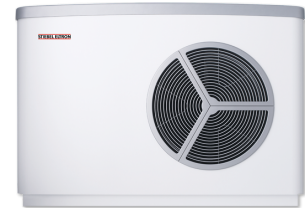


HPA-0 7 CS Premium

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 238977

A HPA-0 7 CS Premium típusú levegő-víz hőcserélő jóval fagypont alatti hőmérséklet esetén is első osztályú hatásfokkal működik. A nagy előremenő ági hőmérsékletek lehetővé teszik hagyományos radiátorok használatát. Kültéri használatra tervezték és jóleső meleget biztosít a levegőből, amikor mások már fűtőberendezéssel temperálják a helyiséget.



Nagy hatékonyság siri csendben: Éppen a kültéri felállítás esetén van döntő jelentősége az alacsony működési zajnak, tekintettel elsősorban a szomszédokra. Minél halkabban működik egy hőszivattyú, annál kisebb lehet a távolság a szomszédos lakóépülettől. A HPA-0 7 CS Premium típusú levegő-víz hőszivattyú ezen a téren a legjobb megoldás csekély működési zajának köszönhetően, így jól illeszkedik sűrűn beépített környezetbe is.

A legfontosabb jellemzők

Kültéri levegő-víz hőszivattyú fűtéshez és hűtéshez

Energiahatékony inverteres technológiával a magas előremenő ági hőmérsékletekért hideg teleken is

Alacsony működési zajszintjének köszönhetően szűk helyen is beépíthető.

Kombinálható termikus szolárrendszerrel.

Integrált hűtési funkció

Magas A++ energiahatékonysági osztály 55 °C előremenő ági hőmérséklet esetén is



Típus	HPA-O 13 C Premium	HPA-O 7 CS Premium	HPA-O 13 Premium
Megrendelészám	238983	238977	238982
Hőteljesítmény A2/W35 esetében (EN 14511)	8,33 kW	4,23 kW	8,33 kW
Hőteljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	12,86 kW	6,86 kW	12,86 kW
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	2,93	2,83	2,93
Teljesítménytényező A2/W35 esetében (EN 14511)	4,14	3,88	4,14

Műszaki adatok

W35 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A+++	A++	A++
W55 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A++	A++	A++
W35 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A+++	A+++	A+++
W55 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,76	4,04	4,65
Hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén, max.	14,88 kW	7,86 kW	
Hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén, max.	2,38	2,41	
Hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén, részterhelés	4,80 kW	2,15 kW	
Hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén, részterhelés	2,84	2,39	
Hangteljesítményszint (EN 12102)	54 dB(A)	50 dB(A)	54 dB(A)
Hangnyomásszint 5 m távolságban szabad hangtérben	32 dB(A)	28 dB(A)	32 dB(A)
Kompresszor névleges feszültsége	400 V	230 V	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V	230 V	400 V
Fűtésoldali határérték max.	65 °C	65 °C	65 °C
Magasság	1045 mm	900 mm	1045 mm
Szélesség	1490 mm	1270 mm	1490 mm

mélység	593 mm	593 mm	593 mm
Súly	175 kg	160 kg	175 kg



Típus	HPA-O 7 S Premium
Megrendelészám	238976
Hőteljesítmény A2/W35 esetében (EN 14511)	4,23 kW
Hőteljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	6,86 kW
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	2,83
Teljesítménytényező A2/W35 esetében (EN 14511)	3,88

Műszaki adatok

W35 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A++
W55 hőszivattyú energiahatékonysági osztálya	A+
W35 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A++
W55 készülékcsoport (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya	A++
SCOP (EN 14825)	4,2
Hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén, max.	
Hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén, max.	
Hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén, részterhelés	
Hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén, részterhelés	
Hangteljesítményszint (EN 12102)	50 dB(A)
Hangnyomásszint 5 m távolságban szabad hangtérben	28 dB(A)
Kompresszor névleges feszültsége	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V
Fűtésoldali határérték max.	65 °C
Magasság	900 mm
Szélesség	1270 mm
mélység	593 mm

Súly

160 kg

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.