

# EIL 3 Plus

MINI ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 200138

**EIL Plus kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítő – a nyomástartó szerelvények szabvány megoldása.**

Az EIL Plus kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítő megoldást kínál a nyomásálló szerelésre. Ezáltal problémamentesen kombinálható a piacon megszokott nyomásálló csaptelepekkel.

**Igény szerinti gyors melegvíz.**

Ha a melegvíznek csak alkalmanként kell rendelkezésre állnia, az EIL Plus kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítő a megoldás. A vízvételi hely decentralizált telepítésének köszönhetően a víz hamar eléri a megfelelő hőmérsékletet. Típustól függően percenként kettő vagy akár négy liter is készíthető a készülékkel.



## A legfontosabb jellemzők

Hidraulikus vezérlésű, kisméretű, átfolyó üzemű vízmelegítő egy mosdóhoz

Pult alatti szerelés

Működtethető nyomás alatti és nyomásmentes csapteleppel.

Speciális vízszűrő-szabályozó a víz ideális sugárképzésének biztosításához

Védőérintkezős dugasszal



Típus	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus
Megrendelésszám	200138	200139	200140
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 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
Vízcsatlakozás	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg $\leq 25$ °C esetén)	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: 0hideg $\leq 25$ °C)	909 $\mu S/cm$	909 $\mu S/cm$	909 $\mu S/cm$
Energia-felhasználás hatékonysági osztály	A	A	A
Védettség (IP)	IP25	IP25	IP25
Szín	fehér	fehér	fehér
Súly	1,40 kg	1,40 kg	1,40 kg



<b>Típus</b>	<b>EIL 7 Plus</b>
<b>Megrendelészám</b>	200141
<b>Névleges teljesítmény</b>	6,5 kW
<b>Magasság</b>	143 mm
<b>Szélesség</b>	190 mm
<b>mélység</b>	82 mm

#### Műszaki adatok

<b>Névleges feszültség 1</b>	380 V
<b>1. névleges teljesítmény</b>	5,9 kW
<b>Névleges áram 1</b>	15,5 A
<b>Frekvencia 1</b>	50/60 Hz
<b>Biztosíték 1</b>	16 A
<b>Névleges feszültség 2</b>	400 V
<b>2. névleges teljesítmény</b>	6,5 kW
<b>Névleges áram 2</b>	16,3 A
<b>Frekvencia 2</b>	50/60 Hz
<b>Biztosíték 2</b>	20 A
<b>Névleges feszültség 3</b>	415 V
<b>3. névleges teljesítmény</b>	7,0 kW
<b>Névleges áram 3</b>	16,9 A
<b>Frekvencia 3</b>	50/- Hz
<b>Biztosíték 3</b>	20 A
<b>Névleges feszültség 4</b>	
<b>4. névleges teljesítmény</b>	
<b>Névleges áramerősség 4</b>	

Frekvencia 4	
Biztosíték 4	
Fázisok	2/PE
Vízcsatlakozás	G 3/8 A
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (űhideg $\leq 25$ °C esetén)	1100 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: űhideg $\leq 25$ °C)	909 $\mu S/cm$
Energia-felhasználás hatékonysági osztály	A
Védettség (IP)	IP25
Szín	fehér
Súly	1,40 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](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.