

WPE-I 12.1 Plus H 400

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 207178

Növelje a hatékonyságot a saját érdekében

A régi mondás, miszerint „a kevesebb több”, sehol sem igazabb, mint az energiafogyasztás esetében. Fontos oka annak, hogy ez a rendkívül hatékony talajhő-víz hőszivattyú miért olyan népszerű fűtési célokra. Ugyanakkor a HMV-komfort legmagasabb követelményeinek is megfelel – és mindezt puffertároló nélkül. Ezzel nemcsak energiaköltségeket takaríthat meg, hanem rengeteg helyet is a helyiségekben.

Hő az Ön igényei szerint

A kompakt, beltéri hőszivattyúk pontosan az Ön igényeihez igazíthatók. E célból legfeljebb hat eszköz csatlakoztatható egymáshoz. Ez egy olyan energiaközpont, amellyel egy családi házat ugyanolyan hatékonyan lehet hővel ellátni, mint egy többlakásos ingatlant. A 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

Klímaparát és jövőbiztos a természetes hűtőközeg használatának köszönhetően

Magas fokú hatékonyság és alacsony energiaköltségek a modern inverteres technológiának köszönhetően

Kényelmes kezelés alkalmazáson keresztül, még utazás közben is

Letisztult, időtlen dizájnjal tökéletesen illeszkedik a belső térbe

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 H 230**

Termékszám: 207183

**WPE-I 07.1 Plus H 400**

Termékszám: 207177

**WPE-I 12.1 Plus H 230**

Termékszám: 207184



| Típus | WPE-I 07.1 Plus H 230 | WPE-I 07.1 Plus H 400 | WPE-I 12.1 Plus H 230 |
|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Megrendelészám | 207183 | 207177 | 207184 |

Műszaki adatok

| | | | |
|--|------------|------------|-------------|
| Kompresszor névleges feszültsége | 230 V | 230 V | 400 V |
| Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége | 400 V | 400 V | 400 V |
| Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55 | A+++ | A+++ | A+++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,21 | 5,21 | 5,40 |
| Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511) | 3,36 kW | 3,36 kW | 6,20 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) | 38 dB(A) | 38 dB(A) | 40 dB(A) |
| Magasság | 1450 mm | 1450 mm | 1450 mm |
| Szélesség | 600 mm | 600 mm | 600 mm |
| Mélység | 700 mm | 700 mm | 700 mm |
| Tömeg | 111 kg | 111 kg | 132 kg |
| hűtőközeg | R290 | R290 | R290 |
| Fűtésoldali csatlakozás | | 28 mm | 28 mm |
| Hőforrásoldali csatlakozás | | 28 mm | 28 mm |



| | |
|----------------|----------------------------------|
| Típus | WPE-I 12.1 Plus H 400 |
| Megrendelészám | 207178 |

Műszaki adatok

| | |
|--|-------------|
| Kompresszor névleges feszültsége | 400 V |
| Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége | 400 V |
| Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35 | A+++ |
| Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55 | A+++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 5,40 |
| Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511) | 6,20 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 | 1450 mm |
| Szélesség | 600 mm |
| Mélység | 700 mm |
| Tömeg | 132 kg |
| hűtőközeg | R290 |
| Fűtésoldali csatlakozás | 28 mm |
| Hőforrásoldali csatlakozás | 28 mm |

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.