

HPA-0 07.1 CS Premium

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 202668

Gondoskodjon az állandóan kellemes klímáról

Ez a levegő-víz hőszivattyú nem csak a fűtést és a vízmelegítést biztosítja. A nyári hónapokban a hűtésről is gondoskodik. Akár -25 °C-os, nagyon alacsony kültéri hőmérsékletek esetén is magas előremenő hőmérsékleteket biztosít a kellemes helyiséghő és a magas HMV-komfort megteremtése érdekében. Ezzel értékes szolgáltatást tesz Önnek 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. Kimagasló hatékonyságával együtt a hőszivattyú 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	HPA-O 07.1 CS Premium
Megrendelésszám	202666	202668

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiatahatékonysági osztálya W35	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiatahatékonysági osztálya W55	A+++	A+++
Hőtéljesítmény A7 / W35 esetén (EN 14511)	3,31 kW	3,31 kW
Hőtéljesítmény A2 / W35 esetén (EN 14511)	3,19 kW	4,30 kW
Hőtéljesítmény A-7 / W35 esetén (EN 14511)	4,97 kW	6,87 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35 / W7 esetén	4,73 kW	7,30 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35 / W18 esetén	3,37 kW	4,94 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35 / W18 esetén	6,86 kW	10,15 kW
Téljesítménytényező A7 / W35 esetén (EN 14511)	5,42	5,42
Téljesítménytényező A2 / W35 esetén (EN 14511)	4,60	4,30
Téljesítménytényező A-7 / W35 esetén (EN 14511)	3,45	2,93
Max. hűtési téljesítménytényező A35 / W7 esetén	2,86	2,35
Hűtési téljesítménytényező részterhelésnél A35 / W18 esetén	4,35	4,28
Max. hűtési téljesítménytényező A35 / W18 esetén	3,84	2,87
SCOP (EN 14825)	4,70	4,88
Hangtéljesítményszint (EN 12102)	48 dB(A)	48 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	-25/40 °C	-25/40 °C
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	75 °C	75 °C

Magasság	900 mm	900 mm
Szélesség	1270 mm	1270 mm
Mélység	593 mm	593 mm
Tömeg	135 kg	135 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V	230 V
hűtőközeg	R454 C	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**

Beszerezés

A készülékek beszerelését (elektromos bekötését), első üzembe helyezését kizárólag képzett szakember végezheti el a készülék kezelési és szerelési útmutatójának megfelelően.