

**Thermor**   
Chaleur connectée

# NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

## Aéromax Piscine 2

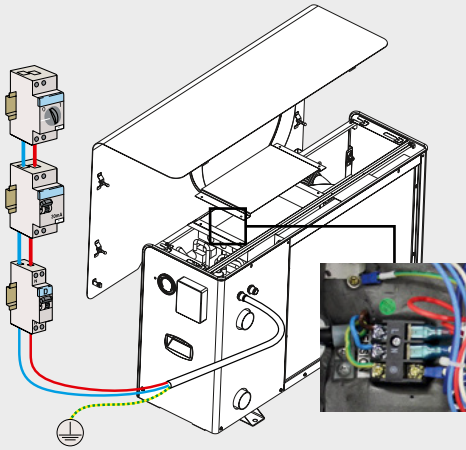
Pompe à chaleur  
pour piscine  
de 8 à 14 kW

  
FLUIDE  
**R32**  
(sauf 14kW)



[www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)

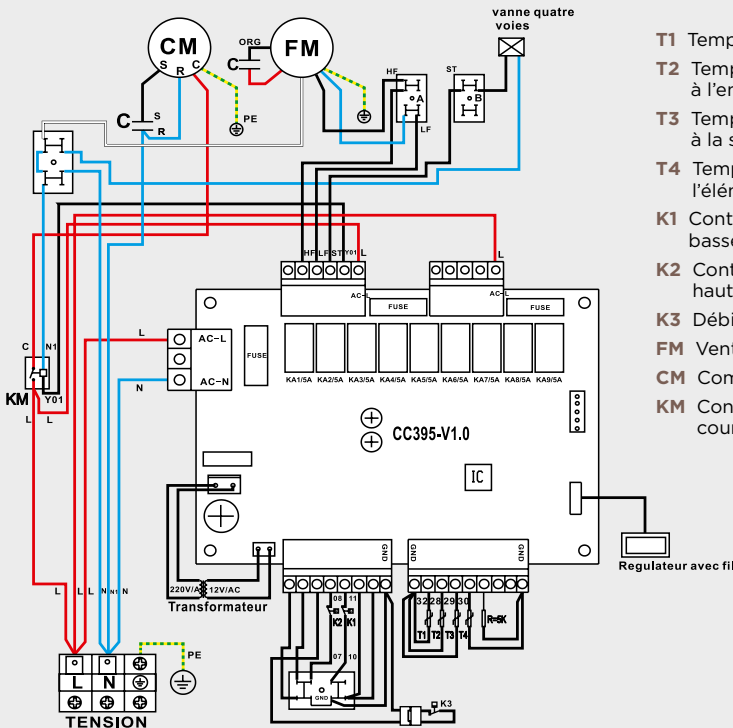
## SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR LA MISE EN SERVICE DE VOTRE AÉROMAX PISCINE 2



Puissance (kW)	Courant nominal (A)	Disjoncteur courbe D (A)	Diamètre du câble*
8	8,4	16	3G 2,5 <sup>2</sup>
10	9,5	16	3G 2,5 <sup>2</sup>
12	10	16	3G 2,5 <sup>2</sup>
14	15,6	20	3G 4 <sup>2</sup>

\* Données fournies à titre d'information pour une longueur de câble d'alimentation de la pompe à chaleur inférieure à 20 m. Dans le cas d'une longueur de câble supérieur, se référer à la norme.

## SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR LA MAINTENANCE DE VOTRE AÉROMAX PISCINE



- T1** Température ambiante
- T2** Température de l'eau à l'entrée
- T3** Température de l'eau à la sortie
- T4** Température de l'élément de chauffage
- K1** Contacteur basse pression
- K2** Contacteur haute pression
- K3** Débit d'eau
- FM** Ventilateur
- CM** Compresseur
- KM** Contacteur à courant alternatif

# AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la température de l'ordre de 10°C par 1000m de dénivelé.

## INSTALLATION

### **ATTENTION : Produit lourd à manipuler avec précaution.**

Les travaux d'installation et de mise en service sur Aéromax Piscine peuvent présenter des dangers en raison de hautes pressions et de pièces sous tension électrique. Aéromax Piscine doit être installé, mise en service et entretenu par un personnel formé et qualifié uniquement.

Le manomètre, présent sur le côté du produit, permet de vérifier la conformité de la charge en gaz. Si celle-ci est inférieure à 8 bar (0,8 MPa), prendre contact avec le SAV.

Aéromax Piscine doit impérativement être installé à l'extérieur, disposé d'un espace libre autour et à proximité du local technique. Les dimensions de l'espace nécessaire pour l'installation correcte de l'appareil sont spécifiées dans les figures page 11 à 13.

## RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Respecter l'ordre des différents équipements hydraulique (voir page 15).

Ce produit a été conçu pour fonctionner à des températures d'air comprises entre 2°C et 35°C et de température d'eau supérieure à 4°C

Lors de la mise en hivernage de votre piscine, il est aussi obligatoire d'arrêter Aéromax Piscine pour éviter tout risque de défaillance pendant l'hiver, en particulier de casse de l'échangeur à cause du gel.



**Manuel à conserver même après installation du produit.**

# AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX


## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Avant tout démontage du capot, s'assurer que l'alimentation est coupée pour éviter tout risque de blessure ou d'électrocution.

Le raccordement devra être conforme aux normes d'installations NFC 15-100 ou aux préconisations en vigueur dans le pays dans lequel Aéromax Piscine sera installé (voir page 15).

L'installation électrique doit comporter en amont de l'appareil un dispositif de coupure onipolaire (disjoncteur, fusible) conformément aux règles d'installation locales en vigueur (disjoncteur différentiel 30mA).

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

La mise à la terre est obligatoire. Une borne spéciale portant le repère  est prévue à cet effet.

L'orifice de ventilation ne doit pas être obstrué.

Aucune intervention sur le circuit frigorigène ne peut être faite sans les compétences et attestation de capacité qu'un frigoriste puisse avoir.

La notice d'utilisation de cet appareil est disponible en contactant le service après-vente.

Ces appareils sont conformes aux directives 2014/30/UE concernant la comptabilité électromagnétique, 2014/35/UE concernant la basse tension et 2011/65/UE concernant la ROHS.



**Environnement** : Ne jetez pas votre appareil avec les ordures ménagères mais déposez-le à un endroit assigné à cet effet (point de collecte) où il pourra être recyclé.



## Ce produit contient du gaz inflammable R32

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel agréé conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur.

Législation sur le maniement des fluides frigorigènes : Décret 2007/737 et ses arrêtés d'application.

Ne pas utiliser de moyen d'accélération du processus de dégivrage ou de nettoyage autre que ceux recommandés par le fabricant.

# AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Ne pas percer ou brûler.

Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas avoir d'odeur.

Pour éviter tout incendie, explosion ou blessure, n'utilisez pas l'appareil lorsque des gaz nocifs (inflammables ou corrosif) sont détectés à proximité.

Soyez conscient que l'exposition directe prolongée à l'air froid ou chaud de la pompe à chaleur peut nuire à votre condition physique et à votre santé.

Ne placez pas d'objets, y compris des tiges, doigts, etc. dans l'entrée ou la sortie d'air. Un produit endommagé ou des blessures peuvent intervenir en cas de contact avec les pales du ventilateur qui tournent à grande vitesse.

