



SPAVER



O'SPA

La pompa di calore per spa ultra-versatile

L'ultracompatta Pooler O'Spa è una pompa di calore per spa che consente di risparmiare fino al 75% di energia sul riscaldamento della spa rispetto a un riscaldatore elettrico tradizionale (a parità di potenza). L'O'Spa può essere installato su qualsiasi tipo di spa o vasca nordica e può sostituire il riscaldatore elettrico esistente per ottimizzare l'aumento di temperatura della spa.

- **Ideale per i climi caldi e temperati :**
Ottimizzato per ottenere le massime prestazioni in condizioni di caldo e mitezza.
- **Reversibile caldo/freddo :** Per un'acqua sempre alla temperatura ideale.
- **Controllo tramite connessione Wifi :**
Programmate le vostre sedute termali in remoto.
- **Compatibile con tutte le spa:** Kit di connessione Plug & Play opzionale.
- **Controllo integrato di una pompa di circolazione ausiliaria (relè opzionale)**
- **Controllo integrato del riscaldatore della spa (relè in dotazione)**

	3 kW	5 kW	7 kW
Clima	Caldo	Temperato	

+
**FUNZIONE DI REFRIGERAZIONE
INTEGRATA FINO A 3°C***



Applicazione
POOLEX

App Store

Google Play



IFT
Compatibile con
tutti i trattamenti

WiFi
integrato

* Solo 3 kW e 5 kW

GARANZIE

Pompa di calore **2 ANNI**

Compressore **5 ANNI**

Bobina in titanio
(resistente alla corrosione) **10 ANNI**

O'SPA		3 kW	5 kW	7 kW
Clima consigliato		Caldo	Temperato	
Riferimento: PC-OSPA		32	50	71
Aria 26°C Acqua 26°C Igro 80%	Capacità (kW)	3	5	7
	Consumo di energia (kW)	0,60	0,97	1,35
	COP	5	5,15	5,20
Aria 15°C Acqua 38°C Igro 70%	Capacità (kW)	1,80	3,30	5,00
	Consumo di energia (kW)	0,67	1,10	1,54
	COP	2,69	3	2,79
Aria 26°C Acqua 38°C Igro 80%	Capacità (kW)	2,60	4,60	6,50
	Consumo di energia (kW)	0,67	1,05	1,65
	COP	3,88	4,38	3,94
Aria 35°C Acqua 27°C Igro 70%	Capacità (kW)	1,80	2,50	2,70
	Consumo di energia (kW)	0,78	1,30	1,52
	EER	2,31	1,92	1,78
Aria 15°C Acqua 5°C Igro 70%	Capacità (kW)	1,32	1,80	-
	Consumo di energia (kW)	0,52	0,75	-
	EER	2,54	2,4	-
Alimentazione		Mono 220-240V / 50Hz		
Conessioni		32 / 38mm		
Potenza massima (kW)		0,7	0,75	2,00
Corrente massima (A)		3,11	3,3	8,87
Campo di temperatura di riscaldamento		10°C / 40°C		
Campo di raffreddamento		3°C / 28°C	8°C / 28°C	
Campo di funzionamento		-7°C~43°C	-15°C~43°C	
Portata (m³/h)		1,3	2,16	2,16
Refrigerante		R32 / 0,24 kg	R32 / 0,40 kg	R32 / 0,45 kg
Dimensioni dell'imballaggio (mm)		470x400x438		657x460x490
Dimensioni (mm)		440x350x430		600x430x430
Peso netto/lordo (kg)		26 / 28	32 / 35	30 / 35
Livello di rumore a 1 m (dB(A))		< 50	< 53	< 50
Rumore a 4 m (dB(A))		< 38	< 40	< 38
Livello di rumore a 10 m (dB(A))		< 30	< 32	< 30
Tipo di compressore		Rotante		
Scambiatore		Titanio Twisted Tech®		
Funzione		Riscaldamento + raffreddamento (Chiller)		
Perdita di carico (mCE)		1,2	1,2	1,2

FUNZIONE DOPPIA

O'Spa è la scelta essenziale per gli amanti del benessere e offre una doppia funzione: riscaldamento e raffreddamento.

La funzione di riscaldamento aumenta la temperatura dell'acqua, con un risparmio energetico fino al 75% rispetto a un riscaldatore elettrico tradizionale.

L'O'Spa può essere montato su tutti i tipi di spa e vasche nordiche, ottimizzando l'aumento di temperatura della spa per un comfort e un'esperienza ottimali. Questa doppia funzione, unica nel suo genere, rende l'O'Spa un'apparecchiatura versatile e ad alte prestazioni, in grado di soddisfare le esigenze degli utenti, indipendentemente dall'ambiente in cui si trovano.

La funzione Chiller raffredda l'acqua in modo efficiente, offrendo un'esperienza di bagno rinfrescante con un abbassamento della temperatura fino a 3°C.

La terapia del bagno di ghiaccio è sempre più riconosciuta come un modo per sfruttare i poteri naturali di recupero dell'organismo.

I VANTAGGI DI UN CHILLER :

- Miglioramento della circolazione sanguigna
- Riduzione dell'ipertensione arteriosa
- Rafforza il sistema immunitario
- Recupero e rilassamento muscolare
- Riduzione dello stress

DIMENSIONI COMPATTE :



Accessori inclusi



Touch screen remoto (opzionale)



Kit di collegamento idraulico (opzionale)



Relè pilota (incluso)



Relè della pompa di circolazione (opzionale)



Presa differenziale con cavo da 5 m



Raccordi idraulici (2 set)



Morsetti (2 set)