

Doorstroomwaterverwarmer CFX-U FUNKTRONIC MPS®



Elektronisch geregelde doorstroomwaterverwarmer in de vorm van een onderbouwmodel in compact formaat voor de economische warmwatervoorziening van een keuken. De vermogenselektronica regelt het verwarmingsvermogen, zodat de watertemperatuur op de graad nauwkeurig wordt geregeld en constant gehouden. De gewenste temperatuur kan met de afstandsbediening tussen 20 °C tot 60 °C worden ingesteld. De maximale vermogensopname kan bij de installatie of op 13,5 kW of 11 kW worden ingesteld.



Beschrijving

- Elektronisch geregelde doorstroomwaterverwarmer (onderbouwmodel) in compact formaat
- Energie zuinige warmwaterverzorging zonder warmteverlies
- Graadnauwkeurig temperaturen door TWIN TEMPERATURE Control TTC® tot aan het maximale vermogen
- Temperatuurinstelling van 20 °C tot 60 °C door bidirectionale afstandbediening
- Geschikt voor zonnewarmte systemen
- Probleemloze montage onder de keukenspoelbak door kleine afmetingen en buiten het apparaat liggende 3/8" aansluitingen voor drukvaste of drukloze installatie
- Met netaansluitingleiding voor een 3-fase stekkerdoos
- Multiple Power System MPS®: Vermogensopname wordt bij de installatie ingesteld (11 kW of 13,5 kW)



Afstandsbediening

- Bedieningstoesten met LCD-display voor op de graad nauwkeurige instelling tussen 20 °C tot 60 °C
- 2 programmeertoetsen voor persoonlijke instellingen, activeerbaar temperatuurbereik en het oproepen van functieinstellingen

Toepassing

- Keuken
- Wastafel

Installeren met directe aansluiting op de kraan.

Toebehoren

LAB 2 (artikelnr. 82265)



Afgeschakelbox voor overbelasting van het tegelijkertijd aansluiten van de doorstroomwaterverwarmer en een elektrische oven. (wanneer een directe stroomaansluiting niet mogelijk is)

Type	CFX-U	
Artikelnummer	26313	
Energielabel	A *)	
Capaciteit / model	Liter	0,3 / gesloten ¹⁾
Nominale overdruk	MPa (bar)	1 (10)
Wateraansluiting (buitendraad aansluiting)		G 3/8"
Temperatuur instelbaar van	°C	20-60
Warmwatervermogen bij Δt = 33 K ^{M) 2)}	l/min	4,8 ³⁾ / 5,8 ³⁾
Inschakelhoeveelheid – max. doorstroom	l/min	2,0 – 5,0 ⁴⁾
Nominaal Vermogen bij 3~ / PE 400 V AC	kW	11,0 / 13,5
Nominale spanning	V	3~ / PE 400 V AC
Nominale stroom	A	3 × 16 / 3 × 20
Minimale kabeldoorsnede ⁵⁾	mm ²	1,5 / 2,5
Maximale temp. van het toevoerwater	°C	70
IES® Blankdraad-systeem	/ Ω cm ⁶⁾	• / 1000
Gewicht gevuld met water	kg	2,7
Veiligheidsklasse / Bescherming		• / IP24

• = aanwezig/ja M) Mengwater *) De verklaring correspondeert met de eisen van het voorontwerp van de vanaf september 2015 bindende EU-verordening Nr. 812/2013. 1) Ook geschikt voor open (drukloze) installatie. 2) Temperatuurverhoging van bv 12 °C naar 45 °C 3) Afhankelijk van het ingestelde vermogen 4) Begrensd door doorstroom, om optimale temperatuurverhoging mogelijk te maken 5) Bepalingen zijn in elk gebied anders. Alleen door erkende installateur aan te sluiten! 6) Toelaatbare minimale elektrische weerstand van het water bij 15 °C