Ne tentez pas de réparer, démonter, réinstaller ou modifier la pompe à chaleur vous-même car cela pourrait entraîner des fuites d'eau, des chocs électriques ou un d'incendie.

N'utilisez pas de vaporisateurs inflammables à proximité de la pompe à chaleur, sans quoi un incendie pourrait se déclencher.

N'utilisez pas de réfrigérant autre que celui indiqué sur l'unité extérieure (R32) lors de l'installation, du déplacement ou de la réparation. L'utilisation d'autres réfrigérants peut causer des problèmes ou des dommages à l'appareil ainsi que des blessures corporelles.

Pour éviter les chocs électriques, ne pas utiliser avec les mains mouillées.

Attention au feu en cas de fuite de réfrigérant. Si la pompe à chaleur ne fonctionne pas correctement, c'est-à-dire ne chauffe pas, une fuite de réfrigérant pourrait en être la cause. Consultez votre revendeur pour obtenir de l'aide. Le réfrigérant dans la pompe à chaleur est sûre et ne fuit normalement pas. Cependant, en cas de fuite, le contact avec un brûleur, un appareil de chauffage ou une cuisinière peut entraîner une génération des gaz nocifs.

N'utilisez pas la pompe à chaleur tant qu'un technicien qualifié n'a pas confirmé que la fuite avait été réparée.

N'essayez pas d'installer ou de réparer la pompe à chaleur vous-même. Une mauvaise installation peut entraîner des fuites d'eau, des chocs électriques ou un d'incendie. Veuillez contacter votre revendeur local ou un personnel qualifié pour réaliser les travaux d'installation et de maintenance.

Si la pompe à chaleur fonctionne mal (émet une odeur de brûlé, etc.), mettez l'appareil hors tension et contactez votre revendeur local. La poursuite du fonctionnement dans de telles circonstances peut entraîner une panne.

La mise au rebut des équipements utilisant des réfrigérants inflammables doit être conforme aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur.

Respectez toujours les réglementations locales sur les réfrigérants inflammables pour le transport, le stockage, l'installation, la réparation, etc.



# Manuel d'installation et d'entretien

## Sommaire

<b>Présentation du produit</b> .....	<b>6</b>
Recommandations importantes .....	6
Contenu de l'emballage .....	6
Manutention, Transport, Stockage .....	6
Principe de fonctionnement .....	7
Caractéristiques techniques .....	8
<b>Installation</b> .....	<b>9</b>
Outils nécessaires .....	10
Matériel complémentaire .....	11
Choix du lieu d'installation .....	11
Mise en place du produit .....	13
Ouverture du produit .....	14
Raccordement hydraulique .....	15
Raccordement électrique .....	15
Mise en service et premiers réglages .....	16
<b>Utilisation</b> .....	<b>18</b>
La télécommande .....	18
Tableau des paramètres .....	19
Affichage par défaut .....	19
Réglage de l'heure .....	19
Réglage du mode de fonctionnement .....	20
Réglages de la consigne et des paramètres .....	20
Fonctionnement avec horloge .....	20
Valeurs de fonctionnement informatives .....	20
Verrouillage du clavier de la télécommande .....	21
<b>Hivernage - Remise en service</b> .....	<b>21</b>
Préparation pour l'hiver .....	21
Précautions - Début de saison .....	21
<b>Entretien - Maintenance - Dépannage</b> .....	<b>22</b>
Conseils à l'utilisateur .....	22
Entretien .....	22
Diagnostic de panne .....	23
<b>Garantie</b> .....	<b>25</b>
Champ d'application de la garantie .....	25
Conditions de garantie .....	25
Garantie .....	26

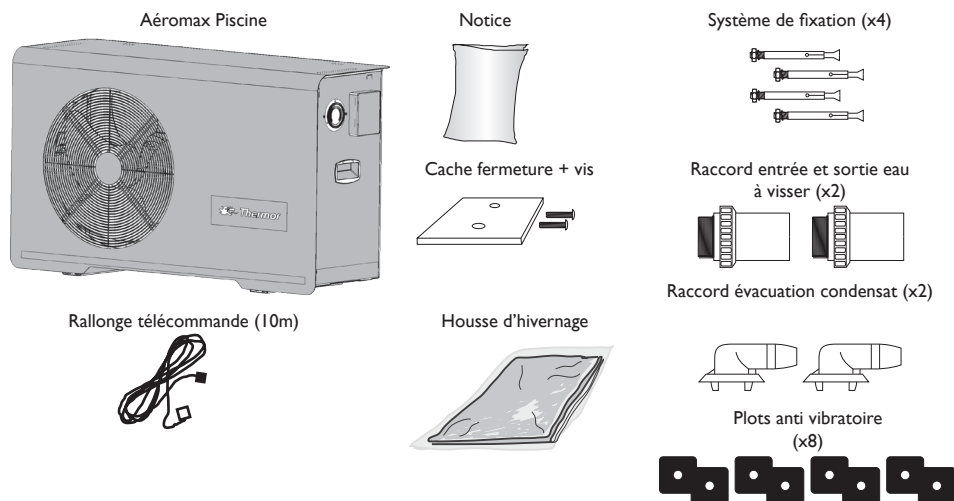
## I. Présentation du produit

### I.1. Recommandations importantes

Les travaux d'installation et de mise en service sur Aéromax Piscine peuvent présenter des dangers en raison de hautes pressions et de pièces sous tension électrique.

Aéromax Piscine doit être installée, mise en service et entretenue par un personnel formé et qualifié uniquement.

### I.2. Contenu de l'emballage





Certaines pièces peuvent être livrées à l'intérieur d'Aéromax Piscine selon le modèle.

### I.3. Transport, Manutention et stockage

L'entreposage et le transport d'Aéromax Piscine à l'horizontal sont interdits car elle pourrait être endommagée. Procéder avec prudence lors de la manutention l'appareil. Il est formellement interdit de manipuler Aéromax Piscine par les entrées et sorties d'eau. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout défaut du produit résultant d'un transport ou d'une manutention du produit non conforme à nos préconisations.

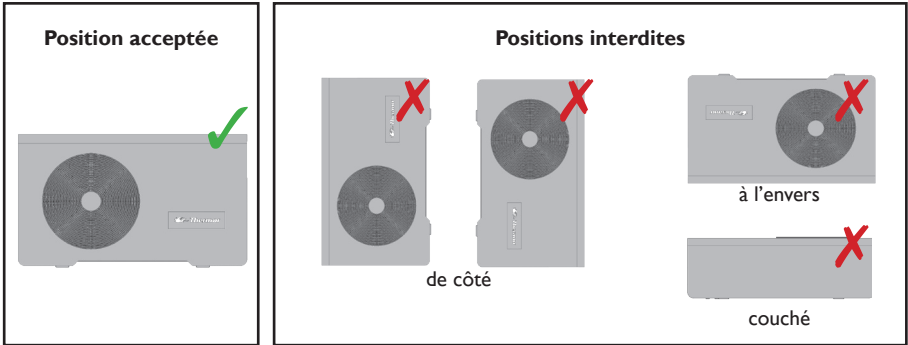
Lors de la manipulation de l'unité, prendre garde à :

-  Fragile, à manipuler avec précautions.
-  Garder l'orientation du carton de telle sorte que ces flèches soient toujours vers le haut pour éviter tout endommagement du compresseur.
- Avant prise en main, vérifier que le chemin par lequel le produit sera transporté est libre de passage.
- Déplacer le produit avec son emballage d'origine, fixé et debout sur sa palette.
- Avant de soulever le produit, faire attention à son centre de gravité excentré.



