

**SPAWER**



## ICE SPA

### La puissance du Full Inverter et l'efficacité de l'EVI jusqu'à -25°C

L'IceSpa est une pompe à chaleur pour spa, conçue pour fonctionner dans des climats extrêmes, jusqu'à -25°C. Elle permet de chauffer le spa tout en réduisant la consommation d'énergie jusqu'à 75% grâce à la technologie Full Inverter. Facile à installer et compatible avec tous les types de spas, elle convient parfaitement aux spas, spas de nage et bains nordiques.

- **Idéale toutes saisons** : Fonctionne jusqu'à -25°C grâce à sa technologie EVI.
- **Compatible tous spas** : Kit de raccordement Plug & Play en option.
- **Réversible chaud / froid** : Pour une eau toujours à la température idéale.
- **Pilotage intégré d'une pompe de circulation auxiliaire et du réchauffeur du spa** : En option pour la 5 kW et inclus dans la 7 kW.
- **Contrôle via connexion Wifi** : Programmez vos séances de spa à distance.
- **Silencieuse** : Pour profiter de son bain en toute détente.

	5 kW	7 kW
COP Air -10°C / Eau 38°C	1,85	2,1



Application  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Compatible tous  
traitements



WiFi intégré

### GARANTIES

Pompe à chaleur sur site\* **3 ANS**

Compresseur **7 ANS**

Serpentin en titane  
(contre la corrosion) **15 ANS**

\* voir conditions sur [www.poolex.fr](http://www.poolex.fr)

Jusqu'à 75%  
d'économie d'énergie

FONCTIONNNE  
jusqu'à -25°C

2 versions  
DISPONIBLES

**POOLEX**  
SUIVEZ L'EXPERT

ICE SPA		5 kW	7 kW
Climat conseillé		Extrême	
Référence : PC-ICESPA		50	70
Air 26°C	Capacité (kW)	2,5~5,38	3,3~7
Eau 26°C	Puiss. consommée (kW)	0,2~1	0,28~1,4
Hygro 80%	COP	5,33~13,9	5~11,9
Air 15°C	Capacité (kW)	1,81~3,70	2,8~4,7
Eau 38°C	Puiss. consommée (kW)	0,3~1,2	0,67~1,3
Hygro 70%	COP	3,01~5,6	3,7~4,2
Air -10°C	Capacité (kW)	3	2,2~3,3
Eau 38°C	Puiss. consommée (kW)	1,6	1,2~1,5
Hygro 70%	COP	1,85	1,8~2,1
Air 35°C	Capacité (kW)	2,06~3,38	3,2~3,7
Eau 27°C	Puiss. consommée (kW)	0,45~1	0,87~1,2
Hygro 70%	EER	3,38~5,02	3~3,7
Alimentation		Mono 220-240V / 50Hz - 60Hz	
Raccords		32 / 38mm	
Puissance max (kW)		1,80	1,7
Intensité max (A)		8	9
Plage de température de chauffage		10°C / 40°C	15°C / 40°C
Plage de refroidissement		8°C / 28°C	4°C / 35°C
Plage de fonctionnement		-25°C / 40°C	-25°C / 43°C
Débit (m³/h)		2,31	3
Réfrigérant		R32 / 0,43 kg	R32 / 0,65 kg
Dimensions de l'emballage (mm)		657x460x490	910x550x540
Dimensions (mm)		600x390x423	710x490x500
Poids net / brut (kg)		32 / 35	43 / 46
Bruit à 1 m (dB(A))		< 55	< 48
Bruit à 4 m (dB(A))		< 40	< 36
Bruit à 10 m (dB(A))		< 32	< 28
Type de compresseur		Rotatif	
Échangeur		Twisted Tech© Titane	
Fonction		Chauffage + Refroidissement	
Pertes en charge (mCE)		0,8	0,4

La Ice Spa est la pompe à chaleur pour spa spécialement conçue pour les climats les plus extrêmes, **la plus puissante du marché à basse température : jusqu'à 3,3 kW en Air -10 / Eau 38°C grâce à son compresseur EVI (Enhanced Vapour Injection).**

Avec un COP de 2, même à -10°C la Ice Spa est 2 fois moins coûteuse que le réchauffeur électrique. Fonctionnant jusqu'à -25°C, vous pourrez chauffer votre spa au milieu des sommets enneigés et profiter du spectacle en toute sérénité.

**Sa technologie Full Inverter baissera votre consommation d'énergie jusqu'à 75% à puissance restituée équivalente par rapport à un réchauffeur électrique !**

Facile à installer, la IceSpa est compatible avec tous les spas, et se raccorde facilement. Idéale pour les spas de nage et les bains nordiques, elle saura répondre à vos attentes.

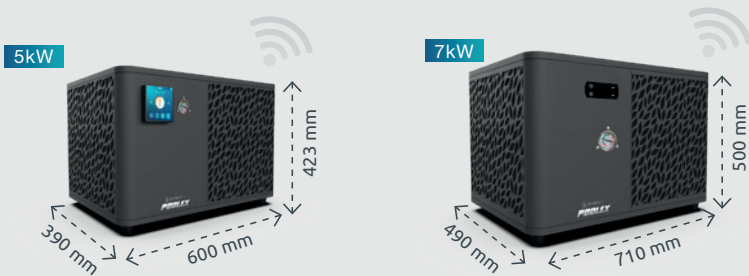


### TECHNOLOGIE EVI

L'EVI (Enhanced Vapour Injection) améliore l'efficacité énergétique des systèmes de réfrigération et de climatisation en injectant de la vapeur supplémentaire dans le compresseur à basse température.

C'est grâce à cette technologie innovante que la Ice Spa peut afficher de telles performances dans des conditions climatiques extrêmes.

### DIMENSIONS COMPACTES :



### Accessoires inclus



Écran tactile déportable (uniquement pour la 5kW)



Écran tactile déportable (uniquement pour la 7kW)



x2 Relais de pilotage (inclus pour la 7kW & en option pour la 5kW)



Prise différentielle avec 5m de câble



Raccords hydrauliques (2 jeux)



Colliers de serrage (2 jeux)



Kit de raccordement hydraulique (en option)