

**Thermor**   
— connecté à vous

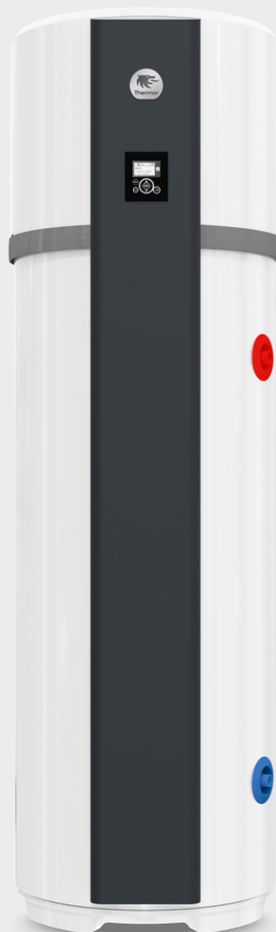
# NOTICE D'INSTALLATION

## Aéromax 5

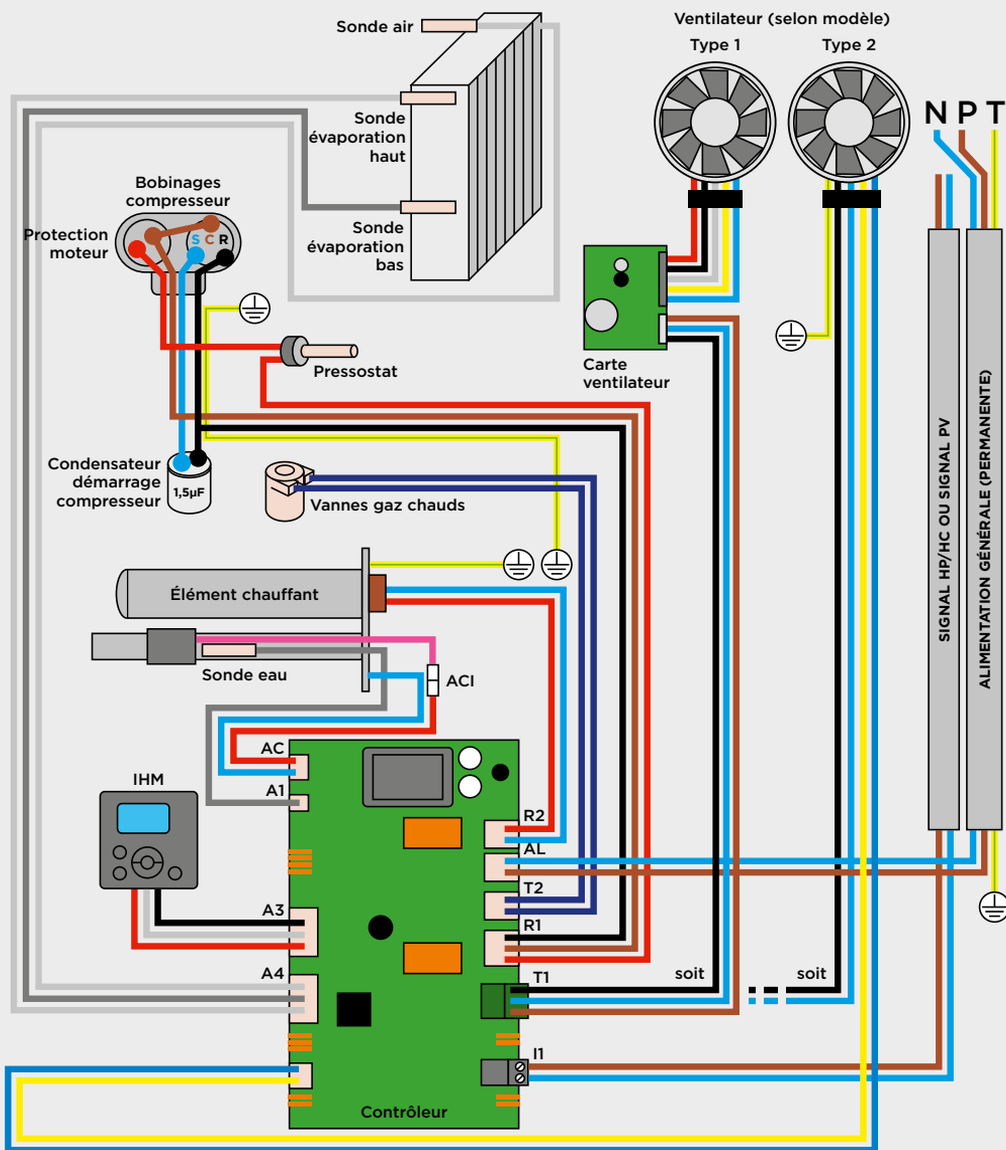
Chauffe-eau  
thermodynamique  
stable 200-250L



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



# SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR LA MAINTENANCE DE VOTRE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AÉROMAX 5



**Bobinage compresseur :**  
 Résistance **RC** ≈ 5 Ω  
 Résistance **CS** ≈ 6 Ω  
 Résistance **SR** ≈ 11 Ω

**R1** Connecteur compresseur :  
 Résistance **MR** ≈ 0 Ω  
 Résistance **NM** ≈ 5 Ω  
 Résistance **NR** ≈ 5 Ω

**T1** Ventilateur en vitesse basse :  
 Tension **NB** ≈ 230 V

**T1** Ventilateur en vitesse haute :  
 Tension **NB** ≈ 230 V  
 Tension **NM** ≈ 230 V

**Vanne gaz chauds :**  
 Résistance ≈ 1,3 kΩ

**Élément chauffant :**  
 Résistance ≈ 29 Ω

**A3** Connecteur IHM (A3) :  
 Tension **NR** ≈ 5 V

**Sondes de température :**  
 R ≈ 12 kΩ (20°C)

**Thermor**   
— connecté à vous



PRISE EN MAIN RAPIDE  
INSTALLATEUR

**AÉROMAX 5 STABLE**  
Chauffe-eau thermodynamique



N.B. : Ce document ne se substitue pas à la notice complète d'installation.

