

POMPES À CHALEUR DE PISCINE

POOL-PAC

PAR DEVILLE THERMIQUE

*Profitez de votre piscine
dès les premiers beaux jours !*

Chauffez l'eau de votre piscine sans vous ruiner

Grâce au principe thermodynamique, une pompe à chaleur consomme 1 kW pour une puissance de chauffage de 5 kW, c'est le système de chauffage qui offre le meilleur rapport coût/efficacité. Pour une piscine de 50 m³ le coût d'utilisation revient à moins d'un euro par jour !.



Une eau à bonne température

Dès que la température de l'air ambiant dépasse 10°C, vous pouvez régler au degré près grâce à l'afficheur digital, la température d'eau désirée jusqu'à 30°C



deville 
thermique

POOL-PAC

PAR DEVILLE THERMIQUE

*Profitez de votre piscine
dès les premiers beaux jours !*

**La technologie au service
de votre bien-être**

*Mettez en route, réglez la température désirée,
la pompe asservie à la filtration de votre piscine
démarré et s'arrête seule selon la nécessité de chauffer
ou non l'eau de la piscine.*

*Sa technologie utilise des composants industriels
d'une grande fiabilité et d'une grande efficacité :
Compresseur Copeland Scroll, échangeur condenseur
titane garanti 10 ans, batterie ailette brevetée,
régulation électronique, composants frigorifiques,
dispositifs de sécurité.*

Comment ça marche ?

*La pompe à chaleur capte les calories présentes
dans l'air et les restitue à l'eau de votre piscine.*

A chaque configuration sa solution

DETERMINEZ VOTRE POOL-PAC EN FONCTION DE VOTRE TYPE DE PISCINE

Volume standard* maxi Piscine	50 m ³	75 m ³	120 m ³
Exemple de surface*	4 X 8 m	5 X 10 m	6 X 12 m
Pompe préconisée	POOL-PAC 8	POOL-PAC 12	POOL-PAC 18

* profondeur moyenne 1,50 m

Piscine avec couverture isotherme, utilisation du 15 mai au 15 septembre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	POOL-PAC 8	POOL-PAC 12	POOL-PAC 18
Puissance de chauffage	8 kW	12 kW	18 kW
Puissance absorbée	1,6 kW	2,5 kW	3,8 kW
COP*	4,8	4,8	4,7
Alimentation 50 Hz	230 V / Mono	230 V / Mono	400 V / tri
Poids	85 kg	93 kg	145 kg
Dimensions L x H x P (mm)	1 140 x 450 x 690	1 140 x 450 x 690	1 140 x 450 x 1 170

* Coefficient de performance (air ambiant 15°C, eau 28°C)



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Utilisation du fluide R407C
non nocif pour la couche d'ozone.

PERFORMANCE

Un des meilleurs COP du marché
(1 kW consommé pour 4,8 kW restitués)

CONFORT ACOUSTIQUE

De 37,5 à 47,5 dB(A) à 10 m (Certifié par
Laboratoire TÜV selon la norme ISO/RN 354)

INSTALLATION FACILE

Pré-équipement : connexions hydrauliques
et électriques.

ROBUSTESSE ET QUALITÉ

Peinture laquée époxy protection tout temps,
échangeur en titane, compresseur Scroll.

GARANTIES

Pièces : 2 ans - Echangeur : 10 ans

deville 
thermique

ZAC les Marches du Rhône Est
69720 Saint Laurent de Mûre
Tél : 04 78 40 73 75 – Fax : 04 72 48 90 25
www.devillethermique.com
contact@devillethermique.com

CACHET DISTRIBUTEUR