



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.

➡ **Réversible chaud / froid** : Pour une eau toujours à la température idéale.

➡ **Contrôle via connexion Wifi** : Programmez vos séances de spa à distance grâce à l'application poolex

➡ **Compatible tous spas** : Kit de raccordement Plug & Play en option.

➡ **Pilotage intégré d'une pompe de circulation auxiliaire et du réchauffeur du spa**

➡ **Silencieuse** : Pour profiter de son bain en toute sérénité.

	5 kW	7 kW
COP Air -10°C / Eau 38°C	2,24	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



ICE SPA		5 kW	7 kW
Climat conseillé			
Référence : PC-ICESPA		51	70
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Capacité (kW)	2,95 ~ 5,20	3,3~7
	Puiss. consommée (kW)	0,34 ~ 0,67	0,28~1,4
	COP	8,6 ~ 7,6	5~11,9
Air 15°C Eau 38°C Hygro 70%	Capacité (kW)	2,05 ~ 4,39	2,8~4,7
	Puiss. consommée (kW)	0,40 ~ 0,67	0,67~1,3
	COP	5,1 ~ 4,7	3,7~4,2
Air -10°C Eau 38°C Hygro 70%	Capacité (kW)	0,97 ~ 3,10	2,2~3,3
	Puiss. consommée (kW)	0,36 ~ 1,38	1,2~1,5
	COP	2,64 ~ 2,24	1,8~2,1
Air 35°C Eau 27°C Hygro 70%	Capacité (kW)	2 ~ 2,49	3,2~3,7
	Puiss. consommée (kW)	0,40 ~ 0,55	0,87~1,2
	EER	5 ~ 4,5	3~3,7
Alimentation		Mono 220-240V / 50Hz - 60Hz	
Raccords		32/38	32 / 38mm
Puissance max (kW)		2.1	1,7
Intensité max (A)		8	9
Plage de température de chauffage		15°C / 43°C	
Plage de refroidissement		5°C / 43°C	
Plage de fonctionnement		-25°C / 43°C	
Débit (m³/h)		2,15	3
Réfrigérant		R32	
Dimensions de l'emballage (mm)		572x590x480	910x550x540
Dimensions (mm)		540x490x430	710x490x500
Poids net / brut (kg)		42/50	43 / 46
Bruit à 1 m (dB(A))		<50	<48
Bruit à 10 m (dB(A))		<35	< 28
Type de compresseur		Rotatif	
Échangeur		Twisted Tech® Titane	
Fonction		Chauffage + Refroidissement	
Pertes en charge (mCE)		0,1	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.



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.

CONTRÔLE À DISTANCE



DIMENSIONS COMPACTES



5kW

Accessoires inclus :



- Prise différentiel avec 5m de câble
- x2 Relais de pilotage
- x2 raccords hydrauliques

- 2x Colliers de serrage
- 1x écran tactil déportable (10m de cables)

7kW

Accessoires inclus :



- Prise différentiel avec 5m de câble
- x2 Relais de pilotage
- x2 raccords hydrauliques
- 2x Colliers de serrage

En option :



- Écran tactile déportable & écran couleur (seulement pour 7kW)
- Kit de raccordement hydraulique