

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

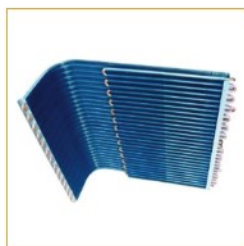


CARACTÉRISTIQUES

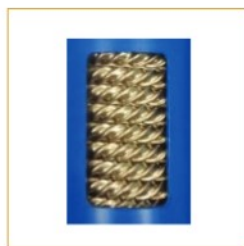
- **3 modes de fonctionnement** (chauffage, refroidissement, automatique)
- **Dégivrage automatique par inversion de cycle** : vanne 4 voies pour un dégivrage rapide et efficace
- Évaporateur assurant une meilleure résistance à

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
Pure Evo 6	6 kW	4,6	4,5 kW	4,2	33 dBA
Pure Evo 9	9 kW	5	6,5 kW	4,3	33 dBA
Pure Evo 13	13 kW	5,1	8,8 kW	4,3	34 dBA
Pure Evo 17	17 kW	5,4	10,8 kW	4,4	34 dBA
Pure Evo 21	21 kW	5,4	14,9 kW	4,6	34 dBA
Pure Evo 28	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