Le manomètre, présent sur le côté du produit, permet de vérifier la conformité de la charge en gaz. Si celle-ci est inférieure à 0,8 MPa, prendre contact avec le SAV.



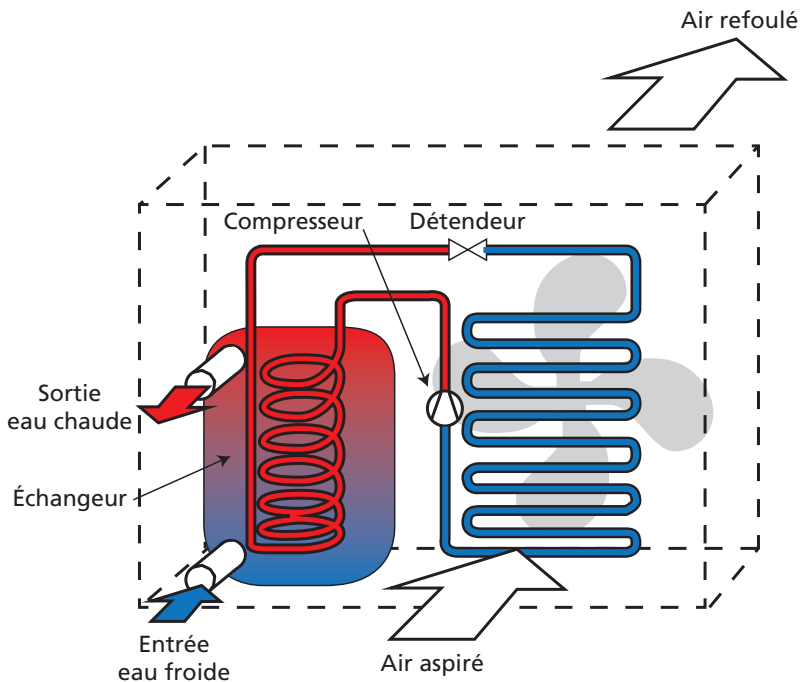


#### I.4. Principe de fonctionnement

Aéromax Piscine utilise l'air extérieur pour chauffer l'eau de votre piscine. Le fluide frigorigène contenu dans Aéromax Piscine effectue un cycle thermodynamique lui permettant de transférer l'énergie contenue dans l'air extérieur vers l'eau de la piscine.

Le ventilateur envoi un flux d'air dans l'évaporateur. Au passage dans l'évaporateur, le fluide frigorigène s'évapore. Le compresseur comprime les vapeurs du fluide ce qui élève sa température. Cette chaleur est transmise à l'eau de la piscine par l'échangeur titane.

Le fluide passe ensuite dans un capillaire de détente, il se refroidit et retrouve sa forme liquide. Il est alors de nouveau prêt à recevoir de la chaleur dans l'évaporateur.

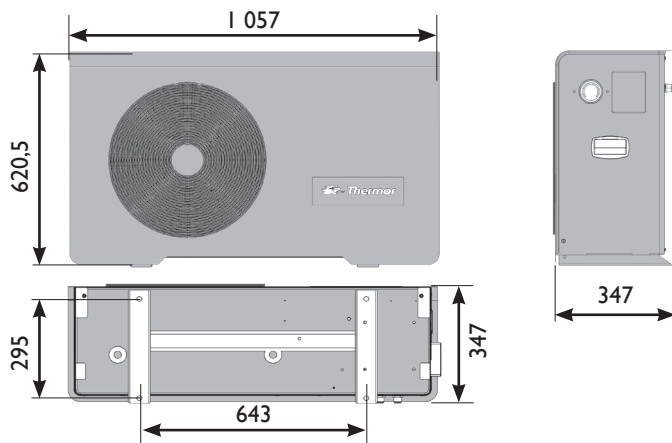


## I.5. Caractéristiques techniques

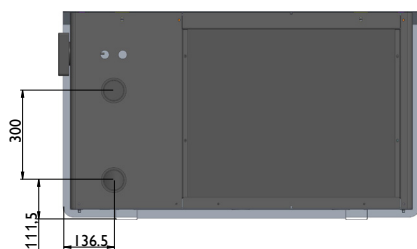
	Aéromax Piscine 8	Aéromax Piscine 10	Aéromax Piscine 12	Aéromax Piscine 14
	Performances mesurées à : Air 15°C / Eau 26°C			
Puissance restituée (kW)	8,28	9,25	10,07	12,19
Puissance consommée (kW)	1,88	2,16	2,16	2,82
COP	4,39	4,28	4,66	5,52
	Performances mesurées à : Air 24°C / Eau 26°C			
Puissance restituée (kW)	10,03	11,45	12,46	14,83
Puissance consommée (kW)	1,88	2,18	2,16	2,58
COP	5,32	5,26	5,76	5,57
Volume recommandé du bassin (m <sup>3</sup> )*	jusqu'à 50 m <sup>3</sup>	jusqu'à 65 m <sup>3</sup>	jusqu'à 75 m <sup>3</sup>	jusqu'à 90 m <sup>3</sup>
Alimentation électrique (Tension / phase / fréquence)	230 V~ / 1 / 50 Hz			
Intensité nominale (A)	8,4	9,54	10	15,6
Puissance maximale (W)	2 610	2 840	2 930	3 180
Débit d'eau (m <sup>3</sup> /h)	6,0	7,0	7,0	10,0
Échangeur	Titane			
Raccords hydrauliques	Ø 50 mm			
Pression acoustique à 1 m (db(A))	57	56	57	56
IP	IP X4			
Fluide frigorigène	R32			R410A
Pression maximale	3,62 MPa			
GWP	675			2 088
Charge fluide (g)	750	850	1 000	1 500
T équivalent CO <sub>2</sub>	0,51	0,57	0,68	3,13
Dimensions (l x L x h)	1 057 x 347 x 620	1 057 x 347 x 620	1 115 x 394 x 706	1 115 x 394 x 706
Dimensions emballé (l x L x h)	1 087 x 378 x 750	1 087 x 378 x 750	1 145 x 427 x 840	1 145 x 427 x 840
Poids net (kg)	66	72	85	100
Poids brut (kg)	87	93	111	126
Plage de réglage de température d'eau	8° à 40° C			
Plage de fonctionnement	Ce produit a été conçu pour fonctionner à des températures d'air comprises entre 2° et 35° et de température d'eau supérieure à 4°C			

\*Valeurs indicatives, dépendent des caractéristiques de chaque bassin.

