



ICE SPA

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

IceSpa es una bomba de calor para spa, diseñada para funcionar en climas extremos, hasta -25°C. Permite calentar el spa reduciendo el consumo energético 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 natación y baños nórdicos.

- **Ideal todas las estaciones:** Funciona hasta -25°C gracias a su tecnología EVI.
- **Compatible con todos los spas:** Kit de conexión Plug & Play opcional.
- **Reversible frío/calor:** Para agua siempre a la temperatura ideal.
- **Control integrado de una bomba de circulación auxiliar y del calentador del spa:** Opcional para los de 5 kW e incluido en los de 7 kW.
- **Control mediante conexión Wifi:** Programe sus sesiones de spa de forma remota.
- **Silencioso:** Para disfrutar de tu baño en completa relajación.

	5 kW	7 kW
COP Aire -10°C / Agua 38°C	1,85	2,1



Aplicación
POOLEX

App Store

Google Play



Compatible con todos los tratamientos

WiFi integrado

GARANTÍAS

Bomba de calor **3 AÑOS**

Compresor **7 AÑOS**

Batería de titanio (resistente a la corrosión) **15 AÑOS**

* ver condiciones en www.poolex.fr

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		Extremo	
Referencia: PC-ICESPA		50	70
Aire 26°C Agua 26°C Higro 80%	Capacidad (kW)	2,5~5,38	3,3~7
	Consumo (kW)	0,2~1	0,28~1,4
	COP	5,33~13,9	5~11,9
Aire 15°C Agua 38°C Higro 70%	Capacidad (kW)	1,81~3,70	2,8~4,7
	Consumo (kW)	0,3~1,2	0,67~1,3
	COP	3,01~5,6	3,7~4,2
Aire -10°C Agua 38°C Higro 70%	Capacidad (kW)	3	2,2~3,3
	Consumo (kW)	1,6	1,2~1,5
	COP	1,85	1,8~2,1
Aire 35°C Agua 27°C Higro 70%	Capacidad (kW)	2,06~3,38	3,2~3,7
	Consumo (kW)	0,45~1	0,87~1,2
	EER	3,38~5,02	3~3,7
Alimento	Mono 220-240V / 50Hz - 60Hz		
Guarniciones	32 / 38mm		
Potencia máxima (kW)	1,80	1,7	
Intensidad máxima (A)	8	9	
Rango de temperatura de calefacción	10°C / 40°C	15°C / 40°C	
Rango de enfriamiento	8°C / 28°C	4°C / 35°C	
Rango de operación	-25°C / 40°C	-25°C / 43°C	
Caudal (m³/h)	2,31	3	
Refrigerante	R32 / 0,43 kg	R32 / 0,65 kg	
Dimensiones del embalaje (mm)	657x460x490	910x550x540	
Dimensiones (mm)	600x390x423	710x490x500	
Peso neto/bruto (kg)	32 / 35	43 / 46	
Ruido a 1 m (dB(A))	< 55	< 48	
Ruido a 4 m (dB(A))	< 40	< 36	
Ruido a 10 m (dB(A))	< 32	< 28	
Tipo de compresor	Giratorio		
Intercambiador	Twisted Tech® Titanio		
Función	Calefacción + Refrigeración		
Pérdidas de carga (mCE)	0,8	0,4	

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

Con un COP de 2, incluso a -10°C, el Ice Spa es 2 veces más barato que el calentador eléctrico. Con una temperatura de hasta -25°C, podrás calentar tu spa en medio de los picos nevados y disfrutar del espectáculo con total tranquilidad.

¡Su tecnología Full Inverter reducirá su consumo de energía hasta en un 75% con una potencia de salida equivalente en comparación con un calentador eléctrico!

Fácil de instalar, IceSpa es compatible con todos los spas y se conecta fácilmente. Ideal para spas de natación y baños nórdicos, cumplirá con sus expectativas.

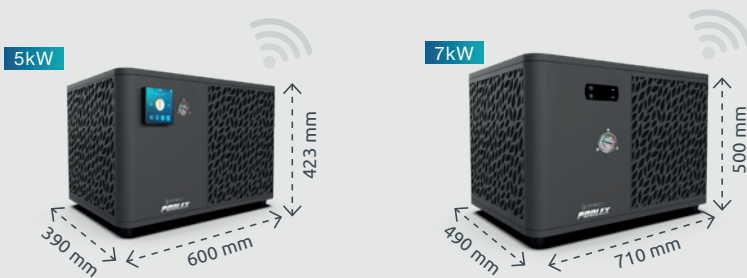


TECNOLOGÍA EVI

EVI (Inyección de vapor mejorada) mejora la eficiencia energética de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado inyectando vapor adicional en el compresor a bajas temperaturas.

Es gracias a esta innovadora tecnología que el Ice Spa puede mostrar tal rendimiento en condiciones climáticas extremas.

DIMENSIONES COMPACTAS:



Accesorios incluidos



Pantalla táctil remota (sólo para 5kW)



Pantalla táctil remota (sólo para 7kW)



x2 Relé de control (incluido para 7 kW y opcional para 5 kW)



Toma diferencial con cable de 5m.



Accesorios hidráulicos (2 juegos)



Abrazaderas de manguera (2 juegos)



Kit de conexión hidráulica (opcional)

POOLEX es una marca del grupo POOLSTAR

www.poolex.fr