

Betrieb bis zu -25°C

- G Full Inverter Technology und EVI
- **⇔** Eingebaute WiFi-Verbindung
- **○** Neues Design
- ➡ Thermolackierte Fassade
- O Neues indikatives LED-Stirnband

GARANTIERTE WÄRMEPUMPE



KOMPRESSOR GARANTIERT



TITANWÄRMETAUSCHER KORROSION GARANTIERT



Volumen des Beckens	60 - 80 m³
Leistungskoeffizient Luft 15 °C / Wasser 26 °C	6,72 ~ 4,97
Lärm bei 10 m (db (a))	<20 ~ <30











FÜR BECKEN bis zu 80m3

ARBEITSBEREICH von -25°C bis 43°C



STANDA Tüv zert	Ну
ndert werden	Luf Wa Hyg
	Spa
g geä	Hei
igung	Arb
künc	Ma
ıerige Ankündiç	Dui
rheri	Käl
en ohne vo	Ver
	Abı
Könne	Ne
pun	Sch
Weis	Scl
en als Hin	Ko
en al	Κn

Wärmetauscher

TECHNISCHE DATEN Volumen des Beckens 50-80 M³ Referenz :PC-ALP 155FI2 Leistung Output Max. (kw) 20,01~3,95 Luft 26°C 4,86 Leistung Output Min. (kw) Wasser 26°C Verbrauch (kW) 3.38~0.286 Hygro 80% Leistungskoeffizient C.O.P 13,81~5,92 Leistung Output Max. (kw) 15,53~2,95 Luft 15°C Leistung Output Min. (kw) 3,62 Wasser 26°C Verbrauch (kW) 3,12~0,439 gro 70% Leistungskoeffizient C.O.P 6,72~4,97 Leistung Output Max. (kw) 6,95~2,35 - 25°C Leistung Output Min. (kw) 1.98 sser 26°C Verbrauch (kW) ro 70% Leistungskoeffizient C.O.P 4.65~2.28 Mono 220V~240V / 50Hz/60Hz annungsversorgung ztemperaturbereich 15°C~40°C eitsbereich -25°C~43°C ximale Leistung (kW) 3,5 rchfluss (m³/h) 6.4 Itemittel R32 rpackungsabmessungen (mm) 1150x470x840 messungen (mm) 1116x434x710 tto-/Bruttogewicht (kg) 60 / 70 halldruck bei 1 m (dB (A)) <39~<50 halldruck bei 10 m (dB (A)) <19~<30 Twin Rotary mpressortyp Kompressormarke **GMCC**

TECHNOLOGIE



- Bis zu 35% Energieeinsparung über 1 Jahr
- Signifikante Reduzierung des Schalldrucks
- Ein sanfter Start
- Kompressor und Ventilator mit variabler Frequenz

WIFI-VERBINDUNG

Steuerung über Ihr Smartphone Echtzeit-Indikationen









Grün: Die Solltemperatur wurde

erreicht

Blau: Der Pool heizt

Rot: Die Pumpe ist nicht in Betrieb



Wird die Poolex Articline mit Vollumrichtertechnologie EVI und elegantem Design erneuert.

Twisted Tech© Titane

Speziell für kalte Klimazonen konzipiert, ist die Wärmepumpe Articline Fi mit der neuesten Vollinverter-Technologie EVI ausgestattet, um Ihnen noch mehr Einsparungen zu ermöglichen. Dank eines Sanftanlaufs und eines Dauerbetriebs mit reduzierter Leistung zur Aufrechterhaltung der eingestellten Temperatur ermöglicht der Articline Fi Energieeinsparungen von über 35%.

Die Grundphilosophie des Articline Fi ist die Lösung des Problems der Beheizung von Schwimmbädern, über 12 Monate hinweg und das auf 100% des französischen und 80% des europäischen Territoriums. Um dies zu erreichen,

ist die Wärmepumpe mit einem 4-Wege-Ventil und einem hochmodernen GMCC-Kompressor ausgestattet, zwei wesentliche Komponenten des Abtauzyklus, der in der Kälteindustrie verwendet wird.

All dies führt zu einer hervorragenden Leistung in den sehr niedrigen dank der EVI-Technologie übersetzt sich dies in. diese bemerkenswerten Leistungen machen die Articline Fi ideal für den Einsatz in Berggebieten oder in extremen Klimazonen. Der Pool wird das ganze Jahr über zu einer Attraktion, unabhängig von der Außentemperatur, selbst bei -25°C.

Der POOLEX (+): alles Zubehör enthalten



Isolierte Winterabdeckung



Wartungskit inklusive mehrsprachigem Benutzerhandbuch



PVC-Steckverbinder Ø 50mm 1 1/2



Kabelgebundene Steuerungserweiterung (10 m)



Kondensatablaufrohr



Anti-Vibrations-Halterungssatz



Lieferung auf Holzpalette



Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen

www.poolstar.fr

