

# HPA-0 8 CS Plus

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 238987

Helyezze magasabbra a mércét az új építésű épületeknél

Tegyük fel, hogy épp egy családi házat épít. Akkor ezt a modellt meg kellene néznie. A kiforrott inverteres technológiával felszerelt készülék kifejezetten nagy hatékonysággal működik.

Mindig tökéletes ellátottság

A hőszivattyú magas fokú felszereltségével állandóan biztosítja a ház kiváló melegvíz-ellátását. Egyúttal a hűtési funkciót is megvásárolja. Így a forró napokon is frissítő otthonos érzést biztosít saját maga és családja számára.



## A legfontosabb jellemzők

Kültéri levegő-víz hőszivattyú fűtéshez és hűtéshez

Az inverteres technológia magas fokú hatékonyságot és alacsony energiaköltségeket biztosít.

Az alacsony működési zajok az éjszakai üzemmód („Silent Mode” funkció) révén tovább csökkenthetők

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

Előremenő hőmérséklet akár 60 °C értékig az Ön HMV-komfortja érdekében



Típus	HPA-O 6 CS Plus	HPA-O 8 CS Plus
Megrendelészám	238986	238987

## Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A++	A++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya W35	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztálya W55	A++	A++
Hőtéljesítmény A7 / W35 esetén (EN 14511)	4,86 kW	4,86 kW
Hőtéljesítmény A2 / W35 esetén (EN 14511)	5,30 kW	5,30 kW
Hőtéljesítmény A-7 / W35 esetén (EN 14511)	6,00 kW	7,80 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35 / W7 esetén	5,00 kW	6,00 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35 / W18 esetén	2,50 kW	3,00 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35 / W18 esetén	5,00 kW	6,00 kW
Teljesítménytényező A7 / W35 esetén (EN 14511)	4,76	4,76
Teljesítménytényező A2 / W35 esetén (EN 14511)	3,80	3,80
Teljesítménytényező A-7 / W35 esetén (EN 14511)	2,98	2,91
Max. hűtési teljesítménytényező A35 / W7 esetén	1,73	1,73
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35 / W18 esetén	3,28	3,28
Max. hűtési teljesítménytényező A35 / W18 esetén	2,88	2,88
SCOP (EN 14825)	4,50	4,50
Hangteljesítményszint (EN 12102)	57 dB(A)	57 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	-20...40 °C	-20...40 °C
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	60 °C	60 °C
Magasság	812 mm	812 mm

Szélesség	1152 mm	1152 mm
Mélység	524 mm	524 mm
Tömeg	91 kg	91 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V	230 V
hűtőközeg	R410A	R410A

Csak készletben kapható. A szükséges álló vagy fali konzol tartozékként kapható

## 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](http://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.