

HPA-0 13 C Premium compact D, Set 1

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 205290

Élvezze a meleget, amelyre számíthat

Ha a megoldások tökéletesen illeszkednek egymáshoz, az kiváló alapot ad a kiemelkedő lakókényelemhez. Készletünk kiváló példa erre: ha ezt a kültéri levegő-víz hőszivattyút választja a megfelelő tárolási megoldással együtt, nemcsak meleget kap télen és kellemes hűvöset nyáron, hanem 190 literes tárolós melegvíz-ellátást is, amely probléma nélkül képes ellátni egy családi ház vagy társasház lakóit. A hőszivattyú nagy teljesítménye és az egész évben 65 °C-os előremenő hőmérséklet ideális megoldássá teszi ezt a berendezést felújításoknál és nagyobb új épületeknél egyaránt.



Építsen a melegre

Bízhat a hőszivattyúban: mínuszok esetén is kiváló hatékonysággal dolgozik a kellemes helyiség hő és a magas HMV-komfort megteremtése érdekében. A használatimelegvíz- és puffertároló kombinációja kompakt megoldást jelent, amely radiátoros fűtésrendszerhez, padlófűtéshez vagy mindkettőhöz használható.

A legfontosabb jellemzők

A készlet fűtéshez és hűtéshez egy kültéri elhelyezésű levegő-víz hőszivattyúból, valamint a HSBC 200 beépített tárolóból áll

A nagy teljesítményt nyújtó és beépített puffertárolóval ellátott hőszivattyú problémamentes használatot tesz lehetővé akár felújításkor is

Az inverteres technológia magas fokú hatékonyságot és alacsony energiaköltségeket biztosít.

Alacsony zajképződés az intelligens készüléktervezésnek köszönhetően

Éjszakai üzemmódban („Silent Mode” funkció) a működési zajok tovább csökkenthetők.

Egész évben akár 65 °C-os előremenő hőmérséklet az elsőosztályú HMV-komfortért és a hőelosztó rendszertől független univerzális használhatóságért

Az egyes tárolókhoz felállításához szükséges felállítási hely a felére csökken

Két fűtőkör csatlakoztatása lehetséges

Integrált hőszivattyú-vezérléssel a teljes berendezés még gyorsabb telepítése érdekében

A szett a fűtéshez és hűtéshez szükséges, kültéri telepítésű WPL 25 AC levegő-víz hőszivattyúból és a HSBC 200 beépített tárolóból áll

Csomagelem

1



Típus

HPA-O 13
C Premium

Termékcsomag

HPA-O 13
C Premium
compact D, Set 1

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35 (A+++ → D)	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55 (A+++ → D)	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,76
Hőteljesítmény A7/W35 esetén (EN 14511)	7,84 kW
Hőteljesítmény A2/W35 esetén (EN 14511)	8,33 kW
Hőteljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	12,86 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén	14,88 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén (EN 14511)	6,76 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W18 esetén	17,06 kW
Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511)	5,09
Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511)	4,14
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	2,93
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén	2,38
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén (EN 14511)	3,76
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén	2,83
Hangteljesítményszint (EN 12102)	55 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	-20 / 40 °C

Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	65 °C
Magasság	1045 mm
Szélesség	1490 mm
Mélység	593 mm
Tömeg	175 kg
Kompresszor névleges feszültsége	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V
hűtőközeg	R410A
Szín	fehér

Csomagelem

2



Típus	HSBC 200
Termékcsomag	HPA-O 13 C Premium compact D, Set 1

Műszaki adatok

Energiahatékonysági osztály (A+ → F)	B
24 órás készenléti energiafogyasztás 65 °C-on	1,30 kWh
A használatimelegvíz-tároló névleges űrtartalma	168 l
Puffertároló névleges űrtartalma	100 l
Hőcserélő felülete	3,30 m ²
Hőcserélő űrtartalma	21 l
Magasság	1922 mm
Szélesség	680 mm
Mélység	871 mm
Billenőméret	2107 mm
Tömeg	203 kg

A csomagelemekre vonatkozóan az adott termékénél talál részletes információkat

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.