



**SPAWER**

# O'SPA Flow

**3kW** **5kW** **7kW**

## La pompe à chaleur SPA avec circulation intégrée

Grâce à sa pompe de circulation intégrée, la O'Spa Flow se raccorde directement au SPA, sans bypass. Elle gère la température en chaud comme en froid, jusqu'au bain glacé, pour une utilisation facile et un contrôle précis en toutes saisons.

- ➡ **Pompe de circulation intégrée :** Débit constant adapté au SPA, sans bypass, assurant un flux stable à l'échangeur pour une installation simplifiée et une régulation thermique optimisée.
- ➡ **Pilotage du réchauffeur du spa via relais intégré :** La O'SPA Flow peut piloter le réchauffeur électrique du spa grâce à un relais intégré, pour assurer la continuité de chauffe lorsque nécessaire.
- ➡ **Gestion thermique complète :** Chauffage haute efficacité et chiller intégré.

- ➡ **Design compact & premium :** Avec son format compact, son esthétique épurée et ses grilles décoratives, la O'SPA Flow est pensée pour s'intégrer naturellement à proximité immédiate du SPA.
- ➡ **La PAC couvre l'ensemble des besoins thermiques d'un SPA :** Montée en température rapide, maintien précis, refroidissement en période chaude ou pour bain nordique, et mode auto pour une gestion sans intervention.



**Application**  
**POOLEX**

 App Store  
 Google Play



  
Compatible tous traitements



WiFi intégré

<b>GARANTIES</b>	
Pompe à chaleur	<b>2 ANS</b>
Compresseur	<b>5 ANS</b>
Serpentin en titane (contre la corrosion)	<b>10 ANS</b>

O'SPA FLOW		3 kW	5 kW	7 kW
Référence : PC-OSPA		34	54	74
Climat conseillé (en chauffe)		Chaud		Tempéré
Air 26°C	Capacité (kW)	3,30	5,06	7,10
Eau 26°C	Puiss. consommée (kW)	0,66	0,95	1,28
Hygro 80%	COP	5	5,30	5,55
Air 15°C	Capacité (kW)	2,11	3,25	4,65
Eau 38°C	Puiss. consommée (kW)	0,75	1,08	1,37
Hygro 70%	COP	2,75	3,00	3,40
Climat conseillé (en refroidissement)		Tempéré		Chaud
Air 35°C	Capacité (kW)	2,00	2,75	3,90
Eau 27°C	Puiss. consommée (kW)	0,98	1,38	1,66
Hygro 70%	EER	2,05	2,00	2,35
Air 15°C	Capacité (kW)	1,45	2,00	2,90
Eau 5°C	Puiss. consommée (kW)	0,62	0,76	1,00
Hygro 70%	EER	2,35	2,55	2,90
Alimentation		Mono 220-240V ~ 50Hz		
Raccords		32 / 38mm		
Puissance max (kW)		1,30	1,80	2,55
Plage de température de chauffage		10°C / 40°C		
Plage de refroidissement		2°C / 30°C		
Plage de fonctionnement (chauffe/refroidissement)		-10°C~43°C / 7°C~40°C		
Débit (m³/h)		1,40	2,15	3,00
Réfrigérant		R32 / 0,24 kg	R32 / 0,40 kg	R32 / 0,45 kg
Dimensions (mm)		520x490x390		620x490x420
Poids net / brut (kg)		33 / 38	38 / 43	47 / 50
Bruit à 1 m (dB(A))		< 50	< 50	< 55
Bruit à 10 m (dB(A))		< 30	< 30	< 35
Type de compresseur		Rotatif		
Échangeur		Twisted Tech© Titane		
Fonction		Chauffage + Chiller + Auto + pilotage relais chauffage SPA		
Pertes en charge (mCE)		2,5	2,5	3,0

Spécialement développée pour les spas, bains nordiques et petits bassins, la O'SPA Flow associe chauffage, refroidissement et circulation d'eau dans une unité compacte.

**Sa pompe de circulation intégrée élimine la nécessité d'un bypass et garantit un débit stable, parfaitement adapté aux spas (un simple piquage).**

Grâce à sa fonction chiller, elle peut abaisser l'eau jusqu'à 2°C, idéale pour les bains froids, la récupération ou les zones chaudes. Proposée en 3 kW, 5 kW et 7 kW, elle s'adapte à toutes les configurations et assure un fonctionnement optimal grâce à son mode ON/OFF calibré selon la température ambiante.

La O'SPA Flow offre un pilotage connecté simple et intuitif, permettant de régler à distance la température et les modes de fonctionnement via l'application mobile Poolex.

#### DIMENSIONS COMPACTES :



#### Accessoires

INCLUS	Relais de pilotage	Prise différentiel avec 5m de câble	Raccords hydrauliques (2 jeux)	Colliers de serrage (2 jeux)	Raccords Kit Netspa

EN OPTION	Écran tactile déportable	Kit de raccordement hydraulique