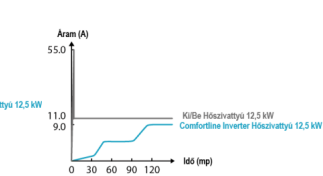
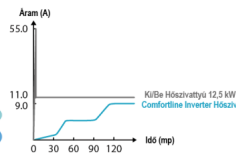
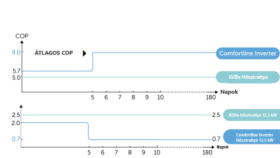
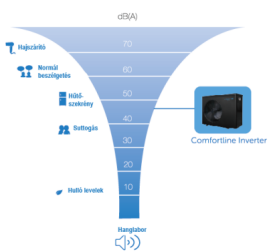
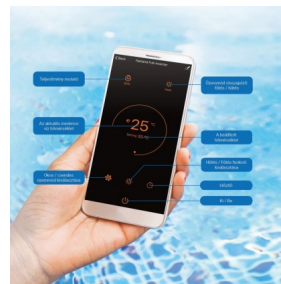


Comfortline Inverter BPNCR 07





Modul	BPNCR07	BPNCR09	BPNCR12	BPNCR15	BPNCR18	BPNCR24	BPNCR30
Maximális teljesítmény (kW)	7,0	9,0	12,0	15,0	18,0	24,0	30,0
Maximális vízhozam (l/min)	100	120	150	180	220	280	350
Maximális víznyomás (bar)	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,8	3,5
Maximális víz hőmérséklet (°C)	35	35	35	35	35	35	35
Maximális vízminőség (µg/l)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppm)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppb)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppm)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppb)	100	100	100	100	100	100	100

Comfortline Inverter BPNCR 07

Modul	BPNCR07	BPNCR09	BPNCR12	BPNCR15	BPNCR18	BPNCR24	BPNCR30
Maximális teljesítmény (kW)	7,0	9,0	12,0	15,0	18,0	24,0	30,0
Maximális vízhozam (l/min)	100	120	150	180	220	280	350
Maximális víznyomás (bar)	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,8	3,5
Maximális víz hőmérséklet (°C)	35	35	35	35	35	35	35
Maximális vízminőség (µg/l)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppm)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppb)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppm)	100	100	100	100	100	100	100
Maximális vízszennyezettség (ppb)	100	100	100	100	100	100	100

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 1,203 €

ermäßigter Preis 948 €

Verkaufspreis 1,203 €

Netto Verkaufspreis 948 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 256 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [AQS](#)

Beschreibung 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 költségkímélőbb üzem 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 medence h?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 kapcsolósos 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 köszönhetően 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 medence f?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 üzemi hűtőszivattyú 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 ózonlebontó képessége nulla, a GWP értéke is sokkal alacsonyabb, mint a régebbi hűtőközegeké.

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.