



**NOUVEAU
GAZ R32**
+ Écologique
+ Performant

ISLANDICUS

PRIMA PLUS

distribué par **VALIMPORT**

**VOTRE GAMME DE
POMPES À CHALEUR
PISCINE EN TRIPHASÉ**



POINTS FORTS

- ◆ Facile et rapide à installer
- ◆ Auto dégivrante par inversion de cycle
- ◆ Échangeur garantie 5 ans contre la corrosion
- ◆ Gaz plus écologique et plus performant
- ◆ Moniteur de contrôle tactile déporté
- ◆ Échangeur double flux
- ◆ Évaporateur optimisé
- ◆ Fonctionne jusqu'à -7°C
- ◆ Réversible

FAITES LE PLEIN DE CALORIES GRATUITES

Votre pompe à chaleur utilise les calories de l'air ambiant pour les restituer à l'eau de votre piscine.

Pour chaque Kw consommé par la pompe à chaleur, 4 à 5 Kw* sont restitués à l'eau de la piscine. Votre pompe à chaleur utilise donc 80% d'énergie gratuite, naturelle et renouvelable.

**Selon conditions climatiques généralement constatées en France de Mai à Septembre.*

RÉVERSIBLES

Vous pouvez réchauffer votre piscine lorsque l'eau est trop froide ce qui est classique, mais aussi refroidir l'eau lorsqu'elle devient trop chaude.

AUTO-DÉGIVRANTES PAR INVERSION DE CYCLE

Les pompes à chaleur PRIMA PLUS peuvent fonctionner jusqu'à des températures négatives, ce qui est primordiale en début de saison lorsque les nuits sont fraîches. Elles fonctionnent jusqu'à une température extérieure de -7° et luttent ainsi contre la déperdition calorifique nocturne. Cela évite de perdre pendant la nuit les calories gagnées durant la journée et permet ainsi la montée rapide en température de l'eau du bassin.

FACILES A UTILISER

Vous choisissez votre température idéale, la pompe à chaleur PRIMA PLUS s'occupe du reste : elle se met en fonction et s'arrête automatiquement afin de maintenir la bonne température.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	T60 PP	T85 PP	T120 PP	T145 PP
Volume bassin max.*	60 m ³	85 m ³	120 m ³	145 m ³
Plage de fonctionnement	-7°C à +35°C			
Restituée à 24°C	10 KW	14,3 KW	20,2 KW	23,5 KW
Absorbée à 24°C	1,89 KW	2,80 KW	3,36 KW	3,80 KW
COP à 24°C	5,30	5,89	6,01	6,18
Restituée à 15°C	8 KW	11,5 KW	16,2 KW	19,1 KW
Absorbée à 15°C	1,82 KW	2,60 KW	3,20 KW	3,75 KW
Intensité absorbée max.	4,64 A	7,76 A	9 A	9,94 A
Alimentation (V/Ph/Hz)	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Débit mini	4,5 m ³ /h	6 m ³ /h	7,5 m ³ /h	9 m ³ /h
Compresseur	1 rotatif	1 rotatif	2 rotatifs	2 rotatifs
Echangeur	titane garantie 5 ans contre la corrosion			
Puissance acoustique à 1m	54 dBa	56 dBa	58 dBa	60 dBa
Direction ventilateur	horizontale	horizontale	horizontale	horizontale
Dimensions (Lxlxh) mm	1135x490x865	1135x490x865	1135x490x1275	1135x490x1275
Fluide frigorigène	R32	R32	R32	R32
Commande	digitale à distance			
Dégivrage inversion de cycle	automatique			
Hydraulique	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Section câble**	5 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
Réversible	oui	oui	oui	oui
Revêtement ABS traité UV	blanc	blanc	blanc	blanc

* Bassin utilisé du 15 mai au 15 septembre à 27°C et recouvert au minimum par une bâche à bulle

** Moins de 20 m - Sections données à titre indicatif - Se conformer à la norme NF C 15-100 - La ligne doit-être obligatoirement protégée par un 30 mA et un disjoncteur courbe D. Voir > Conseils d'hivernage.