

Die Kraft des Full Inverter und die Effizienz des EVI bis -25°C

Die IceSpa ist eine Wärmepumpe für Whirlpools, die für den Betrieb in extremen Klimazonen bis -25°C ausgelegt ist. Sie ermöglicht das Beheizen des Whirlpools und reduziert dabei den Energieverbrauch um bis zu 75 % dank der Full-Inverter-Technologie. Einfach zu installieren und mit allen Whirlpooltypen kompatibel, ist sie ideal für Whirlpools, Swim-Spas und nordische Bäder geeignet.

- G Ideal für jede Jahreszeit: Funktioniert dank EVITechnologie bis -25°C.
- Umkehrbar Heiß/Kalt: Für stets die ideale Wassertemperatur.
- Steuerung per WLAN-Verbindung: Planen Sielhre Spa-Sitzungen aus der Ferne.
- C Kompatibel mit allen Whirlpools: Optionales Plug-&-Play-Anschlusskit.
- Steuerung einer zusätzlichen Umwälzpumpe und des Spa-Heizers
- C Leise: Für ein Badevergnügen in völliger Entspannung.

| | 7 kW |
|------------------------------|------|
| COP Luft -10°C / Wasser 38°C | 2,1 |

GARANTIEN 3 Jahre 7 Jahre Titanium-Wärmetauscher (korrosionsbeständig) 15 Jahre















| ICE SPA | | 7 KW |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Empfohlendes Klima | | Extrem |
| Referenz: PC-ICESPA | | 70 |
| Air 26°C Water 26°C Hygro 80% | Kapazität (kW) | 3,3~7 |
| | Verbrauchte Leistung (kW) | 0,28~1,4 |
| | COP | 5~11,9 |
| Air 15°C Water 38°C Hygro 70% | Kapazität (kW) | 2,8~4,7 |
| | Verbrauchte Leistung (kW) | 0,67~1,3 |
| | COP | 3,7~4,2 |
| Air -10°C | Kapazität (kW) | 2,2~3,3 |
| | Verbrauchte Leistung (kW) | 1,2~1,5 |
| | СОР | 1,8~2,1 |
| Air 35°C | Kapazität (kW) | 3,2~3,7 |
| Water 27°C | Verbrauchte Leistung (kW) | 0,87~1,2 |
| Нудго 70% | EER | 3~3,7 |
| Stromversorgung | | Mono 220-240V / 50Hz - 60Hz |
| Anschlüsse | | 32 / 38mm |
| Maximale Leistung (kW) | | 1,7 |
| Maximalstrom (A) | | 9 |
| Heiztemperaturbereich | | 15°C / 40°C |
| Kühlbereich | | 4°C / 35°C |
| Betriebsbereich | | -25°C / 43°C |
| Durchflussrate (m³/h) | | 3 |
| Kältemittel | | R32 / 0,65 kg |
| Verpackungsabmessungen (mm) | | 910x550x540 |
| Abmessungen (mm) | | 710x490x500 |
| Nettogewicht / Bruttogewicht (kg) | | 43 / 46 |
| Lärmpegel bei 1 m (dB(A)) | | <48 |
| Lärmpegel bei 4 m (dB(A)) | | < 36 |
| Lärmpegel bei 10 m (dB(A)) | | < 28 |
| Kompressortyp | | Rotary |
| Wärmetauscher | | Twisted Tech© Titanium |
| Funktion | | Heizung + Kühlung |
| Druckverluste (mCE) | | 0,4 |

Der Ice Spa ist die speziell für die extremsten Klimabedingungen entwickelte Wärmepumpe für Spas, die leistungsstärkste auf dem Markt bei niedrigen Temperaturen: bis zu 3 kW bei Luft -10 / Wasser 38°C dank des EVI (Enhanced Vapour Injection) Kompressors.

Mit einem COP von 1,85 ist der Ice Spa selbst bei -10°C doppelt so kostengünstig wie ein elektrischer Heizkörper. Bei Betriebstemperaturen bis -25°C können Sie Ihr Spa selbst in den verschneiten Bergen heizen und die Aussicht in völliger Ruhe genießen.

Die Full Inverter-Technologie reduziert den Energieverbrauch um bis zu 75 % bei gleicher Leistung im Vergleich zu einem elektrischen Heizkörper!

Einfach zu installieren, ist der Ice Spa mit allen Spas kompatibel und lässt sich mühelos anschließen. Ideal für Schwimmbäder und nordische Bäder, erfüllt er alle Ihre Anforderungen.



EVITECHNOLOGY

EVI (Enhanced Vapour Injection) verbessert die Energieeffizienz von Kühl- und Klimaanlagen, indem zusätzlicher Dampf bei niedrigen Temperaturen in den Kompressor eingespritzt wird. Dank dieser innovativen Technologie kann der Ice Spa bei extremen Wetterbedingungen eine so hohe Leistung erzielen.





Zubehör enthalten









OPTIONAL





x2 Steuerrelais Differenzsteckdose

Hydraulikanschlusskit mit 5 m Kabel

Hydraulische Anschlüsse (2 Sätze)

Schlauchschellen (2 Sätze)

Hydraulikanschlusskit

Fernbedienung mit Touchscreen