

EIL 4 Plus

PRODUCTNR.: 200139

Geniet zo snel mogelijk van warm water

Moet op sommige plaatsen in uw woning

warm water slechts af en toe beschikbaar

zijn? Dan is deze mini-doorstroomer

de geschikte oplossing voor u. Het water is

dankzij de decentrale installatie snel op

temperatuur.

Veel mogelijkheden benutten

U bent flexibel, omdat het toestel, afhankelijk van het type,

tussen twee of tot vier liter water per minuut

gereedmaakt. Omdat u de doorstroomer

probleemloos met in de markt gebruikelijke drukvaste

kranen combineert, blijkt hij

buitengewoon aanpasbaar te zijn.



De belangrijkste kenmerken

Geschikt voor onderbouwmontage

Werking met drukvaste of drukloze kraan mogelijk

Speciale straalregelaar voor het ideale straalbeeld

Mini-doorstomer met hydraulische regeling voor onmiddellijk beschikbaar warm water in kleine volumes



Type	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus
Bestelnr.	200138	200139	200140

Technische kenmerken

Nominale spanning	230 V	230 V	230 V
Nominale spanning 1	200 V	200 V	200 V
Nominale spanning 2	220 V	220 V	220 V
Nominale spanning 3	230 V	230 V	230 V
Nominale spanning 4	240 V	240 V	240 V
Nominaal vermogen	3.53 kW	4.4 kW	5.7 kW
Nominaal vermogen 1	2.7 kW	3.3 kW	4,3 kW
Nominaal vermogen 2	3.2 kW	4.0 kW	5,2 kW
Nominaal vermogen 3	3.53 kW	4.4 kW	5,7 kW
Nominaal vermogen 4	3.8 kW	4.8 kW	6,2 kW
Nominale stroom	15.2 A	19.1 A	24.7 A
Nominale stroom 1	13.3 A	16.7 A	21,6 A
Nominale stroom 2	14.5 A	18.2 A	23,6 A
Nominale stroom 3	15.2 A	19.1 A	24,7 A
Nominale stroom 4	15.8 A	20 A	25,8 A
Beveiliging	16 A	20 A	25 A
Beveiliging 1	16 A	20 A	25 A
Beveiliging 2	16 A	20 A	25 A
Beveiliging 3	16 A	20 A	25 A
Beveiliging 4	16 A	20 A	32 A
Frequentie	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Frequentie 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz

Frequentie 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Frequentie 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Frequentie 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25$ °C)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} > 25$ °C)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25$ °C)	909 μ S/cm	909 μ S/cm	909 μ S/cm
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} > 25$ °C)	909 μ S/cm	909 μ S/cm	909 μ S/cm
Hoogte	143 mm	143 mm	143 mm
Breedte	190 mm	190 mm	190 mm
Diepte	82 mm	82 mm	82 mm
WATERAANSLUITING	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Aan	> 1.6 l/min	> 2.0 l/min	> 2.6 l/min
Beschermingsgraad (IP)	IP25	IP25	IP25
Kleur	wit	wit	wit
Gewicht	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg
Energierendementsklasse	A	A	A



Type	EIL 7 Plus
Bestelnr.	200141
Technische kenmerken	
Nominale spanning	400 V
Nominale spanning 1	380 V
Nominale spanning 2	400 V
Nominale spanning 3	415 V
Nominale spanning 4	
Nominaal vermogen	6,5 kW
Nominaal vermogen 1	5,9 kW
Nominaal vermogen 2	6,5 kW
Nominaal vermogen 3	7,0 kW
Nominaal vermogen 4	
Nominale stroom	16,3 A
Nominale stroom 1	15,5 A
Nominale stroom 2	16,3 A
Nominale stroom 3	16,9 A
Nominale stroom 4	
Beveiliging	20 A
Beveiliging 1	16 A
Beveiliging 2	20 A
Beveiliging 3	20 A
Beveiliging 4	
Frequentie	50 Hz
Frequentie 1	50/60 Hz

Frequentie 2	50/60 Hz
Frequentie 3	50/- Hz
Frequentie 4	
Fasen	2/PE
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25$ °C)	1100 Ω cm
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ (bij $\theta_{koud} > 25$ °C)	1100 Ω cm
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} \leq 25$ °C)	909 μ S/cm
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ (bij $\theta_{koud} > 25$ °C)	909 μ S/cm
Hoogte	143 mm
Breedte	190 mm
Diepte	82 mm
Wateraansluiting	G 3/8 A
Aan	>2,6 l/min
Beschermingsgraad (IP)	IP25
Kleur	wit
Gewicht	1,40 kg
Energierendementsklasse	A

Hebt u vragen over dit product?

Bel ons dan gerust op het telefoonnummer +32 2 423 22 22.

Onze kantoren zijn alle werkdagen geopend van 8 u. tot 12 u. en van 12.30 tot 17 u. (sept.-mei) of tot 16 u. (juni-aug.).

Installatierichtlijn

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