



**ZODIAC**<sup>®</sup>  
*a better life*<sup>®</sup>

CHAUFFAGE



La température idéale.  
Comme toujours.



Bien choisir son chauffage avec Zodiac<sup>®</sup>

## Pourquoi chauffer sa piscine ?

### Une eau à 28°C, vous en rêvez...

Chauffer sa piscine, c'est profiter d'une eau à température idéale en dépit des caprices de la météo. Grâce aux solutions de chauffage Zodiac®, vous pouvez vous baigner des premiers beaux jours jusqu'à la fin de l'arrière saison, et ce même en cas de températures négatives.

**Facilement et en toute sérénité !**



## CHOISIR SA SOLUTION DE CHAUFFAGE

Différents paramètres permettent de définir le système adapté à votre piscine pour un confort maximum à un coût optimal, notamment la période d'utilisation et la température souhaitée (en °C).

Ce choix dépend également de la source d'énergie utilisée.

### Simplicité et efficacité

Vous avez besoin d'une solution facile à installer et à utiliser, et d'une montée en température rapide de votre piscine (2 à 5 jours) ?

#### LE BON CHOIX

Les réchauffeurs électriques Zodiac®

Compacts et autonomes, ils se posent sur le système de filtration, pour un prix d'achat très compétitif.

### Chauffer grâce à votre chauffage maison

Vous souhaitez une solution de chauffe très rapide pour votre piscine (1 à 2 jours), et financièrement avantageuse ?

#### LE BON CHOIX

Les échangeurs de chaleur Zodiac®

Installés à proximité de votre chaudière, ils utilisent le circuit de chauffage de votre maison pour une montée en température très rapide de votre piscine : l'idéal pour les résidences secondaires.

## Economie et écologie

Vous recherchez une solution écologique et facile à installer tout en offrant un coût à l'usage des plus compétitifs ?

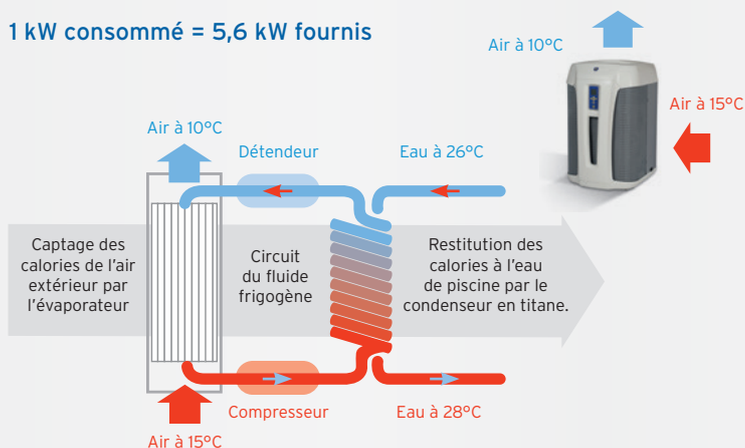
#### LE BON CHOIX Les pompes à chaleur Zodiac®

Idéales pour les piscines enterrées de toutes tailles, elles transfèrent à l'eau les calories (chaleur) présentes dans l'air pour une consommation d'énergie modeste et une piscine à température idéale aussi longtemps que vous le souhaitez !

## Les avantages de la pompe à chaleur

### ■ Le fonctionnement

1 kW consommé = 5,6 kW fournis



80% de l'énergie provient de l'air  
20% de l'énergie provient de votre fournisseur d'électricité

### ■ Les pompes à chaleur Zodiac® : certifiées NF PAC

Les pompes à chaleur de piscine Zodiac® sont parmi les seules du marché à être certifiées par la norme NF PAC, véritable gage de performances, de qualité et d'engagement de services.

### ■ Une installation silencieuse

Zodiac® utilise les dernières technologies pour concevoir ses pompes à chaleur, ce qui leur permet d'être extrêmement silencieuses.

