

# WPE-I 07.1 Plus HW 230

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 207185

Kombinálja a természetes energiát az innovációban rejlő erővel

A kellemes meleg és a meleg víz életminőséget jelent. Rendkívül hatékony talajhő-víz hőszivattyúnk mindkettőt kínálja Önnek. Ennek oka, hogy nemcsak különösen energiatakarékosan fűt, hanem a beépített melegvíz-tárolónak köszönhetően a HMV-komfort legmagasabb követelményeinek is megfelel. Ezzel nemcsak energiaköltségeket takaríthat meg, hanem rengeteg helyet is a helyiségekben.

Természetes és igény szerinti hő

Akár otthon van, akár úton van valahol a világban, a kívánt hőmérsékletet könnyedén és pontosan kiválaszthatja a modern, színes érintőkijelzőn vagy kényelmesen az alkalmazáson keresztül. Minden, amire szüksége van a jó közérzethez. Az R290 természetes hűtőközeg használatának köszönhetően az egész még környezetbarátabb – egy nagy hatékonyságú csomag, amely sokféle alkalmazási területen meggyőzően teljesít.

## A legfontosabb jellemzők

Épületen belüli talajhő-víz hőszivattyú fűtéshez és melegvíz-készítéshez

Kiváló HMV-komfort a beépített, magas előremenő hőmérsékletű melegvíz-tárolónak köszönhetően

Időtálló a természetes hűtőközeg használatának köszönhetően

Kényelmes kezelés alkalmazáson keresztül, még utazás közben is

Magas fokú hatékonyság és alacsony energiaköltségek a modern inverteres technológiának köszönhetően

Különösen csendes működésű.

Tökéletesen méretezhető új építkezésekhez, korszerűsítésekhez, valamint családi és társasházakhoz

Kellemes nyári klíma az aktív és passzív hűtésnek köszönhetően (kiegészítő komponens szükséges)

**WPE-I 07.1 Plus HW 400**

Termékszám: 207180

**WPE-I 12.1 Plus HW 230**

Termékszám: 207186

**WPE-I 12.1 Plus HW 400**

Termékszám: 207181



Típus	WPE-I 07.1 Plus HW 230	WPE-I 07.1 Plus HW 400	WPE-I 12.1 Plus HW 230
Megrendelészám	207185	207180	207186

## Műszaki adatok

Névleges űrtartalom	184 l	184 l	184 l
Hőcserélő felülete	1,83 m <sup>2</sup>	1,83 m <sup>2</sup>	1,83 m <sup>2</sup>
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55 (A+++ → D)	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,21	5,21	5,40
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya XL terhelési profil mellett (A+ → F)	A+	A+	A+
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	3,36 kW	3,36 kW	6,2 kW
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (min./max.)	1,4/7,0 kW	1,4/7,0 kW	2,7/11,6 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,62	4,62	4,87
Hangteljesítményszint (EN 12102)	37 dB(A)	37 dB(A)	40 dB(A)
Magasság	1863 mm	1863 mm	1863 mm
Szélesség	600 mm	600 mm	600 mm
Mélység	700 mm	700 mm	700 mm
Tömeg	156 kg	156 kg	172 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V	230 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	400 V	400 V



Típus	<b>WPE-I 12.1 Plus HW 400</b>
Megrendelészám	207181

### Műszaki adatok

Névleges űrtartalom	184 l
Hőcserélő felülete	1,83 m <sup>2</sup>
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35 (A+++ → D)	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55 (A+++ → D)	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,40
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya XL terhelési profil mellett (A+ → F)	A+
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	6,2 kW
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (min./max.)	2,7/11,6 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,87
Hangteljesítményszint (EN 12102)	40 dB(A)
Magasság	1863 mm
Szélesség	600 mm
Mélység	700 mm
Tömeg	172 kg
Kompresszor névleges feszültsége	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V

## **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.