# Activer un besoin rapide en eau chaude (accès rapide)



















- permet d'augmenter la production d'eau chaude ponctuellement (1 cycle de chauffe),
- est paramétrable sur plusieurs jours (jusqu'à 7 jours).
- À la fin de la durée choisie, le chauffe-eau reprend son fonctionnement initial.

## Activer le mode Absence (accès rapide)









Pendant cette période d'absence, la température de l'eau est maintenue au dessus de 15°C. La fonction peut être arrêtée à n'importe quel moment.

# Conditions de garantie pour la France

## DOCUMENT À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

### Garantie utilisateur

les utilisateurs bénéficient en tout état de cause de la garantie légale des vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil) et de la garantie légale de conformité pour les biens de consommation due par le dernier vendeur (articles L217-1 et suivants du Code de la Consommation).

## **Garantie clients professionnels Thermor**

- Nos appareils sont garantis contre tout défaut de fabrication dans les conditions définies dans nos CGV et pour une durée de 5 ans.
- Cette garantie porte sur le remplacement des pièces d'origine reconnues défectueuses par
- La garantie comprend l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par notre Service Après Vente, à l'exclusion de tous frais annexes qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement, perte de jouissance ou d'exploitation ou de toute indemnités à titre de dommages et intérêts.

## Généralités

• La validité de la garantie est notamment conditionnée à l'installation et à la mise en service de matiquement retournées pour expertise en port l'appareil par un installateur professionnel agréé payé au SAV THERMOR (adresse ci-dessous). ou qualifié ainsi qu'à la réalisation des entretiens Un avoir ou un échange sera effectué suivant le sées dans nos notices.

- Conformément aux dispositions légales en vigueur, La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non-conforme, un défaut d'entretien ou une utilisation impropre, notamment (liste non exhaustive):
  - Pièces d'usure : électrodes, fusibles, voyants lumineux, joints, anodes.
  - Les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (humidité, chocs thermiques, effet d'orage, insectes, etc.).
  - Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou du non-respect des prescriptions de la dite notice.
  - Présenter le certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

## Retour sous garantie:

Les retours de produits effectués au titre de la garantie ne seront acceptés que s'ils font l'objet d'un accord préalable de la part de Thermor, par écrit, matérialisé par l'autorisation de retour numérotée.

réguliers conformément aux instructions préci- cas, si l'expertise révèle une défaillance effective.

## Pièces détachées Conseils avant et après-vente

THERMOR-Services

17. rue Croix Fauchet, BP 46 - 45141 Saint Jean de la Ruelle cedex

YPE DE L'APPAREIL*:	CACHET DE L'INSTALLATEUR :
° DE SÉRIE* :	
OM ET ADRESSE DE L'UTILISATEUR :	

# Thermor Re-



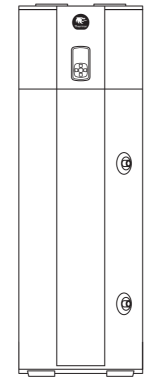
# Thermor Re-

## NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Destinée au professionnel Guide à conserver par l'utilisateur

# AÉROMAX 6 🔊

La solution thermodynamique monobloc éco-performante



Retrouvez

complète en

version digitale

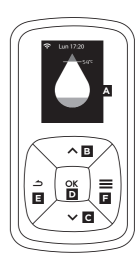
la notice







Pilotez facilement votre appareil grâce à l'application Thermor Cozytouch



## **BOÎTIER DE COMMANDES**

A Visualisation des informations Suivi des instructions

B Augmenter/Naviguer/

Accès rapide aux modes Boost et Absence C Diminuer/Naviguer/

Accès rapide aux modes Boost et Absence

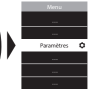
Validation/Accès rapide à la température de l'eau au milieu du ballon

**E** Retour

F Menu

### Régler les date et heure Suivre la consommation

















Le chauffe-eau est autonome et procède à l'apprentissage des consommations ECO+ y pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur et faire des économies d'énergie, tout en garantissant le confort.





L'utilisateur peut choisir à quelle température est chauffée l'eau, entre 50°C et 64°C.

www.thermor.fr

<sup>\*</sup> Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique.



# Thermor re-AÉROMAX 6 🔊

La solution thermodynamique monobloc éco-performante



## 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.

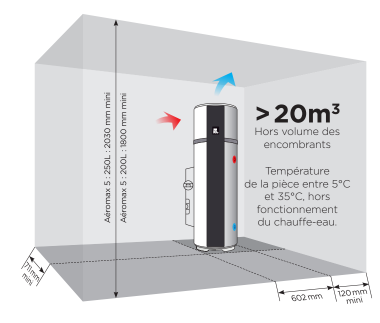
Ne pas ajouter de siphon en aval de celui déjà présent. Risque de débordement des condensats au niveau

de la PAC.

# Raccordement aéraulique

## SUR AIR AMBIANT

## CONFIGURATIONS RECOMMANDÉES: Aucune Une bouche bouche n'est est orientée orientée vers vers le

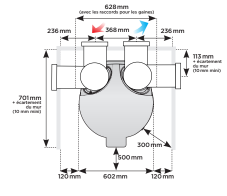


Exemple d'installation intérieur/intérieur

## 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)



# 602 mm 120 mm

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 facon permanente.

## ÉTAPE 5

# Mise en route

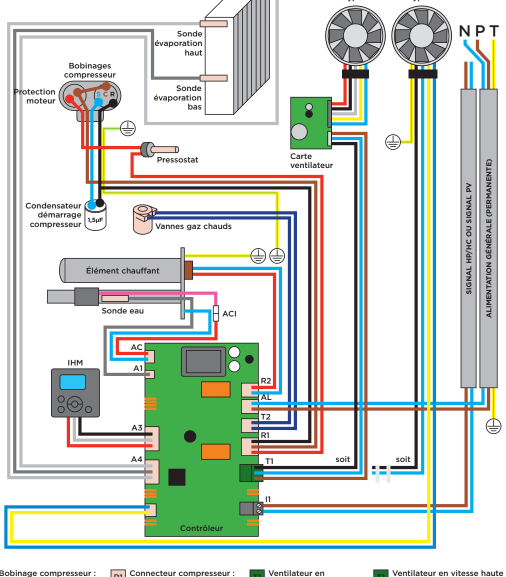
Mettez l'appareil sous tension puis suivez les indications affichées sur l'écran.

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

## www.thermor.fr

# SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR LA MAINTENANCE DE VOTRE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AÉROMAX 6

Ventilateur (selon modèle



Bobinage compresseur : Résistance RC  $\approx 5\Omega$ Résistance CS  $\approx 6 \Omega$ Résistance  $SR \approx 11\Omega$ 

Vanne gaz chauds:

Résistance ≈ 1,3 kΩ

R1 Connecteur compresseur : Résistance MR  $\approx 0 \Omega$ Résistance NM  $\approx 5 \Omega$ Résistance NR ≈ 5Ω

Élément chauffant

Résistance ≈ 29Ω

vitesse basse :

Tension NB ≈ 230 V

Tension NM ≈ 230 V

Connecteur IHM (A3):
Tension NR ≈ 5 V

Sondes de température :  $R \approx 12 \text{ k}\Omega \text{ (20°C)}$ 

Tension NB ≈ 230 V