

# PEY 18/21/24

ÁTFOLYÓ RENDSZERŰ KOMFORT  
FŰTŐEGYSÉG

TERMÉKSZÁM: 233993

## PEY elektromos szabályozású átfolyós vízmelegítő, hihetetlenül jó.

A PEY átfolyó üzemű vízmelegítő tartalmazza mindazon alapvető funkciókat, amelyeket egy elektronikus szabályozású készüléktől elvár. A forgatógombbal az analóg hőmérséklet-skálán keresztül a kívánt hőmérséklet gyorsan és rugalmasan beállítható.

## Az önfelelt zuhanyélményért.

Az elektronikus szabályozással a víz hőmérséklet folyamatosan kontroll alatt lesz. A hőmérséklet-ingadozás és a hosszú vízmelegítési idő a múlté. Ezenkívül a készülék a kívánt hőmérséklet fokra pontos biztosításáról is gondoskodik a maximális teljesítményig bezárólag. Így a zuhanyzás minden egyes alkalommal merő élvezet lesz.



## A legfontosabb jellemzők

Elektromos átfolyós vízmelegítő leürítésleeresztés-érzékelővel a magas fokú kényelem érdekében

Fokra pontosan beállítható kívánság szerinti hőmérséklet a maximális teljesítményig bezárólag

Nagy energiahatékonyság – 30 %-os megtakarítás lehetséges.

A hőmérséklet 30 és 60 °C között szabadon állítható

Integrált diagnosztika-rendszer

Vízkönek ellenálló csupaszdrtós fűtésrendszer



Típus	PEY 18/21/24
Megrendelészám	233993
Névleges teljesítmény	18/21/24 kW
Magasság	485 mm
Szélesség	226 mm
mélység	93 mm

## Műszaki adatok

Névleges feszültség 1	380 V
1. névleges teljesítmény	16,2/19/21,7 kW
Névleges áram 1	27,6/29,5/33,3 A
Biztosíték 1	32/32/35 A
Frekvencia 1	50/60 Hz
Névleges feszültség 2	400 V
2. névleges teljesítmény	18/21/24 kW
Névleges áram 2	29/31/35 A
Biztosíték 2	32/32/35 A
Frekvencia 2	50/60 Hz
Névleges feszültség 3	415 V
3. névleges teljesítmény	19,4/22,6/25,8 kW
Névleges áram 3	30,1/32,2/36,3 A
Biztosíték 3	32/32/40 A
Frekvencia 3	50/- Hz
Fázisok	3/PE
A hőmérséklet beállítása:	ca.30-60 °C
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ (0hideg $\leq 25$ °C és 380 V esetén)	900 $\Omega$ cm

Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ és 380 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ és 400 V esetén)	900 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ és 400 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ és 415 V esetén)	1000 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ (a következő értéknél: $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 25^\circ\text{C}$ és 415 V)	1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 45^\circ\text{C}$ és 380 V esetén)	1200 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 45^\circ\text{C}$ 380 V esetén)	833 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 45^\circ\text{C}$ és 400 V esetén)	1200 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 45^\circ\text{C}$ 400 V esetén)	833 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Fajlagos ellenállás $\rho_{15} \geq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 45^\circ\text{C}$ és 415 V esetén)	1300 $\Omega$ cm
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ ( $\vartheta_{\text{hideg}} \leq 45^\circ\text{C}$ 415 V esetén)	770 $\mu\text{S}/\text{cm}$
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](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.