

SPAWER



ICE SPA

La potencia del Full Inverter y la eficiencia del EVI hasta -25°C

La IceSpa es una bomba de calor para spa diseñada para funcionar en climas extremos, hasta -25°C. Permite calentar el spa mientras reduce el consumo de energía hasta un 75% gracias a la tecnología Full Inverter. Fácil de instalar y compatible con todo tipo de spas, es ideal para spas, spas de nado y bañeras nórdicas.

- **Ideal para todas las estaciones:** Funciona hasta -25°C gracias a su tecnología EVI.
- **Compatible con todos los spas:** Kit de conexión Plug & Play opcional.
- **Reversible caliente/frío:** Para mantener el agua siempre a la temperatura ideal.
- **Control de una bomba de circulación auxiliar y del calentador del spa**
- **Control mediante conexión Wi-Fi:** Programe sus sesiones de spa a distancia.
- **Silenciosa:** Disfrute de su baño con total tranquilidad.

	7 kW
COP Aire -10°C / Agua 38°C	2,1

GARANTÍAS

Bomba de calor in situ*	3 Años
Compresor	7 Años
Serpentín de titanio (contra la corrosión)	15 Años



Aplicación
POOLEX

App Store

Google Play



Compatible con todos los tratamientos



WiFi integrado



Hasta un 75% de ahorro energético

Funciona hasta -25°C

1 versión disponible

POOLEX
SEGUIR EL EXPERTO

ICE SPA		7 KW
Clima recomendado:		Extremo
Referencia: PC-ICESPA		70
Aire 26°C Agua 26°C Hygro 80%	Capacidad (kW)	3,3~7
	Potencia consumida (kW)	0,28~1,4
	COP	5~11,9
Aire 15°C Agua 38°C Hygro 70%	Capacidad (kW)	2,8~4,7
	Potencia consumida (kW)	0,67~1,3
	COP	3,7~4,2
Aire -10°C Agua 38°C Hygro 70%	Capacidad (kW)	2,2~3,3
	Potencia consumida (kW)	1,2~1,5
	COP	1,8~2,1
Aire 35°C Agua 27°C Hygro 70%	Capacidad (kW)	3,2~3,7
	Potencia consumida (kW)	0,87~1,2
	EER	3~3,7
Alimentación	Mono 220-240V / 50Hz - 60Hz	
Conexiones	32 / 38mm	
Potencia máxima (kW)	1,7	
Corriente máxima (A)	9	
Rango de temperatura de calefacción	15°C / 40°C	
Rango de enfriamiento	4°C / 35°C	
Rango de funcionamiento	-25°C / 43°C	
Caudal (m³/h)	3	
Refrigerante	R32 / 0,65 kg	
Dimensiones del embalaje (mm)	910x550x540	
Dimensiones (mm)	710x490x500	
Peso neto / bruto (kg)	43 / 46	
Ruido a 1 m (dB(A))	<48	
Ruido a 4 m (dB(A))	< 36	
Ruido a 10 m (dB(A))	< 28	
Tipo de compresor	Rotativo	
Intercambiador	Twisted Tech® Titanium	
Función	Calefacción + Refrigeración	
Pérdidas de carga (mCE)	0,4	

La Ice Spa es la bomba de calor para spa especialmente diseñada para los climas más extremos, **la más potente del mercado a baja temperatura: hasta 3 kW en Aire -10 / Agua 38°C gracias a su compresor EVI (Enhanced Vapour Injection).**

Con un COP de 1,85, incluso a -10°C, la Ice Spa es 2 veces menos costosa que un calentador eléctrico. Funcionando hasta -25°C, podrá calentar su spa en medio de las cumbres nevadas y disfrutar del espectáculo con total serenidad.

¡Su tecnología Full Inverter reducirá su consumo de energía hasta un 75% con una potencia restituída equivalente a la de un calentador eléctrico!

Fácil de instalar, la Ice Spa es compatible con todos los spas y se conecta fácilmente. Ideal para spas de nado y baños nórdicos, satisfará todas sus expectativas.



EVI TECHNOLOGY

El EVI (Enhanced Vapour Injection) mejora la eficiencia energética de los sistemas de refrigeración y climatización al inyectar vapor adicional en el compresor a baja temperatura.

Es gracias a esta tecnología innovadora que la Ice Spa puede ofrecer tales rendimientos en condiciones climáticas extremas.

DIMENSIONES COMPACTAS



CONTROL REMOTO



Accesorios incluidos



x2 Relés de control



Toma diferencial con 5 m de cable



Conexiones hidráulicas (2 juegos)



Abrazaderas (2 juegos)

OPCIONAL



Kit de conexión hidráulica



Pantalla táctil portátil