

HPA-0 05.1 CS Premium

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 202666

Gondoskodjon az állandóan kellemes klímáról

Ez a levegő-víz hőszivattyú nem csak a fűtést és a vízmelegítést szolgáltatja. A nyári hónapokban a hűtésről is gondoskodik. Akár -25 °C -os, nagyon alacsony kültéri hőmérséklet esetén is magas előremenő hőmérsékleteket biztosít a kellemes helyiséghő és a magas HMV-komfort megteremtése érdekében. Ezzel értékes szolgálatot tesz Önnek ez az inverteres készülék, függetlenül attól, hogy új házat épít vagy régit újít fel.

Legyen a környezete is a lakótársa

Ez a modellsorozat különösen időtálló hűtőközeggel működik. Kímélgő hatékonysága mellett a hőszivattyú egyúttal új szintre emeli a környezettudatosságot az épületgépészet terén.

A legfontosabb jellemzők

Kültéri levegő-víz hőszivattyú fűtéshez és hűtéshez

Az inverteres technológia magas fokú hatékonyságot és alacsony energiaköltségeket biztosít.

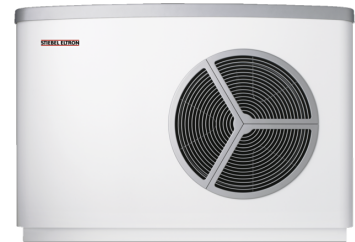
Alacsony zajképződés az intelligens készüléktervezésnek köszönhetően

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

A legmagasabb energiahatékonyság radiátoros használat esetén is

Opcionálisan az otthoni hálózatba integrálható és okostelefonon keresztül vezérelhető (kiegészítő elemek szükségesek)

Akár 75 °C fokos előremenő hőmérséklet az elsőosztályú HMV-komfort érdekében





Típus	HPA-O 05.1 CS Premium
Megrendelészám	202666

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)	3,19 kW
Hőtéljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	4,97 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén	4,73 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén	3,37 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W18 esetén	6,86 kW
Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511)	5,42
Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511)	4,60
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	3,45
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén	2,86
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén	4,35
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén	3,84
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,70
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

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.