

EIL 7 Plus

ÁTFOLYÓ ÜZEMŰ MINI VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 200141

Élvezze a lehető leggyorsabban a melegvizet. Sok lehetőség kihasználása Az otthonában van néhány olyan hely, ahol csak alkalmanként kell rendelkezésre állnia melegvíznek? Akkor ez az átfolyó rendszerű mini vízmelegítő a megfelelő megoldás az Ön számára. A decentralizált telepítésnek köszönhetően a víz gyorsan felmelegszik.

A legfontosabb jellemzők

Alkalmas pult alatti szereléshez

Nyomásálló vagy nyomásmentes csapteleppel való használat lehetséges

Speciális vízszugárszabályzó a víz ideális sugárképezés biztosításához

Hidraulikus szabályozású, átfolyó rendszerű mini vízmelegítő azonnal elérhető, kis mennyiségű melegvízhez



EIL 3 Plus

Termékszám: 200138




EIL 4 Plus

Termékszám: 200139



EIL 6 Plus

Termékszám: 200140

			
Típus	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus
Megrendelészám	200138	200139	200140

Műszaki adatok

Névleges feszültség	230 V	230 V	230 V
1-es névleges feszültség	200 V	200 V	200 V
2-es névleges feszültség	220 V	220 V	220 V
3-es névleges feszültség	230 V	230 V	230 V
Névleges teljesítmény	3.53 kW	4.4 kW	5.7 kW
1-ös névleges teljesítmény	2.7 kW	3.3 kW	4,3 kW
2-ös névleges teljesítmény	3.2 kW	4.0 kW	5,2 kW
3-ös névleges teljesítmény	3.53 kW	4.4 kW	5,7 kW
Névleges áram	15.2 A	19.1 A	24.7 A
1-es névleges áram	13.3 A	16.7 A	21,6 A
2-es névleges áram	14.5 A	18.2 A	23,6 A
3-es névleges áram	15.2 A	19.1 A	24,7 A
Biztosíték	16 A	20 A	25 A
1-as biztosíték	16 A	20 A	25 A
2-as biztosíték	16 A	20 A	25 A
3-as biztosíték	16 A	20 A	25 A
Frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
1-es frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
2-es frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
3-es frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fázisok	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE

Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Magasság	143 mm	143 mm	143 mm
Szélesség	190 mm	190 mm	190 mm
Mélység	82 mm	82 mm	82 mm
Vízcsatlakozás	G $\frac{3}{8}$ A	G $\frac{3}{8}$ A	G $\frac{3}{8}$ A
Be	> 1.6 l/perc	> 2.0 l/perc	> 2.6 l/perc
Védettség (IP)	IP25	IP25	IP25
Szín	fehér	fehér	fehér
Tömeg	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg
Energiahatékonysági osztály	A	A	A



Típus	EIL 7 Plus
Megrendelészám	200141

Műszaki adatok

Névleges feszültség	400 V
1-es névleges feszültség	380 V
2-es névleges feszültség	400 V
3-es névleges feszültség	415 V
Névleges teljesítmény	6,5 kW
1-ös névleges teljesítmény	5,9 kW
2-ös névleges teljesítmény	6,5 kW
3-ös névleges teljesítmény	7,0 kW
Névleges áram	16,3 A
1-es névleges áram	15,5 A
2-es névleges áram	16,3 A
3-es névleges áram	16,9 A
Biztosíték	20 A
1-as biztosíték	16 A
2-as biztosíték	20 A
3-as biztosíték	20 A
Frekvencia	50 Hz
1-es frekvencia	50/60 Hz
2-es frekvencia	50/60 Hz
3-es frekvencia	50/- Hz
Fázisok	2/PE

Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} > 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Magasság	143 mm
Szélesség	190 mm
Mélység	82 mm
Vízcsatlakozás	G $\frac{3}{8}$ A
Be	>2,6 l/perc
Védettség (IP)	IP25
Szín	fehér
Tömeg	1,40 kg
Energiahatékonysági osztály	A

Szerviz

Kérdése van? Örömmel segítünk Önnek.

Keressen bennünket a 0036 1 250 6055-ös telefonszámon (hétfőtől péntekig 8:00 és 16:30 között) vagy írjon nekünk az **info@stiebel-eltron.hu** címre.

Viszonteladó partnereink

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: **www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink**

Beszerezés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.