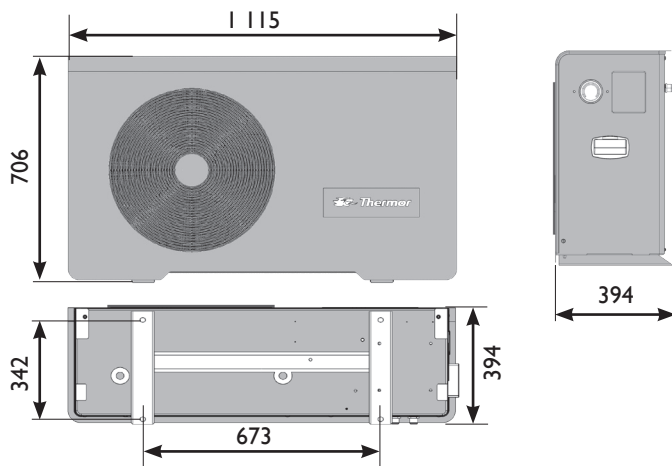
**Dimensions - modèles Aéromax Piscine 8 et Aéromax Piscine 10**



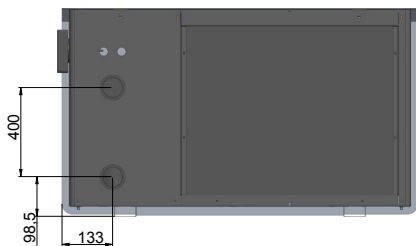
**Points de piquage - modèles Aéromax Piscine 8 et Aéromax Piscine 10**



**Dimensions - modèles Aéromax Piscine 12 et Aéromax Piscine 14**



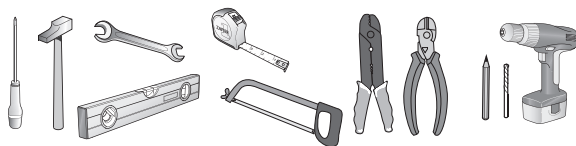
## Points de piquage- modèles Aéromax Piscine 12 et Aéromax Piscine 14



## 2. Installation

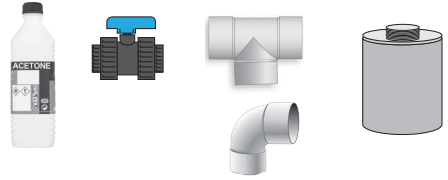
### 2.1. Outils nécessaire :

- Tournevis cruciforme
- Perceuse
- Foret Ø 10 mm
- Marteau
- Clé plate
- Scie (coupe des tuyaux PVC)
- Papier de verre
- Pince coupante
- Pince à dénuder
- Mètre
- Niveau à bulle



## 2.2. Matériel complémentaire :

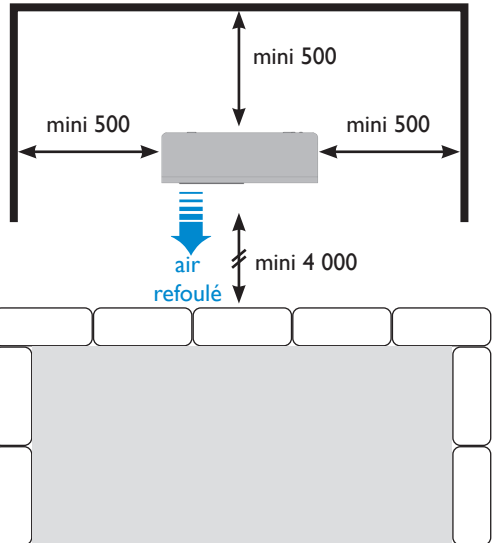
- Vanne ¼ tour (X3)
- Raccord PVC Ø50 (suivant installation)
- Tuyau PVC haute pression (rigide ou souple)
- Colle raccord (bleue)
- Cable d'alimentation / disjoncteur (voir tableau p 12)
- Acetone
- Tuyau Ø 16 mm intérieur pour l'évacuation des condensats.




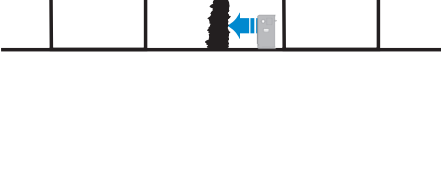




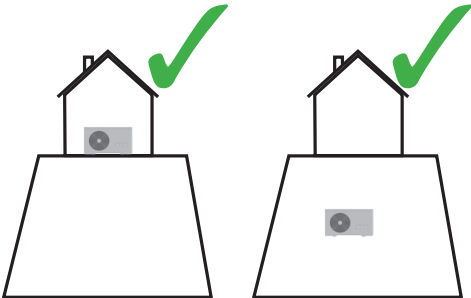
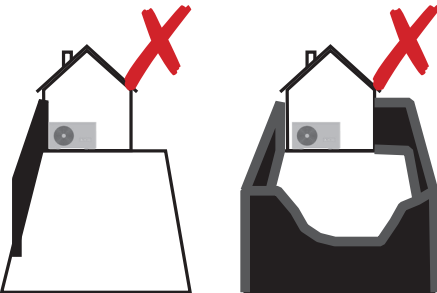
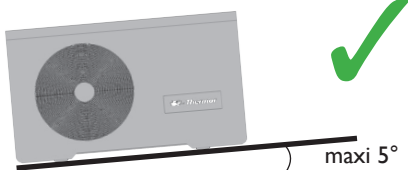

## 2.3. Choix du lieu d'installation

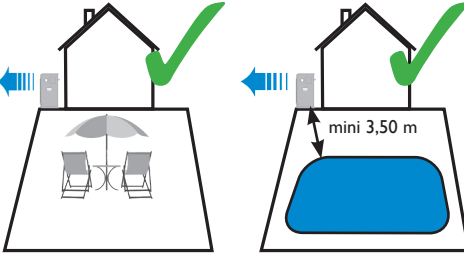
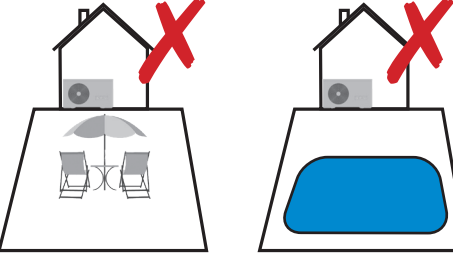
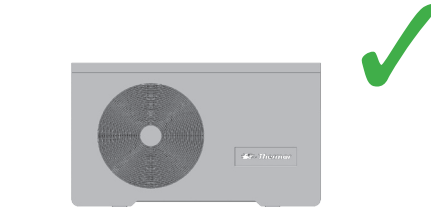
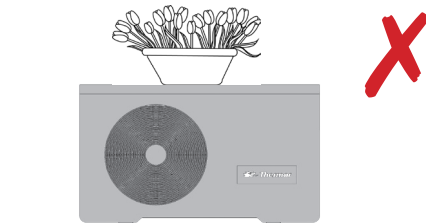
Aéromax Piscine doit impérativement être installé à l'extérieur, disposer d'un espace libre autour et à proximité du local technique (filtration, traitement d'eau, pompe de circulation...).

