

EIL 6 Premium

ÁTFOLYÓ ÜZEMŰ MINI VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 200136

Víz használata kitérők nélkül Győződjön meg a kompakt formátumú kényelemről
A kívánt hőmérséklet bosszantó teljesítményveszteségek nélkül – ezzel az átfolyó
üzemű mini vízmelegítővel mostantól ez lesz a megszokott az Ön számára. Az
elektronikus szabályozású készülék különösen alkalmas kézmosókhoz és kisebb
mennyiségű kézmeleg vizet biztosít.

A legfontosabb jellemzők

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

Rugalmas telepítés a pult alá vagy fölé szerelhetőségnek köszönhetően

Nyomásálló vagy nyomásmentes csapteleppel való használat lehetséges

Fokra pontosan beállítható kívánság szerinti hőmérséklet a maximális
teljesítményig bezárólag

A hőmérséklet-korlátozás beállítható kb. 30 °C és 50 °C között

Speciális vízsugárszabályzó a víz ideális sugárképeinek biztosításához



EIL 3 Premium

Termékszám: 200134






EIL 4 Premium

Termékszám: 200135



EIL 7 Premium

Termékszám: 200137

			
Típus	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium
Megrendelészám	200134	200135	200136

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	20.0 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 ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{hideg} \leq 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{hideg} \leq 25^{\circ}\text{C})$	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$
Magasság	143 mm	143 mm	143 mm
Szélesség	190 mm	190 mm	190 mm
Mélység	82 mm	82 mm	82 mm
Be	>1.5 l/perc	>1.8 l/perc	>2.2 l/perc
Védettség (IP)	IP25	IP25	IP25
Hőmérséklet-beállítás	30 – 50 °C	30 – 50 °C	30 – 50 °C
Szín	fehér	fehér	fehér
Tömeg	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg
Energiahatékonysági osztály	A	A	A



Típus	EIL 7 Premium
Megrendelészám	200137

Műszaki adatok

Névleges feszültség	400 V
1-es névleges feszültség	380 V
2-es névleges feszültség	400 V
3-es névleges feszültség	
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	
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	
4-es névleges áram	
Biztosíték	20 A
1-as biztosíték	16 A
2-as biztosíték	20 A
3-as biztosíték	
4-as biztosíték	
Frekvencia	50/- Hz

1-es frekvencia	50/- Hz
2-es frekvencia	50/- Hz
3-es frekvencia	
4-es frekvencia	
Fázisok	2/PE
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{hideg} \leq 25^{\circ}\text{C}$ esetén)	1000 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{hideg} \leq 25^{\circ}\text{C})$	1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Magasság	143 mm
Szélesség	190 mm
Mélység	82 mm
Be	>2.2 l/perc
Védettség (IP)	IP25
Hőmérséklet-beállítás	30 – 50 °C
Szín	fehér
Tömeg	1,50 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.