

EIL 7 Premium

MINI ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 200137

Vízhasználat kerülőutak nélkül Győződjön meg a kompakt formátumú kényelemről. A kívánt hőmérséklet bosszantó csővezetéki veszteségek nélkül – ezzel az átfolyós mini vízmelegítővel mostantól ez lesz a megszokott az Ön számára. Az elektronikus szabályozású készülék különösen alkalmas a kézmosóhoz és kis mennyiségű kézmeleg vizet szolgáltat.

A legfontosabb jellemzők

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

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 vízszugárszabályzó a víz ideális sugárképezés biztosításához



EIL 3 Premium

Termékszám: 200134



EIL 4 Premium

Termékszám: 200135



EIL 6 Premium

Termékszám: 200136



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
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
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
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
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
Fázisok	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{hideg} \leq 25 \text{ °C})$	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$	1000 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{hideg} > 25 \text{ °C esetén})$	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$	770 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{hideg} \leq 25 \text{ °C esetén})$	1000 $\Omega \text{ cm}$	1000 $\Omega \text{ cm}$	1000 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{hideg} > 25 \text{ °C esetén})$	1300 $\Omega \text{ cm}$	1300 $\Omega \text{ cm}$	1300 $\Omega \text{ cm}$
Magasság	143 mm	143 mm	143 mm

Szélesség	190 mm	190 mm	190 mm
Mélység	82 mm	82 mm	82 mm
Bekapcsolási vízmennyiség	>1,5 l/perc	>1.8 l/perc	>2,2 l/perc
Védettség (IP)	IP 25	IP 25	IP 25
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
Energhatékonyági 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
Névleges teljesítmény	6,5 kW
1-ös névleges teljesítmény	5,9 kW
2-ös névleges teljesítmény	6,5 kW
Névleges áram	16,3 A
1-es névleges áram	15,5 A
2-es névleges áram	16,3 A
Biztosíték	20 A
1-as biztosíték	16 A
2-as biztosíték	20 A
Frekvencia	50/- Hz
1-es frekvencia	50/- Hz
2-es frekvencia	50/- Hz
Fázisok	2/PE
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{hideg} \leq 25 \text{ °C})$	1000 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{hideg} > 25 \text{ °C esetén})$	770 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{hideg} \leq 25 \text{ °C esetén})$	1000 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{hideg} > 25 \text{ °C esetén})$	1300 $\Omega \text{ cm}$
Magasság	143 mm

Szélesség	190 mm
Mélység	82 mm
Bekapcsolási vízmennyiség	>2.2 l/perc
Védettség (IP)	IP 25
Hőmérséklet-beállítás	30 - 50 °C
Szín	fehér
Tömeg	1,50 kg
Energhatékonyági 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

Beszerelés

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