

Comfortline Inverter BPNCR 17

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 2,823 €

Price with discount 2,223 €

Sales price 2,823 €

Sales price without tax 2,223 €

Discount

Tax amount 600 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [AQS](#)

Description Comfortline Inverter h?szivattyú

Alkalmos a medence vízének f?tésére, hogy a víz h?mérséklete állandó legyen a medencében vagy a SPA-ban. Beltéri és kültéri medencékhez is ajánlott, 12 m³- 90 m³ közötti medence térfogat tartományhoz. A f?tési teljesítmény 20% és 100% között állítható be.

Ez halkabb és költséghatékonyabb üzemet eredményez, miközben a COP érték akár a 12-es értéket is elérheti, így 50%-al hatékonyabban m?ködik a vetélytársaival szemben. 0°C átlagh?mérséklet feletti m?ködésre javasolt.

Szezon kezdetekor, amikor nagy a f?tési igény, a Comfortline Inverter 100% kompresszor és ventilátor sebességgel m?ködik a gyors felf?téshez. Amikor a medenceh?fokot tartani kell, a Comfortline Inverter magasabb COP érték mellett alacsony sebességgel m?ködik az energiatakarékosság jegyében. Opcionálisan Wifi-vel is felszerelhet?, így távolról is beállíthatja medencéje h?mérsékletét.

A h?tési funkció már az alapfelszereltség része. Ha túl melegnek érzi a víz h?mérsékletét, a h?szivattyú segítségével akár le is h?theti azt.

Garancia:

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

Energiatakarékos

A Comfortline Inverter medence h?szivattyú átlagos COP értéke 9; 26°C leveg? / 26°C víz / 80% páratartalom esetén. Ez azt jelenti, hogy 1kW villamosenergia fogyasztással akár 9 kW h?energiát termelhet, szemben a Be/Ki kapcsolós h?szivattyú 5kW h?termelésével, mivel annak COP értéke csak 5 körüli.

Csendes m?ködés

A csendes DC-inverter kompresszornak, a kompresszor és a ventilátormotor alacsony fordulatszámú m?ködési elvének köszönhet?en a Comfortline Inverter medence h?szivattyú szupercsendes m?ködést kínál 7dB (A) alacsonyabb hangnyomás mellett, ÁTLAG 50% -os kapacitásnál.

Lágy indítás

Amikor a Comfortline Inverter medencef?tés 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 üzem? h?szivattyú gyakori indítási áramfelvétele a névleges áram ötszöröse, ami terhet jelent a villamosenergia-rendszer számára.

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.

Reviews

There are yet no reviews for this product.

