



SPAWER



O'SPA

La pompe à chaleur pour spa ultra polyvalente

Ultra compacte, la Pooler O'Spa est une pompe à chaleur pour spa permettant de faire jusqu'à 75% d'économie d'énergie sur le chauffage du spa par rapport à un réchauffeur électrique conventionnel (à puissance restituée équivalente). S'installant sur tout type de spa et de bain nordique, la O'Spa peut prendre le contrôle du réchauffeur électrique existant pour optimiser la montée en température de votre spa.

- **Idéale climats chauds et tempérés :** Optimisée pour des performances maximales dans des conditions de chaleur et de douceur.
- **Réversible chaud / froid :** Pour une eau toujours à la température idéale.
- **Contrôle via connexion Wifi :** Programmez vos séances de spa à distance.
- **Compatible tous spas :** Kit de raccordement Plug & Play en option.
- **Pilotage Intégré d'une pompe de circulation auxiliaire (relais en option)**
- **Pilotage Intégré du réchauffeur du spa (relais fourni)**

	3 kW	5 kW	7 kW
Climat	Chaud	Tempéré	

+
FONCTION CHILLER INTÉGRÉE
JUSQU'À 3°C



Application
POOLEX

App Store

Google Play



Compatible tous
traitements

WiFi intégré

GARANTIES

Pompe à chaleur **2 ANS**

Compresseur **5 ANS**

Serpentin en titane
(contre la corrosion) **10 ANS**

O'SPA		3 kW	5 kW	7 kW
Climat conseillé		Chaud	Tempéré	
Référence : PC-OSPA		30	50	70
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Capacité (kW)	3	5	7
	Puiss. consommée (kW)	0,58	0,97	1,35
	COP	5,15	5,20	5,20
Air 15°C Eau 38°C Hygro 70%	Capacité (kW)	1,80	3,30	5,00
	Puiss. consommée (kW)	0,65	1,10	1,23
	COP	2,77	3	4,05
Air 26°C Eau 38°C Hygro 80%	Capacité (kW)	2,80	4,6	6,3
	Puiss. consommée (kW)	0,72	1,09	1,5
	COP	4,01	4,05	4,05
Air 35°C Eau 27°C Hygro 70%	Capacité (kW)	1,46	2,99	3,50
	Puiss. consommée (kW)	0,53	1	1,18
	EER	2,75	2,99	2,97
Air 15°C Eau 5°C Hygro 70%	Capacité (kW)	0,9	1,80	1,4
	Puiss. consommée (kW)	0,47	0,75	1
	EER	1,9	2,4	1,3
Alimentation		Mono 220-240V / 50Hz		
Raccords		32 / 38mm		
Puissance max (kW)		0,7	1,35	2,00
Intensité max (A)		3,11	5,99	8,87
Plage de température de chauffage		10°C / 40°C		
Plage de refroidissement		8°C / 28°C		
Plage de fonctionnement		-15°C~43°C		
Débit (m³/h)		1,3	2,16	2,16
Réfrigérant		R32 / 0,24 kg	R32 / 0,40 kg	R32 / 0,45 kg
Dimensions de l'emballage (mm)		470x400x438		657x460x490
Dimensions (mm)		440x350x430		600x430x430
Poids net / brut (kg)		26 / 28	32 / 35	30 / 35
Bruit à 1 m (dB(A))		< 50	< 53	< 50
Bruit à 4 m (dB(A))		< 38	< 40	< 38
Bruit à 10 m (dB(A))		< 30	< 32	< 30
Type de compresseur		Rotatif		
Échangeur		Twisted Tech® Titane		
Fonction		Chauffage + Refroidissement (Chiller)		
Pertes en charge (mCE)		1,2	1,2	1,2

DOUBLE FONCTION

O'Spa est le choix incontournable des amateurs de bien-être, offrant une double fonction : chauffage et refroidissement.

La fonction Chauffage permet d'augmenter la température de l'eau en réalisant jusqu'à 75% d'économie d'énergie par rapport à un réchauffeur électrique conventionnel.

S'installant sur tout type de spa et de bain nordique, la O'Spa optimise la montée en température de votre spa pour un confort et une expérience optimale. Cette double fonction unique fait de la O'Spa un équipement performant et polyvalent, répondant aux besoins exigeants des utilisateurs, quel que soit leur environnement.

La fonction Chiller permet de refroidir l'eau efficacement et procure une expérience de bain rafraîchissante grâce à une baisse de température allant jusqu'à 3°C.

La thérapie par les bains glacés est de plus en plus reconnue pour exploiter les capacités naturelles de récupération du corps.

LES BIENFAITS DU CHILLER :

- Amélioration de la circulation sanguine
- Réduction de l'hypertension artérielle
- Renforcement du système immunitaire
- Récupération musculaire & détente
- Réduction du stress

DIMENSIONS COMPACTES :



Accessoires inclus



Écran tactile déportable (en option)



Kit de raccordement hydraulique (en option)



Relais de pilotage (inclus)



Relais pompe de circulation (en option)



Prise différentielle avec 5m de câble



Raccords hydrauliques (2 jeux)



Colliers de serrage (2 jeux)