



SPAWER

WÄRMEPUMPEN FÜR WHIRLPOOLS



EINSTECKEN...

... SPAREN



**bis zu 75 %
Energieeinsparung**
im Vergleich zu einer
herkömmlichen Heizung



**Umkehrbar
Heiß / Kalt**



Fernsteuerung mit einer
Hausautomations-App



4 gute Gründe sich für einer Spawer zu entscheiden

1. Begrenzen Sie Ihren Konsum.

Ihr Spa genießen und die Umweltbelastung teilen

Im Durchschnitt verbraucht Ihr herkömmlicher Whirlpool - mit eingebauter elektrischer Heizung - 203 kW* pro Monat. Wenn Sie diesen Heizer durch eine Spawer-Wärmepumpe ersetzen, wird der Verbrauch auf durchschnittlich 29 bis 41 kW pro Monat gesenkt. Ihr Energieverbrauch wird also im Jahr etwa 5,8 Mal geringer sein**.

2. Senken Sie Ihre Energierechnung

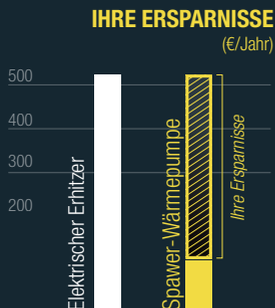
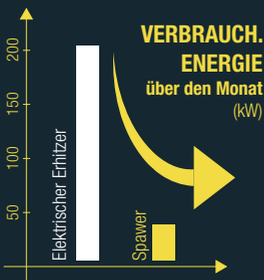
Ihren Whirlpool genießen und die Stromrechnung teilen

Über das Jahr gesehen müssen Sie mit Stromkosten von über 500 €* rechnen, wenn das Wasser durch den in Ihrem Whirlpool eingebauten elektrischen Heizer erwärmt wird, da dieser etwa 2440 kW verbraucht.

Wenn Sie eine Spawer-Wärmepumpe verwenden, wird der durchschnittliche Stromverbrauch Ihres Whirlpools erheblich reduziert, bis auf etwa 420 kW*. Ihre Einsparungen belaufen sich also auf ca. 400€** pro Jahr und Ihre Wärmepumpe wird sich schnell bezahlt machen.

* Ungefähre Berechnung für einen Whirlpool für 5 Personen mit einem Volumen von 1.000 Litern.

** Schätzung für eine Wärmepumpe mit einem durchschnittlichen COP von 5.





3. Planen Sie Ihre Sitzung

Verwalten Sie die Temperatur Ihres Whirlpools aus der Ferne mit der App Ihres Spawers.

Melden Sie sich von Ihrem Büro aus in Ihrer App an und planen Sie Ihre abendliche Entspannungssitzung. Sie können die Wassertemperatur, den Modus oder die Betriebszeiten ändern, bevor Sie nach Hause gehen.



4. Eine ideale Temperatur das ganze Jahr über

Mit dem Umkehrmodus kühleres Wasser, wenn es draußen heiß ist

Spawer begleitet Sie im Winter, um Ihren Whirlpool energiesparend zu heizen, und wird auch im Sommer Ihr Verbündeter sein, um das Wasser in Ihrem Whirlpool zu kühlen. Sie müssen kein frisches Wasser mehr in Ihren Whirlpool einfüllen. Spawer passt sich Ihren Bedürfnissen an.

Umkehrbar

Genießen Sie Ihr Spa bei Tag und bei Nacht



38°C

*für einen Moment der Entspannung
am Wochenende*



28°C

*für einen sportlichen Moment
die Woche*



ICESPA 5 kW

*Die Kraft des Full Inverter
bis zu -25°C*



**Ideal extreme
Klimaverhältnisse**



Umkehrbar heiß/kalt



Steuerung über WiFi-Verbindung



Beweglicher Touchscreen

Die IceSpa ist die ideale Wärmepumpe für Whirlpools, da sie speziell für extreme Klimabedingungen entwickelt wurde.

Sie ist bis zu -25°C betriebsbereit, weshalb Sie Ihren Whirlpool selbst inmitten verschneiter Berggipfel aufheizen und das Panorama in aller Ruhe genießen können.

