

## EIL 3 Plus

MINI ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 200138

**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 átfolyós mini vízmelegítő a megfelelő megoldás az Ön számára. A decentralizált telepítésnek köszönhetően a víz gyorsan felmelegszik.

### A legfontosabb jellemzők

Alkalmos pult alatti szereléshez

Nyomásálló vagy nyomásmentes csapteleppel való használat lehetséges

Speciális vízszugárszabályzó a víz ideális sugárcépek biztosításához

Hidraulikus szabályozású, átfolyós mini vízmelegítő azonnal elérhető, kis mennyiségű meleg vízhez

Egyszerű elektromos csatlakoztatáshoz bármely biztonsági csatlakozóaljzathoz



**EIL 4 Plus**

Termékszám: 200139



**EIL 6 Plus**

Termékszám: 200140



**EIL 7 Plus**

Termékszám: 200141



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
4-es névleges feszültség	240 V	240 V	240 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
4-ös névleges teljesítmény	3,8 kW	4,8 kW	6,2 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
4-es névleges áram	15,8 A	20 A	25,8 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
4-as biztosíték	16 A	20 A	32 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
4-es frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fázisok	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ )	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén)	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ }^\circ\text{C}$ esetén)	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$
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
Bekapcsolási vízmennyiség	> 1,6 l/perc	> 2,0 l/perc	> 2,6 l/perc
Védettség (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
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
4-es névleges feszültség	
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
4-ös névleges teljesítmény	
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
4-es névleges áram	
Biztosíték	20 A
1-as biztosíték	16 A
2-as biztosíték	20 A
3-as biztosíték	20 A
4-as biztosíték	
Frekvencia	50 Hz

1-es frekvencia	50/60 Hz
2-es frekvencia	50/60 Hz
3-es frekvencia	50/- Hz
4-es frekvencia	
Fázisok	2/PE
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ )	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} > 25^\circ\text{C}$ esetén)	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ esetén)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} > 25^\circ\text{C}$ esetén)	1100 $\Omega \text{ cm}$
Magasság	143 mm
Szélesség	190 mm
Mélység	82 mm
Vízcsatlakozás	G $\frac{3}{8}$ A
Bekapcsolási vízmennyiség	>2,6 l/perc
Védettség (IP)	IP 25
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](mailto:info@stiebel-eltron.hu) címre.

## **Viszonteladó partnereink**

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: [www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink](http://www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink)

## **Beszerelés**

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