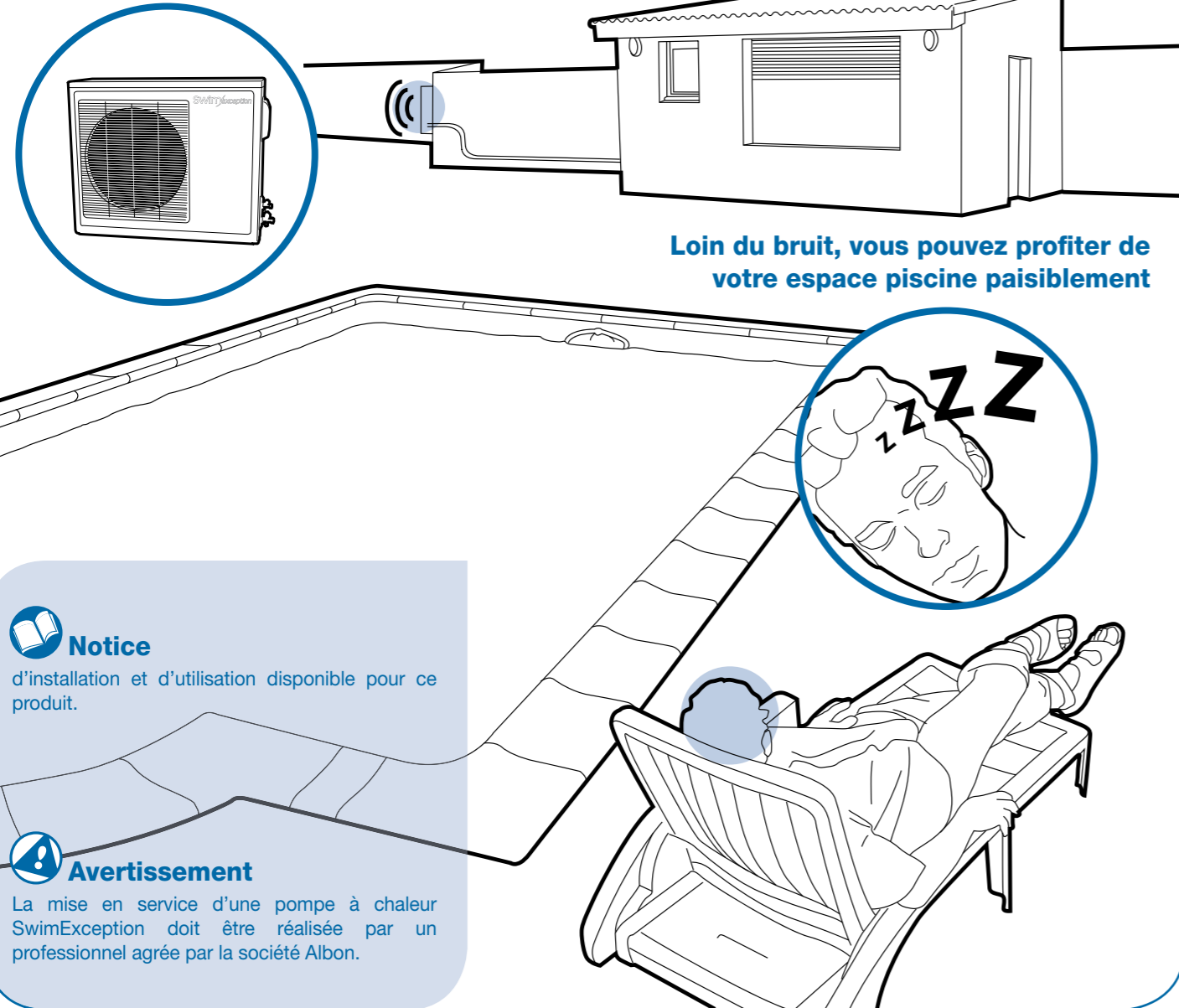
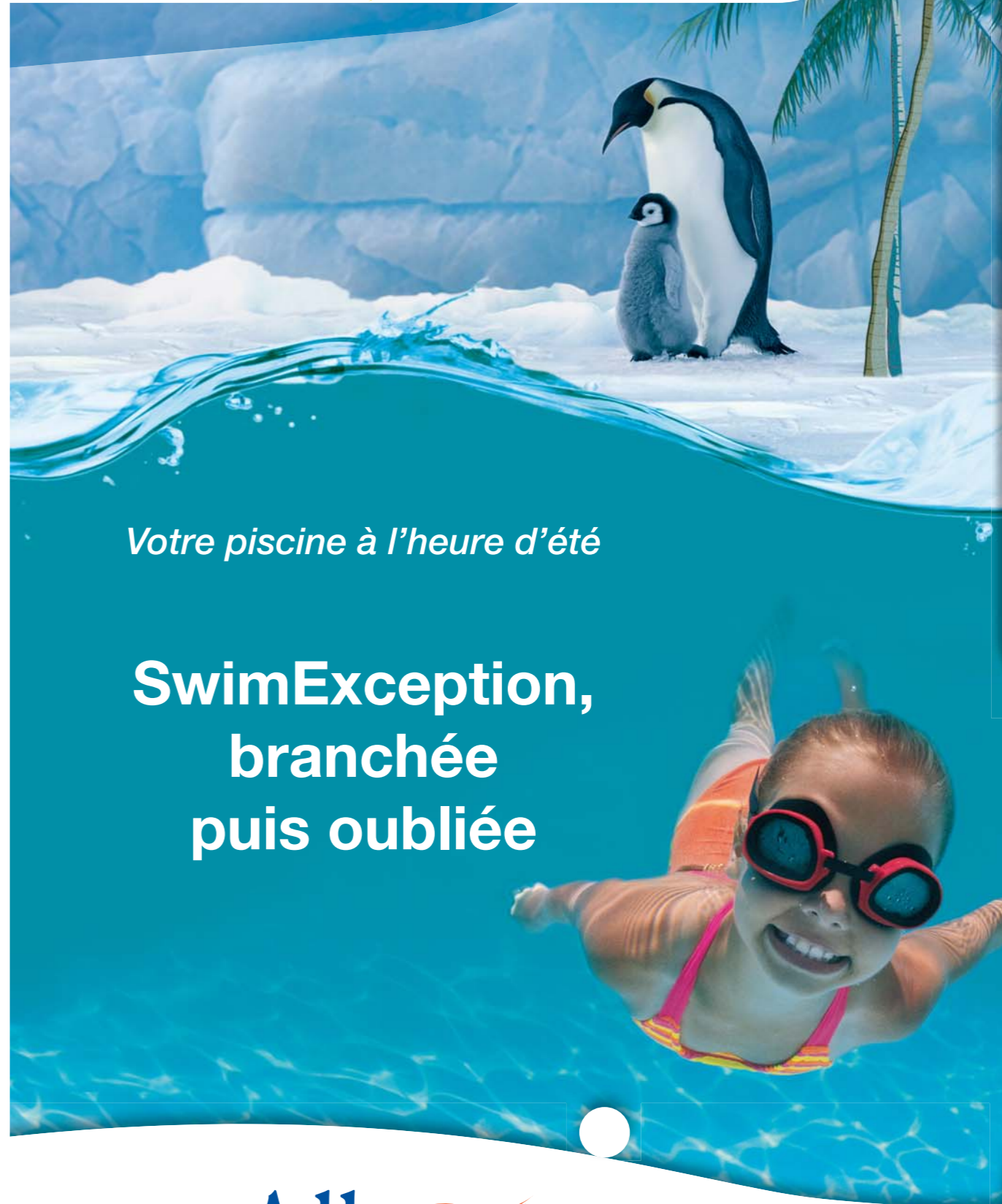


