

DCE 11/13

COMPACTE DOORSTROMER

PRODUCTNR.: 230770

De ruimtebesparende compacte doorstroomer DCE 11/13 is met name geschikt voor de spoelbak in de keuken of voor meer warmwatercomfort bij de wastafel en de handwasser. Elektronisch geregeld zorgt hij tot op de graad nauwkeurig voor de gewenste temperatuur tot aan de vermogensgrens. Met behulp van een temperatuurdraaiknop kan de wateropwarming tot op de graad nauwkeurig ingesteld worden van 20 tot 60 °C. Daarnaast vallen de compacte doorstromers op door hun hoge energie-efficiëntie. De wateropwarming gebeurt direct voor het aftappen bij het tappunt, waardoor stilstands- en leidingsverliezen vermeden worden.



De belangrijkste kenmerken

Elektronisch geregelde doorstroomer

Uniek vlak en compact formaat

Instelbaar aansluitvermogen 11 kW of 13,5 kW

Zeer comfortabel en energiezuinig dankzij elektronische vermogensregeling

Tot op de graad nauwkeurige temperatuurinstelling van 20 °C tot 60 °C

Beveiliging tegen brandwonden



Type	DCE 11/13 compact RC	DCE 11/13
Bestelnr.	230771	230770
Nominaal vermogen	11/13,5 kW	11/13,5 kW
Hoogte	293 mm	293 mm
Breedte	188 mm	188 mm
Diepte	85 mm	85 mm

Technische kenmerken

Nominale spanning 1	380 V	380 V
Nominaal vermogen 1	10,1/12,2 kW	10,1/12,2 kW
Nominale stroom 1	17,8/18,5 A	17,8/18,5 A
Beveiliging 1	16/20 A	16/20 A
Frequentie 1	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominale spanning 2	400 V	400 V
Nominaal vermogen 2	11,2/13,5 kW	11,2/13,5 kW
Nominale stroom 2	18,7/19,5 A	18,7/19,5 A
Beveiliging 2	16/20 A	16/20 A
Frequentie 2	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominale spanning 3	415 V	415 V
Nominaal vermogen 3	12,1/14,5 kW	12,1/14,5 kW
Nominale stroom 3	19,4/20,2 A	19,4/20,2 A
Beveiliging 3	20/20 A	20/20 A
Frequentie 3	50/- Hz	50/- Hz
Fasen	3/PE	3/PE
Temperatuurinstelling	20-60 °C	20-60 °C

Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 380 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 400 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 415 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 380 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 400 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25 \text{ °C}$ en 415 V)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 380 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 400 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 415 V)	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 380 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 400 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Specifieke geleiding $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 55 \text{ °C}$ en 415 V)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Energieklasse	A	A
Kleur	wit	wit
Beschermingsgraad (IP)	IP24	IP24
Gewicht	2,4 kg	2,1 kg

Heeft u vragen over dit product?

Bel ons dan gerust op telefoonnummer +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.00 - 17.00 uur.

Zoekt u een installateur?

Neem voor meer informatie contact met ons op.

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel. 073- 6230000

info@stiebel-eltron.nl