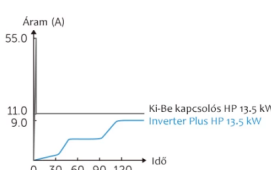
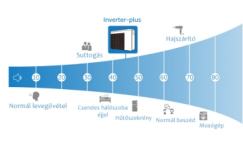
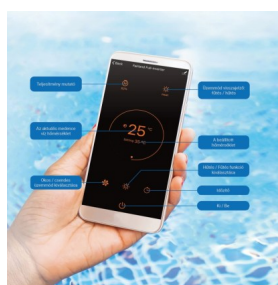


Inverter Plus IPHCR 20



Modél	IPHCR10	IPHCR12	IPHCR14	IPHCR16	IPHCR18	IPHCR20	IPHCR24	IPHCR30
Maximális teljesítmény (kW)	10.5	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	24.0	30.0
Maximális áram (A)	47	53	61	70	79	88	103	129
Maximális hőfok (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63
Maximális méret (H x Sz x Mélység)	1000 x 400 x 200	1200 x 400 x 200	1400 x 400 x 200	1600 x 400 x 200	1800 x 400 x 200	2000 x 400 x 200	2400 x 400 x 200	3000 x 400 x 200
Maximális súly (kg)	15	18	22	26	30	35	42	52
Maximális csatlakozás	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Maximális feszültség (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Maximális frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Maximális hőmérséklet (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63
Maximális méret (H x Sz x Mélység)	1000 x 400 x 200	1200 x 400 x 200	1400 x 400 x 200	1600 x 400 x 200	1800 x 400 x 200	2000 x 400 x 200	2400 x 400 x 200	3000 x 400 x 200
Maximális súly (kg)	15	18	22	26	30	35	42	52
Maximális csatlakozás	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Maximális feszültség (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Maximális frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Maximális hőmérséklet (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63
Maximális méret (H x Sz x Mélység)	1000 x 400 x 200	1200 x 400 x 200	1400 x 400 x 200	1600 x 400 x 200	1800 x 400 x 200	2000 x 400 x 200	2400 x 400 x 200	3000 x 400 x 200
Maximális súly (kg)	15	18	22	26	30	35	42	52
Maximális csatlakozás	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Maximális feszültség (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Maximális frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Maximális hőmérséklet (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63
Maximális méret (H x Sz x Mélység)	1000 x 400 x 200	1200 x 400 x 200	1400 x 400 x 200	1600 x 400 x 200	1800 x 400 x 200	2000 x 400 x 200	2400 x 400 x 200	3000 x 400 x 200
Maximális súly (kg)	15	18	22	26	30	35	42	52
Maximális csatlakozás	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Maximális feszültség (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Maximális frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Maximális hőmérséklet (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63
Maximális méret (H x Sz x Mélység)	1000 x 400 x 200	1200 x 400 x 200	1400 x 400 x 200	1600 x 400 x 200	1800 x 400 x 200	2000 x 400 x 200	2400 x 400 x 200	3000 x 400 x 200
Maximális súly (kg)	15	18	22	26	30	35	42	52
Maximális csatlakozás	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Maximális feszültség (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Maximális frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Maximális hőmérséklet (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63
Maximális méret (H x Sz x Mélység)	1000 x 400 x 200	1200 x 400 x 200	1400 x 400 x 200	1600 x 400 x 200	1800 x 400 x 200	2000 x 400 x 200	2400 x 400 x 200	3000 x 400 x 200
Maximális súly (kg)	15	18	22	26	30	35	42	52
Maximális csatlakozás	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Maximális feszültség (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Maximális frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Maximális hőmérséklet (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63
Maximális méret (H x Sz x Mélység)	1000 x 400 x 200	1200 x 400 x 200	1400 x 400 x 200	1600 x 400 x 200	1800 x 400 x 200	2000 x 400 x 200	2400 x 400 x 200	3000 x 400 x 200
Maximális súly (kg)	15	18	22	26	30	35	42	52
Maximális csatlakozás	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Maximális feszültség (V)	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Maximális frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Maximális hőmérséklet (°C)	10	12	14	16	18	20	24	30
Maximális sebesség (m/s)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.4	3.0
Maximális zajszint (dB(A))	52	53	54	55	56	57	60	63

Inverter Plus IPHCR 20

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár
Alapár adóval: 1,836 €

Ár kedvezménnyel: 1,446 €

Fogyasztói ár: 1,836 €

Fogyasztói ár adó nélkül: 1,446 €

Kedvezmény

Adó összege 390 €

[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 m³- 100 m³ 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?