



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 d'une pompe de circulation auxiliaire et du réchauffeur du spa en option**
- **Contrôle via connexion Wifi** : Programmez vos séances de spa à distance.
- **Silencieuse** : Pour profiter de son bain en toute détente.

	5 kW
COP Air -10°C / Eau 38°C	1,85

GARANTIES

Pompe à chaleur sur site*	3 ANS
Compresseur	7 ANS
Serpentin en titane (contre la corrosion)	15 ANS



Application
POOLEX



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

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 kW en Air -10 / Eau 38°C** grâce à son compresseur EVI (Enhanced Vapour Injection).

Avec à un COP de 1,85, 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.



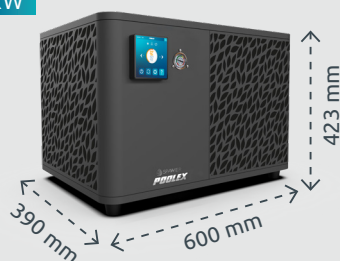
TECHNOLOGIE EVI

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

5kW



CONTRÔLE À DISTANCE



Accessoires inclus



Écran tactile
déportable



Prise différentielle
avec 5m de câble



Raccords
hydrauliques (2 jeux)



Colliers de
serrage (2 jeux)

EN OPTION



x2 Relais
de pilotage



Kit de raccordement
hydraulique