

Comfortline Inverter BPNCR 17

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval: 2,809 €

Ár kedvezménnyel: 2,212 €

Fogyasztói ár: 2,809 €

Fogyasztói ár adó nélkül: 2,212 €

Kedvezmény

Adó összege: 597 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [AQS](#)

Leírás Comfortline Inverter hőszivattyú

Alkalmas a medence vízének fűtésére, hogy a víz hőmérséklete állandó legyen a medencében vagy a SPA-ban. Beltéri és kültéri medencékhez is ajánlott, 12 m³- 90 m³ közötti medence térfogat tartományhoz. A fűtési teljesítmény 20% és 100% között állítható be.

Ez halkabb és költséghatékonyabb üzem eredményez, miközben a COP érték akár a 12-es értéket is elérheti, így 50%-al hatékonyabban működik a vetélytársaival szemben. 0°C átlaghőmérséklet feletti működésre javasolt.

Szezon kezdetekor, amikor nagy a fűtési igény, a Comfortline Inverter 100% kompresszor és ventilátor sebességgel működik a gyors fűtéshez. Amikor a medence hőfokot tartani kell, a Comfortline Inverter magasabb COP érték mellett alacsony sebességgel működik az energiatakarékosság jegyében. Opcionálisan Wifi-vel is felszerelhető, így távolról is beállíthatja medencéje hőmérsékletét.

A hőfűtési funkció már az alapfelszereltség része. Ha túl melegnek érzi a víz hőmérsékletét, a hőszivattyú segítségével akár le is hűtheti azt.

Garancia:

- Általános garancia: 5 év
- Hőcserélő garancia: 5 év
- Kompresszor garancia: 5 év

Energiatakarékos

A Comfortline Inverter medence hőszivattyú átlagos COP értéke 9; 26°C levegő / 26°C víz / 80% páratartalom esetén. Ez azt jelenti, hogy 1kW villamosenergia fogyasztással akár 9 kW hőenergiát termelhet, szemben a Be/Ki kapcsolós hőszivattyú 5kW hőtermelésével, mivel annak COP értéke csak 5 körül.

Csendes működés

A csendes DC-inverter kompresszornak, a kompresszor és a ventilátormotor alacsony fordulatszámú működési elvének köszönhetően a Comfortline Inverter medence hőszivattyú szupercsendes működést kínál 7dB (A) alacsonyabb hangnyomás mellett, ÁTLAG 50% -os kapacitásnál.

Lágy indítás

Amikor a Comfortline Inverter medence fűtés bekapcsol, az áramfelvétele 0 A-tól egyenletesen növekszik, amíg el nem éri a névleges áramfelvétel értékét kb. 2 perc alatt. Ez nem terheli meg otthona villamosenergia-rendszerét. Ezzel szemben a Be/Ki üzemi hőszivattyú gyakori indítási áramfelvétele a névleges áram ötszöröse, ami terhet jelent a villamosenergia-rendszer számára.

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.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termék?

