

DCE 11/13

COMPACTE DOORSTROMER

PRODUCTNR.: 230770

Gun uzelf efficiëntie van bijzondere omvang

Niet overal krijgt de huistechniek veel ruimte toegewezen. Hier bieden de compacte afmetingen van dit toestel het doorslaggevende voordeel: in de kast onder het keukenaanrecht of de wastafel in de badkamer kunt u het toestel perfect kwijt en kunt u de kastruimte tegelijkertijd perfect gebruiken, bijvoorbeeld voor het bewaren van schoonmaakmiddelen. De gewenste warmwatertemperatuur selecteert u zeer eenvoudig via de draaiknop op het toestel. Een regelbare verbrandingsbeveiliging biedt u de perfecte veiligheid.



De belangrijkste kenmerken

Elektronisch geregelde, compacte doorstomer

Zeer goed energierendement door 3i-technologie

Nauwkeurige temperatuurinstelling in het bereik van 20 - 60 °C

Instelbare temperatuurbegrenzing als verbrandingsbeveiliging voor kinderen

Bijzonder vlak en compact formaat



Type	DCE 11/13
Bestelnr.	230770

Technische kenmerken

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

Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 380 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 400 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 415 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 380 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 400 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 415 V)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 380 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 400 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 415 V)	900 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 380 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 400 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Specifieke geleidbaarheid $\rho_{15} \geq$ (bij $\vartheta_{\text{koud}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ en 415 V)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Beschermingsgraad (IP)	IP 24
Temperatuurinstelling	20 - 60 $^\circ\text{C}$
Kleur	wit
Inschakelwaterhoeveelheid	>2,5 l/min
Hoogte	293 mm
Breedte	188 mm
Diepte	99 mm
Gewicht	2,10 kg
Energierendementsklasse	A

Heb je vragen over dit product?

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

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.30 - 17.00 uur.

Op zoek naar 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