

# Gamme CRYO PAC

-10°C

## SPÉCIAL CRYOTHÉRAPIE

Une machine à technologie Full-Inverter spécifiquement développée pour refroidir l'eau jusqu'à 5°C dans le cadre de traitements de kinésithérapie et traitements par le froid à visée médicale, sportive et bien-être.



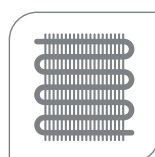
## AVANTAGES ÉQUIPEMENTS

Housse d'hivernage offerte



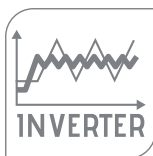
### • FONCTIONNEMENT SIMPLE ET INTUITIF

Un contrôleur électronique intelligent.



### • PERFORMANCES OPTIMISÉES

- Un condenseur avec traitements «blue fins» pour une meilleure résistance à la corrosion et une bonne évacuation de la condensation (hydrophobe).



### • FONCTIONNEMENT INTELLIGENT

- La pompe à chaleur régule elle-même sa puissance pour s'adapter aux besoins de votre bassin selon la température ambiante.



- Un évaporateur PVC/Titane spiralé surdimensionné efficace et insensible à la corrosion.



- Détendeur électronique



- Un ventilateur DC brushless à vitesse variable pour assurer des performances optimales.



### • SYSTÈME EXCLUSIF «BASSE TEMPÉRATURE»

Protection de la machine en dessous de 0°C :

- Préchauffage de carter compresseur,
- Système antigel des condensats,
- Pilotage automatique du système «basse température».



### • FAIBLE NIVEAU SONORE

Une isolation phonique de série des panneaux (carrosserie ABS).



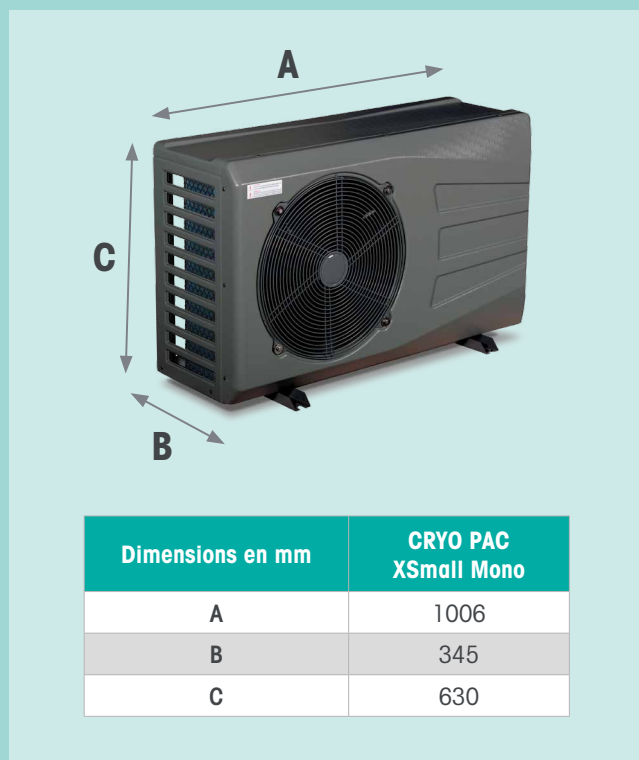
### • SOLUTION CONNECTÉE

Compatible avec les systèmes de gestion à distance POLYCONNECT PRO et LITE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CRYO PAC XSmall Mono
Air 32°C / Eau 5°C	
Puissance restituée en mode froid	2,8
Puissance absorbée	1,53
Coefficient d'efficacité frigorifique (EER)	1,8
Compresseur	Inverter
Intensité nominale (maximum)	6,3 A (7.8A)
Raccordement hydraulique	1.5», 50 mm
Alimentation	230V / 1~+ N / 50 Hz
Disjoncteur et taille de câble conseillés	D 16 A (3G2,5mm <sup>2</sup> )
Débit d'eau minimum	4 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (à 10m)	32 dB(a)
Plage de fonctionnement	-10°C -> 35°C
Poids (net)	33kg
Réfrigérant	R32*

## DIMENSIONS



Tests réalisés afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les recommandations de la Fédération des professionnels de la piscine et du Spa (FPP).

\*Fluide réfrigérant recyclable à impact nul sur la couche d'ozone.

Couverture d'hivernage, kit de connexion hydraulique, patins «Silent block», kit d'évacuation des condensats et manuel d'entretien INCLUS.