



## ICE SPA

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

IceSpa ist eine Wärmepumpe für Whirlpools, die für den Betrieb in extremen Klimazonen bis -25°C entwickelt wurde. Sie beheizt den Whirlpool und reduziert dank Full-Inverter-Technologie den Energieverbrauch um bis zu 75%. Einfach zu installieren und mit allen Whirlpool-Typen kompatibel – ideal für Whirlpools, Swim-Spas und nordische Badefässer.

- ➲ **Ideal für jede Jahreszeit :** Funktioniert bis -25°C dank EVI-Technologie.
- ➲ **Reversibel Heizen / Kühlen :** Für stets ideale Wassertemperatur.
- ➲ **Steuerung über WLAN :** Planen Sie Ihre Spa-Sitzungen aus der Ferne mit der Poolex App.

- ➲ **Mit allen Whirlpools kompatibel :** Optionales Plug-&-Play-Anschlusskit.
- ➲ **Integrierte Steuerung einer zusätzlichen Umwälzpumpe und des Whirlpool-Heizgeräts.**
- ➲ **Leise :** Damit Sie Ihr Bad ganz entspannt genießen können.

	5 kW	7 kW
COP Luft -10°C / Wasser 38°C	2,24	2,1

#### GARANTIEN

Wärmepumpe vor Ort*	<b>3 JAHRE</b>
Kompressor	<b>7 JAHRE</b>
Titanwärmetauscher/ Spirale (gegen Korrosion)	<b>15 JAHRE</b>



Mit allen Wasseranlagen  
kompatibel



Integriertes  
WLAN



**EVI**  
**-25°C**



**FULL**  
**INVERTER**

ICE SPA		5 kW	7 kW
<b>Empfohlenes Klima</b>			
Referenz: PC-ICESPA		51	70
Luft 26°C	Leistung (kW)	2,95 ~ 5,20	3,3~7
Wasser 26°C	Leistungsaufnahme (kW)	0,34 ~ 0,67	0,28~1,4
Luftfeuchte 80%	COP	8,6 ~ 7,6	5~11,9
Luft 15°C	Leistung (kW)	2,05 ~ 4,39	2,8~4,7
Wasser 38°C	Leistungsaufnahme (kW)	0,40 ~ 0,67	0,67~1,3
Luftfeuchte 70%	COP	5,1 ~ 4,7	3,7~4,2
Luft -10°C	Leistung (kW)	0,97 ~ 3,10	2,2~3,3
Wasser 38°C	Leistungsaufnahme (kW)	0,36 ~ 1,38	1,2~1,5
Luftfeuchte 70%	COP	2,64 ~ 2,24	1,8~2,1
Luft 35°C	Leistung (kW)	2 ~ 2,49	3,2~3,7
Wasser 27°C	Leistungsaufnahme (kW)	0,40 ~ 0,55	0,87~1,2
Luftfeuchte 70%	EER	5 ~ 4,5	3~3,7
Stromversorgung		Einphasig 220~240 V / 50~60 Hz	
Anschlüsse		32/38mm	32 / 38mm
Max. Leistung (kW)		2,1	1,7
Max. Stromaufnahme (A)		8	9
In Heiztemperaturbereich		15°C / 43°C	
Kühlbereich		5°C / 43°C	
Betriebsbereich		-25°C / 43°C	
Durchfluss (m³/h)		2,15	3
Kältemittel		R32	
Verpackungsmaße (mm)		572x590x480	910x550x540
Abmessungen (mm)		540x490x430	710x490x500
Nettogewicht / Bruttogewicht (kg)		42/50	43 / 46
Geräuschpegel in 1 m (dB(A))		<50	<48
Geräuschpegel in 10 m (dB(A))		<35	<28
Kompressortyp		Rotationskompressor	
Wärmetauscher		Twisted Tech© Titane	
Funktion		Heizen + Kühlen	
Druckverlust (mWS)		0,1	0,4

Ice Spa ist die speziell für extremste Klimazonen entwickelte Whirlpool-Wärmepumpe und die **leistungsstärkste am Markt bei niedrigen Temperaturen: bis zu 3,3 kW bei Luft -10°C / Wasser 38°C dank EVI-Kompressor (Enhanced Vapour Injection)**.

Mit einem COP von 2 ist Ice Spa selbst bei -10°C 2-mal günstiger als ein elektrischer Heizstab. Bei Betrieb bis -25°C können Sie Ihren Whirlpool mitten in verschneiten Höhen beheizen und die Aussicht ganz entspannt genießen.

Die **Full-Inverter-Technologie** senkt Ihren Energieverbrauch um bis zu 75% bei gleicher abgegebener Leistung im Vergleich zu einem elektrischen Heizstab!

Einfach zu installieren: IceSpa ist mit allen Whirlpools kompatibel und lässt sich leicht anschließen.



## EVI-TECHNOLOGIE

EVI (Enhanced Vapour Injection) verbessert die Energieeffizienz von Kälte- und Klimasystemen, indem bei niedrigen Temperaturen zusätzlicher Dampf in den Kompressor eingespritzt wird.

Dank dieser innovativen Technologie erzielt Ice Spa solche Leistungen unter extremen Witterungsbedingungen.



## KOMPAKTE ABMESSUNGEN



### 5kW

Enthaltenes Zubehör:



- FI-Schutzstecker (RCD) mit 5 m Kabel
- x2 Steuerrelais
- x2 Hydraulikanschlüsse

- 2x Schlauchschellen
- 1x abgesetztes Touchdisplay (10 m Kabel)

### 7kW

Enthaltenes Zubehör:



- FI-Schutzstecker (RCD) mit 5 m Kabel
- x2 Steuerrelais
- x2 Hydraulikanschlüsse
- 2x Schlauchschellen

Optional :



- Abgesetztes Touchdisplay mit Farbdisplay (nur für 7 kW)
- Hydraulik-Anschlusskit