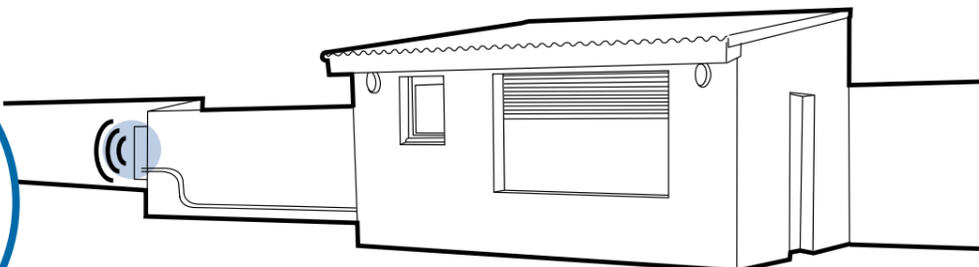
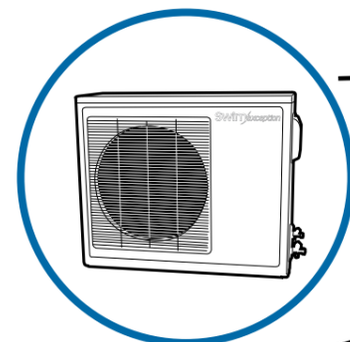


Le système bi-bloc vous permet de placer l'unité extérieure où bon vous semble afin d'éliminer au maximum les nuisances sonores et de ne pas défigurer votre espace piscine.