### Distances minimales à respecter (mm) :



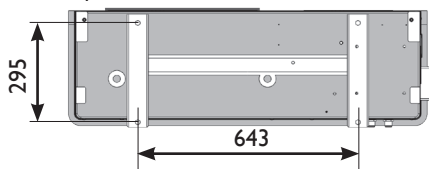
FAIRE	NE PAS FAIRE
 <p>Préférer installer le produit loin des limites de propriété.</p>	
 <p>Éviter d'orienter le produit vers les voisins.</p>	

FAIRE	NE PAS FAIRE
 <p>Éloigner le produit des fenêtres.</p>	
 <p>Éviter d'installer le produit dans un angle ou dans une petite cour</p>	
 <p>Aéromax Piscine doit être fixé sur une surface plane, stable et suffisamment solide pour supporter le poids d'Aéromax Piscine en fonctionnement. Si le support présente une légère pente (maxi 5°), s'assurer de la bonne évacuation des condensats.</p>	

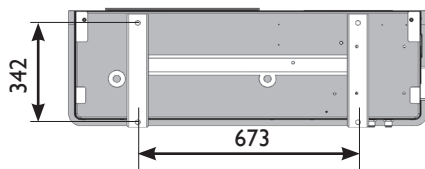
FAIRE	NE PAS FAIRE
 <p>Aéromax Piscine doit être installé à une distance minimum de 3,50 m du bassin pour la protéger des projections (NFC 15-100).</p>	 <p>Aéromax Piscine ne doit ni être orienté vers la piscine, ni vers une terrasse afin d'éviter d'être gêné par le flux d'air frais.</p>
 <p>Ne rien poser sur l'appareil.</p>	

## 2.4 Mise en place du produit :

Fixation du produit au sol :

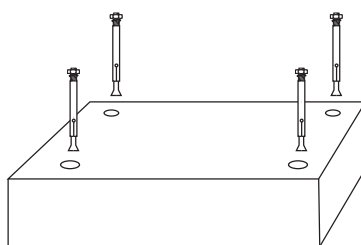
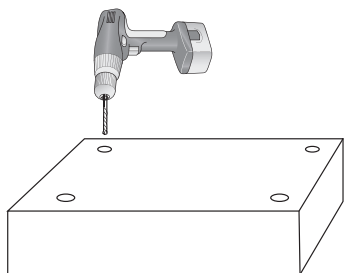


Aéromax Piscine 8  
et Aéromax Piscine 10



Aéromax Piscine 12  
et Aéromax Piscine 14

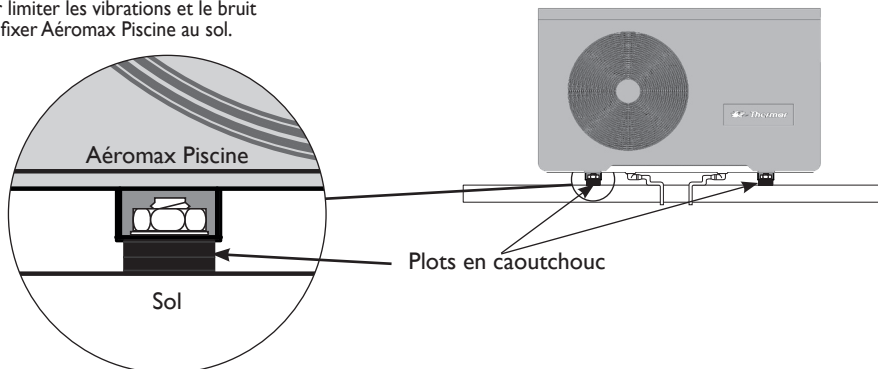
Positionner Aéromax Piscine à son emplacement puis repérer le positionnement des perçages.  
Percer les trous et mettre en place les fixations.





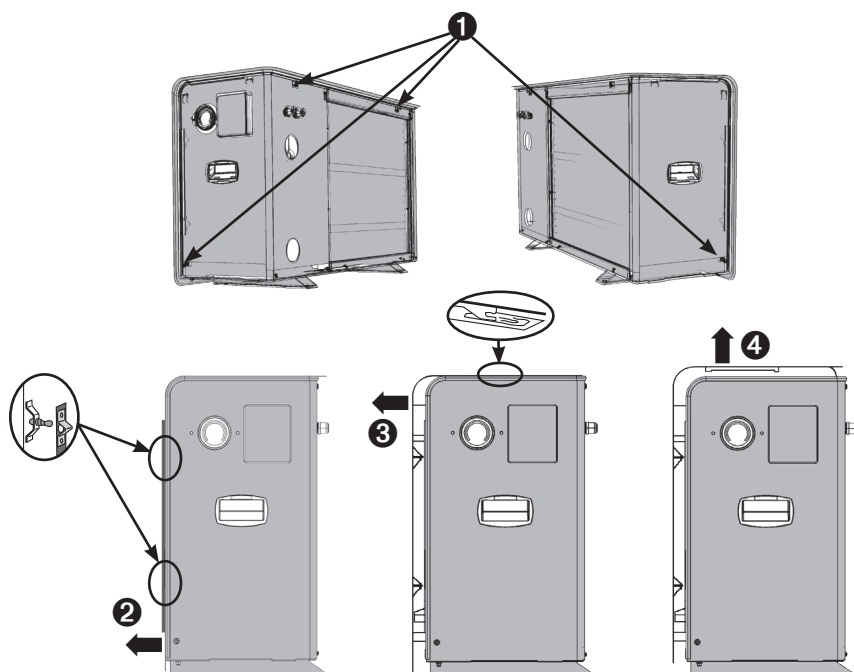
**Mettre en place les coudes et les tuyaux d'évacuation des condensats (si nécessaire) avant la fixation d'Aéromax Piscine au sol.**

Mettre en place les plots en caoutchouc pour limiter les vibrations et le bruit puis fixer Aéromax Piscine au sol.



## 2.5 Ouverture du produit :

- 1 - Enlever les 4 vis de fixation
- 2 - Tirer sur la partie basse de la façade pour la déclipser
- 3 - Tirer sur la partie haute de la façade pour faire coulisser les crochets
- 4 - Soulever la façade





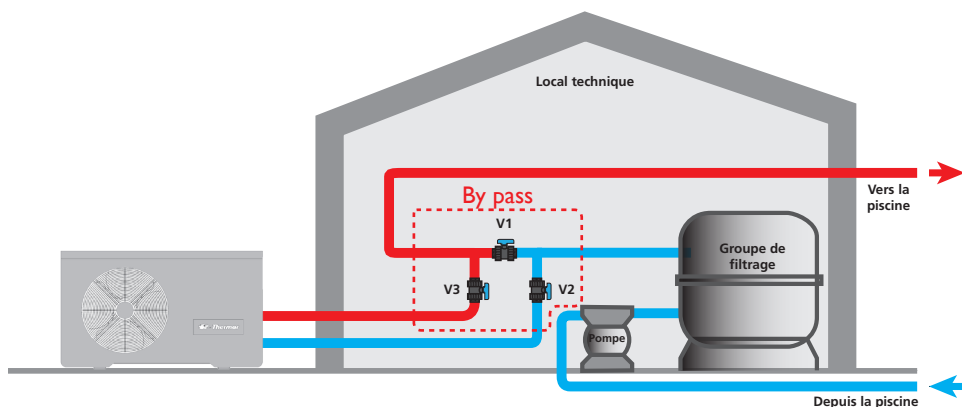
## 2.6. Raccordement hydraulique :

Le raccordement d'Aéromax Piscine doit être réalisé avec des tuyaux et raccord en PVC pression en Ø 50 mm.



**Bien respecter l'ordre des différents équipements :**

- Pompe de circulation / Filtre
- Aéromax Piscine
- Traitement d'eau



## 2.7. Raccordement électrique :



**Tous travaux d'installation ou de raccordement électrique doivent se faire hors tension.**

S'assurer que l'installation électrique soit dimensionnée pour le raccordement de l'ensemble de l'installation et aux normes (NFC 15-100).

