

# 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<sup>(2)</sup> par rapport à un chauffe-eau électrique. Jusqu'à 330 € d'économies d'énergie par an sur la facture d'eau chaude<sup>(3)</sup>.



### CONNECTÉ

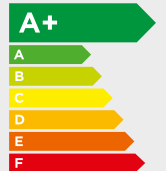
Pour un pilotage à distance avec l'application gratuite Cozytouch.



### 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%**<sup>(1)</sup>

JUSQU'À **75%**<sup>(3)</sup> 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<sup>(1)</sup>, 150L : COP à 7°C = 2,94<sup>(1)</sup>  
200L : COP à 7°C = 3,19<sup>(2)</sup>, 250L : COP à 7°C = 3,11<sup>(2)</sup>

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<sup>(4)</sup> 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<sup>(3)</sup>  
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 m<sup>3</sup> (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 <sup>(1)</sup>	Rendement énergétique	V40 <sup>(1)</sup> (L) <sup>(2)</sup>		Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Pression acoustique à 2m en champs libre <sup>(3)</sup>	Puissance acoustique <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	593 <sup>(4)</sup>	7h13 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	654 <sup>(4)</sup>	9h19 <sup>(4)</sup>	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.