Loin du bruit, vous pouvez profiter de votre espace piscine paisiblement



Notice

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



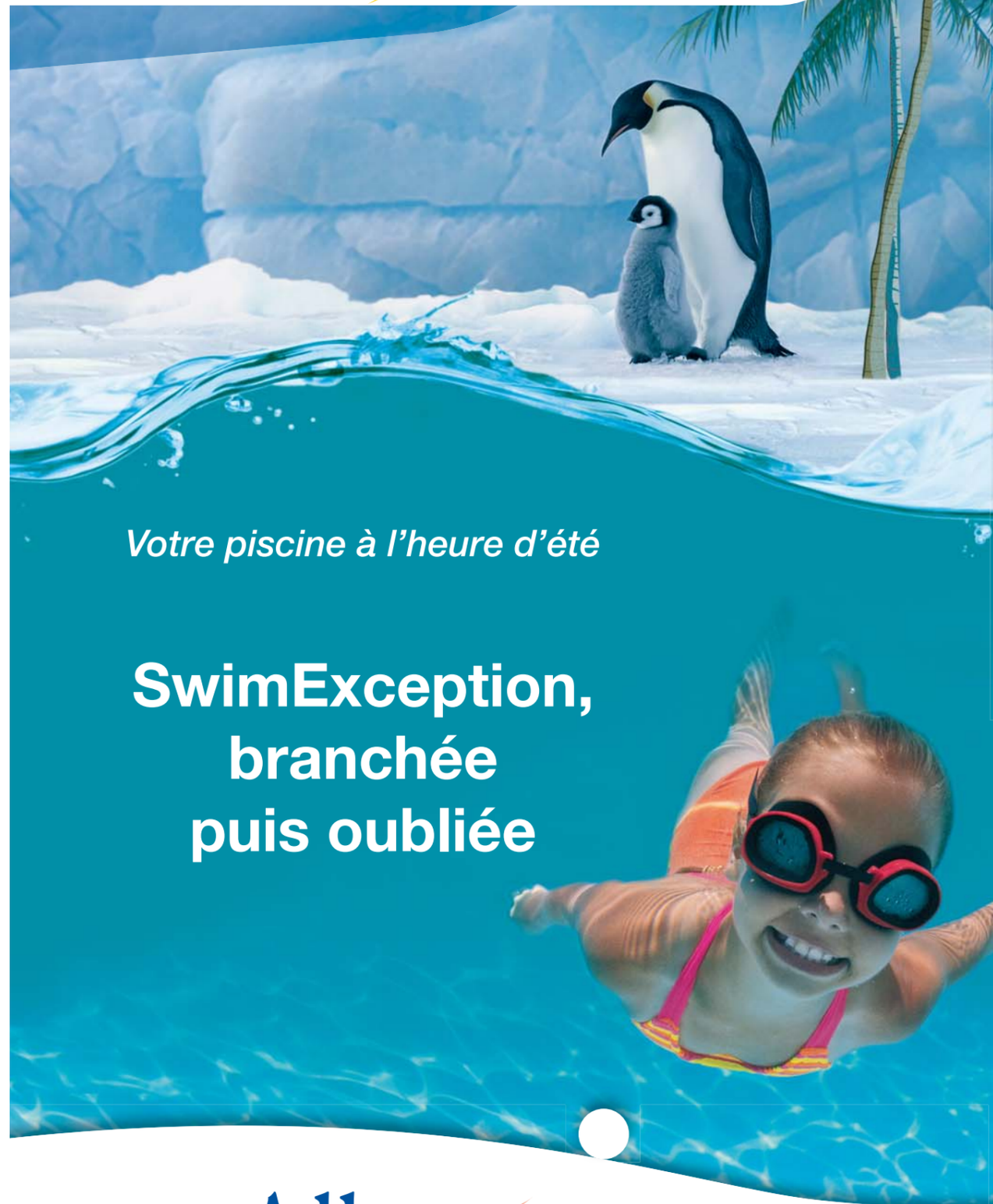
Avertissement

La mise en service d'une pompe à chaleur SwimException doit être réalisée par un professionnel agréé par la société Albon.

Gamme

Swim^{Energy}®

Distributeur conseil



Votre piscine à l'heure d'été

SwimException, branchée puis oubliée



Bassin
≤ 125m³



Monobloc



Bi-bloc



Electronique
embarquée



Soufflage
vertical



Télécommande



Réversible



Option Inverter



La SwimException bénéficie des dernières innovations technologiques : Inverter, télécommande, réversibilité...
Son atout majeur : la discrétion.

● **Meilleure résistance à la corrosion**
 et meilleure évacuation des condensats grâce à son échangeur hydrophile anodisé.

● **Moins de nuisances sonores**
 Déportez le bruit où vous voulez grâce à l'unité extérieure qui peut être installée à l'endroit de votre choix.

● **Aucun risque de gel**
 pour l'unité extérieure en hiver grâce à la liaison gaz.

● **Branchée puis oubliée !**
 Sa conception bi-bloc permet de l'installer loin du bassin. Vous ne l'entendez plus, vous ne la voyez plus.

● **Télécommande digitale**
 Pour régler votre pompe à chaleur et visualiser la température de votre bassin.