Puissance (kW)	Courant nominal (A)	Disjoncteur courbe D (A)	Diamètre du câble* (mm <sup>2</sup> )
8	8,4	16	3G 2,5 <sup>2</sup>
10	9,5	16	3G 2,5 <sup>2</sup>
12	10	16	3G 2,5 <sup>2</sup>
14	15,6	20	3G 4 <sup>2</sup>

\* Données fournies à titre d'information pour une longueur de câble d'alimentation d'Aéromax Piscine inférieure à 20 m. Dans le cas d'une longueur de câble supérieure, se référer à la norme.

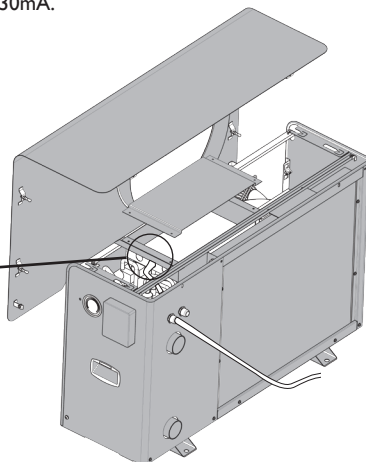
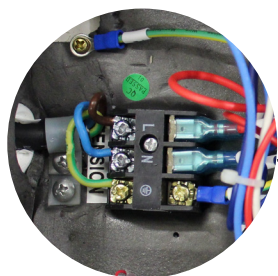
Aéromax Piscine doit être alimentée en permanence durant la saison d'utilisation.

Aéromax Piscine doit être raccordée à un réseau à courant alternatif 230V. Le raccordement devra être conforme aux normes d'installations NFC 15-100 ou aux préconisations en vigueur dans le pays dans lequel Aéromax Piscine sera installée.

### Les protections nécessaires sont :

- Un disjoncteur omnipolaire (courbe D).
- Une protection par un disjoncteur différentiel de 30mA.
- Le raccordement à la terre est obligatoire.

### Accès au bornier de raccordement :



- Dévisser le capot plastique supérieur.
- Dévisser la plaque de protection du compartiment électrique.
- Procéder au raccordement électrique du produit en passant le câble par le presse-étoupe.
- Utiliser la serre-câble pour bloquer le câble en position.

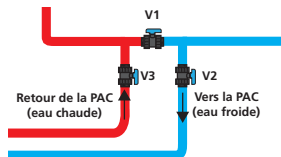
Nota : Si vous souhaitez déporter la télécommande, il est nécessaire de raccorder la rallonge avant la fermeture du capot.



**Refermer les capots de protection avant toute mise sous tension.**

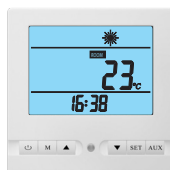
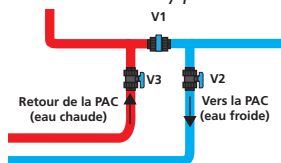
### 2.8. Réglage du débit :


- Ouvrir les vannes V1, V2 et V3.

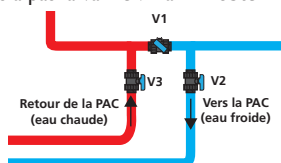


- Mettre en marche la filtration.

- Fermer totalement la vanne *by pass* V1.



- Appuyer sur le bouton de mise en marche .
- Attendre le démarrage du compresseur (30 sec).
- Ouvrir pas à pas la vanne V1 afin d'obtenir un écart de température de 2°C.



**Chaque changement de position d'une vanne demande d'attendre quelques secondes pour visualiser l'effet sur l'afficheur de la télécommande.**

La température entre **IN** doit être inférieure à la sortie **OUT** :

- Pour réduire l'écart, il faut réduire l'ouverture de la vanne V1 pas à pas.
- Pour augmenter l'écart, il faut ouvrir la vanne V1 pas à pas.

Nota : pour garantir la meilleure performance possible, l'écart de température d'entrée et la sortie est de 2°C.



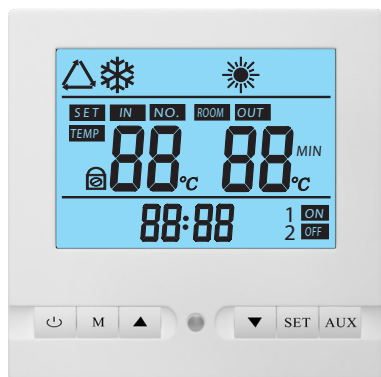
**Une fois le réglage confirmé, repérer la position des manettes sur les vannes afin de faciliter la remise en service après hivernage.**

















**Pour une montée en température rapide du bassin, il est conseillé de faire fonctionner la pompe de circulation et Aéromax Piscine de manière continue (24h/24) jusqu'à obtenir la température de consigne souhaitée. (Ce temps peut durer plusieurs jours)**

### 3. Utilisation




#### 3.1. La télécommande :



Mode auto (chauffe + refroidissement)	
Mode refroidissement	
Mode chauffe	
Bouton de mise en route / veille	
Bouton de changement de mode	
Boutons de réglages des valeurs / verrouillage	
Bouton de selection des paramètres ou de validation	
Bouton de réglage de la programmation	
Mode visualisation de la température	
Mode de réglage des paramètres	
Numero du paramètre	
Température extérieure	
Température de l'eau à l'entrée d'Aéromax Piscine	
Température de l'eau à la sortie d'Aéromax Piscine	

### 3.2. Tableau des paramètres :

Seuls les paramètres **00, 01** et **10** peuvent être modifiés.

Num			Plage de réglage	Règlage par défaut
00	Température de consigne en mode refroidissement		8 → 28 °C	12 °C
01	Température de consigne en mode chauffage		15 → 40 °C	28 °C
02	Temps de fonctionnement avant mise en route du cycle de dégivrage		-	30 min
03	Température de l'évaporateur pour le déclenchement du cycle de dégivrage		-	-7 °C «-» n'est pas affiché
04	Température de l'évaporateur pour l'arrêt du cycle de dégivrage		-	13 °C
05	Durée de dégivrage		-	8 min
06	Nombre de compresseurs dans le système		-	1
07	Redémarrage après arrêt puissance		-	1 (oui)
08	Type de fonctionnement • Chauffage et refroidissement : 1		-	1
09	Mode de fonctionnement • Pompe de circulation fonctionne toujours : 0		-	0
10	Température de consigne en mode AUTO		8 → 40 °C	28 °C
11	Gestion du détendeur (auto : 1)		-	1
12	Cible de la surchauffe		-	5° C
13	Réglage manuel du détendeur en mode froid		-	35
14	Réglage manuel du détendeur en mode chaud		-	35

### 3.3. Affichage par défaut :

- En mode veille : température extérieure et heure.
- En fonctionnement : température entrée et sortie d'eau et heure.

### 3.4. Réglage de l'heure :

- Appuyer sur **SET** pendant 5 secondes jusqu'à ce que les heures se mettent à clignoter.
- Régler l'heure à l'aide des boutons ▲ et ▼.
- Appuyer sur **SET**
- Régler les minutes à l'aide des boutons ▲ et ▼.
- Appuyer sur **SET** pour valider.

