

Economique & écologique

*Vos clients se baignent
dès les premiers beaux jours !*



Gamme AWS VT:

**Pompes à chaleur pour piscines
Triphasée grosse puissance**



Caractéristiques des pompes à chaleur pour piscine Hêkia AWS VT

- 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 302 VT	AWS 480 VT	AWS 780 VT
Puissance à 15°C (W)	30200	48000	78800
Puissance à 24°C (W)	41000	63500	105000
Puissance absorbée (W=)	6800	9900	18000
Intensité (A)	13.3	20.6	31.5
Tension (V/ph/hz)	380-400V/3/50		
Nombre de compresseur	2		3
Type de compresseur	Scroll		
Nombre de ventilateur	2		3
Entrée & sortie d'eau	2" pouces		

- 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