Le système bi-bloc vous permet de placer l'unité extérieure où bon vous semble afin d'éliminer au maximum les nuisances sonores et de ne pas défigurer votre espace piscine.



Distributeur conseil

Gamme Swim^{Energy}®



Bassin ≤ 125m³



Monobloc



Bi-bloc



Electronique embarquée



Soufflage vertical



Télécommande



Réversible



Option Inverter



Fabrication française

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.

Garantie
3
ans*

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

SwimException a été conçue pour le chauffage des piscines.

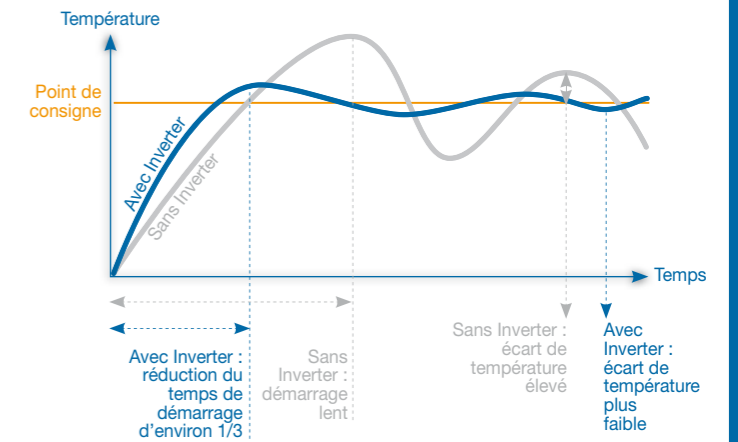
Pompe à chaleur bi-bloc composée de 2 unités. Compresseur rotatif / scroll.

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.



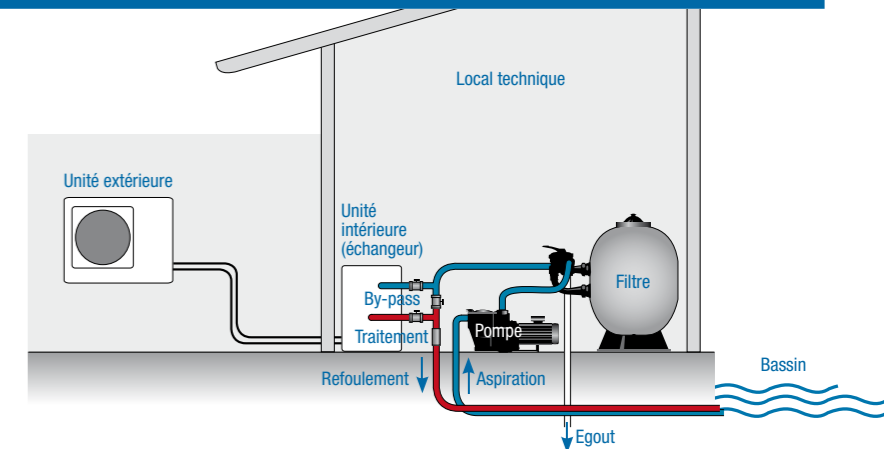
Sont livrés avec la pompe à chaleur :

- 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 m	dB(A)	48	52	53	52	53
Pression acoustique à 4 m	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.