

Doorstroomwaterverwarmer DLX ELECTRONIC 18..24



Elektronisch gestuurde doorstroomwaterverwarmer voor de warmwatervoorziening van een of meerdere tappunten. De elektronica stemt het stroomverbruik automatisch af op de temperatuur van het toevoerwater en de waterhoeveelheid, om zo de ingestelde watertemperatuur constant te houden. Door toets bediening kan tussen de uitstroomtemperaturen van 35, 45 en 55 °C gekozen worden. De gekozen voorkeurtemperatuur wordt door verschillende kleuren Leds weergegeven.



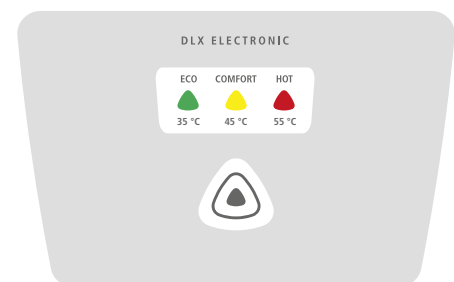
Beschrijving

- Elektronisch gestuurde doorstroomwaterverwarmer met IES®-verwarmingssysteem
- Eenvoudige bediening door een druktoets voor instelling van 3 mogelijke uitstroomtemperaturen 35 °C, 45 °C en 55 °C.
- Temperatuurstabiel tot aan de vermogensgrens
- Aantrekkelijk ontwerp met uiterst platte montage
- Elektronisch beveiligingssysteem met luchtbelherkenning, temperatuur- en drukafslag
- Probleemloze montage dankzij toegankelijke montage ruimte en variabele aansluitmogelijkheden

Toepassing

- Warmwatervoorziening voor een of twee kranen voor het bad, de douche, keuken of de wastafel

Toetsen display



Door druk op de toets kan de uitstroomtemperatuur gekozen worden.

Type	DLX 18	DLX 21	DLX 24	
Artikelnummer	34185	34186	34187	
Energie label	A *)			
Inhoud	Liter	0,4		
Uitvoering	drukvast			
Maximale bedrijfsdruk ¹⁾	MPa (bar)	1 (10)		
Wateraansluiting (buitendraad) boven- en onderaansl.	G 1/2"			
Warmwatervermogen bij Δt = 28 K ^{2) 3)}	l/min	9,2	10,7	12,2
Inschakelhoeveelheid – maximale doorstroom ⁴⁾		2,5 – 7,0	2,5 – 8,0	
Vermogen ⁵⁾	kW	18	21	24
Spanning	V	3~ / PE 400 V AC		
Nominale stroom	A	3 × 26	3 × 30	3 × 35
Minimale kabeldoorsnee	mm ²	4,0		6,0 ⁶⁾
Beschermingsklasse		IP 25		
IES® Blankdraad - Verwarmingssysteem	/ Ω cm ⁷⁾	• / 1100		
Gewicht met water gevuld	kg	3,65		

• = aanwezig of ja *) De verklaring correspondeert met de eisen van het voorontwerp van de vanaf september 2015 bindende EU-verordening Nr. 812/2013. 1) Drukloze installatie mogelijk 2) Temperatuurverhoging b.v. van 12 °C tot 40 °C 3) gemengd water 4) Begrensde doorstroming om optimale temperatuurverhoging te krijgen 5) Voorschriften van de plaatselijke energieleveranciers aan houden. 6) Bij het vervangen van een 21 kW / 380 V-apparaat kan een kabeldoorsnede van 4 mm² gebruikt worden. 7) Specifiek elektrisch waterweerstand van het water bij 15 °C

Besteksomschrijving

...Stuk elektronisch gestuurde doorstroomwaterverwarmer voor warmwatervoorziening, 1-bedieningstoetsen voor 3 mogelijke watertemperaturen (35, 45, 55 °C), Blankdraadverwarmingssysteem, Type DLX, aansluitvermogen ... kW 3~ / PE 400 V AC, apparaat leveren en in gebruik nemen.



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 DLX ELECTRONIC 18..24

Raadpleeg voor de installatie de montage- en gebruikshandleiding.

Vragen bij de installatie?

