

HPA-0 8 CS Plus compact D, Set 1.1

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 204276

Helyezze magasabbra a mércét az új építésű épületeknél

Tegyük fel, hogy épp egy családi házat épít. Akkor ezt a készletet meg kellene néznie. A kiforrott inverteres technológiának köszönhetően optimálisan testreszabott fűtőteljesítményt 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

A készlet fűtéshez és hűtéshez egy kültéri elhelyezésű levegő-víz hőszivattyúból, valamint a HSBC 180 Plus beépített tárolóból áll

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.

Akár 60 °C-os előremenő hőmérséklet a magas HMV-komfortért

A használatimelegvíz- és puffertárolós kombinált készülék felére csökkenti az egyes tárolókhoz szükséges felállítási helyet

Kompakt és rendszerbiztos módon, családi házban történő használatra tervezték



A szett fűtéshez és hűtéshez egy kültéri telepítésű HPA-O 8 CS Plus levegő-víz hőszivattyúból és a HSBC 180 Plus beépített tárolóból áll

Csomagelem

1



Típus

HPA-O 8 CS Plus

Termékcsomag

HPA-O 8 CS Plus
compact D, Set 1.1

Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35 (A+++ → D)	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55 (A+++ → D)	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,61
SCOP 55 °C (EN 14825)	3,29
Hőtéljesítmény A7/W35 esetén (EN 14511)	4,86 kW
Hőtéljesítmény A2/W35 esetén (EN 14511)	5,30 kW
Hőtéljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511)	7,80 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W7 esetén	6,00 kW
Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén (EN 14511)	3,00 kW
Max. hűtőtéljesítmény A35/W18 esetén	6,00 kW
Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511)	4,76
Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511)	3,80
Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511)	2,91
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W7 esetén	1,73
Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén (EN 14511)	3,28
Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén	2,88
Hangteljesítményszint (EN 12102)	57 dB(A)
Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke	-15...40 °C

Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	60 °C
Magasság	812 mm
Szélesség	1152 mm
Mélység	524 mm
Tömeg	91 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V
hűtőközeg	R410A
Szín	fehér

Csomagelem

2



Típus

HSBC 180 Plus

Termékcsomag

HPA-O 8 CS Plus
compact D, Set 1.1

Műszaki adatok

Energiahatékonysági osztály (A+ → F)	B
24 órás készenléti energiafogyasztás 65 °C-on	1,29 kWh
A használatimelegvíz-tároló névleges űrtartalma	178 l
Puffertároló névleges űrtartalma	80 l
Hőcserélő felülete	1,59 m ²
Hőcserélő űrtartalma	10 l
Magasság	1910 mm
Szélesség	605 mm
Mélység	917 mm
Billenőméret	1986 mm
Tömeg	134 kg

A csomagelemekre vonatkozóan az adott terméknél talál részletes információkat. 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

Beszerelés

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