# Les pompes à chaleur Zodiac®

## La gamme la plus complète du marché

**2 ANS**  
GARANTIE



### Z600 Silent

Pompe à chaleur **ultra silencieuse** sans équivalent  
Design **robuste** en aluminium avec **isolation acoustique renforcée**.

- Fonctionnement jusqu'à **-4°C**
- Fonction réversible pour rafraîchir le bassin
- Volumes de bassin jusqu'à **160 m<sup>3</sup>**
- **5 modèles** de 12 à 35 kW

### ZS500

Pompe à chaleur **intelligente, silencieuse** et **économique** s'adaptant à toutes vos envies grâce à la technologie brevetée **Heatselect®**.

- Fonctionnement jusqu'à **-12°C**
- Fonction réversible pour rafraîchir le bassin
- Volumes de bassin jusqu'à **110 m<sup>3</sup>**
- **3 modèles** de 12 à 20 kW



**3 ANS**  
GARANTIE



**3 ANS**  
GARANTIE



### Z300

La pompe à chaleur aux performances optimisées et certifiées, avec une régulation simple et précise.

- Fonctionnement jusqu'à **-8°C**
- Fonction réversible pour rafraîchir le bassin
- Volumes de bassin jusqu'à **110 m<sup>3</sup>**  
(dont 4 modèles « toutes saisons »)
- **8 modèles** de 9 à 21 kW

### Z200

La pompe à chaleur **performante, compacte** et élégante avec un excellent rapport qualité/prix.

- Température minimum de fonctionnement : **7°C**
- Volumes de bassin jusqu'à **70 m<sup>3</sup>**
- **4 modèles** de 6 à 14 kW



**3 ANS**  
GARANTIE

# Caractéristiques des pompes à chaleur Zodiac®

	Z200	Z300	ZS500	Z600 Silent
Performance énergétique	★★	★★★	★★★★	★★★★
Niveau sonore	★	★★	★★★★	★★★★
Encombrement	★★★	★★	★★★	★
Fonctionnement à basse température extérieure	★	★★★	★★★★	★★★
Boîtier de commande déporté (en option)	OUI	OUI	OUI	OUI
Réversible chaud/froid		OUI	OUI	OUI
Alimentation électrique	MONO	MONO/TRI	MONO	MONO/TRI
Installation en local technique possible		OUI	OUI	
Echangeur en titane	OUI	OUI	OUI	OUI
Certification NF PAC		OUI		

★★★★ Niveau supérieur / ★★★ Excellent / ★★ Très bon / ★ Bon

## COMMENT COMPARER LES PUISSANCES DES POMPES À CHALEUR ?

La puissance d'une pompe à chaleur, annoncée en kW, est la puissance calorifique qui est transmise à l'eau. Cette puissance dépend des conditions dans lesquelles elle est mesurée.

**Pour comparer des pompes à chaleur entre elles, assurez-vous d'avoir les mêmes conditions de température d'air et d'eau.**



## BILAN THERMIQUE

Pour identifier clairement vos besoins en chauffage et rationaliser cet investissement, un bilan thermique peut être établi pour déterminer :

- la **puissance** nécessaire pour chauffer votre piscine.
- le matériel adapté à votre besoin
- le temps de montée en température et les coûts de fonctionnement estimés.

### ZODIAC®, LA GAMME

Zodiac® conçoit et fabrique également toute une gamme de réchauffeurs électriques et d'échangeurs de chaleur.

■ **POUR EN SAVOIR PLUS, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE REVENDEUR ZODIAC®.**

### SERVICE

**UNE DÉMARCHE : LA SATISFACTION CLIENT**

Depuis plus de 25 ans, Zodiac® est engagé auprès de ses clients. Innovation, expertise, écoute et proximité : nous mettons tout en œuvre pour vous apporter toujours plus de solutions, d'outils et de sérénité.

**SERVICES +**

