



FICHE PRODUIT

**POMPE À CHALEUR
POUR PISCINE
5 – 16KW**



- Pompe à chaleur Air - Eau
- 5 modèles de 4,7 à 16,2 kW* (monophasé ou triphasé)
- Contenance de la piscine jusqu'à 110 m³
- Température minimale de fonctionnement : + 5°C
- Adéquat pour toutes les formes de traitement d'eau

PAC piscine	Puissance
PAC 1 mono	4700 Watt
PAC 2 mono	7300 Watt
PAC 3 mono	9550 Watt
PAC 4 mono	15000 Watt
PAC 4 tri	16200 Watt

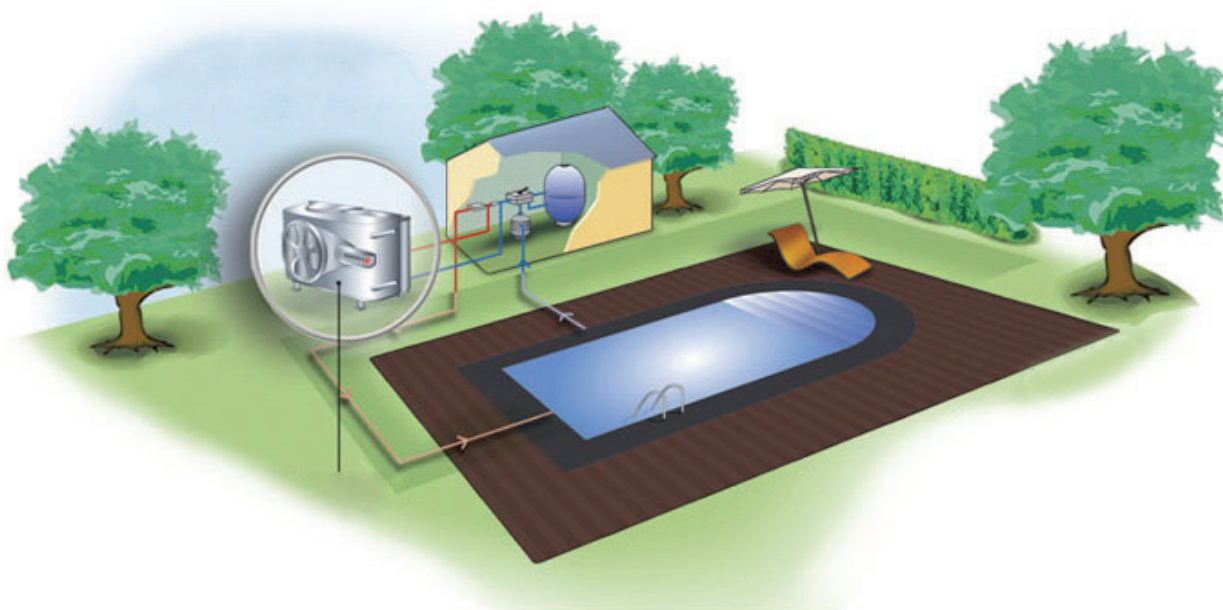
* Température extérieure : 15°C et l'eau de la piscine à 24°C

AVANTAGES

- Châssis résistant aux UV
- Échangeur de chaleur en titane
- Compresseur Copeland Scroll
- Commande simple avec régulateur numérique
- Design contemporain

Pensez à l'essentiel...

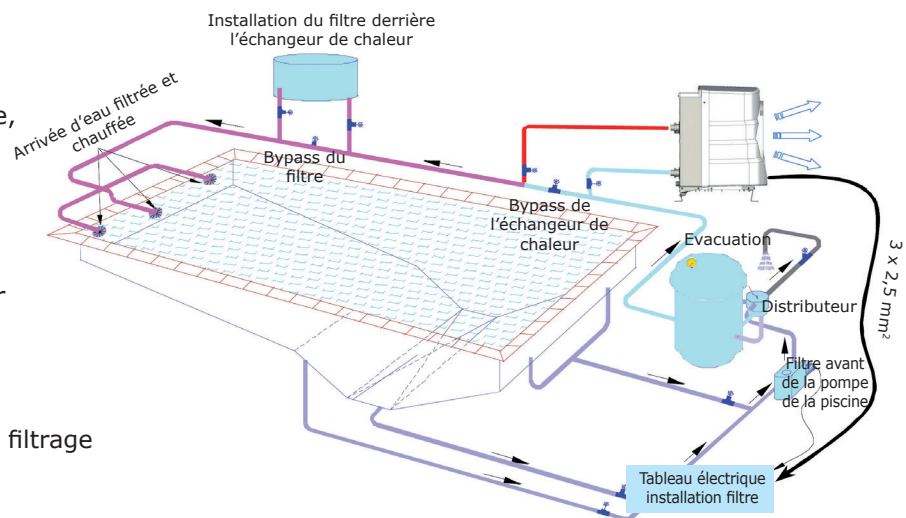
**Disposer facilement d'énergie renouvelable,
à prix très avantageux et sans rejets de CO₂.**





Les avantages de ce produit :

- Respectueux de l'environnement : R410A
- Performant et économique en énergie
- Sécurité :
 - Châssis inoxydable, résistant aux chocs et aux UV
 - Échangeur de chaleur en titane approprié pour tous les types de traitement d'eau
- Fonctionnement silencieux :
 - Technologie Copeland Scroll
 - Ventilateur à vitesse variable
 - Isolation du compresseur (mousse + plaque inférieure insonorisante)
- Facile à utiliser :
 - Aucun entretien nécessaire
 - Adaptation facile de la température par l'utilisateur, l'appareil fait le reste.
 - Dégivrage automatique
 - Réglage numérique de la température de l'eau pour un confort optimal
- Fonctions avancées : «filtrage forcé» et «commande à distance»
- Design contemporain
- Installation aisée :
 - Pour piscine existante ou future, hors-sol ou enterrée
 - Accessoires hydrauliques standard et raccords électriques
- Accès facile aux pièces vitales pour une intervention technique
- Les dimensions de la machine sont parfaitement optimisées.
- Appareil facile à isoler du circuit de filtrage en cas d'intervention technique



Caractéristiques de la pompe à chaleur pour piscine

		5 kW	8 kW	10 kW	15 kW	16 kW
Puissance de chauffage (W)*		4700	7300	9550	15000	16200
Volume maximal de la piscine - intérieur (m³)		0 - 40	40 - 60	60 - 70	70 - 115	70 - 125
Volume maximal de la piscine - extérieur (m³)		0 - 30	30 - 50	50 - 65	65 - 100	65 - 110
Débit d'eau minimal pour la PAC (m³/h)		1,50	2,50	3,00	4,50	5,00
Tension	Monophasé 230 V	•	•	•	•	
	Triphasé 400 V					•
Fluide frigorigère		R410A				

* Température extérieure : 15°C et l'eau de la piscine à 24°C