### 3.5. Réglage du mode de fonctionnement :

- Appuyer sur **M** pour sélectionner le mode de fonctionnement.



Le mode **AUTO** △ permet le chauffage et le refroidissement automatique de l'eau. Ce mode de fonctionnement peut être intéressant en cas de forte température extérieure, pour maintenir l'eau de la piscine à la température désirée.

### 3.6. Réglage des paramètres :

Pour les paramètres **00,01** et **10** :

- Appuyer sur **SET** jusqu'au paramètre souhaité puis sélectionner la valeur avec les touches ▲ et ▼.
- La sortie du mode **SET** se fait après 5 secondes sans action sur la télécommande.

Les paramètres **02** à **09** ne sont donnés qu'à titre d'information.

### 3.7. Fonctionnement avec horloge :

Il est possible de programmer jusqu'à 2 plages horaires de fonctionnement de votre Aéromax Piscine sur votre télécommande.

- Appuyer sur **AUX** pendant 5 secondes jusqu'à ce que 1 **ON** clignote.
- Régler les heures et les minutes du début de la première plage avec ▲ et ▼.
- Appuyer sur **AUX** jusqu'à ce que 1 **0** clignote.
- Régler les heures et les minutes de la fin de la première plage avec ▲ et ▼.
- Appuyer sur **AUX**.

Vous avez alors la possibilité de :

- Régler la 2<sup>e</sup> plage horaire en suivant la même procédure.
- Valider en laissant les heures et minutes à zéro sur la 2<sup>e</sup> plage horaire.



### 3.8. Valeurs de fonctionnement informatives :

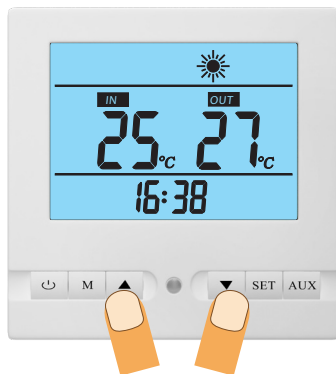
Lorsque Aéromax Piscine est en fonctionnement, l'appui sur ▲ et ▼ vous permet de visualiser 4 données de température de fonctionnement.

- les températures d'entrée **IN** et de sortie **OUT** de l'échangeur.
- la température P1 de l'évaporateur.
- la température P2 (non utilisée).
- la température extérieure **ROOM**.

### 3.9. Verrouillage du clavier de la télécommande :

Maintenir simultanément ▲ et ▼ pendant 5 secondes pour verrouiller le clavier de la télécommande.

Procéder de la même façon pour le déverrouillage.



## 4. Hivernage - Remise en service

### 4.1. Préparation pour l'hiver :

**!** Lors de la mise en hivernage de votre piscine, il est aussi obligatoire d'arrêter Aéromax Piscine pour éviter tout risque de défaillance pendant l'hiver, en particulier de casse de l'échangeur à cause du gel.

Pour cela, il est nécessaire :

- De couper l'alimentation électrique au disjoncteur.
- De fermer les vannes d'entrée (2) et de sortie (3) d'Aéromax Piscine.
- De vider l'ensemble du circuit d'eau d'Aéromax Piscine en dévissant les raccords d'entrée et de sortie d'eau sur l'arrière du produit ou en ouvrant la vanne du circuit de vidange (si il existe).
- Après s'être assuré qu'il ne reste plus du tout d'eau dans le circuit, de revisser ces raccords pour éviter toute présence de corps étrangers dans le circuit.
- De mettre la housse d'hivernage sur le produit.

Notre responsabilité ne saura être engagée pour tout défaut de produit résultant d'un non respect des règles d'hivernage.

### 4.2. Précautions - Début de saison :

Lors de la remise en route de votre piscine et d'Aéromax Piscine, il est nécessaire :

- D'enlever la housse d'hivernage.
- De nettoyer le ventilateur de tout objet pouvant gêner sa mise en route et l'évaporateur (grille arrière) à l'aide d'une brosse à poils souples en veillant à ne pas plier les ailettes.
- De vérifier le serrage des raccords.
- De suivre la procédure de mise en route décrite page 13 de la notice et de refaire le réglage des vannes du *by pass* si besoin.

## 5. Entretien - Maintenance et dépannage

### 5.1. Conseils à l'utilisateur :

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

En cas de défaut ne pouvant être résolu par l'utilisateur, l'appareil doit être mis hors tension. Si le défaut concerne la partie hydraulique, la pompe de circulation doit aussi être mise hors tension. Faire appel à un professionnel.

Aucune intervention sur le circuit frigorigène ne peut être faite sans les compétences et attestation de capacité qu'un frigoriste puisse avoir.

### 5.2. Entretien :

Il convient de vérifier l'état général de l'appareil :

- La grille de ventilation ou d'évacuation sont libres de tout corps étrangers.
- L'appareil est propre (ne pas utiliser de produit contenant des solvants / utiliser de l'eau savonneuse et une éponge pour la partie extérieure).
- Vérifier que l'évaporateur est propre et que l'air puisse circuler correctement au travers (les performances de votre appareil en dépendent).



**NE JAMAIS ORIENTER DE JET D'EAU VERS L'APPAREIL.**

Contrôler régulièrement la bonne évacuation des condensats.

Lors de l'entretien par un professionnel, un contrôle des points suivants est à réaliser :

- Le serrage de l'intégralité des connexions électriques doit être vérifié.
- Le raccordement des masses métalliques soit bien connecté à la terre.
- Le coffret électrique est propre.



## 5.3. Diagnostic de panne :

Les contrôles électriques doivent être faits par une personne qualifiée.  
Les contrôles sur le circuit frigorigène doivent être réalisés par un frigoriste.

Code Erreur	Description défaut	À vérifier	Solution
	L'appareil ne s'allume pas.	- Vérifier que la protection électrique n'est pas déclenchée - Vérifier la tension d'alimentation de l'appareil.	- Remonter le disjoncteur.
PP01	Capteur température entrée d'eau.	- Contrôler la connexion du capteur. - Vérifier si le capteur est cassé.	- Reconnecter le capteur. - Remplacer le capteur.
PP02	Capteur température sortie d'eau.	- Contrôler la connexion du capteur. - Vérifier si le capteur est cassé.	- Reconnecter le capteur. - Remplacer le capteur.
PP03	Capteur température échangeur.	- Contrôler la connexion du capteur. - Vérifier si le capteur est cassé.	- Reconnecter le capteur. - Remplacer le capteur.
PP05	Capteur température ambiante.	- Contrôler la connexion du capteur. - Vérifier si le capteur est cassé.	- Reconnecter le capteur. - Remplacer le capteur.
PP06	Différence de température entrée/sortie d'eau excessive.	- Vérifier qu'il n'y est aucun blocage au niveau du circuit d'eau. - Vérifier que le débit d'eau est suffisant. - Vérifier le fonctionnement de la pompe de circulation.	- Retirez la cause du blocage. - Augmenter le volume d'écoulement d'eau. - Redémarrer, réparer ou remplacer la pompe à eau.
PP07	Protection antigel activé.	(se référer à PP06)	(se référer à PP06)
EE01	Protection Haute pression.	- Vérifier si le capteur haute pression est cassé. - Vérifier s'il n'y a pas de blocage ou un problème de débit sur le circuit d'eau. - Vérifier s'il n'y a pas de blocage au niveau du circuit frigorigène.	- Remplacer le capteur haute pression. - Retirer la cause de blocage ou augmentez le débit d'eau. - Faire réparer l'appareil par un frigoriste.
EE03	Capteur débit d'eau (Flow Switch).	<b>NORMAL SI LA POMPE EST ARRÊTÉE</b> - Vérifier la connexion du capteur de débit d'eau. - Vérifier si le capteur est cassé - Contrôler le fonctionnement de la pompe de circulation d'eau.	- Vérifier le sens de circulation de l'eau - Reconnecter le câble. - Changer le capteur. - Redémarrer, réparer ou remplacer la pompe à eau.
EE05	Echec température excessive entre entrée/ sortie d'eau.	- Vérifier si le débit d'eau est suffisant. - Vérifier fonctionnement des capteurs de température entrée/ sortie d'eau.	- Augmenter le débit d'eau. - Remplacer les capteurs.
Code Erreur	Description défaut	À vérifier	Solution

