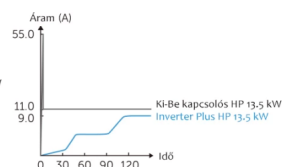
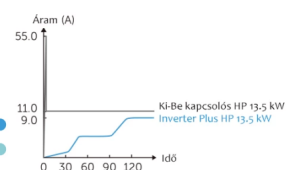
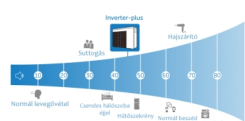
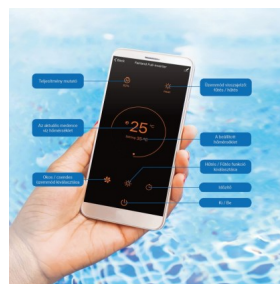


Inverter Plus IPHCR 15



Model	PRELIM	PRELIM	PRELIM	PRELIM	PRELIM	PRELIM	PRELIM
Adjusted coefficient of R ²	0.20	0.47	0.20	0.47	0.20	0.47	0.20
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable	T ₂ (°C)						
Dependent Variable							

Inverter Plus IPHCR 15

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval:1,452 €

Ár kedvezmény nélkül 1,143 €

Fogyasztói ár 1,452 €

Fogyasztói ár adó nélkül 1,143 €

Kedvezmény

Adó összege 309 €

[Tegye fel kérdését a termékhez!](#)

Gyártó [AQS](#)

Leírás Inverter Plus hőszivattyú

Alkalmas a medence vízének fűtésére és igény szerint hűtésére, hogy a víz hőmérséklete állandó legyen a medencében vagy a SPA-ban. Beltéri és kültéri medencékhez is ajánlott, 15 m³- 100 m³ közötti medence térfogat tartományhoz. Wifi az alapfelszereltség része, így távolról is beállíthatja medencéje hőmérsékletét.

Két beállítható üzemmód:

1. Smart - ekkor a fűtőkapacitást 20-100% között szabályozza
2. Silence üzemmód - ekkor a fűtőkapacitást 20-80% között szabályozza a hőszivattyú az energiatakarékos és csendes működés érdekében. Eközben a COP érték akár a 11-es értéket is elérheti, így 50%-al hatékonyabban működik a vetélytársaival szemben. -7°C feletti működésre javasolt.

Jellemzők:

- Üzemi tartomány -7°C – 43°C környezeti hőmérséklet
- Ezüst tartalmú hegesztés
- Forrógázos olvasztás a Saginomiya 4-utú szeleppel
- DC Inverter Kompresszor
- 50%-kal hosszabb titán csőspirál, 50%-kal hatékonyabb működés
- Porfestett fémház
- Inverter Plus hőszivattyúk védőtakaróval szállítva

Garancia:

- Általános garancia: 5 év
- Hűtőcserélő garancia: 10 év
- Kompresszor garancia: 10 év

Alacsonyabb energiafogyasztás

Az első 5 napban egy Inverter plus medence hőszivattyú 100% -os teljesítményen működik és felmelegíti a medencét a beállított hőmérsékletre. A következő 175 napban ÁTLAG 50% kapacitással üzemel ÁTLAGOS 11,5 COP mellett, hogy fenntartsa a kívánt medencehőmérsékletet. Tehát az ÁTLAGOS COP a Be/Ki hőszivattyú kétszerese. 180 napos szezon alapján, ahol a levegő hőmérséklet 26 °C / Víz 26 °C / Páratartalom 80%

Kiemelkedően csendes

Amikor az Inverter Plus hőszivattyú 50% teljesítménnyel üzemel, miközben a víz hőmérsékletet szinten tartja, az átlagos zajszint 10-szer kisebb mint egy ki-be kapcsolós hagyományos hőszivattyúnál. Ez csendes működést és elégedett szomszédságot is eredményez.

Lágy indítás

Amikor egy Inverter Plus hőszivattyú bekapcsol, az áramfelvétel 0A-ról indul és 2 perc alatt emelkedik a szükséges szintre. Ez nem befolyásolja az otthona energiaellátását/rendszerét. Mindez a ki-be kapcsolós hőszivattyúnál nem mondható el, hiszen bekapcsoláskor a szükséges áram 5-szöröse a felvételi szint, ami nagy megterhelést ró a ház energiarendszerére.

Környezetbarát R32 gáz

Az R32-es hűtőközeg egy speciálisan tisztított fluorid. Környezetbarát gáz, az ozonlebontó képessége nulla, a GWP értéke is sokkal alacsonyabb, mint a régebbi hűtőközegeké.

Egység a dobozban: 1

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.