



Pompes à chaleur

SwimInnovation



Bassin
≤ 125m³



Monobloc



Bi-bloc



Electronique
embarquée



Soufflage
vertical



Télécommande



Réversible



Option Inverter

Votre piscine à l'heure d'été

SwimInnovation, la chaleur high-tech



Albon

www.albon.net

Economique et durable

Elle utilise une source d'énergie renouvelable : l'air.

Grâce à sa conception intelligente, la pompe à chaleur SwimInnovation restitue plus de 5 fois l'énergie absorbée (selon la température de l'eau du bassin et de l'air extérieur).

● **Pompe parmi les plus silencieuses**

grâce au soufflage vertical.

● **Pompe réversible**

Gestion manuelle ou automatique de la température.

● **Electronique embarquée**

Diminution importante des cycles de dégivrage. Pas de réglage de By-Pass.

● **Echangeur titane**

Très grande surface de titane dans l'échangeur : amélioration importante du COP.

● **Echangeur hydrophile anodisé**

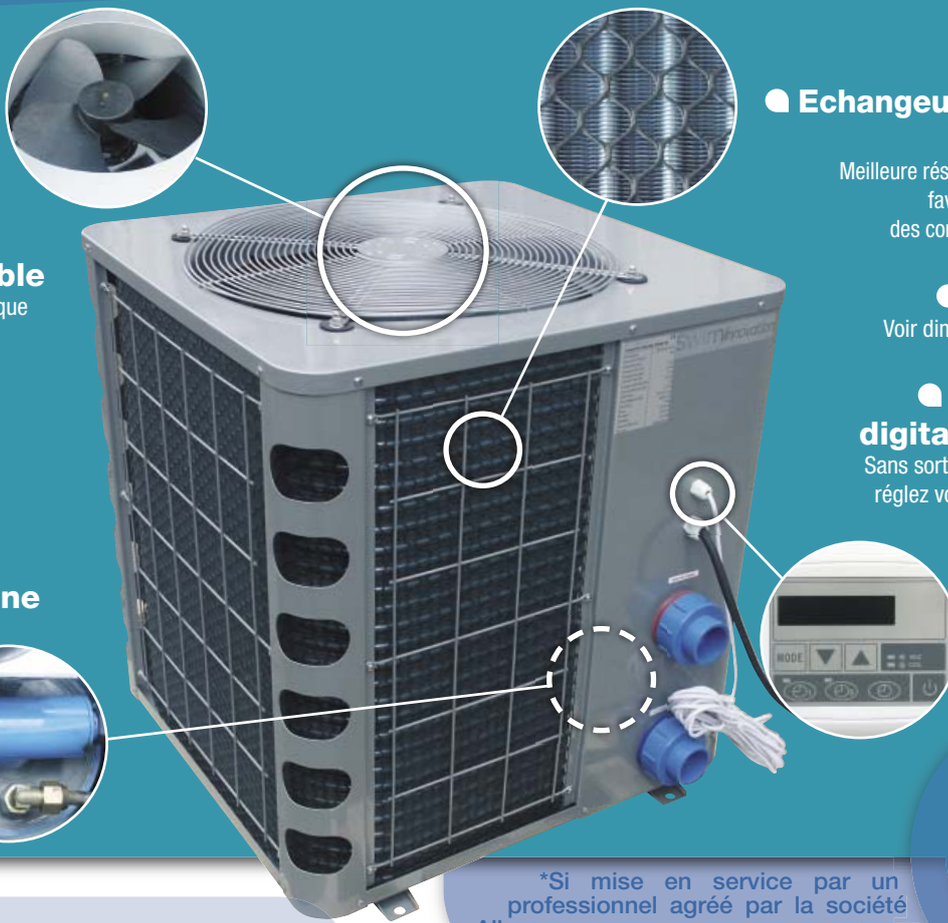
Meilleure résistance à la corrosion, favorise le ruissellement des condensats : évacuation.

● **Compacte**

Voir dimensions extérieures.

● **Commande digitale déportée**

Sans sortir de chez vous, vous réglez votre pompe à chaleur et vous visualisez la température de votre bassin.



Garantie **3** ans*

*Si mise en service par un professionnel agréé par la société Albon, sinon, pompe garantie 2 ans pièces & main-d'oeuvre (selon conditions générales de vente).



Sont livrés avec la pompe à chaleur

- les Raccords Union,
- les Silent Blocs,
- la commande digitale.



Dim. bassin	Volume	PHPM 20	PHPM 30	PHPM 50 TRI
4 x 8 m	50 m ³	x	x	x
4.5 x 9 m	60 m ³	x	x	x
5 x 10 m	75 m ³		x	x
5.5 x 11 m	90 m ³			x
6 x 13 m	120 m ³			x



Notice d'installation et d'utilisation disponible pour ce produit.

Caractéristiques	Unité	PHPM 20	PHPM 30	PHPM 50 TRI
Capacité chauffage	kW	8	12	18.4
Puissance absorbée	kW	1.7	2.6	4.2
Pression acoustique	dB(A)	51	54	58
Poids	kg	70	85	105
Dimensions (L/p/h)	cm	65 / 69 / 64	65 / 69 / 74	
Raccordement	mm	par union PVC en diamètre 50		

Gamme

Swim^{Energy}®



Distributeur conseil