

# HPG-I 12 CS Premium

TALAJHŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚ

TERMÉKSZÁM: 202630

## Tegye kényelmessé otthonát

Ezzel a talajhő-víz hőszivattyúval a kényelem Önhöz költözik. Az inverteres technológiával működő készülék visszanyeri a hőt a talajból a fűtés és a melegvíz biztosításához. Nálunk olyan változatban is kapható, amely igény esetén passzívan hűti házát. Legyen szó nyárról vagy télről, ez a technológiai zseni az állandó hőteljesítménynek és a magas előremenő hőmérsékletnek köszönhetően új szintre emeli az Ön közérzetét.



## Hagyja, hogy a sokoldalú megoldás működjön Ön helyett

Az ötféle teljesítményszint közül új építésekhez és korszerűsítési projektekhez egyaránt megtalálható a tökéletes megoldás. Az inverteres technológia pontosan a kívánt fűtőteljesítményt garantálja. Ezzel minimálisra csökkentheti az energiafogyasztást, pénzt takaríthat meg, és optimalizálhatja a helyiség klímáját-mindezt egyszerre.



**HPG-I 06 CS Premium**  
Termékszám: 202628



**HPG-I 08 CS Premium**  
Termékszám: 202629



**HPG-I 15 CS Premium**  
Termékszám: 202631

## A legfontosabb jellemzők

Épületen belüli talajhő-víz hőszivattyú fűtéshez, hűtési opcióval

Az inverteres technológiának köszönhetően optimális teljesítmény és maximális hatékonyság

Időtálló és környezetbarát hűtőközeg

Opcionálisan az otthoni hálózatba integrálható és okostelefonról vezérelhető

Magas előremenő hőmérsékletek a 75 °C értékéig az energiahatékony fűtés és a magas kevertvíz-mennyiségek érdekében



Típus	HPG-I 06 CS Premium	HPG-I 08 CS Premium	HPG-I 12 CS Premium
Megrendelészám	202628	202629	202630

## Műszaki adatok

Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Hőszivattyú energiahatékonysági osztály W55	A+++	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W35	A+++	A+++	A+++
Kombinált berendezés (hőszivattyú + szabályzó) energiahatékonysági osztály W55	A+++	A+++	A+++
Hőtéljesítmény B0/W35 esetén (EN 14511)	2,37 kW	2,78 kW	4,19 kW
Hőtéljesítmény B0/W35 esetén (min./max.)	1,0-6,6 kW	1,0-7,6 kW	2,1-12,7 kW
Hűtőtéljesítmény B15/W23 esetén	3 kW	4 kW	6 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,60	4,67	5,01
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,20	5,12	5,59
Hangteljesítményszint (EN 12102)	38-43 dB(A)	38-45 dB(A)	39-46 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	75 °C	75 °C	75 °C
Magasság	1369 mm	1369 mm	1369 mm
Szélesség	598 mm	598 mm	598 mm
Mélység	658 mm	658 mm	658 mm
Tömeg	180 kg	180 kg	190 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V	230 V	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V	230 V	230 V
hűtőközeg	R454 C	R454 C	R454 C
Fűtésoldali csatlakozás	28 mm	28 mm	28 mm

Hőforrásoldali csatlakozás

28 mm-es dugós  
csatlakozó

28 mm-es dugós  
csatlakozó

28 mm-es dugós  
csatlakozó



Típus	HPG-I 15 CS Premium
Megrendelészám	202631

### 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 B0/W35 esetén (EN 14511)	5,18 kW
Hőteljesítmény B0/W35 esetén (min./max.)	2,1-14,8 kW
Hűtőtéljesítmény B15/W23 esetén	8 kW
Teljesítménytényező B0/W35 esetén (EN 14511)	4,86
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,44
Hangteljesítményszint (EN 12102)	39-47 dB(A)
Fűtésoldali max. alkalmazási határérték	75 °C
Magasság	1369 mm
Szélesség	598 mm
Mélység	658 mm
Tömeg	190 kg
Kompresszor névleges feszültsége	230 V
Biztonsági/kiegészítő fűtés névleges feszültsége	230 V
hűtőközeg	R454 C
Fűtésoldali csatlakozás	28 mm

Hőforrásoldali csatlakozás

28 mm-es dugós  
csatlakozó

---

## **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)

## **Beszereles**

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