



# ICE SPA

## La potenza del Full Inverter e l'efficienza dell'EVI fino a -25°C

IceSpa è una pompa di calore per spa, progettata per funzionare in climi estremi, fino a -25°C. Permette di riscaldare la spa riducendo il consumo energetico fino al 75% grazie alla tecnologia Full Inverter. Facile da installare e compatibile con tutti i tipi di spa, è ideale per spa, swim spa e vasche nordiche.

- **Ideale tutte le stagioni:** Funziona fino a -25°C grazie alla tecnologia EVI.
- **Reversibile caldo/freddo:** Per un'acqua sempre alla temperatura ideale.
- **Controllo tramite connessione Wi-Fi:** Pianifica le tue sessioni spa da remoto.
- **Compatibile con tutte le spa:** Kit di connessione Plug & Play opzionale.
- **Controllo integrato di una pompa di circolazione ausiliaria e del riscaldatore della spa:** Opzionale per il 5 kW e compreso nel 7 kW.
- **Silenzioso:** Per goderti il tuo bagno in completo relax.

	5 kW	7 kW
COP Aria -10°C / Acqua 38°C	1,85	2,1



Applicazione  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Compatibile con  
tutti i trattamenti

WiFi  
integrato

### GARANZIE

Pompa di calore **3 ANNI**

Compressore **7 ANNI**

Bobina in titanio  
(resistente alla corrosione) **15 ANNI**

ICE SPA		5 kW	7 kW
Clima consigliato		Estremo	
Riferimento : PC-ICESPA		50	70
Aria 26°C Acqua 26°C Igro 80%	Capacità (kW)	2,5~5,38	3,3~7
	Consumo di energia (kW)	0,2~1	0,28~1,4
	COP	5,33~13,9	5~11,9
Aria 15°C Acqua 38°C Igro 70%	Capacità (kW)	1,81~3,70	2,8~4,7
	Consumo di energia (kW)	0,3~1,2	0,67~1,3
	COP	3,01~5,6	3,7~4,2
Aria -10°C Acqua 38°C Igro 70%	Capacità (kW)	3	2,2~3,3
	Consumo di energia (kW)	1,6	1,2~1,5
	COP	1,85	1,8~2,1
Aria 35°C Acqua 27°C Igro 70%	Capacità (kW)	2,06~3,38	3,2~3,7
	Consumo di energia (kW)	0,45~1	0,87~1,2
	EER	3,38~5,02	3~3,7
Alimentazione		Mono 220-240V / 50Hz - 60Hz	
Conessioni		32 / 38mm	
Potenza massima (kW)		1,80	1,7
Corrente massima (A)		8	9
Campo di temperatura di riscaldamento		10°C / 40°C	15°C / 40°C
Campo di raffreddamento		8°C / 28°C	4°C / 35°C
Campo di funzionamento		-25°C / 40°C	-25°C / 43°C
Portata (m³/h)		2,31	3
Refrigerante		R32 / 0,43 kg	R32 / 0,65 kg
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		657x460x490	910x550x540
Dimensioni (mm)		600x390x423	710x490x500
Peso netto/lordo (kg)		32 / 35	43 / 46
Livello di rumore a 1 m (dB(A))		< 55	< 48
Rumore a 4 m (dB(A))		< 40	< 36
Livello di rumore a 10 m (dB(A))		< 32	< 28
Tipo di compressore		Rotante	
Scambiatore		Titanio Twisted Tech®	
Funzione		Riscaldamento + raffreddamento	
Perdita di carico (mCE)		0,8	0,4

Ice Spa è la pompa di calore per spa a bassa temperatura più potente sul mercato, **appositamente progettata per i climi più estremi: fino a 3,3 kW con aria a -10 / acqua a 38°C, grazie al compressore EVI (Enhanced Vapour Injection).**

Con un COP di 2, anche a -10°C la Ice Spa costa la metà di un riscaldatore elettrico. Funzionando fino a -25°C, potrete riscaldare la vostra spa in mezzo alle cime innevate e godervi lo spettacolo in tutta tranquillità.

**La sua tecnologia Full Inverter riduce il consumo energetico fino al 75% a parità di potenza rispetto a un riscaldatore elettrico!**

Facile da installare, l'IceSpa è compatibile con tutte le spa ed è facile da collegare. Ideale per le minipiscine e le vasche nordiche, soddisferà sicuramente le vostre aspettative.

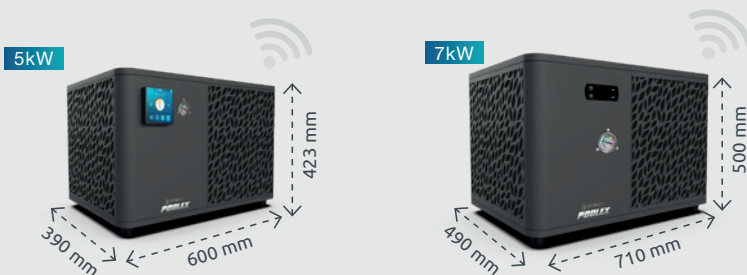


## TECNOLOGIA EVI

L'EVI (Enhanced Vapour Injection) migliora l'efficienza energetica dei sistemi di refrigerazione e condizionamento dell'aria iniettando vapore supplementare nel compressore a basse temperature.

È grazie a questa tecnologia innovativa che l'Ice Spa è in grado di funzionare così bene in condizioni climatiche estreme.

## DIMENSIONI COMPATTE :



## Accessori inclusi



Touch screen remoto (solo 5kW)



Touch screen remoto (solo 7kW)



x2 Relè di controllo (inclusi per 7kW e opzionale per 5kW)



Presa differenziale con cavo da 5 m



Raccordi idraulici (2 set)



Morsetti (2 set)



Kit di collegamento idraulico (opzionale)