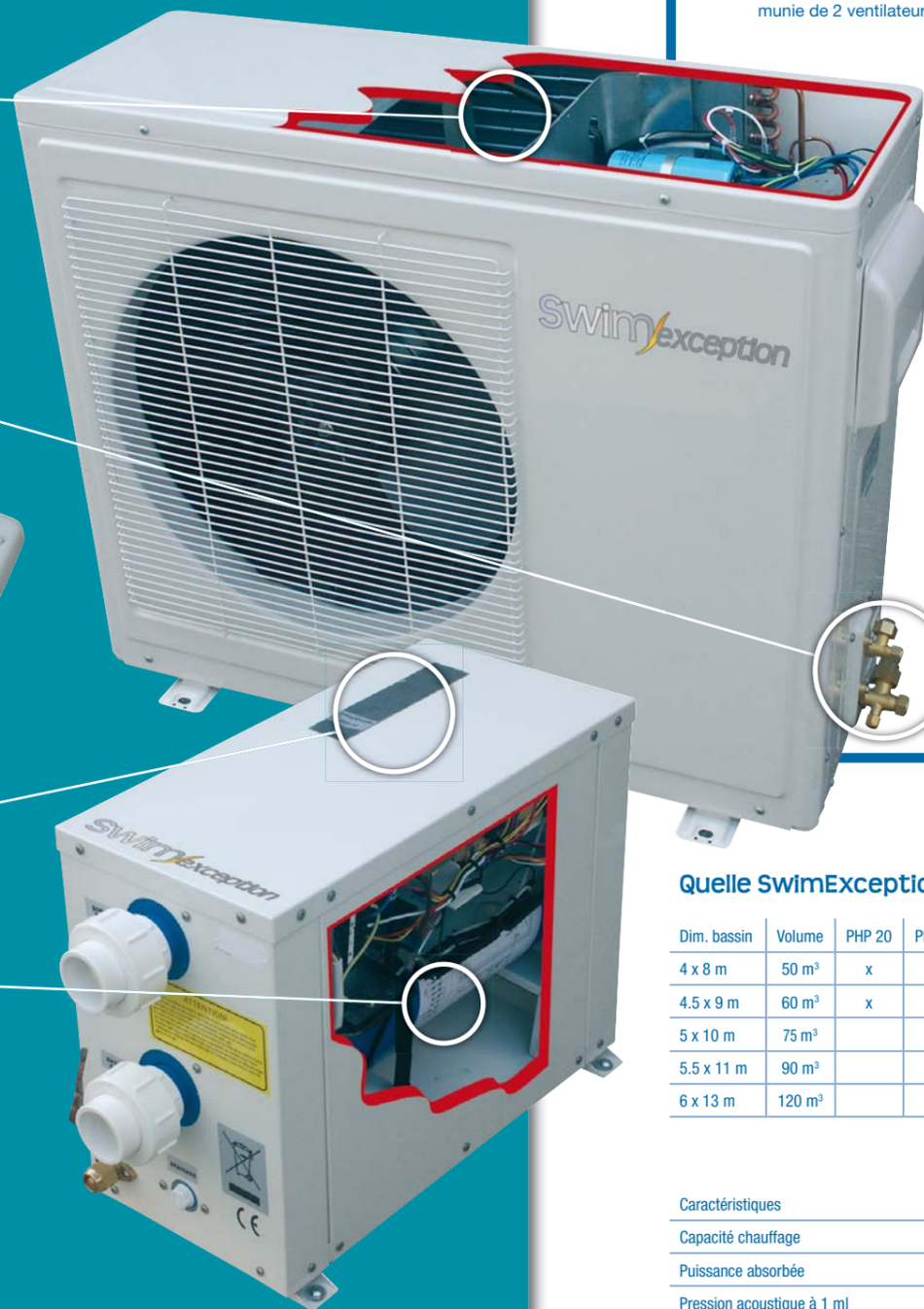
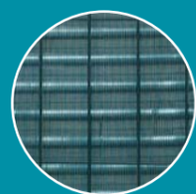
● **Pompe réversible**
 Gestion manuelle ou automatique de la température.

● **Economique & durable**
 Utilisation d'une source d'énergie renouvelable : l'air.

● **Affichage digitale intégré**

● **Rendement optimal**
 Pas de perte de charge hydraulique car l'unité intérieure (échangeur) se situe au plus près du bassin.

SwimException Inverter : Gestion intelligente de la pompe à chaleur, l'Inverter est une technologie nouvelle qui adapte la puissance de votre machine en fonction de vos besoins réels.



SwimException a été conçue pour le chauffage des piscines.

