

PEG 21

KOMFORT ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 233996

Hagyatkozzon az állandó teljesítményre Ez az átfolyós vízmelegítő különösen megkönnyíti ezt az Ön számára. A kétfokozatú kiválasztással megadhatja, milyen hőmérsékletű víz folyjon a csaptelepből. Egy forgókapcsolóval megadhatja két hőmérséklet egyikét. Ha egyszer beállította, teljes mértékben hagyatkozhat rá.

Felhőtlen élvezet Készülékünk az elektronikus vezérlésnek köszönhetően megbízhatóan tartja a beállított hőmérsékletet Ezenkívül mutatja, mikor áll fenn forrázásveszély. Így semmi nem állhat az útjába a kellemes melegvíz élvezetének.

A legfontosabb jellemzők

Magas komfort az elektronikus vezérlésnek hála

Állandó hőmérséklet egészen a maximális teljesítményig

Nagy energiahatékonyság – akár 30%-os megtakarítás a hidraulikus működésű átfolyós vízmelegítőhöz képest

Kétfokozatú hőmérséklet-beállítás használati szimbólumokkal

Vízkövesedésnek ellenálló csupaszdrótos fűtésrendszer



PEG 13

Termékszám: 233994



PEG 18

Termékszám: 233995



PEG 24

Termékszám: 233997



Típus	PEG 13	PEG 18	PEG 21
Megrendelés szám	233994	233995	233996

Műszaki adatok

Névleges feszültség	400 V	400 V	400 V
1-es névleges feszültség	380 V	380 V	380 V
2-es névleges feszültség	400 V	400 V	400 V
Névleges teljesítmény	13,5 kW	18 kW	21 kW
1-ös névleges teljesítmény	12,2 kW	16,2 kW	19 kW
2-ös névleges teljesítmény	13,5 kW	18 kW	21 kW
Névleges áram	19,5 A	26 A	31 A
1-es névleges áram	18,5 A	24,7 A	29,5 A
2-es névleges áram	19,5 A	26 A	31 A
Biztosíték	20 A	25 A	32 A
1-as biztosíték	20 A	25 A	32 A
2-as biztosíték	20 A	25 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
Fázisok	3/PE	3/PE	3/PE
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\theta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ és 380 V esetén)	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\theta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ és 400 V esetén)	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$	1100 $\Omega \text{ cm}$

Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg ≤ 25 °C és 380 V esetén)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg ≤ 25 °C és 400 V esetén)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Bekapcsolási vízmennyiség	>3,0 l/perc	>3,0 l/perc	>3,0 l/perc
Hőmérséklet-beállítás	42-55 °C	42-55 °C	42-55 °C
Szín	fehér	fehér	fehér
Magasság	485 mm	485 mm	485 mm
Szélesség	226 mm	226 mm	226 mm
Mélység	93 mm	93 mm	93 mm
Tömeg	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
Energihatékonysági osztály	A	A	A



Típus	PEG 24
Megrendelészám	233997

Műszaki adatok

Névleges feszültség	400 V
1-es névleges feszültség	380 V
2-es névleges feszültség	400 V
Névleges teljesítmény	24 kW
1-ös névleges teljesítmény	21,7 kW
2-ös névleges teljesítmény	24 kW
Névleges áram	35 A
1-es névleges áram	33,3 A
2-es névleges áram	35 A
Biztosíték	35 A
1-as biztosíték	35 A
2-as biztosíték	35 A
Frekvencia	50/60 Hz
1-es frekvencia	50/60 Hz
2-es frekvencia	50/60 Hz
Fázisok	3/PE
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ és 380 V esetén)	900 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ($\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$ és 400 V esetén)	900 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$	1100 $\Omega \text{ cm}$

Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (Ühideg ≤ 25 °C és 380 V esetén)	1100 Ω cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (Ühideg ≤ 25 °C és 400 V esetén)	1100 Ω cm
Bekapcsolási vízmennyiség	>3,0 l/perc
Hőmérséklet-beállítás	42-55 °C
Szín	fehér
Magasság	485 mm
Szélesség	226 mm
Mélység	93 mm
Tömeg	3,60 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

Beszerelés

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