



**SPAWER**

# O'SPA Flow

3kW 5kW 7kW



## La bomba de calor para SPA con circulación integrada

Gracias a su bomba de circulación integrada, la O'Spa Flow se conecta directamente al SPA, sin bypass. Gestiona la temperatura tanto en calefacción como en refrigeración, hasta el baño helado, para un uso fácil y un control preciso en todas las estaciones.

- **Bomba de circulación integrada :** Caudal constante adaptado al SPA, sin bypass, garantizando un flujo estable hacia el intercambiador para una instalación simplificada y una regulación térmica optimizada.
- **Control del calentador del spa mediante relé integrado :** La O'SPA Flow puede controlar el calentador eléctrico del spa gracias a un relé integrado, para asegurar la continuidad de la calefacción cuando sea necesario.
- **Gestión térmica completa :** Calefacción de alta eficiencia y chiller integrado.
- **Diseño compacto y premium :** Con su formato compacto, estética depurada y rejillas decorativas, la O'SPA Flow está diseñada para integrarse de forma natural muy cerca del SPA.
- **La bomba de calor cubre todas las necesidades térmicas de un SPA :** calentamiento rápido, mantenimiento preciso, refrigeración en épocas calurosas o para baño nórdico, y modo automático para una gestión sin intervención.



Aplicación  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Compatible  
con todos los  
tratamientos



WiFi integrado

### GARANTÍAS

Bomba de calor **2 AÑOS**

Compresor **5 AÑOS**

Serpentín de titanio  
(anticorrosión) **10 AÑOS**

O'SPA FLOW		3 kW	5 kW	7 kW
Referencia : PC-OSPA		35P	55P	75P
Clima recomendado (en calefacción):		Cálido	Templado	
Aire 26°C Agua 26°C Humedad 80%	Capacidad (kW)	3,30	5,06	7,10
	Potencia consumida (kW)	0,66	0,95	1,28
	COP	5	5,30	5,55
Aire 15°C Agua 38°C Humedad 70%	Capacidad (kW)	2,11	3,25	4,65
	Potencia consumida	0,75	1,08	1,37
	COP	2,75	3,00	3,40
Clima recomendado (en refrigeración)		Templado		Cálido
Aire 35°C Agua 27°C Humedad 70%	Capacidad (kW)	2,00	2,75	3,90
	Potencia consumida	0,98	1,38	1,66
	EER	2,05	2,00	2,35
Aire 15°C Agua 5°C Humedad 70%	Capacidad (kW)	1,45	2,00	2,90
	Potencia consumida	0,62	0,76	1,00
	EER	2,35	2,55	2,90
Alimentación	monofásica 220-240V ~ 50Hz			
Conexiones	32 / 38mm			
Potencia máx. (kW)	1,30	1,80	2,55	
Rango de temperatura de calefacción	10°C / 40°C			
Rango de refrigeración	2°C / 30°C			
Rango de funcionamiento	-10°C~43°C / 7°C~40°C			
Caudal (m³/h) 1,40 2,15 3,00	1,40	2,15	3,00	
Refrigerante	R32 / 0,24 kg	R32 / 0,40 kg	R32 / 0,45 kg	
Dimensiones (mm)	520x490x390		620x490x420	
Peso neto / bruto (kg)	33 / 38	38 / 43	47 / 50	
Ruido a 1 m (dB(A))	< 50	< 50	< 55	
Ruido a 10 m (dB(A))	< 30	< 30	< 35	
Tipo de compresor	Rotativo			
Intercambiador	Twisted Tech® Titane			
Función	Calefacción + Chiller + Auto + control por relé de la calefacción del SPA			
Pérdidas de carga (mCa)	2,5	2,5	3,0	

Especialmente desarrollada para spas, baños nórdicos y pequeñas piscinas, la O'SPA Flow combina calefacción, refrigeración y circulación de agua en una unidad compacta.

Su bomba de circulación integrada elimina la necesidad de un bypass y garantiza un caudal estable, perfectamente adaptado a los spas (una simple toma).

Gracias a su función chiller, puede bajar el agua hasta 2°C, ideal para baños fríos, recuperación o zonas cálidas.

Disponible en 3 kW, 5 kW y 7 kW, se adapta a todas las configuraciones y garantiza un funcionamiento óptimo gracias a su modo ON/OFF calibrado según la temperatura ambiente.

La O'SPA Flow ofrece un control conectado sencillo e intuitivo, que permite ajustar a distancia la temperatura y los modos de funcionamiento mediante la aplicación móvil Poolex.

#### DIMENSIONES COMPACTAS:



#### Accesorios

INCLUIDOS



Relé de control    Enchufe diferencial con 5 m de cable    Conectores hidráulicos (2 juegos)    Abrazaderas (2 juegos)    Conectores del kit Netspa

OPCIONALES



Pantalla táctil desplazable    Kit de conexión hidráulica