

# PEG 21

KOMFORT ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 233996

**Hagyatkozzon az állandó teljesítményre** Ez az átfolyó üzemű 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

Legmagasabb fokú kényelem az elektronikus szabályzásnak köszönhetően

Állandó hőmérséklet egészen a maximális teljesítményig

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

Kétfokozatú hőmérséklet-beállítás használati szimbólumokkal

Vízkövesedésnek ellenálló csupaszdrótos fűtésrendszer



Típus	PEG 13	PEG 18	PEG 21
Megrendelészám	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 ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 380 V esetén)	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 400 V esetén)	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 380 V esetén)	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 400 V esetén)	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$	900 $\mu\text{S/cm}$
Be	>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
Energhatékonyági 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 ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 380 V esetén)	1100 $\Omega$ cm
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 400 V esetén)	1100 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 380 V esetén)	900 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (0hideg $\leq 25^{\circ}\text{C}$ és 400 V esetén)	900 $\mu\text{S/cm}$
Be	>3.0 l/perc

Hőmérséklet-beállítás	42 - 55 °C
Szín	fehér
Magasság	485 mm
Szélesség	226 mm
Mélység	93 mm
Tömeg	3,60 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](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.