

# HPA-O 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 szolgáltatja. A nyári hónapokban a hűtésről is gondoskodik. Akár  $-25\text{ °C}$ -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. Kimagasló hatékonysága mellett a hőszivattyú egyúttal új szintre emeli a környezettudatosságot az épületgépészet terén.



HPA-O 05.1 CS Premium

Termékszám: 202666

## 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  $75\text{ °C}$  fokos előremenő hőmérséklet az elsőosztályú HMV-komfort érdekében



Típus	HPA-O 05.1 CS Premium	HPA-O 07.1 CS Premium
Megrendelészám	202666	202668

## Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55	A+++	A+++
Hőteljesítmény A7/W35 esetén (EN 14511)	3,31 kW	3,31 kW
Hőteljesítmény A2/W35 esetén (EN 14511)	3,19 kW	4,30 kW
Hőteljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	4,97 kW	6,87 kW
Max. hűtőteljesítmény A35/W7 esetén	4,73 kW	7,30 kW
Hűtőteljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén	3,37 kW	4,94 kW
Max. hűtőteljesítmény A35/W18 esetén	6,86 kW	10,15 kW
Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511)	5,42	5,42
Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511)	4,60	4,30
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	3,45	2,93
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén	2,86	2,35
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén	4,35	4,28
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén	3,84	2,87
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,70	4,88
Hangteljesítményszint (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](mailto:info@stiebel-eltron.hu) címre.

## **Viszonteladó partnereink**

Az Ön közelében lévő viszonteladó partnereink: [www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink](http://www.stiebel-eltron.hu/viszontelado-partnereink)

## **Beszereles**

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