

# 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 légszatórna 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
Megrendelésszám	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
Hűtőteljesítmény részterhelésnél A35/W18 esetén	3,60 kW
Max. hűtőteljesítmény 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](mailto: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)

## **Beszerelés**

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