonder laag inschakelmoment vanaf 1,5 l/min dankzij innovatieve waterstroomtechnologie
- > Bijzonder luchtbestendig verwarmingssysteem dankzij een nieuwe verwarmingskanaalopstelling
- > Blankdraad verwarmingssysteem IES[®] zorgt voor een langere levensduur, minder verkalking en is efficiënt en onderhoudsvriendelijk
- > Elektronisch beveiligingssysteem met luchtbelherkenning, temperatuur- en drukafslag
- > Multiple Power System MPS[®]: Maximaal vermogen wordt bij de installatie ingesteld.
- > Probleemloze montage dankzij vrij toegankelijke montageruimte en variabele aansluitmogelijkheden.

Comfortabel bedieningspaneel met sensortoetsen



Via de sensortoets kan steeds één stap hogere temperatuur worden geselecteerd (35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C oder 55 °C).

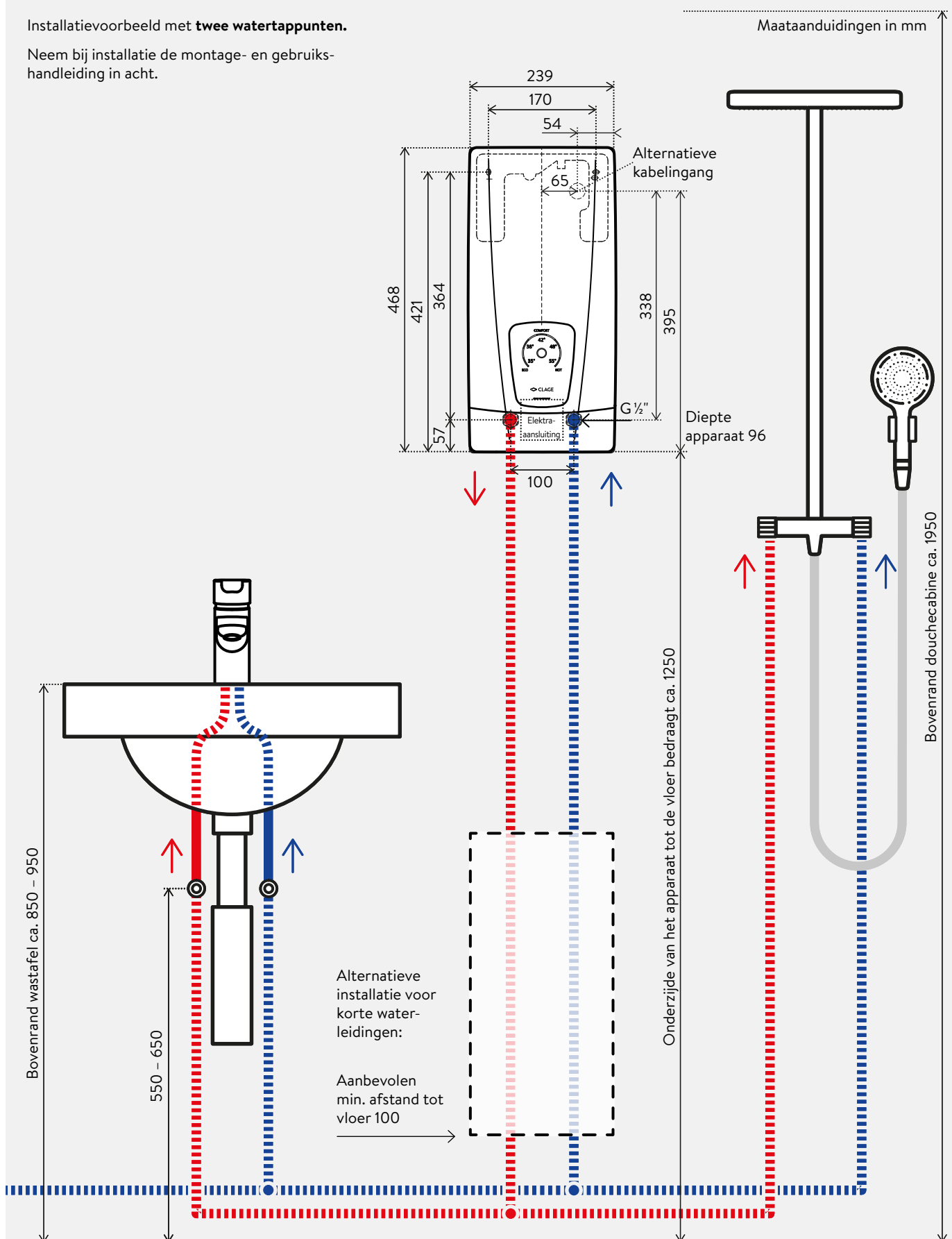
Elektronisch comfortmodel doorstroomverwarmer DCX Next

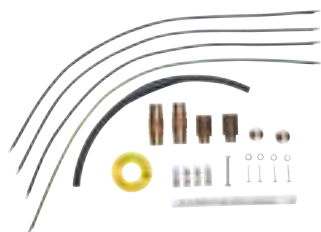


Vragen over de installatie: +31 592 40 50 32

Installatievoorbeeld met **twee watertappunten**.

Neem bij installatie de montage- en gebruikshandleiding in acht.



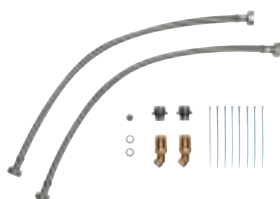


RDX 3 Montageframe voor meer speelruimte (optioneel)

Indien gewenst is er het RDX 3 universele montageframe waarmee de elektrische aansluiting op elk punt achter het apparaat kan worden aangesloten. De IP-beschermingsklasse van het apparaat met RDX 3 is IP 24.

- > Met elektrische bedrading en kraanverlengstukken
- > Voor moeilijke montagesituaties, zoals bij het vervangen van een doorstroomverwarmer met afwijkende aansluitingen
- > Egaliseert schouwen of oneffenheden in de muur
- > Montage uitsluitend uit te voeren door een vakman

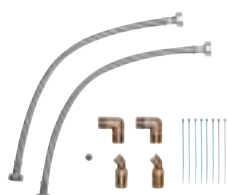
RDX3: Art.nr. 3200-36100



Leidingset UDX, Montagetoebereiden (optioneel)

Leidingset voor de onderbouwinstallatie met wateraansluitingen opbouw G $\frac{3}{8}$ -inch boven (montageframe RDX vereist).

UDX: Art.nr. 3200-34110



Leidingset VDX, Montagetoebereiden (optioneel)

Leidingset voor het verplaatsen of omwisselen van de wateraansluitingen bij het vervangen van gasgeisers (montageframe RDX vereist).

VDX: Art.nr. 3200-34120