

 SPAWER

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. Riscalda la spa riducendo il consumo di energia fino al 75% grazie alla tecnologia Full Inverter. Facile da installare e compatibile con tutti i tipi di spa, è perfetta per spa, swim spa e bagni nordici.

- ↳ **Ideale per tutte le stagioni** : Funziona fino a -25°C grazie alla tecnologia EVI.
- ↳ **Reversibile caldo / freddo** : Per avere l'acqua sempre alla temperatura ideale.
- ↳ **Controllo tramite connessione Wi-Fi** : Programma le tue sessioni spa da remoto grazie all'app Poolex.
- ↳ **Compatibile con tutte le spa** : Kit di collegamento Plug & Play opzionale.
- ↳ **Controllo integrato di una pompa di circolazione ausiliaria e del riscaldatore della spa.**
- ↳ **Silenziosa** : Per godersi il bagno in totale tranquillità.

	5 kW	7 kW
COP Aria -10°C / Acqua 38°C	2,24	2,1

GARANZIE

Pompa di calore in loco* **3 ANNI**Compressore **7 ANNI**Serpentina in titanio (contro la corrosione) **15 ANNI**App
POOLEX

App Store

Google Play



Compatibile con tutti i trattamenti



Wi-Fi integrato



ICE SPA		5 kW	7 kW
Clima consigliato			
Riferimento: PC-ICESPA		51	70
Aria 26°C Acqua 26°C Umidità 80%	Capacità (kW)	2,95 ~ 5,20	3,3~7
	Potenza assorbita (kW)	0,34 ~ 0,67	0,28~1,4
	COP	8,6 ~ 7,6	5~11,9
Aria 15°C Acqua 38°C Umidità 70%	Capacità (kW)	2,05 ~ 4,39	2,8~4,7
	Potenza assorbita (kW)	0,40 ~ 0,67	0,67~1,3
	COP	5,1 ~ 4,7	3,7~4,2
Aria -10°C Acqua 38°C Umidità 70%	Capacità (kW)	0,97 ~ 3,10	2,2~3,3
	Potenza assorbita (kW)	0,36 ~ 1,38	1,2~1,5
	COP	2,64 ~ 2,24	1,8~2,1
Aria 35°C Acqua 27°C Umidità 70%	Capacità (kW)	2 ~ 2,49	3,2~3,7
	Potenza assorbita (kW)	0,40 ~ 0,55	0,87~1,2
	EER	5 ~ 4,5	3~3,7
Alimentazione		Monofase 220-240V / 50Hz-60Hz	
Conessioni		32/38mm	32 / 38mm
Potenza max (kW)		2.1	1,7
Corrente max (A)		8	9
Intervallo di temperatura di riscaldamento		15°C / 43°C	
Intervallo di raffreddamento		5°C / 43°C	
Intervallo di funzionamento		-25°C / 43°C	
Portata (m³/h)		2,15	3
Refrigerante		R32	
Dimensioni dell'imballo (mm)		572x590x480	910x550x540
Dimensioni (mm)		540x490x430	710x490x500
Peso netto / lordo (kg)		42/50	43 / 46
Rumore a 1 m (dB(A))		<50	<48
Rumore a 10 m (dB(A))		<35	< 28
Tipo di compressore		Rotativo	
Scambiatore		Twisted Tech© Titane	
Funzione		Riscaldamento + Raffreddamento	
Perdite di carico (mCE)		0,1	0,4

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

Con un COP di 2, anche a -10°C Ice Spa costa 2 volte meno di un riscaldatore elettrico. Funzionando fino a -25°C, potrai riscaldare la tua spa tra le cime innevate e goderti il panorama in totale tranquillità.

La tecnologia Full Inverter ridurrà il tuo consumo di energia fino al 75% a parità di potenza resa rispetto a un riscaldatore elettrico!

Facile da installare, IceSpa è compatibile con tutte le spa e si collega facilmente.



TECNOLOGIA EVI

L'EVI (Enhanced Vapour Injection) migliora l'efficienza energetica dei sistemi di refrigerazione e climatizzazione iniettando vapore aggiuntivo nel compressore a bassa temperatura.

Grazie a questa tecnologia innovativa, Ice Spa può offrire tali prestazioni in condizioni climatiche estreme.

CONTROLLO A DISTANZA



DIMENSIONI COMPATTE



5kW

Accessori inclusi:



- Spina con differenziale (salvavita) con cavo da 5 m
- x1 relè di controllo
- x2 raccordi idraulici

- 2x fascette di serraggio
- 1x schermo touch remoto (cavi da 10 m)

7kW

Accessori inclusi:



- Spina con differenziale (salvavita) con cavo da 5 m
- x2 relè di controllo
- x2 raccordi idraulici
- 2x fascette di serraggio

Opzionale :



- Schermo touch remoto a colori (solo per 7 kW)
- Kit di collegamento idraulico