

EIL 3 Premium

MINI ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 200134

EIL Premium kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítő – megbízható és egyszerű.

Elektronikus szabályozású kívánt hőmérséklet teljesítményvesztés nélkül – ez az EIL Premium kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítőnek nem probléma. Ebből következően különösen jól használható kézmosókhoz, hogy ott kis mennyiségekben kézmeleg vizet szolgáltatson.



Rövid út a melegvízért.

Az EIL Premium kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítő különösen hatékony. A csaptelephez való közvetlen csatlakoztatás révén elkerülhető a hosszú beömlési út – ezáltal vizet és energiát takarít meg. A hőmérséklet kézi beállítása is el van hagyva. A pult feletti vagy alatti szerelhetőségnek köszönhetően a melegvíz különösen gyorsan elérhető.

A legfontosabb jellemzők

Elektronikus szabályozású, kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítő egy mosdóhoz

Ugyanaz a készülék felszerelhető pult fölé vagy alá

Működtethető nyomás alatti és nyomásmentes csapteleppel.

Fokra pontosan beállítható kívánság szerinti hőmérséklet a maximális teljesítményig bezárólag

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

Speciális vízszűrő-szabályozó a víz ideális sugárképzésének biztosításához

Védőérintkezős dugasszal



Típus	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium
Megrendelészám	200134	200135	200136
Névleges teljesítmény	3.53 kW	4.4 kW	5.7 kW
Magasság	143 mm	143 mm	143 mm
Szélesség	190 mm	190 mm	190 mm
mélység	82 mm	82 mm	82 mm

Műszaki adatok

Névleges feszültség 1	200 V	200 V	200 V
1. névleges teljesítmény	2.7 kW	3.3 kW	4.3 kW
Névleges áram 1	13.3 A	16.7 A	21.6 A
Frekvencia 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Biztosíték 1	16 A	20 A	25 A
Névleges feszültség 2	220 V	220 V	220 V
2. névleges teljesítmény	3.2 kW	4.0 kW	5.2 kW
Névleges áram 2	14.5 A	18.2 A	23.6 A
Frekvencia 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Biztosíték 2	16 A	20 A	25 A
Névleges feszültség 3	230 V	230 V	230 V
3. névleges teljesítmény	3.53 kW	4.4 kW	5.7 kW
Névleges áram 3	15.2 A	19.1 A	24.7 A
Frekvencia 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Biztosíték 3	16 A	20 A	25 A
Névleges feszültség 4	240 V	240 V	240 V
4. névleges teljesítmény	3.8 kW	4.8 kW	6.2 kW
Névleges áramerősség 4	15.8 A	20.0 A	25.8 A

Frekvencia 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Biztosíték 4	16 A	20 A	32 A
Fázisok	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
A hőmérséklet beállítása:	30 – 50 °C	30 – 50 °C	30 – 50 °C
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg ≤ 25 °C esetén)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: 0hideg ≤ 25 °C)	1000 μ S/cm	1000 μ S/cm	1000 μ S/cm
Energia-felhasználás hatékonysági osztály	A	A	A
Védettség (IP)	IP25	IP25	IP25
Szín	fehér	fehér	fehér
Súly	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg



Típus	EIL 7 Premium
Megrendelészám	200137
Névleges teljesítmény	6.5 kW
Magasság	143 mm
Szélesség	190 mm
mélység	82 mm

Műszaki adatok

Névleges feszültség 1	380 V
1. névleges teljesítmény	5.9 kW
Névleges áram 1	15.5 A
Frekvencia 1	50/- Hz
Biztosíték 1	16 A
Névleges feszültség 2	400 V
2. névleges teljesítmény	6.5 kW
Névleges áram 2	16.3 A
Frekvencia 2	50/- Hz
Biztosíték 2	20 A
Névleges feszültség 3	
3. névleges teljesítmény	
Névleges áram 3	
Frekvencia 3	
Biztosíték 3	
Névleges feszültség 4	
4. névleges teljesítmény	
Névleges áramerősség 4	

Frekvencia 4**Biztosíték 4****Fázisok** 2/PE**A hőmérséklet beállítása:** 30 – 50 °C**Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (űhideg ≤ 25 °C esetén)** 1000 Ω cm**Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: űhideg ≤ 25 °C)** 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ **Energia-felhasználás hatékonysági osztály** A**Védettség (IP)** IP25**Szín** fehér**Súly** 1,50 kg

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.