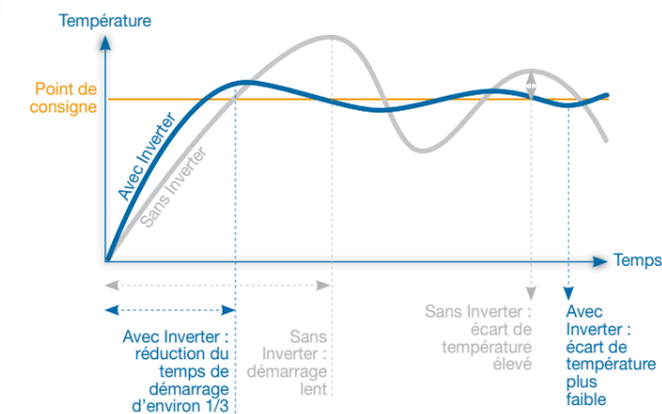
Pompe à chaleur bi-bloc composée de 2 unités.
 Compresseur rotatif / scroll.

L'unité extérieure des modèles PHP 50 et POOL 120 est munie de 2 ventilateurs.



SwimException Inverter

Le compresseur Inverter fait varier sa vitesse de rotation en fonction de la puissance appelée. L'intensité absorbée est très faible à son démarrage progressif, d'où une consommation réduite sans pic d'appel.



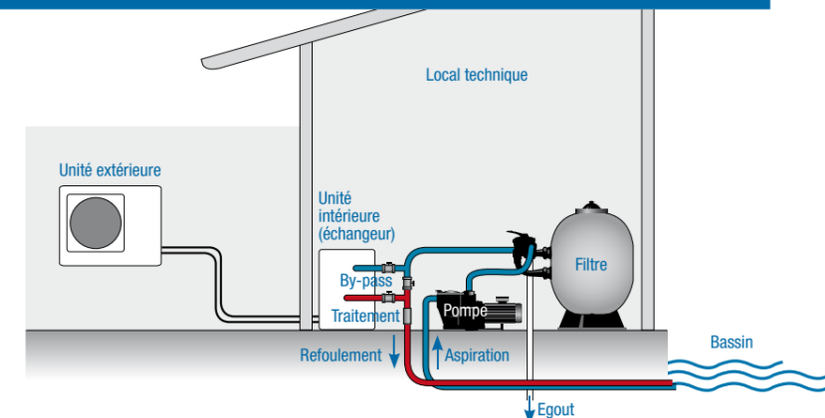
Sont livrés avec la pompe à chaleur :

- l'unité extérieure,
- l'unité intérieure,
- la télécommande,
- les raccords union,
- les Silent Blocs,
- les 2 tuyaux de 7 ml liaison gaz,
- le tuyau d'évacuation des condensats,
- le cordon électrique.



Quelle SwimException pour votre piscine ?

Dim. bassin	Volume	PHP 20	PHP 30	PHP 50	POOL 80	POOL 120
4 x 8 m	50 m ³	x	x	x	x	x
4.5 x 9 m	60 m ³	x	x	x	x	x
5 x 10 m	75 m ³		x	x	x	x
5.5 x 11 m	90 m ³			x		x
6 x 13 m	120 m ³			x		x



Caractéristiques	Unité	PHP 20	PHP 30	PHP 50	POOL 80	POOL 120
Capacité chauffage	kW	7.6	11.4	18.4	11.4	17.7
Puissance absorbée	kW	1.6	2.6	4.5	2.64	3.8
Pression acoustique à 1 ml	dB(A)	48	52	53	52	53
Pression acoustique à 4 ml	dB(A)	38	39	42	45	45
Poids unité extérieure	kg	47	67	86	65	100
Poids unité intérieure	kg	30				
Dimensions unité extérieure (L/p/h)*	cm	92 / 35.5 / 60	92 / 37.5 / 73	100 / 35 / 96	94 / 34 / 78	123 / 34 / 94
Dimensions unité intérieure (L/p/h)*	cm	60 / 35 / 45				
Raccordement	mm	par union PVC en diamètre 50				

Température d'eau 27° / Température de l'air extérieur 15°.

*Dimensions non contractuelles et données à titre indicatif.

*Pièces & main-d'oeuvre (selon conditions générales de vente).

Garantie
3
 ans*