

WPL 17 ICS classic

LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 236376

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.

Magas fokú rugalmasság a felállításnál és a telepítésnél

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 ICS classic

Megrendelészám 236376

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) 4,27 kW

Hőteljesítmény A2/W35 esetén (EN 14511) 5,02 kW

Hőteljesítmény A-7/W35 esetén (EN 14511) 8,02 kW

Hűtőtéljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén 3,60 kW

Max. hűtőtéljesítmény A35/W18 esetén 6,00 kW

Teljesítménytényező A7/W35 esetén (EN 14511) 4,74

Teljesítménytényező A2/W35 esetén (EN 14511) 3,83

Teljesítménytényező A-7/W35 esetén (EN 14511) 2,63

Hűtési teljesítménytényező részterhelésnél A35/W18 esetén 2,78

Max. hűtési teljesítménytényező A35/W18 esetén 1,83

SCOP 35 °C (EN 14825) 4,25

Hangteljesítményszint (EN 12102) 51 dB(A)

Hőforrás min./max. alkalmazási határértéke -20/35 °C

Fűtésoldali max. alkalmazási határérték 60 °C

Magasság 1381 mm

Szélesség 874 mm

Mélység	874 mm
Tömeg	175 kg
hűtőközeg	R410A

A levegő-szívóoldal/levegő-nyomóoldal szükséges légterelő 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

Beszerelés

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