

AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique
sur air ambiant/air extérieur

**LE CHAUFFE-EAU
ÉCOLOGIQUE ET CONNECTÉ**

Thermor 
Chaleur connectée



**DIVISE
PAR 4**
LA FACTURE
D'EAU
CHAUDE

AÉROMAX 5

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air extérieur

LE CHAUFFE-EAU ÉCOLOGIQUE ET CONNECTÉ



**Vous rentrez
plus tôt
de vacances ?
Relancez votre
chauffe-eau
avec l'application
Thermor.**



Ce chauffe-eau thermodynamique viendra remplacer votre chauffe-eau électrique et vous permettra d'allier au quotidien, **écologie et économies** !



ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Utilise les calories de l'air pour chauffer l'eau.



RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

Entre 2 et 3 ans⁽²⁾ par rapport à un chauffe-eau électrique. Jusqu'à 330 € d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude⁽³⁾.



CONNECTÉ

Pour un pilotage à distance avec l'application gratuite Cozytouch.



INTELLIGENT

Ajuste automatiquement la bonne quantité d'eau chaude en fonction des besoins grâce à la fonction Pilotage intelligent®. Vous ne vous occupez de rien, il s'occupe de tout !

CLASSE ÉNERGÉTIQUE A+



CRÉDIT D'IMPÔT **-30%**⁽¹⁾

JUSQU'À **75%**⁽³⁾ D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

(1) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'Ademe. (2) Pour la version stable, entre 4 et 5 ans pour la version murale. (3) Sur la facture électrique d'eau chaude par rapport à un chauffe-eau électrique 300L Duralis (consommation : 440 €/an) pour une famille de 5 personnes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disponible en 2 formats : vertical mural (100 et 150L) et stable (200 et 250L).

100L : COP à 7°C = 2,47⁽¹⁾, 150L : COP à 7°C = 2,94⁽¹⁾
200L : COP à 7°C = 3,19⁽²⁾, 250L : COP à 7°C = 3,11⁽²⁾

Large plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -5°C à +43°C.

Ajustement automatique de la bonne quantité d'eau chaude en fonction des besoins.

Commande intuitive et 4 modes de fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/Boost.

Visualisation des consommations et des économies d'énergie.

Échangeur de la PAC non immergé dans l'eau et protégé du calcaire.

Compatible avec un raccordement photovoltaïque.

Résistance stéatite en appoint protégée du calcaire :

- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,
- en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

Double protection anticorrosion ACI Hybride :
- anode en titane inusable enrobée de magnésium,
- pas d'entretien.

Éligible au crédit d'impôt⁽⁴⁾ et au Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) n° BAR-TH-148.

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (2) Sous réserve de modification, certification en cours.
(3) Par rapport à un chauffe-eau classique Thermor. Conditions d'emploi : concerne uniquement la cuve des appareils, sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur.
(4) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'Ademe.

ÉQUIPÉ
ACI
hybride

DURE JUSQU'À
2X
+ LONGTEMPS⁽³⁾
DANS LES EAUX AGRESSIVES



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE COZYTOUCH



(Nécessite l'achat d'un bridge Cozytouch par foyer - réf. 400 990)

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION EN AIR AMBIANT

Dans une pièce hors gel non chauffée, de volume \geq à 20 m³ (hors encombrants).

Aéromax 5 VM :



Aéromax 5 VS :



INSTALLATION SUR AIR EXTÉRIEUR

Dans une pièce chauffée de surface quelconque, éloignée des pièces de nuit.

Aéromax 5 VM :



Aéromax 5 VS :



ACCESSOIRES

Livré avec :

- raccord diélectrique tournant 3/4",
- tube d'évacuation des condensats (siphon intégré sur le modèle stable),
- raccord pour gaine x2 (modèle stable uniquement).

Silencieux (modèle stable uniquement) - réf.900 426 en option.

Accessoires de gainage : se référer à notre Guide Pro.

2 ANS
GARANTIE
POMPE À CHAUFFEUR

5 ANS
GARANTIE
CUVE + PIÈCES

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

| | Capacité (L) | Nombre de personnes | Puissance totale absorbée (W) | Puissance résistance stéatite (W) | COP à 7°C ⁽¹⁾ | Rendement énergétique | V40 ⁽¹⁾ (L) ⁽²⁾ | | Temps de chauffe | Fluide frigorigène | Pression acoustique à 2m en champs libre ⁽³⁾ | Puissance acoustique ⁽³⁾ | Ø sorties gaines (mm) | Dimensions ø x H (mm) | Poids à vide (kg) | Classe énergétique | Référence |
|--------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | HC = 8h | Permanent = 8h + 6h | | | | | | | | | |
| Aéromax 5 vertical mural | 100 | 1 à 3 | 1550 | 1200 | 2,47 (profil M) | 108 % | - | 289 | 7h27 | R134a | 28 dB(A) | 45 dB(A) | 125 ou ventouse | 522 x 1234 | 57 | A+ | 296 110 |
| | 150 | 2 à 4 | 2150 | 1800 | 2,94 (profil L) | 117 % | - | 318 | 11h21 | R134a | 28 dB(A) | 45 dB(A) | 125 ou ventouse | 522 x 1557 | 66 | A+ | 296 115 |
| Aéromax 5 stable | 200 | 3 à 5 | 2450 | 1800 | 3,19 (profil L) | 124 % | 306 ⁽⁴⁾ | 593 ⁽⁴⁾ | 7h13 ⁽⁴⁾ | R134a | 33 dB(A) | 50 dB(A) | 160 | 602 x 1693 | 82 | A+ | 286 038 |
| | 250 | 5 à 7 | 2450 | 1800 | 3,11 (profil L) | 126 % | 374 ⁽⁴⁾ | 654 ⁽⁴⁾ | 9h19 ⁽⁴⁾ | R134a | 33 dB(A) | 50 dB(A) | 160 | 602 x 1929 | 92 | A+ | 286 039 |

CACHET PROFESSIONNEL

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7°C d'air. (2) Selon référentiel Promotelec.
(3) Testé en chambre semi-anechoïque selon la norme ISO 3744, chauffé e-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP.
(4) Sous réserve de modifications, certification en cours.

