

Pontaqua Miracle inverteres hűszivattyú 17 kW R32



Pontaqua Miracle hűszivattyú



Pontaqua Miracle inverteres hűszivattyú 17 kW R32

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

Alapár adóval: 2,764 €

Ár kedvezménnyel: 2,176 €

Fogyasztói ár: 2,764 €

Fogyasztói ár adó nélkül: 2,176 €

Kedvezmény

Adó összege: 588 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [Pontaqua](#)

Leírás

PONTAQUA Miracle inverteres hűszivattyú

A korszerű inverteres technológiát ötvözi a felhasználóbarát kezelőfelülettel, teljesítmény orientált, hogy a medenceélmény maximalizálása mellett minimalizálja a működési költséget.

JELLEMZŐK

Korszerű inverteres technológia

A hatékonyabb kompresszor és az inverter technológia együttes alkalmazása kulcsfontosságú, hogy a berendezés

csúcsteljesítmény? legyen az energiahatékonyság növelése mellett, mialatt a medence tulajdonosok még több költséget takaríthatnak meg.

Igazán csendes működés, hogy a szomszédok is boldogok legyenek

A Pontauqua Miracle hűszivattyút úgy tervezték, hogy nagyon csendes legyen. A folyamatos fejlesztés eredményeképpen a berendezés zajszintje a hihetetlen alacsony 20dB(A)-t?l indul a „csendes” üzemmódban.

Gyorsabb, hatékonyabb

Az inverter technológiával a berendezés a medencét igen rövid idő alatt felf?ti, intelligensen szabályozza a működési sebességet, biztosítja a h?ntartást.

Modern érint? kijelz? és Smart WIFI szabályzás

A WIFI modul segítségével olyan innovatív, valós idej? szabályzást választhatunk, ami megfelel az életstílusunknak. Bármikor ellen?rizhetjük az energia fogyasztást, személyre szabott működési időt állíthatunk be, vagy akár hibaelhárítást is végezhetünk az internethez csatlakoztatott okoseszközünkön, mint tablet, okostelefon, vagy notebook, függetlenül attól, hogy merre vagyunk a világban.

| Modell | HSP 717 |
|---|----------------|
| Javasolt maximális medence méret (m ³) | 45-70 |
| Működési tartomány (°C) | -5 ~ 43 °C |
| Üzemi feltételek I. (Leveg? 27 °C /Víz 26 °C /Páratartalom 80%) | |
| Fűtési teljesítmény (kW) | 2,8 - 17 |
| Felvett teljesítmény (kW) | 0,23 - 3,33 |
| COP | 11,9 - 5,1 |
| Üzemi feltételek II. (Leveg? 15 °C /Víz 26 °C /Páratartalom 70%) | |
| Fűtési teljesítmény (kW) | 2,6 - 12,3 |
| Felvett teljesítmény (kW) | 0,34 - 2,79 |
| COP | 7,5 - 4,4 |
| Üzemi feltételek III. (Leveg? 10 °C /Víz 26 °C /Páratartalom 64%) | |
| Fűtési teljesítmény (kW) | 2,2 - 10,8 |
| Felvett teljesítmény (kW) | 0,39 - 2,63 |
| COP | 5,6 - 4,1 |
| Feszültség | 230V / 50Hz |
| Burkolat | ABS |
| Ventillátorok száma | 1 |
| Ventillátor motor típusa | DC |
| Zajszint 1m (dB) | 54 |
| Zajszint csendes üzemmódban 1m (dB) | 43 |
| Zajszint 10m (dB) | 37 |
| Zajszint csendes üzemmódban 10m (dB) | 26 |
| Kompresszorok száma | 1 |
| Kompresszor fajtája | forgó/inverter |
| Víz csatlakozási méret (mm) | D 50 |
| Vízáramlási sebesség m ³ /h | 5,2 |
| Maximális nyomás esés (kPa) | 5 |
| Tölt?gáz típusa | R32 |

Egység a dobozban: 1

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termékr?l.