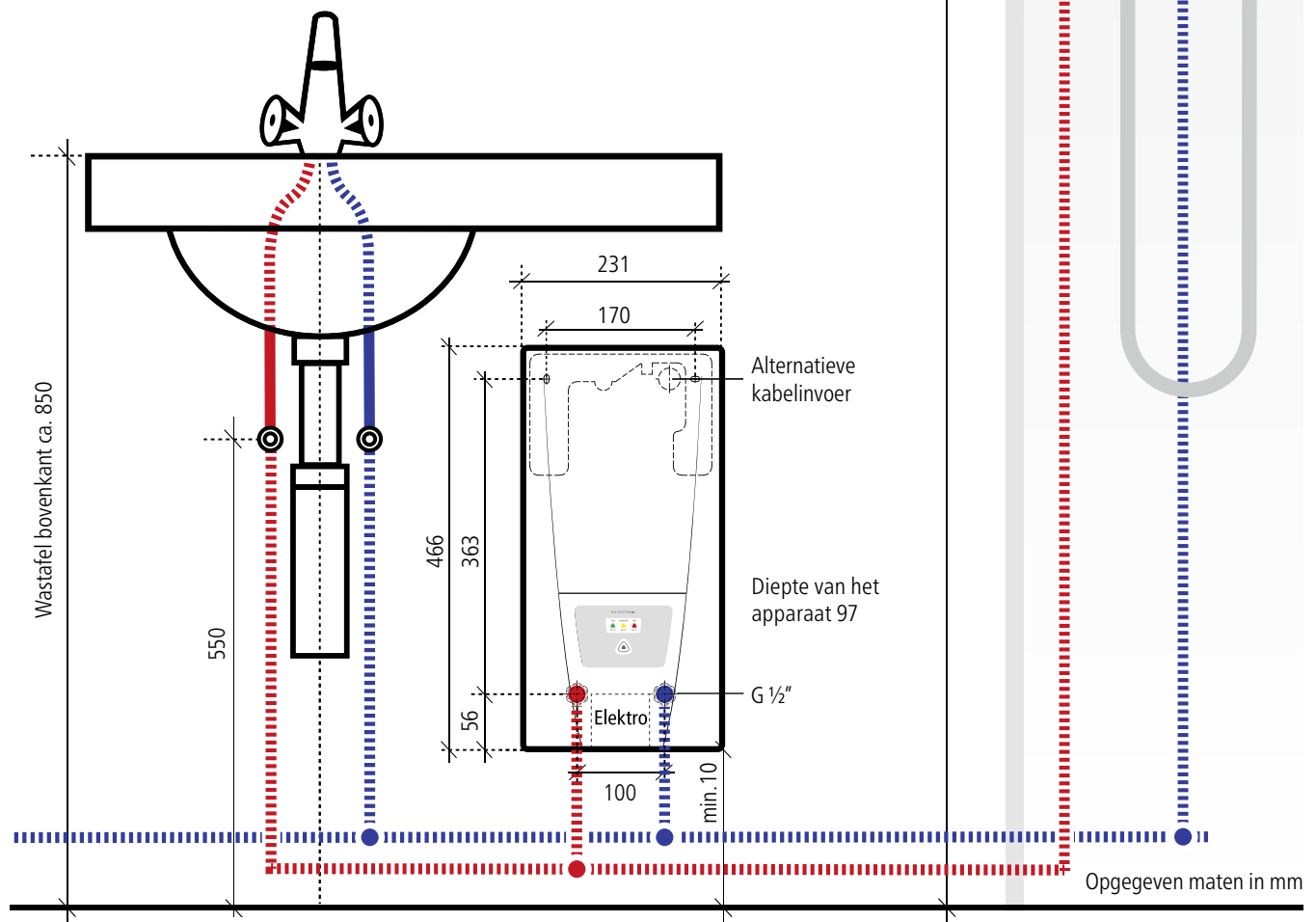
Service hotline:

(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

Voor een eenvoudiger bediening kan het apparaat als alternatief op ooghoogte worden gemonteerd.

De afstand tussen de onderkant van het apparaat en de vloer is dan ca. 1250 mm.



Universeel montageframe met toebehoren zijn beschikbaar voor bijzondere installatie, bijv. bij willekeurige aansluiting achter het apparaat, onderbouw installatie of verplaatsing.