Dank ihrer Technologie Full Inverter können Sie Ihren Stromverbrauch im Vergleich zu einem elektrischen Heizgerät um bis zu 75 % reduzieren, und das bei gleicher Generatorleistung! Die IceSpa lässt sich unkompliziert installieren. Sie ist für alle Whirlpools geeignet.

Ideal für Whirlpools, Schwimmbäder und nordische Bäder, wird sie Ihre Erwartungen erfüllen.

TECHNOLOGIE FULL INVERTER

Die Full-Inverter-Technologie spart Energie durch die automatische Leistungsanpassung und die kontinuierliche Modulation der Kompressorgeschwindigkeit.



Luft 26°C Wasser 26°C Feuchtigkeit 70°C	Generatorleistung	2.50 ~ 5.38 kW
	Systemleistung	0.18 ~ 1.01 kW
	COP	5.33 ~ 13.89
Luft -10°C Wasser 38°C Feuchtigkeit 70°C	Generatorleistung	1.52 ~ 2.95 kW
	Systemleistung	0.45 ~ 1.45 kW
	COP	2.03 ~ 3.38
Luft 15°C Wasser 38°C Feuchtigkeit 70°C	Generatorleistung	1.9~3.5 kW
	Systemleistung	0.27~1.1 kW
	COP	3.2 ~ 7
Betriebstemperaturbereich		-25°C bis zu 40°C
Optimale Durchfluss (m³/h)		2.31
Maße (cm)		60 x 39 x 42,3
Lärmpegel bei 10 m (dB)		<24 ~ <30
Hydraulische Anschlüsse (mm)		ø32 (1"1/4) / ø38 (1"1/2)
Funktions-Modi		Heizung/Kühlung/Auto
Garantie		3 Jahre

Kompakte Maße und WLAN-Verbindung



Abnehmbarer Touchscreen inklusive



Set mit Hydraulik- Anschlüssen Plug & Play* *(als Option)



* Fotos unverbindlich



O'SPA **3 kW** **5 kW**

*Kompakt & leistungsstark:
Für warme und gemäßigte Klimazonen*



Ideal für warme und gemäßigte Klimazonen



Steuerung über WiFi-Verbindung



Umkehrbar heiß/kalt



Ultra-kompakt

Die ultrakompakte Pooler O'Spa ist eine Wärmepumpe für Whirlpools, die eine Energieeinsparung von bis zu 75 % für die Heizung des Whirlpools erlaubt, verglichen mit einer herkömmlichen elektrischen Heizung (bei vergleichbarer Generatorleistung).

Die O'Spa lässt sich an jedem Whirlpool - Typ oder Hot Tub installieren und kann die Steuerung des bereits vorhandenen Elektro-Vorwärmers übernehmen, um den Temperaturanstieg Ihres Whirlpools zu optimieren.

Sie müssen sie einfach nur anschließen und schon steuert ihr Relais den bereits in den Whirlpool integrierten Elektro-Vorwärmer. Die O'Spa ist in 2 Stärken erhältlich: 3kW und 5kW, so haben Sie die Möglichkeit, das Modell je nach Ihren Klimabedingungen zu wählen: warm oder gemäßigt.



	3 kW	5 kW	
Empfohlenes Klima	Warm	Gemäßigt	
Luft 26°C Wasser 26°C Feuchtigkeit 70°C	Generatorleistung	3 kW	5 kW
	Systemleistung	0,58 kW	0,97 kW
	COP	5.15	5.2
Luft 15°C Wasser 38°C Feuchtigkeit 70°C	Generatorleistung	2 kW	3 kW
	Systemleistung	0,6 kW	0,9 kW
	COP	3	3.13
Betriebstemperaturbereich	-7°C bis zu 43°C		
Optimale Durchfluss (m³/h)	1.30	2.16	
Maße (cm)	44 x 38 x 42,3		
Lärmpegel bei 10 m (dB)	<30	<32	
Hydraulische Anschlüsse (mm)	ø32 (1"1/4) / ø38 (1"1/2)		
Funktions-Modi	Heizung/Kühlung/Auto		
Garantie	2 Jahre		

Kompakte Maße und WLAN-Verbindung



Beweglicher Touchscreen (als Option)



Set mit Hydraulik-Anschlüssen Plug & Play* (als Option)



* Fotos unverbindlich



SPAWER

WÄRMEPUMPEN FÜR WHIRLPOOLS



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

poolex.fr/en