

Doorstroomwaterverwarmer CEX-U ELECTRONIC MPS®



Elektronisch geregelde doorstroomwaterverwarmer in de vorm van een onderbouwmodel in compact formaat voor de economische warmwaterverzorging van een keuken. De vermogenselektronica regelt het verwarmingsvermogen, zodat de watertemperatuur op de graad nauwkeurig wordt geregeld en constant gehouden. De gewenste temperatuur kan direkt met de bedieningstoetsen tussen 20 °C en 60 °C worden ingesteld. Met de beide programmatoetsen kunnen 2 individuele temperaturen opgeslagen en gekozen worden.



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
- 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)



Bedieningstoetsen

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

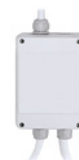
Toepassing

- Keuken
- Wastafel

Installeren met directe aansluiting op de kraan.

Toebehoren:

LAB (artikelnr. 82265)



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

Type	CEX-U	
Artikelnummer	26213	
Energielabel	A *)	
Capaciteit	Liter	0,3
Model	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 ²⁾	l / min	4,8 ³⁾ 5,8 ^{3) M)}
Inschakelhoeveelheid – max. doorstroom	l / min	2,0–5,0 ⁴⁾
Nominaal Vermogen bij 3~ / PE 400V AC	kW	11,0 13,5
Nominale stroom	A	3 × 16 3 × 20
Minimale kabeldoorsnede	mm ²	1,5 2,5
IES® Blankdraad-systeem	/ Ω cm ⁵⁾	• / 1000
Gewicht gevuld met water	kg	2,7
Veiligheidsklasse / Bescherming	• / IP 24	

• = 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) Toelaatbare minimale elektrische weerstand van het water bij 15 °C

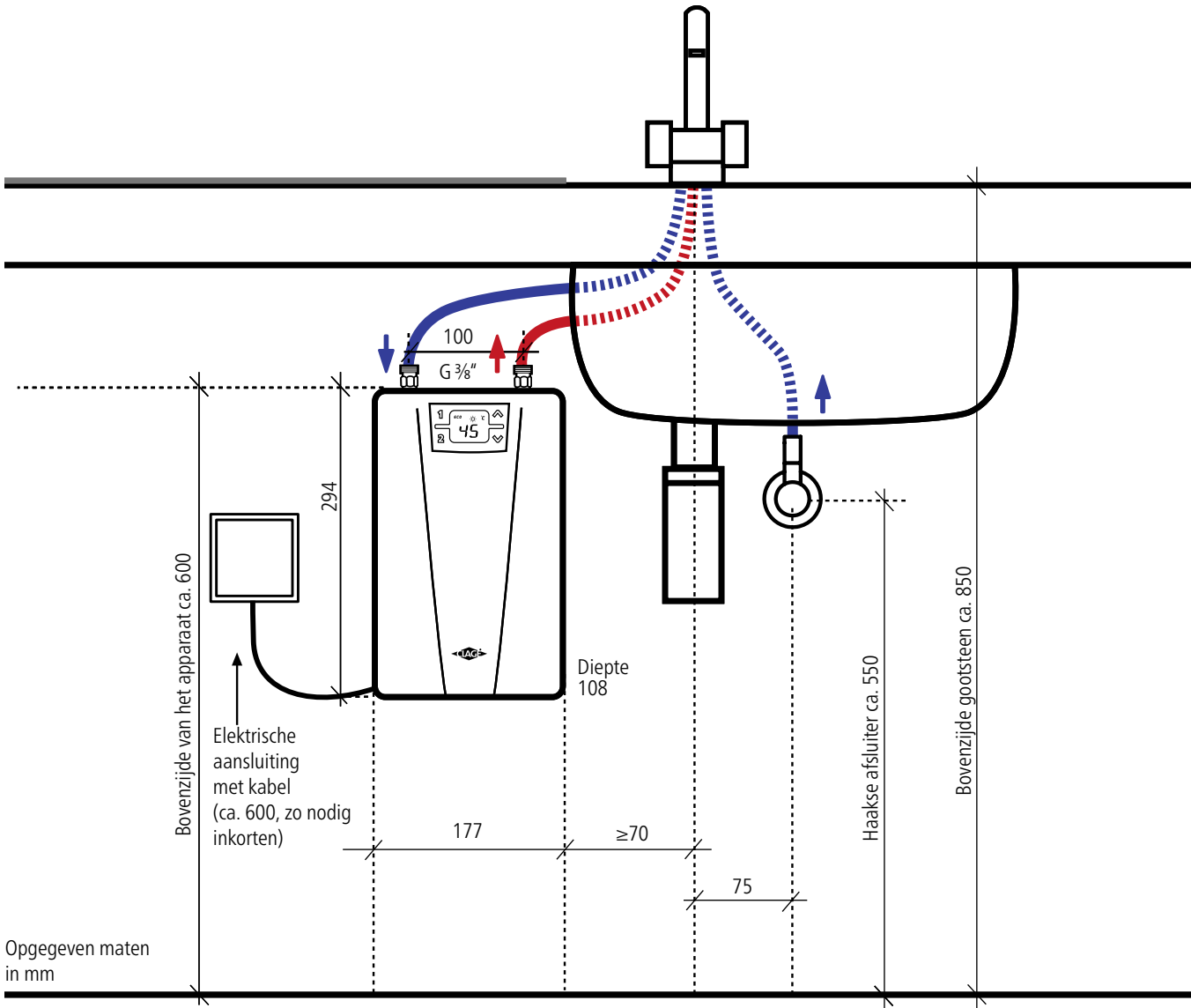
Besteksomschrijving

... Stuk elektronisch geregelde doorstroomwaterverwarmer in de vorm van een onderbouwmodel in compact formaat voor een energie zuinige warmwatervoorziening. Temperatuur instelbaar tussen 20 °C und 60 °C dmv de bedieningstoetsen met LCD-display en 2 programmeertoetsen. Typ CEX-U ELECTRONIC 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 CEX-U ELECTRONIC MPS®



Opgegeven maten in mm

Montagevoorbeeld met **drukloze** kraan.

Raadpleeg voor de installatie de montage- en gebruikshandleiding.

Vragen bij de installatie?

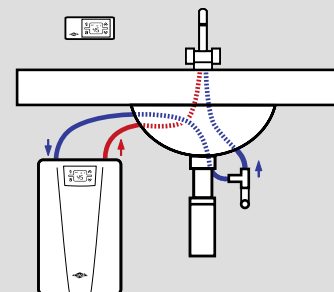
Service hotline:

(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

Installatievoorbeeld met **drukvraste** kraan.



Installatievoorbeeld met **drukvraste** kraan en afschakeling bij overbelasting voor een elektrische oven (wanneer een directe stroomaansluiting niet mogelijk is).

