

WPL 17 IKCS classic

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 236378

Tegye hatékonyá otthonát

Ezt a levegő-víz hőszivattyút beltéri telepítésre tervezték. Ezáltal egyszerre elegáns és hatékony rendszer megoldást alkalmazhat új építésnél. A szakember a változtatható légáramnak és az előszerelt légtömlőnek köszönhetően szinte bárhol gyorsan és könnyedén felszerelheti Önnek ezt a készüléket.

Zavartalanul nappal és éjszaka

A légcsatorna hangszigetelése úgy van kialakítva, hogy a készülék szűk beépítés esetén is alig hallható. „Silent Mode”-ban a hőszivattyú még halkabban működik.



A legfontosabb jellemzők

Épületen belüli levegő-víz hőszivattyú fűtéshez és hűtéshez

Kiválóan alkalmas új épületekhez.

Helytakarékos felszerelés a kompakt szerkezetnek köszönhetően

Az inverteres technológia magas fokú hatékonyságot és alacsony energiaköltségeket biztosít.

A beltéri telepítés jelentősen csökkenti a kültéri területek zajterhelését, ezért ideális sűrű beépítés esetén.

Éjszakai üzemmódban („Silent Mode” funkció) a működési zajok tovább csökkenthetők.

Beépített hőszivattyú-vezérlés intuitív menü navigációval

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

Előremenő hőmérséklet akár 60 °C értékig a magas HMV-komforthoz



| | |
|----------------|---------------------|
| Típus | WPL 17 IKCS classic |
| Megrendelészám | 236378 |

Műszaki adatok

| | |
|--|-----------|
| Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35 | A++ |
| Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55 | A++ |
| Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35 | A++ |
| Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55 | A++ |
| Hőteljesítmény A7/W35 esetén (EN 14511) | 4,22 kW |
| Hőteljesítmény A2/W35 esetén (EN 14511) | 4,95 kW |
| Hőteljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511) | 7,80 kW |
| Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén | 3,60 kW |
| Max. hűtőtéljesítmény A35/W18 esetén | 6,00 kW |
| Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511) | 4,60 |
| Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511) | 3,70 |
| Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511) | 2,58 |
| Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén | 2,58 |
| Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén | 1,63 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,125 |
| Hangteljesítményszint (EN 12102) | 50 dB(A) |
| Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke | -20/35 °C |
| Fűtésoldali max. alkalmazási határérték | 60 °C |
| Magasság | 1892 mm |
| Szélesség | 893 mm |

| | |
|-----------|--------|
| Mélység | 833 mm |
| Tömeg | 221 kg |
| hűtőközeg | R410A |

A levegő-szívóoldal/levegő-nyomóoldal szükséges légtelítő elemei különböző hosszakban kaphatók tartozékként. .

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

Beszereles

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