

Economique & écologique

Baignez-vous dès les premiers beaux jours !



**Gamme AWS Triphasée :
Pompes à chaleur pour piscines**

 **Hekia**



Caractéristiques des pompes à chaleur pour piscine Hêkia AWS

- Normes DIN 4753, norme CE
- Gamme complète composée de 3 tailles de carrosserie et 7 puissances disponibles
- Carrosserie émaillée gris argent
- Pompe à chaleur haut rendement
- Compresseur haut rendement de type Scroll ou Rotatif
- Réfrigérant R410a sans HCFC
- Température minimale de l'air -5°C grâce au dispositif de dégivrage automatique
- Ultra-silencieuse
- Toutes les pompes à chaleur Hêkia AWS sont réversibles et peuvent donc rafraîchir l'eau de votre piscine

- Echangeur en titane garanti 5 ans : le titane, matériau haute performance, totalement inoxydable, est compatible avec la plupart des solutions de traitement chimique des piscines (chlore, électrolyseurs,...) qui sont des traitements par oxydation



Modèle	AWS 109T	AWS 149T	AWS 196T	AWS 236T
Puissance à 15°C (W)	10900	14900	19600	23600
Puissance à 24°C (W)	15500	21000	27000	31500
Puissance absorbée (W=)	2480	3380	4460	5360
Intensité (A)	4.8	6.6	8.7	10.4
Tension (V/ph/hz)	380-400V/3/50			
Nombre de compresseur	1			
Type de compresseur	Scroll			
Nombre de ventilateur	1			2
Entrée & sortie d'eau	1"1/2 pouce			

- Les pompes à chaleur pour piscine Hêkia offrent un rendement bien supérieur aux solutions classiques pour chauffer l'eau de votre piscine. Ainsi, pour chaque kW consommé, votre pompe à chaleur pour piscine Hêkia restitue entre 2 et 5 kW, soit jusqu'à 80% d'énergie gratuite.
- Grâce à son coût d'utilisation 3 à 5 fois moins élevé qu'une solution classique, vous profiterez de votre piscine dès les premiers beaux jours et bien après la fin de l'été.
- Aussi faciles à utiliser qu'à installer, les PAC AWS peuvent indifféremment être choisies pour une nouvelle piscine ou adaptées sur une installation existante.

Trouvez votre solution sur www.hekia.fr

Pour nous contacter :

info@hekia.fr

 N° Indigo 0820 888 583

0,15 € TTC / MN

