

HPG-I 08 DCS Premium

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 202634

Melegítse magát a fenntartható jövőért

Ezzel a hőszivattyúval egyetlen megoldásban egyesítheti a kényelmet és a funkciót. A fűtés és a melegvíz kinyerése a talajból származó energiából történik, emellett a rendszerhez melegvíz-tároló is tartozik. Az inverteres technológia évről évre olyan hatékonyan működik, hogy Ön energiát és fűtési energiaköltségeket takarít meg. A passzív hűtés lehetőségével gazdaságos alternatívát választ, hogy tökéletes kényelmet élvezzen a forró napokon is.

Jól tesz a környezettel

A környezetbarát és biztonságos hűtőközeg hozzájárul a rezsi kedvező alakulásához. Ezen túlmenően ez a készülék a különösen alacsony zajszintnek köszönhetően nyugodt alvást biztosít Önnek.

A legfontosabb jellemzők

Épületen belüli talajhő-víz hőszivattyú fűtéshez, hűtési opcióval

A kompakt kialakítás helyet takarít meg

Az inverteres technológiának köszönhetően optimális teljesítmény és maximális hatékonyság

Időtálló és környezetbarát hűtőközeg

Opcionálisan az otthoni hálózatba integrálható és okostelefonról vezérelhető

Elsőosztályú HMV-komfort és magas kevertvíz-mennyiségek az akár 75 °C előremenő hőmérsékletnek köszönhetően



HPG-I 06 DCS Premium

Termékszám: 202633



HPG-I 12 DCS Premium

Termékszám: 202635



HPG-I 15 DCS Premium

Termékszám: 202636



Típus	HPG-I 06 DCS Premium	HPG-I 08 DCS Premium	HPG-I 12 DCS Premium
Megrendelészám	202633	202634	202635

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A+++	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55	A+++	A+++	A+++
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya XL terhelési profil mellett	A	A	A
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	2,37 kW	2,78 kW	4,19 kW
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (min./max.)	1,0-6,6 kW	1,0-7,6 kW	2,1-12,7 kW
Hűtőtéljesítmény B15/W23 esetén	3 kW	4 kW	6 kW
Tároló térfogata (V)	175 l	175 l	162 l
Névleges űrtartalom	175 l	175 l	162 l
Hőcserélő felülete	2,10 m ²	2,10 m ²	3,50 m ²
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,60	4,67	5,01
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,20	5,12	5,59
Hangteljesítményszint (EN 12102)	43-48 dB(A)	43-48 dB(A)	43-49 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	75 °C	75 °C	75 °C
Magasság	1937 mm	1937 mm	1937 mm
Szélesség	600 mm	600 mm	600 mm
Mélység	703 mm	703 mm	703 mm
Tömeg	265 kg	265 kg	275 kg

Kompresszor névleges feszültsége	230 V	230 V	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V	230 V	230 V
hűtőközeg	R454 C	R454 C	R454 C



Típus	HPG-I 15 DCS Premium
Megrendelészám	202636

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55	A+++
Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya XL terhelési profil mellett	A
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	5,18 kW
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (min./max.)	2,1-14,8 kW
Hűtőtéljesítmény B15/W23 esetén	8 kW
Tároló térfogata (V)	162 l
Névleges űrtartalom	162 l
Hőcserélő felülete	3,50 m ²
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,86
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,44
Hangteljesítményszint (EN 12102)	43-49 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	75 °C
Magasság	1937 mm
Szélesség	600 mm
Mélység	703 mm
Tömeg	275 kg

Kompresszor névleges feszültsége	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V
hűtőközeg	R454 C

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.