

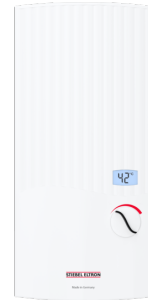
# PEO 18/21/24

KOMFORT ÁTFOLYÓS VÍZMELEGÍTŐ

TERMÉKSZÁM: 233991

## Tegye tökéletessé a zuhanyzás élményét

**A melegvíz biztonságos használata** Még soha nem volt ilyen kellemes a zuhanyzás. Ez az elektronikus szabályozású átfolyós vízmelegítő folyamatosan ellátja Önt fokra pontos kívánt hőmérsékletű vízzel, egyúttal pedig rendkívül hatékonyan is működik. A nagyméretű, megvilágított kijelzőről különösen könnyen leolvasható a beállított hőmérséklet.



## A legfontosabb jellemzők

Maximális kényelem a kiömlési érzékelővel felszerelt elektronikus szabályzásnak köszönhetően

Fokra pontosan beállítható kívánság szerinti hőmérséklet a maximális teljesítményig bezárólag

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

Digitális Hőmérséklet-beállítás 30-60 °C

Alkalmas előmelegített vízhez akár 45 °C értékig

Integrált diagnosztika-rendszer

Vízkövesedésnek ellenálló csupaszdótos fűtésrendszer



**PEO 27**

Termékszám: 233992



Típus	PEO 18/21/24	PEO 27
Megrendelészám	233991	233992

## Műszaki adatok

Névleges feszültség	400 V	400 V
1-es névleges feszültség	380 V	380 V
2-es névleges feszültség	400 V	400 V
3-es névleges feszültség	415 V	
Névleges teljesítmény	18/21/24 kW	27 kW
1-ös névleges teljesítmény	16,2/19/21,7 kW	24,4 kW
2-ös névleges teljesítmény	18/21/24 kW	27 kW
3-ös névleges teljesítmény	19,4/22,6/25,8 kW	
Névleges áram	29/31/35 A	39 A
1-es névleges áram	27,6/29,5/33,3 A	37,1 A
2-es névleges áram	29/31/35 A	39 A
3-es névleges áram	30,1/32,2/36,3 A	
Biztosíték	32/32/35 A	40 A
1-as biztosíték	32/32/35 A	40 A
2-as biztosíték	32/32/35 A	40 A
3-as biztosíték	32/32/40 A	
Frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz
1-es frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz
2-es frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz
3-es frekvencia	50/- Hz	
Fázisok	3/PE	3/PE

Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	1000 $\mu\text{S/cm}$	
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	833 $\mu\text{S/cm}$	833 $\mu\text{S/cm}$
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	770 $\mu\text{S/cm}$	
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	900 $\Omega \text{ cm}$	900 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	1000 $\Omega \text{ cm}$	
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 380 \text{ V esetén})$	1200 $\Omega \text{ cm}$	1200 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 400 \text{ V esetén})$	1200 $\Omega \text{ cm}$	1200 $\Omega \text{ cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq (\vartheta_{\text{hideg}} > 25 \text{ °C és } 415 \text{ V esetén})$	1300 $\Omega \text{ cm}$	
Bekapcsolási vízmennyiség	>2,5 l/perc	>2,5 l/perc
Védettség (IP)	IP 25	IP 25
Hőmérséklet-beállítás	30-60 °C	30-60 °C
Szín	fehér	fehér
Magasság	485 mm	485 mm
Szélesség	226 mm	226 mm
Mélység	93 mm	93 mm
Tömeg	3,60 kg	3,60 kg
Energiahatékonysági osztály	A	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.