

SPAWER



ICE SPA

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

La 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**
- **Contrôle via connexion Wifi** : Programmez vos séances de spa à distance.
- **Silencieuse** : Pour profiter de son bain en toute détente.

	7 kW
COP Air -10°C / Eau 38°C	2,1

GARANTIES

Pompe à chaleur sur site* **3 ANS**

Compresseur **7 ANS**

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



Application
POOLEX

App Store

Google Play



Compatible tous
traitements

WiFi intégré



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



CONTRÔLE À DISTANCE



Accessoires inclus



x2 Relais de pilotage



Prise différentielle avec 5m de câble



Raccords hydrauliques (2 jeux)



Colliers de serrage (2 jeux)

EN OPTION



Kit de raccordement hydraulique



Écran tactile déportable