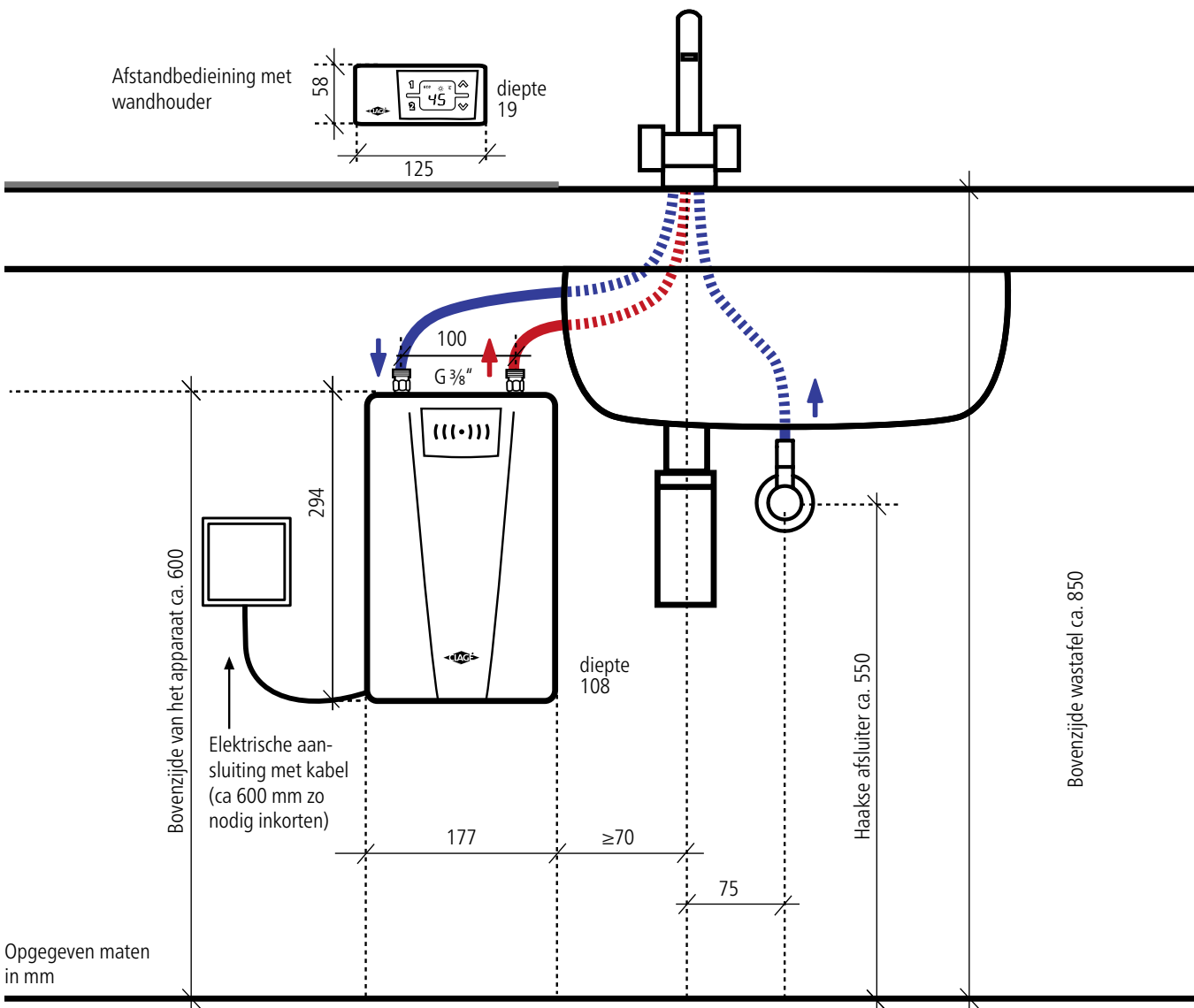
Besteksomschrijving

... Stuk elektronisch gestuurde doorstroomwaterverwarmer in de vorm van een onderbouwmodel in compact formaat voor een energie zuinige warmwaterverzorging. Temperatuur instelbaar tussen 20 °C und 60 °C dmv afstandbediening met LCD-display en 2 programmeertoetsen. Typ CFX-U FUNKTRONIC MPS®, Vermogen 11 of 13,5 kW 3~ / PE 400 V AC, apparaat leveren, monteren en in bedrijf stellen.

Made in Germany

AB Sales & Trade, Postbus 518, 9400 AM Assen, Nederland · E-mail: info@absalestrade.nl
Telefoon (0592) 40 50 32, Fax (0592) 40 55 98
Internet: www.absalestrade.nl / www.clage.nl

Doorstroomwaterverwarmer CFX-U FUNKTRONIC MPS®



Montagevoorbeeld met **drukloze** kraan.

Raadpleeg voor de installatie de montage- en gebruikshandleiding.

Vragen bij de installatie?

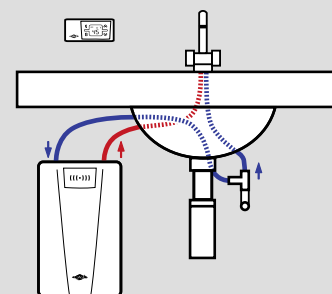
Service hotline:

(06) 4343 2868

AB Sales & Trade, Postbus 518, 9400 AM Assen, Nederland · E-mail: info@absalestrade.nl
 Telefoon (0592) 40 50 32, Fax (0592) 40 55 98
 Internet: www.absalestrade.nl / www.clage.nl

Alternatief

Installatie met **drukvaste** kraan.



Stroomaansluiting met voorrangsschakelaar

Voorrangsschakelaar voor de mechanische elektrische kookplaat (wanneer geen directe stroomaansluiting aanwezig is).

