

# PURE EVO



## ÉQUIPEMENT DE LA PISCINE POMPE À CHALEUR



*Et si vous prolongiez le temps de votre baignade...*

Finie l'eau trop froide, profitez de votre piscine tant qu'il vous plaira grâce à l'installation d'une pompe à chaleur.

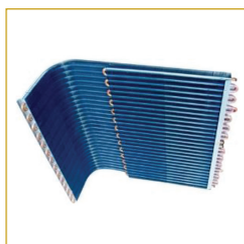
### SES + PRODUITS

- Fonctionne jusqu'à 0°C
- Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre
- Garantie 5 ans compresseur
- Garantie 7 ans anti-corrosion



### CARACTÉRISTIQUES

- **3 modes de fonctionnement** (chauffage, refroidissement, automatique)
- **Dégivrage automatique par inversion de cycle** : vanne 4 voies pour un dégivrage rapide et efficace
- Évaporateur assurant une meilleure résistance à la corrosion et une évacuation de la condensation optimale : **garantie 7 ans contre la corrosion**
- **Compresseur rotatif ou scroll suivant modèle** : robuste, efficace et silencieux
- Contrôleur électronique simple et intuitif



Évaporateur avec traitement Blue fins



Condenseur PVC / titane insensible à la corrosion



Contrôleur avec écran LCD

## ACCESSOIRES INCLUS

- Housse d'hivernage
- Silentblocs
- Kit pour l'évacuation des condensats
- Raccords hydrauliques



Raccords

## SERVICES ANNEXES

- **Hotline Technique SAV**
  - Pour professionnels et particuliers : **04 72 65 46 72**
  - Disponible en 4 langues
- **Option connexion Wi-Fi**
  - Application smartphone / tablette APF PAC Control
  - Contrôle de la PAC à distance



## INFOS TECHNIQUES

Modèle	Puissance restituée (air 27°C/ eau 27°C)	COP (air 27°C/ eau 27°C)	Puissance restituée (air 15°C/ eau 26°C)	COP (air 15°C/ eau 26°C)	Niveau sonore à 10 m
<b>Pure Evo 6</b>	6 kW	4,6	4,5 kW	4,2	33 dBA
<b>Pure Evo 9</b>	9 kW	5	6,5 kW	4,3	33 dBA
<b>Pure Evo 13</b>	13 kW	5,1	8,8 kW	4,3	34 dBA
<b>Pure Evo 17</b>	17 kW	5,4	10,8 kW	4,4	34 dBA
<b>Pure Evo 21</b>	21 kW	5,4	14,9 kW	4,6	34 dBA
<b>Pure Evo 28</b>	28 kW	5,4	20,2 kW	4,5	36 dBA

## INSTALLATION

L'installation est réduite au plus simple : alimentation électrique et tuyauterie bypass en diamètre 50 mm. Une fois la température voulue sélectionnée, la pompe à chaleur démarre en même temps que la pompe de filtration et s'arrête lorsque la température est atteinte ou à l'arrêt du cycle de filtration.



Distribué par