

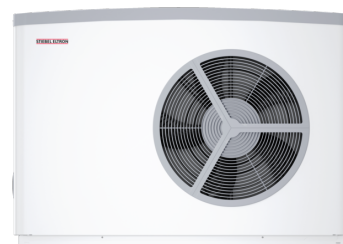
HPA-0 13 C Premium

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 238983

Fűtsön egy szolgáltatóval

Ha a kültéri hőmérséklet jóval fagypont alatt van, akkor legszívesebben jól fűtött belső terekben tartózkodik. A kültéri levegő-víz hőszivattyúk számára ez a feladat gyerekjáték. Mínuszok esetén is maximálisan hatékonyak. És: A magas előremenő hőmérsékleteknek köszönhetően még a klasszikus radiátorokat is felmelegítik.



A legfontosabb jellemzők

Kültéri levegő-víz hőszivattyú fűtéshez és hűtéshez

Kiválóan alkalmas új épületekhez és modernizáláshoz.

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.

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

Akár 65 °C fokos előremenő hőmérséklet az elsőosztályú HMV-komfort érdekében

Magas Energiahatékonysági osztály A+++ radiátoroknál való alkalmazásnál is



Típus	HPA-O 13 C Premium
Megrendelésszám	238983

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiatakarékos osztály W35	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiatakarékos osztály W55	A++
Hőtéljesítmény A7 / W35 esetén (EN 14511)	7,84 kW
Hőtéljesítmény A2 / W35 esetén (EN 14511)	8,33 kW
Hőtéljesítmény A-7 / W35 esetén (EN 14511)	12,86 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35 / W7 esetén	14,88 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35 / W18 esetén	6,76 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35 / W18 esetén	17,06 kW
Teljesítménytényező A7 / W35 esetén (EN 14511)	5,09
Teljesítménytényező A2 / W35 esetén (EN 14511)	4,14
Teljesítménytényező A-7 / W35 esetén (EN 14511)	2,93
Max. hűtési teljesítménytényező A35 / W7 esetén	2,38
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35 / W18 esetén	3,76
Max. hűtési teljesítménytényező A35 / W18 esetén	2,83
SCOP (EN 14825)	4,76
Hangteljesítményszint (EN 12102)	55 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	-20 / 40 °C
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	65 °C

Magasság	1045 mm
Szélesség	1490 mm
Mélység	593 mm
Tömeg	175 kg
Kompresszor névleges feszültsége	400 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	400 V
hűtőközeg	R410A

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.