



Adó összege 817 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [AQS](#)

## Leírás Inverter Plus h?szivattyú

Alkalmos a medence vízének f?tésére és igény szerint h?tésére, hogy a víz h?mérséklete állandó legyen a medencében vagy a SPA-ban. Beltéri és kültéri medencékhez is ajánlott, 15 m<sup>3</sup>- 100 m<sup>3</sup> közötti medence térfogat tartományhoz. Wifi az alapfelszereltség része, így távolról is beállíthatja medencéje h?mérsékletét.

Két beállítható üzemmód:

1. Smart - ekkor a f?t?kapacitást 20-100% között szabályozza
2. Silence üzemmód - ekkor a f?t?kapacitást 20-80% között szabályozza a h?szivattyú az energiatakarékos és csendes m?ködés érdekében. Eközben a COP érték akár a 11-es értéket is elérheti, így 50%-al hatékonyabban m?ködik a vetélytársaival szemben. -7°C feletti m?ködésre javasolt.

Jellemz?k:

- Üzemi tartomány -7°C – 43°C környezeti h?mérséklet
- Ezüst tartalmú hegesztés
- Forrógázos olvasztás a Saginomiya 4-utú szeleppel
- DC Inverter Kompresszor
- 50%-kal hosszabb titán cs?spirál, 50%-kal hatékonyabb m?ködés
- Porfestett fémház
- Inverter Plus h?szivattyúk véd?takaróval szállítva

Garancia:

- Általános garancia: 5 év
- H?cserél? garancia: 10 év
- Kompresszor garancia: 10 év

Alacsonyabb energiafogyasztás

Az els? 5 napban egy Inverter plus medence h?szivattyú 100% -os teljesítményen m?ködik és felmelegíti a medencét a beállított h?mérsékletre. A következ? 175 napban ÁTLAG 50% kapacitással üzemel ÁTLAGOS 11,5 COP mellett, hogy fenntartsa a kívánt medenceh?mérsékletet. Tehát az ÁTLAGOS COP a Be/Ki h?szivattyú kétszerese. 180 napos szezon alapján, ahol a leveg? h?mérséklet 26 °C / Víz 26 °C /Páratartalom 80%

Kiemelked?en csendes

Amikor az Inverter Plus h?szivattyú 50% teljesítménnyel üzemel, miközben a víz?mérsékletet szinten tartja, az átlagos zajszint 10-szer kisebb mint egy ki-be kapcsolós hagyományos h?szivattyúnál. Ez csendes m?ködést és elégedett szomszédságot is eredményez.

Lágy indítás

Amikor egy Inverter Plus h?szivattyú 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 h?szivattyúnál nem mondható el, hiszen bekapcsoláskor a szükséges áram 5szöröse a felvételi szint, ami nagy megterhelést ró a ház energiarendszerére.

Környezetbarát R32 gáz

Az R32-es h?t?közeg egy speciálisan tisztított fluorid. Környezetbarát gáz, az ozonlebontó képessége nulla, a GWP értéke is sokkal alacsonyabb, mint a régebbi h?t?közegeké.

Egység a dobozban: 1

## Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termék?