



# AÉROMAX PISCINE 2 POMPE À CHALEUR

Performance, confort et économies pour la piscine



Sauf 14kW

## CARACTÉRISTIQUES

**COP performant entre = 4,3 et 5,52**

Parmi **les plus silencieuses** du marché : à partir de 56 dB\*

**Acier galvanisé** avec traitement de surface résistant à toutes les conditions y compris en milieu salin (bord de mer)

Échangeur en titane pour une **durée de vie prolongée**

**PAC réversible** avec un mode auto qui permet de maintenir la température stable et évite ainsi la prolifération des algues et le traitement intensif avec des produits

**Commande déportée de série** avec un câble de 10 m.

**Simplicité d'ouverture** : seulement 4 vis.

**Fluide frigorigène** : R32

**Raccords hydrauliques** : Ø 50 mm

\* En pression acoustique à 1 m.

## TRANSPORT

**Emballage caisse en bois**

pour une meilleure résistance aux chocs



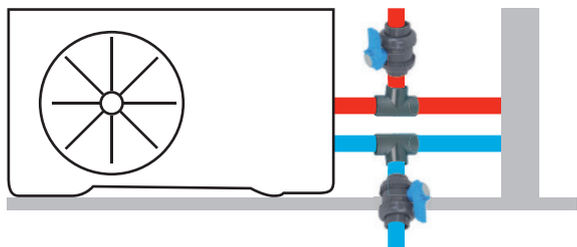
## PENSEZ-Y

Durant l'hiver, afin de protéger du gel la pompe à chaleur, il faut procéder à son hivernage.

Proposez 2 TE (réf. 297 902 x 2)

+ 2 vannes 1/4 de tour (réf. 297 901 x 2)

Prix HT de l'ensemble : 62 €



## LES ATOUTS POUR VOS CLIENTS



### Produit réversible :

idéal pour un maintien permanent de la température souhaitée

**Allongement** du temps de baignade



### Design exclusif Thermor

Couleur **gris grainé**  
Fixations invisibles

Valorisation du bien grâce à une **parfaite intégration**



### Écologique :

utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau de la piscine

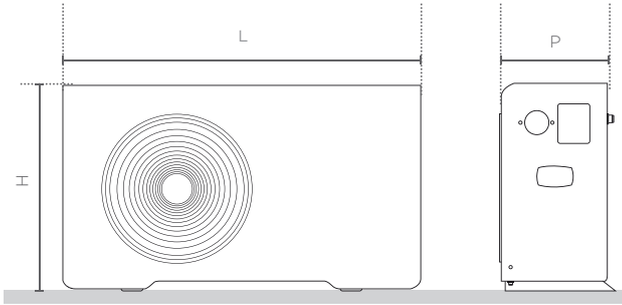


### Facilité et confort de pose

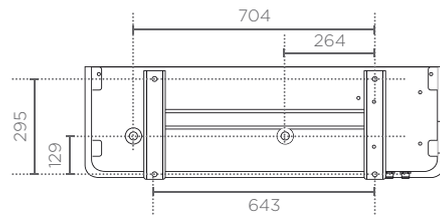
**Pas besoin d'aptitude** à la manipulation des fluides frigorigènes\*

\* Sauf pour les manipulations directes sur le sous-ensemble thermo.

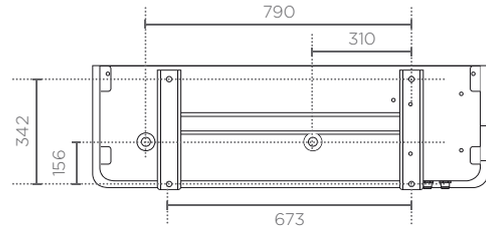
## DIMENSIONS (en mm)



### MODÈLES 8-10 kW



### MODÈLES 12-14 kW



### ESTIMATION DU VOLUME DE LA PISCINE

Modèle Aéromax Piscine en kW	Volume en m <sup>3</sup>
8	de 20 à 50
10	de 30 à 60
12	de 50 à 70
14	de 60 à 90

### AÉROMAX PISCINE 2

Modèle	Puissance restituée à 15° C (KW) <sup>(1)</sup>	COP à 15° C <sup>(1)</sup>	Puissance restituée à 24° C (KW) <sup>(2)</sup>	COP à 24° C <sup>(2)</sup>	Pression acoustique à 1 m	Débit d'eau (m <sup>3</sup> /h)	Dimensions LxPxH (mm)	Poids à vide (Kg)	Référence	Prix HT <sup>(3)</sup>
8	8,3	4,4	10	5,3	57 dB(A)	6	1057x347x620	66	297 108	2 114 €
10	9,2	4,3	11,5	5,3	56 dB(A)	7	1057x347x620	72	297 110	2 696 €
12	10,1	4,7	12,5	5,8	57 dB(A)	7	1115x394x706	85	297 112	3 616 €
14	12,19	5,52	14,8	5,6	56 dB(A)	10	1115x394x706	100	297 114	4 945 €

(1) Air 15°C / Eau 26°C. (2) Air 24°C / Eau 26°C. (3) Écoparticipation : 6,67 € HT.

### AÉROMAX PISCINE INVERTER 14KW

Puissance restituée à 15° C (kW) <sup>(4)</sup>	COP <sup>(4)</sup>	Puissance restituée à 27° C (kW) <sup>(5)</sup>	COP <sup>(5)</sup>	Pression acoustique (min-max)	Débit d'eau (m <sup>3</sup> /h)	Dimensions LxPxH (mm)	Poids net (Kg)	Réf. Disponible S2 2023	Prix HT <sup>(6)</sup>
2,55 - 14,00	5,12 - 10,94	3,50 - 18,70	4,32 - 5,43	55 dB(A) - 57 dB(A)	6	1120x475x861	80	297 126	5 660 €

(4) Air 27°C/ Eau 26°C/Humid. 80% (5) Air 15°C/ Eau 26°C/Humid. 70% (6) Écoparticipation : 6,67 € HT.

## ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE DANS LE PRODUIT

- Housse d'hivernage
- Rallonge commande (10m)
- Cache fermeture + vis
- Système de fixation (x4)
- Raccord entrée et sortie d'eau à visser (x2)
- Raccord évacuation condensat (x2) (tuyau d'évacuation des condensats non fourni)
- Plot anti vibratoire (x8)

### ACCESSOIRES

Désignation	Référence	Prix HT
1 Vanne 1/4 de tour à coller en 50 mm	297 901	27 €
2 TE égal à 90° ø 50 mm	297 902	4 €
3 Coude à 90° ø 50 mm	297 903	2 €
4 Manchon PVC femelle/femelle ø 50 mm	297 904	2 €
5 Décapant 250 ml	297 905	11 €
6 Colle avec pinceau goupillon 250 ml	297 906	12 €
7 Tube rigide PVC 6 m	297 907	49 €
Kit PAC piscine	297 908	103 €

## ACCESSOIRES AEROMAX PISCINE

réf. 297 908 | Prix public : 103 € H.T



## SERVICES

**GARANTIE 5 ANS**  
ÉCHANGEUR EN TITANE

**GARANTIE 2 ANS**  
POMPE À CHALEUR ET PIÈCES ÉLECTRIQUES

**SAV EXPRESS 24h**

**FORFAIT VIDANGE 150€**  
DANS LE CADRE DE LA VIDANGE DU FLUIDE FRIGORIGÈNE

APPLI DIMENSIONNEMENT PAC PISCINE



CE | 230 V MONO  
50Hz