

HPA-O 8 CS Plus compact D Set

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 239062

Helyezze magasabbra a mércét az új építésű épületeknél. Tegyük fel, hogy épp egy családi házat épít. Akkor ezt a szettet meg kellene néznie. A kiforrott inverteres technológiával felszerelt készülék kifejezetten nagy hatékonyságot biztosít. Mindig tökéletes ellátottság. A hőszivattyú a 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. Telepítsen mindent egy készletből. A szükséges rendszertechnológia nagy részét – például a hidraulikamodult vagy a csatlakozó alkatrészeket – már beépítettük a készletbe. Így a kivitelező kis erőfeszítéssel és helytakarékos módon tudja telepíteni a készülékét.



A legfontosabb jellemzők

Az inverteres technológia magas fokú hatékonyságot és alacsony energiaköltségeket biztosít.

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

Akár 180 liter űrtartalmú használatimelegvíz-tárolóból és puffertárolóból álló kombinált készülék.

Felére csökkenti az egyes tárolók szükséges felállítási területét.

A szett fűtéshez és hűtéshez egy kültéri telepítésű HPA-O 8 CS Plus levegő-víz hőszivattyúból és a HSBC 200 beépített tárolóból áll.



Típus	HPA-O 6 CS Plus compact D Set	HPA-O 8 CS Plus compact D Set
Megrendelészám	239061	239062

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++
Hőteljesítmény A7 / W35 esetén (EN 14511)	4,86 kW	4,86 kW
Hőteljesítmény A2 / W35 esetén (EN 14511)	5,30 kW	5,30 kW
Hőteljesítmény A-7 / W35 esetén (EN 14511)	6,00 kW	7,80 kW
Max. hűtőteljesítmény A35 / W7 esetén	5,00 kW	6,00 kW
Hűtőteljesítmény részterhelésnél A35 / W18 esetén	2,50 kW	3,00 kW
Max. hűtőteljesítmény 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

A készlet elemeire vonatkozó, részletesebb információk az adott terméknel található. A szükséges álló tartó vagy fali konzol tartozékként beszerezhető.

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.