

HPA-0 07.1 CS Premium compact D Set 2

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 205294

Érje el könnyedén a legmagasabb szintű HMV-komfortot

Hatékony technológiával számos funkció lefedhető. Készletünk kiválóan megfelel ennek az elvárásnak: ha ezt a kültéri levegő-víz hőszivattyút választja a megfelelő tárolási megoldással együtt, nemcsak meleget kap télen és kellemes hűvöset nyáron a családi házába, hanem 290 literes tárolós melegvíz-ellátást is, amely a nagyobb igényeknek is megfelel.



Funkciók kényelmes szabályozása

A hőszivattyúban megbízhat: akár nagyon alacsony mínusz 25 °C kültéri hőmérséklet esetén is magas előremenő hőmérsékleteket biztosít a kellemes helyiséghő és a magas HMV-komfort megteremtése érdekében. A használatimelegvíz- és puffertároló kombinációja olyan kompakt megoldást jelent, amely fűtés mellett padlófűtéssel vagy klímakonvektorokkal kombinálva hűtésre is használható. Mivel a hőszivattyú-vezérlés a tárolóban található, nem igényel külön helyet, tisztítása pedig különösen egyszerű.

A legfontosabb jellemzők

A készlet fűtéshez és hűtéshez egy kültéri elhelyezésű levegő-víz hőszivattyúból, valamint a HSBC 300 beépített tárolóból áll

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.

Akár 75 °C-os előremenő hőmérsékletek az első osztályú HMV-komfortért és a fűtésrendszerrel 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

Magas fokú HMV-komfort a nagy űrtartalmú használatimelegvíz-tárolónak köszönhetően

Csomagelem

1



Típus

HPA-O 07.1
CS Premium

Termékcsomag

HPA-O 07.1
CS Premium
compact D Set 2

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+++
Hőtéljesítmény A7/W35 esetén (EN 14511)	3,31 kW
Hőtéljesítmény A2/W35 esetén (EN 14511)	4,30 kW
Hőtéljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	6,87 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén	7,30 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén	4,94 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W18 esetén	10,15 kW
Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511)	5,42
Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511)	4,30
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	2,93
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén	2,35
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén	4,28
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén	2,87

SCOP 35 °C (EN 14825)	4,88
Hangteljesítményszint (EN 12102)	48 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	-25/40 °C
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	75 °C
Magasság	900 mm
Szélesség	1270 mm
Mélység	593 mm
Tömeg	135 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V
hűtőközeg	R454 C

Csomagelem

2



Típus

HSBC 300 cool

Termékcsomag

HPA-O 07.1
CS Premium
compact D Set 2

Műszaki adatok

Energiahatékonysági osztály	B
24 órás készenléti energiafogyasztás 65 °C-on	1,50 kWh
A használatimelegvíz-tároló névleges űrtartalma	270 l
Puffertároló névleges űrtartalma	100 l
Hőcserélő felülete	3,20 m ²
Hőcserélő űrtartalma	21 l
Magasság	1918 mm
Szélesség	680 mm
Mélység	910 mm
Billenőméret	2123 mm
Tömeg	250 kg

A készlet elemeire vonatkozó, részletesebb információk az adott terméknél találhatóak.

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.