

SPAWER



ICE SPA

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

IceSpa es una bomba de calor para spas, diseñada para funcionar en climas extremos, hasta -25°C. Calienta el spa reduciendo el consumo de energía hasta un 75% gracias a la tecnología Full Inverter. Fácil de instalar y compatible con todo tipo de spas, es perfecta para spas, spas de nado y baños nórdicos.

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

	5 kW	7 kW
COP Aire -10°C / Agua 38°C	2,24	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 de energía

FUNCIONA
hasta -25°C

2 versiones
DISPONIBLES

POOLEX
SEGUIR EL EXPERTO

ICE SPA		5 kW	7 kW
Clima recomendado			
Referencia: PC-ICESPA		51	70
Aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%	Capacidad (kW)	2,95 ~ 5,20	3,3~7
	Potencia consumida (kW)	0,34 ~ 0,67	0,28~1,4
	COP	8,6 ~ 7,6	5~11,9
Aire 15°C Agua 38°C Humedad 70%	Capacidad (kW)	2,05 ~ 4,39	2,8~4,7
	Potencia consumida (kW)	0,40 ~ 0,67	0,67~1,3
	COP	5,1 ~ 4,7	3,7~4,2
Aire -10°C Agua 38°C Humedad 70%	Capacidad (kW)	0,97 ~ 3,10	2,2~3,3
	Potencia consumida (kW)	0,36 ~ 1,38	1,2~1,5
	COP	2,64 ~ 2,24	1,8~2,1
Aire 35°C Agua 27°C Humedad 70%	Capacidad (kW)	2 ~ 2,49	3,2~3,7
	Potencia consumida (kW)	0,40 ~ 0,55	0,87~1,2
	EER	5 ~ 4,5	3~3,7
Alimentación	Monofásico 220-240 V / 50-60 Hz		
Conexiones	32/38mm	32 / 38mm	
Potencia máx. (kW)	2.1	1,7	
Intensidad máx. (A)	8	9	
Rango de temperatura de calefacción	15°C / 43°C		
Rango de refrigeración	5°C / 43°C		
Rango de funcionamiento	-25°C / 43°C		
Caudal (m³/h)	2,15	3	
Refrigerante	R32		
Dimensiones del embalaje (mm)	572x590x480	910x550x540	
Dimensiones (mm)	540x490x430	710x490x500	
Peso neto / bruto (kg)	42/50	43 / 46	
Ruido a 1 m (dB(A))	<50	<48	
Ruido a 10 m (dB(A))	<35	< 28	
Tipo de compresor	Rotativo		
Intercambiador	Twisted Tech© Titane		
Función	Calefacción + Refrigeración		
Pérdidas de carga (mCE)	0,1	0,4	

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

Con un COP de 2, incluso a -10°C Ice Spa cuesta 2 veces menos que un calentador eléctrico. Funcionando hasta -25°C, podrás calentar tu spa en plena montaña nevada y disfrutar del paisaje con total tranquilidad.

Su tecnología Full Inverter reducirá tu consumo de energía hasta un 75% con una potencia entregada equivalente en comparación con un calentador eléctrico.

Fácil de instalar, IceSpa es compatible con todos los spas y se conecta fácilmente.



TECNOLOGÍA EVI

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

Gracias a esta tecnología innovadora, Ice Spa puede ofrecer estas prestaciones en condiciones climáticas extremas.

**CONTROL A
DISTANCIA**



DIMENSIONES COMPACTAS



5kW

Accesorios incluidos:



- Enchufe diferencial con cable de 5 m
- x1 relés de control
- x2 conexiones hidráulicas
- 2x abrazaderas
- 1x pantalla táctil remota (cables de 10 m)

7kW

Accesorios incluidos:



- Enchufe diferencial con cable de 5 m
- x2 relés de control
- x2 conexiones hidráulicas
- 2x abrazaderas

Opcional :



- Pantalla táctil remota en color (solo para 7 kW)
- Kit de conexión hidráulica