## ÉTAPE 1

### Mise en place

- 1** L'étiquette signalétique située au-dessus de la sortie d'eau chaude **doit être accessible à tout moment**.
- 2** Pour orienter les bouches, retirer les vis de blocage.
- 3** Avant le remplissage, le **chauffe-eau doit être mis de niveau** à l'aide des pieds réglables.
- 4** **Fixer le chauffe-eau au sol** avec la patte de fixation.



## ÉTAPE 2

### Raccordement hydraulique

- 1 Raccordement eau froide et eau chaude** : se référer aux chapitres 8.1 et 8.2 de la notice.
  - Un raccord diélectrique doit impérativement être installé sur la sortie eau chaude.
  - Important : monter les accessoires hydrauliques livrés.
- 2 Évacuation des condensats** : se référer au chapitre 8.3 de la notice
  - a. Insérer le tuyau d'évacuation des condensats** sur la partie OUT du siphon d'évacuation des condensats à l'arrière droite du produit.
  - b. Fixer le clip de serrage** sur le tuyau d'écoulement et le serrer dans la zone de recouvrement du tube et du collecteur.
  - c. Raccorder l'autre extrémité du tuyau** à l'évacuation des eaux usées.
- 3 Remplir le chauffe-eau** : se référer au chapitre 11 de la notice.

***Ne pas ajouter de siphon en aval de celui déjà présent. Risque de débordement des condensats au niveau de la PAC.***

## ÉTAPE 3

# Raccordement aéraulique

### SUR AIR AMBIANT

#### CONFIGURATIONS RECOMMANDÉES :

Aucune bouche n'est orientée vers le dessus.

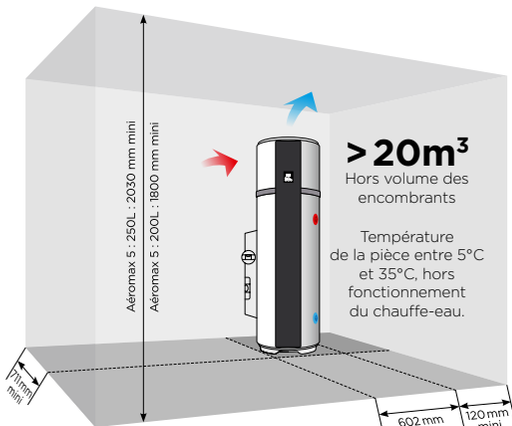


Vue arrière

Une bouche est orientée vers le dessus.



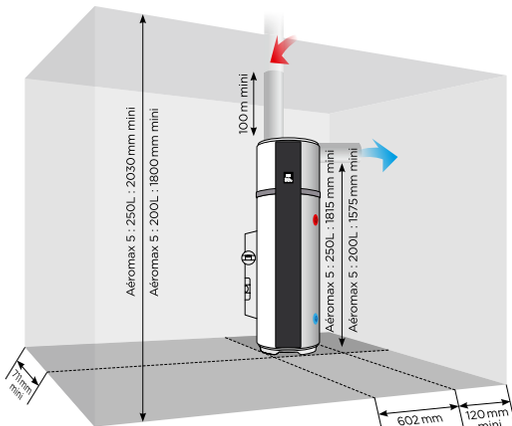
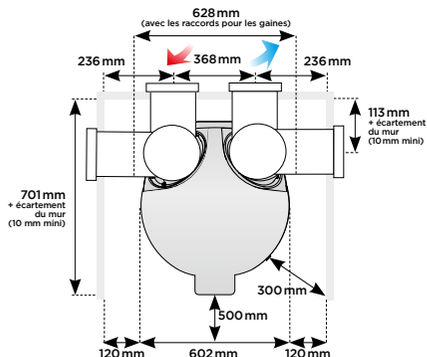
Vue arrière



Exemple d'installation intérieur/intérieur

### GAINÉ SUR AIR EXTÉRIEUR

**Il est fortement déconseillé d'utiliser des gaines souples afin d'éviter de réduire les performances du produit (risque d'écrasement des gaines)**



Exemple d'installation gainage extérieur/extérieur

Se référer au chapitre 9 de la notice pour les longueurs de gaines autorisées

## ÉTAPE 4

# Raccordement électrique

Se référer à la notice chapitre 10. Retrouvez les schémas électriques dans les pages de couverture de notice.

**Le chauffe-eau doit être alimenté électriquement de façon permanente.**

## ÉTAPE 5

# Mise en route

Mettez l'appareil sous tension puis suivez les indications affichées sur l'écran. Afin d'accéder au menu installateur, appuyez simultanément sur les boutons MENU et la flèche haute pendant 5 secondes.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la notice complète.

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

# GARANTIE

## Document à conserver par l'utilisateur

(à présenter uniquement en cas de réclamation)

- La durée de garantie est de cinq ans pour la cuve et les pièces électriques, et de cinq ans pour la pompe à chaleur à compter de la date d'installation ou d'achat.
- 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.

*\* Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique située sur le côté droit de l'appareil.*

\_\_\_\_\_  
TYPE DE L'APPAREIL\*

\_\_\_\_\_  
N° DE SÉRIE\*

\_\_\_\_\_  
NOM ET ADRESSE DE L'UTILISATEUR

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Cachet de l'installateur

# AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique



EPIL WWW.EPIL.FR / 2021101



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**   
— connecté à vous