# **AÉROMAX 5**

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air extérieur

## LE CHAUFFE-EAU ÉCOLOGIQUE ET CONNECTÉ

# Thermor Rectée Chaleur connectée



## **AÉROMAX 5**

Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant/air extérieur

## LE CHAUFFE-EAU ÉCOLOGIQUE ET CONNECTÉ









#### 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!

(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 300 L 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  $7^{\circ}$ C = 2,4 $7^{(1)}$ , 150L : COP à  $7^{\circ}$ C = 2,9 $4^{(1)}$  200L : COP à  $7^{\circ}$ C = 3,19 $^{(2)}$ , 250L : COP à  $7^{\circ}$ 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'impot<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 impots ou de l'Ademe.



ÉQUIPÉ



#### Livré avec :

**ACCESSOIRES** 

#### - 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.

# TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE COZYTOUCH | Dispossible sur | App Store | Cozytouch |

#### PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

#### **INSTALLATION EN AIR AMBIANT**

Dans une pièce hors gel non chauffée, de volume  $\geq$  à  $20\,\mathrm{m}^3$  (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:



### DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

		Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance stéatite(W)	COPà 7°C <sup>®</sup>	Rendement énergétique	(	40 <sup>td</sup> L) <sup>(2)</sup> Permanent = 8h + 6h	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Pression acoustique à 2 m 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
	Aéromax 5 vertical mural	100	1à3	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-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauff e-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (4) Sous réserve de modifications, certification en cours.











