

PEG 13

ÁTFOLYÓ RENDSZERŰ KOMFORT
FŰTŐEGYSÉG

TERMÉKSZÁM: 233994

PEG elektromos vezérlésű átfolyós vízmelegítő – egyszerűen jól felszerelt.

A PEG egy felhasználóbarát, kétállásos hőmérséklet-előválasztási lehetőséggel van felszerelve. Az elektronikus vezérlés gondoskodik a kívánt hőmérséklet tartásáról – a mindennapi kényelem és élvezet érdekében.



A legfontosabb jellemzők

Elektromos vezérlésű átfolyós vízmelegítő, a mindennapos kényelem érdekében

Állandó hőmérséklet a maximális teljesítményig bezárólag

Nagy energiahatékonyság – akár 20 %-os megtakarítás lehetséges.

Kétállásos hőmérséklet-beállítás használati szimbólumokkal – kb. 42 °C | 55 °C

Integrált diagnosztika-rendszer

Vízkőnek ellenálló csupaszdrótos fűtésrendszer



Típus	PEG 13	PEG 18	PEG 21
Megrendelészám	233994	233995	233996
Névleges teljesítmény	13,5 kW	18 kW	21 kW
mélység	93 mm	93 mm	93 mm
Magasság	485 mm	485 mm	485 mm
Szélesség	226 mm	226 mm	226 mm

Műszaki adatok

Névleges feszültség 1	380 V	380 V	380 V
1. névleges teljesítmény	12,2 kW	16,2 kW	19 kW
Névleges áram 1	18,5 A	24,7 A	29,5 A
Biztosíték 1	20 A	25 A	32 A
Frekvencia 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Névleges feszültség 2	400 V	400 V	400 V
2. névleges teljesítmény	13,5 kW	18 kW	21 kW
Névleges áram 2	19,5 A	26 A	31 A
Biztosíték 2	20 A	25 A	32 A
Frekvencia 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fázisok	3/PE	3/PE	3/PE
A hőmérséklet beállítása:	42/55 °C	42/55 °C	42/55 °C
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (űhideg ≤ 25 °C és 380 V esetén)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: űhideg ≤ 25 °C és 380 V)	900 μ S/cm	900 μ S/cm	900 μ S/cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (űhideg ≤ 25 °C és 400 V esetén)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: űhideg ≤ 25 °C és 400 V)	900 μ S/cm	900 μ S/cm	900 μ S/cm
Energia-felhasználás hatékonysági osztály	A	A	A

Védettség (IP)	IP25	IP25	IP25
Szín	fehér	fehér	fehér
Súly	3,6 kg	3,6 kg	3,6 kg



Típus	PEG 24
Megrendelészám	233997
Névleges teljesítmény	24 kW
mélység	93 mm
Magasság	485 mm
Szélesség	226 mm

Műszaki adatok

Névleges feszültség 1	380 V
1. névleges teljesítmény	21,7 kW
Névleges áram 1	33,3 A
Biztosíték 1	35 A
Frekvencia 1	50/60 Hz
Névleges feszültség 2	400 V
2. névleges teljesítmény	24 kW
Névleges áram 2	35 A
Biztosíték 2	35 A
Frekvencia 2	50/60 Hz
Fázisok	3/PE
A hőmérséklet beállítása:	42/55 °C
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (űhideg ≤ 25 °C és 380 V esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: űhideg ≤ 25 °C és 380 V)	900 μ S/cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (űhideg ≤ 25 °C és 400 V esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: űhideg ≤ 25 °C és 400 V)	900 μ S/cm
Energia-felhasználás hatékonysági osztály	A

Védettség (IP)	IP25
Szín	fehér
Súly	3,6 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.