EE06	Protection basse pression.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier si le capteur basse pression est cassé.</li> <li>- Vérifier le niveau de gaz frigorigène.</li> <li>- Vérifier si les valeurs température entrée d'eau et température ambiante ne sont pas trop basses.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacer le capteur basse pression.</li> <li>- Faire intervenir frigoriste pour un contrôle d'étanchéité du circuit et un rechargement en gaz.</li> <li>- Baisser le débit d'eau.</li> </ul>
EE08	Défaut communication.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler le câble et sa connexion.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnecter le câble.</li> </ul>
	Aéromax Piscine émet des bruits de vibration.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- État des plots anti-vibratoires.</li> <li>- Fixation au sol.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacer les plots.</li> <li>- Resserrer les fixations.</li> <li>- Contacter votre installateur.</li> </ul>
	Fuite d'eau sur un raccord.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serrage du raccord.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Serrer à la main.</li> <li>- Faire changer le raccord.</li> </ul>
	Présence d'eau sous Aéromax Piscine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier que l'évacuation n'est pas bouchée si elle est prévue.</li> <li>- Vérifier qu'il ne s'agisse pas des condensats (faire circuler de l'eau en arrêtant Aéromax Piscine pour confirmer l'arrêt de la fuite).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer l'évacuation.</li> </ul>
	Eau de la piscine pas assez chaude.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier le mode de fonctionnement d'Aéromax Piscine.</li> <li>- Vérifier la température de consigne.</li> <li>- Vérifier le temps de fonctionnement de la filtration.</li> <li>- Présence du système de couverture de la piscine.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Passer en mode chauffage.</li> <li>- Augmenter la température de consigne.</li> <li>- Augmenter le temps.</li> <li>- Couvrir la piscine hors utilisation.</li> </ul>
	Eau de la piscine trop chaude.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier la température de consigne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diminuer la température de consigne.</li> <li>- Passer en mode AUTO ou en mode FROID avec une consigne appropriée.</li> </ul>

## 6. Garantie

### 6.1. Champ d'application de la garantie :

Sont exclues de cette garantie les défaillances dues à :

#### **Des conditions d'environnement anormales :**

- Dégâts divers provoqués par des chocs ou des chutes au cours des manipulations après départ usine.
- Alimentation électrique présentant des surtensions importantes (réseau, foudre...).
- Dégâts résultant de problèmes non décelables en raison du choix de l'emplacement (*endroits difficilement accessibles*) et qui auraient pu être évités par une réparation immédiate de l'appareil.

#### **Une installation non conforme à la réglementation, aux normes et aux règles de l'art, notamment :**

- Raccordement électrique défectueux : non conforme à la NFC 15-100, mise à la terre incorrecte, section de câble insuffisante, raccordement en câbles souples sans embouts métal, non-respect des schémas de raccordements prescrits par le Constructeur.
- Positionnement de l'appareil non conforme aux consignes de la notice.

#### **Un entretien défectueux :**

- Non nettoyage de l'évaporateur ainsi que de l'évacuation des condensats.
- Modification des équipements d'origine, sans avis du constructeur ou emploi de pièces détachées non référencées par celui-ci.



**Un appareil présumé à l'origine d'un sinistre doit rester sur place à la disposition des experts, le sinistré doit informer son assureur.**

### 6.2. Conditions de garantie :

Aéromax Piscine doit être installé par une personne habilitée conformément aux règles de l'art, aux normes en vigueur et aux prescriptions de nos services techniques.

Il sera utilisé normalement et régulièrement entretenu par un spécialiste.

Dans ces conditions, notre garantie s'exerce par échange ou fourniture gratuite à notre Distributeur ou Installateur des pièces reconnues défectueuses par nos services, ou le cas échéant de l'appareil, à l'exclusion des frais de main d'œuvre, des frais de transport ainsi que toute indemnité et prolongation de garantie.

Notre garantie prend effet à compter de la date de pose (facture d'installation faisant foi), en l'absence de justificatif, la date de prise en compte sera celle de fabrication indiquée sur l'étiquette signalétique de l'Aéromax Piscine majorée de six mois.

La garantie de la pièce ou de l'Aéromax Piscine de remplacement (sous garantie) cesse en même temps que celle de la pièce ou de l'Aéromax Piscine remplacée.

NOTA : Les frais ou dégâts dus à une installation défectueuse ou à des difficultés d'accès ne peuvent en aucun cas être imputés au fabricant.

Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

**La défaillance d'un composant ne justifie en aucun cas le remplacement de l'appareil. Procéder alors au remplacement de la pièce défectueuse.**

La fourniture des pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos produits est assurée pendant une période de 7 ans à compter de la date de fabrication de ces derniers.

### **6.3. Garantie :**

- Aéromax Piscine : 2 ans.
- Échangeur titane : 5 ans.

# AÉROMAX PISCINE 2

Pompe à chaleur pour piscine



AÉROMAX PISCINE 2  
n°297110  
PREUVE D'ACHAT

**Avec la garantie,  
Thermor s'engage  
sur la qualité  
professionnelle  
de son produit.**

GARANTIE<sup>(1)</sup>  
**2 ANS**

## Garantie

Document à conserver par l'utilisateur  
(à présenter uniquement en cas de réclamation)

La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif. La garantie s'applique en France uniquement. Thermor assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts. Les frais de main-d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'utilisateur. Les détériorations provenant d'une installation non conforme à la NFC 15-100, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50 160, d'un usage anormal ou du non respect des prescriptions de ladite notice ne sont pas couvertes par la garantie. Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès de votre distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat. Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

TYPE DE L'APPAREIL

NUMÉRO DE SÉRIE

NOM DU CLIENT

ADRESSE

--	--	--	--	--	--

CODE POSTAL

VILLE

Cachet de l'installateur :



Retrouvez toutes nos solutions et nos conseils sur [www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)

Thermor ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET  
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

**Thermor**   
Chaleur connectée



# AÉROMAX PISCINE 2

Pompe à chaleur pour piscine



**Thermor**, la chaleur connectée



Retrouvez toutes nos solutions et nos conseils sur [www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)

**THERMOR** ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET  
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

**Thermor**   
Chaleur connectée

EFIL WWW.EFIL.FR / 20151102