

# AEROMAX VMC 4

Chauffe-eau thermodynamique  
sur air extrait

**Et si vous preniez l'air  
pour chauffer l'eau ?**

**Thermor**   
Chaleur connectée



**SOLUTION  
2 EN 1  
(ECS+VMC)**

**IDÉAL POUR UNE  
RÉNOVATION**

Incluant le système  
de ventilation



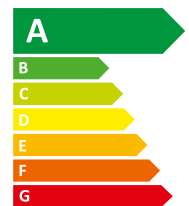
**ÉCONOMIES**

Jusqu'à 330 € d'économies par  
an sur la facture d'eau chaude<sup>(1)</sup>  
et retour sur investissement  
en moins de 3 ans



**CONNECTÉ**

Pilotage à distance et suivi des  
consommations sur l'application  
gratuite Cozytouch depuis votre  
smartphone ou votre tablette



**PERFORMANCE**

Classe énergétique A

(1) 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

**Commande intuitive** et 5 modes de fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/Info/Boost.

**Compatible avec les tarifs Heures creuses** des fournisseurs d'énergie.

**Silencieux** : Puissance acoustique : 41 dB(A)<sup>(1)</sup>.

**VMC** : grâce à son capteur de pression intégré, le ventilateur adapte son fonctionnement en fonction des longueurs de réseau, des modulations de débits et de l'encrassement du filtre.

**Compatible VMC Hygro A, Hygro B et autoréglables** en utilisant des bouches autoréglables.

**Résistance stéatite protégée du calcaire** :  
- insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau,  
- en cas de remplacement, pas besoin de vidange.

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

**Technologie Inverter** pour assurer le confort et optimiser les économies.

**Éligible au Certificat d'Économie d'Énergie (CEE) n°BAR-TH-148.**

(1) Testé en chambre semi-anechoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations de l'UE concernant l'ERP.  
(2) 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.



**CRÉDIT GRATUIT 0%**

**UN CRÉDIT VOUS ENGAGE ET DOIT ÊTRE REMBOURSÉ. VÉRIFIEZ VOS CAPACITÉS DE REMBOURSEMENT AVANT DE VOUS ENGAGER. MENSUALITÉS DE 69,44 € AU TEAG FIXE DE 0%. Montant total dû de 2500 €.**

Pour 2500 € empruntés sur 36 mois

**PROFITEZ D'UN FINANCEMENT À 0%**  
RENSEIGNEZ-VOUS AUPRÈS DE VOTRE INSTALLATEUR !

**VOTRE CHAUFFE-EAU-THERMODYNAMIQUE AÉROMAX FOURNI ET POSÉ À PARTIR DE 69,44 € PAR MOIS SANS FRAIS.**

**Exemple** : Pour l'achat d'un chauffe-eau thermodynamique et un crédit accessoire à cet achat de 2500 € sur 36 mois au **TAEG fixe de 0,00 %** (taux débiteur fixe 0,00 %), vous remboursez **36 mensualités de 69,44 €** (hors assurance facultative), intérêts : 0 €, **montant total dû de 2500 €** pour 2500 € empruntés (hors assurance facultative).

**Assurance facultative** : Le coût de l'assurance facultative Décès, Perte Totale et Irréversible d'Autonomie, Incapacité Temporaire Totale de travail, perte d'emploi suite à un licenciement, souscrite auprès de Cardif Assurances Risques Divers, est de 3,82 €/mois et s'ajoute au montant de la mensualité de l'exemple. Le coût total de cette assurance facultative est de 137,52 € pour 2500 € empruntés. Le taux annuel effectif de cette assurance est de 3,56 %. Offre valable pour l'achat d'un chauffe-eau thermodynamique et un crédit accessoire à cet achat allant de 1500 € à 5000 € remboursable sur une durée de 17 à 58 mois au TAEG Fixe de 0 %. Prêt bonifié par ENGIE et Thermor sous réserve d'étude et d'acceptation de votre dossier par BNP Paribas Personal Finance. TAEG fixe hors assurance facultative bonifié par ENGIE et Thermor sous réserve du transfert des Certificats d'Économie d'Énergie à ENGIE. Solution financière bonifiée sous réserve du respect des conditions requises en vue de l'éligibilité du dossier au dispositif des certificats d'économies d'énergie et de la cession exclusive au bénéfice d'ENGIE du droit de valoriser les opérations financées aux certificats d'économies d'énergie. Plus d'informations consultables sur <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Certificats-d-economies-d-energie,188-.html>. Vous disposez d'un droit de rétractation. BNP Paribas Personal Finance - Établissement de crédit - S.A au capital de 529 548 810 € - Siège social : 1, Boulevard Haussmann 75009 Paris - 542 097 902 RCS Paris - N° Orias : 07 023 128 ([www.orias.fr](http://www.orias.fr)). CARDIF Assurance Vie - S.A au capital de 719 167 488 € - 732 028 154 RCS Paris et CARDIF Assurances Risques Divers - S.A au capital de 16 875 840 € - 308 896 547 RCS Paris - Siège social : 1, Boulevard Haussmann 75009 Paris - Entreprises régies par le Code des assurances. Conditions en vigueur du 1<sup>er</sup> mars au 31 décembre 2017 et susceptibles d'être modifiées à tout moment.

En savoir plus : [www.thermor.fr](http://www.thermor.fr)

## ACCESSOIRES

**Caisson répartiteur (réf. 296 058)**

6 piquages ø80 mm, 1 piquage ø125 mm et 1 piquage ø160 mm.

Équipé du système "Twist & Go" pour visser rapidement les gaines sur le caisson.



<b>5 ANS</b> GARANTIE CUVE ET PIÈCES	<b>2 ANS</b> GARANTIE POMPE À CHALEUR	<b>JUSQU'À 75%</b> D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE	<b>CRÉDIT D'IMPÔT -30%</b>
--	---	--	----------------------------

Pompe à chaleur + ventilation	Ventilation seule
Puissance acoustique <sup>(2)</sup>	Puissance acoustique
41 dB(A)	en cours de certification

## VMC EN PLACE

	Compatibilité Aéromax VMC 4	Modifications à faire
Auto-réglable	Oui	Supprimer le caisson VMC et remplacer par caisson répartition
Hygro A	Oui	Changer les bouches d'extraction existantes (type fixe) et mettre des bouches autoréglables
Hygro B	Oui	Supprimer le caisson VMC et remplacer par caisson de répartition



## INSTALLATION

**EN RÉNOVATION : Installation des gaines calorifugées (50 mm d'épaisseur de laine de verre) dans les combles.**

Possibilité de réaliser le rejet d'air gainé sur le mur extérieur ou sur toiture.

## DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Capacité (L)	Nombre de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	PAC			VMC		Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Référence
				COP (à +20°C)	Fluide frigorigène	Pression réglable (Pa)	Débit (m³/h)					
							minimum	maximum				
Vertical mural 200 L	4	2 300	1 800	en cours	R134a	80-160	45 à 165	240	588 x 1722 x 603	79	A	296 162



(1) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'Ademe.  
(2) Testé en chambre semi-anechoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations concernant l'ERP.

