

Clage E-comfort DCX13 Next

Varenummer: 8031222

DCX13 Next er en effektiv gjennomstrømsvarmer med enkel betjening for dusj og bad. Enheten kan stilles på ønsket effekt på 11 kW eller 13,5 kW

DCX13 Next er en komfortabel gjennomstrømsvarmer med enkel betjening ved hjelp av fem sensortaster som representerer de mest typiske vanntemperaturene til dusj og bad. Fargene på tastene vil gjøre det ekstra enkelt å velge ønsket vanntemperatur. Dette enkle betjeningskonseptet lar brukeren velge mellom 35, 38, 42, 48 og 55 °C varmt vann.

- Elektronisk kontrollert gjennomstrømsvarmer med enkel betjening
- En-knapps betjening for kjapp og enkel 5-trinns temperaturvalg: 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C og 55 °C
- TWIN TEMPERATURE Control TTC® gir nøyaktig temperaturstyring
- Varmetrådsystemet IES® sikrer lengre levetid, mindre forkalkning og gjør det mer effektivt og enkelt å vedlikeholde
- Elektronisk sikkerhetssystem med luftbobledeteksjon, temperatur- og trykkutkobling og vannstoppfunksjon
- Multiple Power System MPS® lar deg bestemme maksimalt strømforbruk under førstegangsinstallasjonen på 11 eller 13,5 kW
- Ved åpen installasjon må det i tillegg bestilles 90° 1/2" rørvinkel



Opplysningsplikt: Vann- og avløps installasjoner må installeres av rørlegger. Forskrift om elektrisk utstyr § 21 - Elektrisk installasjonsmateriell som er ment for å kunne inngå i et fast elektrisk anlegg Kan kun installeres av en registrert installasjonsvirksomhet.

() Varmtvannsproduksjonen kan bli begrenset for optimal temperaturøkning, innstillbar gjennom vannmengdejustering. Teknisk informasjon og beregninger tar utgangspunkt i inngangstemperatur på 15°C.*

() Den innstilte effekten (11 kW eller 13,5 kW) bestemmer verdiene for nominell strøm, kabeldiameter og varmtvannseffekt.*

Teknisk info

Modell	DCX13 Next
Dimensjoner (h x b x d)	46,8 x 23,9 x 9,6 cm
Ampere	16, 20 A
Kilowatt	11 eller 13,5 kW
Volt	3 fase 400 V

Tilkoblingstype	Fast installasjon
Betjening	5 trinn med knapp
Vanntemperatur	35, 38, 42, 48, 55 °C
Maks. temperatur	55 °C
Min. strømningsmengde	1,5 l/min
Maks. strømningsmengde	5 l/min
Varmtvannsyttelse	5,6, 6,9 l/min
IP grad	IP 25
Energiklasse	A