

# Clage E-comfort DEX12 Next 8.8/11.5 kW/220-240V

Varenummer: 8031225

**DEX12 Next er en effektiv gjennomstrømsvarmer med høy komfort til dusj og bad. Man kan stille inn ønsket effekt på enten 8,8 eller 11,5 kW ved 230 V**

DEX12 Next er en komfortabel, økonomisk og pålitelig gjennomstrømsvarmer til dusj og bad. Den høye komforten skyldes blant annet en høykontrast e-paper skjerm som lar deg kontrollere temperaturen med innebygde sensortaster. Elektronikken i enheten sørger for jevn tilgang til varmt vann og leverer nøyaktige temperaturer mellom 20 °C til 60 °C takket være den markedsledende varmeteknologien. Temperaturen kan i komfortsonen mellom 35 °C og 43 °C bli kontrollert med trinnvise hopp på 0,5 °C. Det resterende temperaturspekteret kontrolleres med trinnvise hopp på 1.



- Elektronisk kontrollert gjennomstrømsvarmer
- Enheten betjenes via høykontrast e-paper skjerm og innebygde sensortaster
- Multiple Power System MPS® lar deg bestemme maksimalt strømforbruk under førstegangsinstallasjonen på 8,8 eller 11,5 kW
- Nøyaktig temperaturstyring mellom 20 og 60 med hjelp av TWIN TEMPERATURE Control TTC®
- I komfortsonen mellom 35 °C og 43 °C kan temperaturen reguleres med trinnvise hopp på 0,5 °C for å garantere den beste opplevelsen
- Varmetrådsystemet IES® sikrer lengre levetid, mindre forkalkning og gjør det mer effektivt og enkelt å vedlikeholde
- Egnet for vannbesparende karner på grunn av spesielt lav innkoblingsvannmengde fra 1,5 l/min takket være innovativ vannstrømsteknologi
- Elektronisk sikkerhetssystem med luftbobledeteksjon, temperatur- og trykkutkobling og vannstoppfunksjon
- Modul for fjernkontroll tilgjengelig som tilbehør
- Mulighet for Bluetooth fjernstyringsmodul
- Mulighet for å kunne styres med nettbrett eller smarttelefon (fra iOS 9 / Android-OS 4.4). Dette krever FXE3 adapter, CLAGE Homer Server og Smart Control appen)
- Kompatibel med solcellesystem (tilførselstemperatur 70)
- 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 (8,8 kW eller 11,5 kW) bestemmer verdiene for nominell strøm, kabeldiameter og varmtvannseffekt.

## Teknisk info

Modell	DEX12 Next
Dimensjoner (h x b x d)	46,8 x 23,9 x 9,6 cm
Strøm	38,3 eller 50 A
Effekt	8,8 eller 11,5 kW
Spenning	[1~/ N / PE 220-240 V AC]
Tilkoblingstype	Fast installasjon
Betjening	Flertrinn med display
Vanntemperatur	20 - 60 °C
Maks. temperatur	60 °C
Min. strømningsmengde	1,5 l/min
Maks. strømningsmengde	5 l/min
IP grad	IP 25
Energiklasse	A