

PERFORMANT
COP jusqu'à 3,55⁽¹⁾

Aéromax VMC 3

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
SUR AIR EXTRAIT

Et si vous preniez l'air
pour chauffer l'eau !

JUSQU'À
70%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

CRÉDIT⁽²⁾
D'IMPÔT
30%


GARANTIE
5 ANS
CUVE ET PIÈCES⁽³⁾

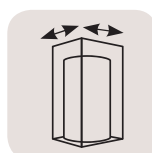
LES ATOUTS

2 EN 1
ECS + VMC

- ▶ **Solution 2 en 1 (ECS + VMC) :** idéal pour une rénovation incluant le système de ventilation

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

- ▶ **Protection dynamique anticorrosion avec la technologie ** : la cuve est protégée contre la corrosion pour une durée de vie jusqu'à deux fois plus longue dans les eaux agressives⁽⁴⁾



- ▶ **Pratique :** s'intègre dans un placard 700x700 mm et utilise des raccords standards ventilation (gaines d'extraction et de refoulement Ø 160 mm)



- ▶ **Fabriqué en France :** qualité d'une marque reconnue et produit certifié NF Électricité Performance



- ▶ **Service sur mesure :** Thermor propose une assistance de mise en service

(1) Selon EN 16147. Débit d'air 150 m³/h, température de l'air 20°C, température de consigne ≥ 52,5°C. (2) Voir conditions auprès du centre des impôts ou de l'ADEME. (3) Éléments de la pompe à chaleur : 2 ans. (4) Par rapport à un chauffe-eau classique Thermor équipé d'une anode magnésium. 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.

Aéromax VMC 3

Et si vous preniez l'air pour chauffer l'eau !

UN CRÉDIT VOUS ENGAGE ET DOIT ÊTRE REMBOURSÉ. VÉRIFIEZ VOS CAPACITÉS DE REMBOURSEMENT AVANT DE VOUS ENGAGER.
Mensualités de 69€⁽¹⁾ au TAEG fixe de 0%.
Montant total dû de 1656€.

Pour 1656€ empruntés sur 24 mois

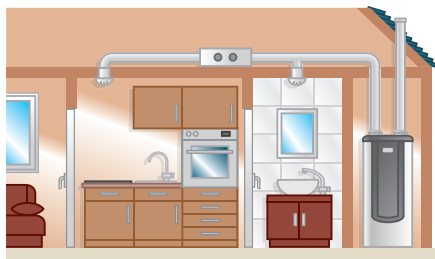
FACILITÉS DE PAIEMENT

0%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Une régulation intelligente** avec plusieurs modes de fonctionnement : Eco, Boost et Absence
- ▶ **Pression acoustique à 2m** (pompe à chaleur + ventilation) : 34 dB(A)
- ▶ **VMC** : grâce à son capteur de pression intégré, le ventilateur adaptera son fonctionnement en fonction des longueurs de réseau, des modulations de débits et de l'encrassement du filtre
- ▶ **Sécurité** : équipé d'un cycle antilégionellose automatique
- ▶ **Fonctionnement permanent**
- ▶ **Résistance stéatite anticalcaire** :
- 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

INSTALLATIONS



EN RÉNOVATION : INSTALLATION DES GAINES CALORIFUGÉES (2,5 CM D'ÉPAISSEUR DE LAINE DE VERRE) DANS LES COMBLES

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

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	Puissance mini consommée VMC (W)	PAC		VMC		Dimensions ø x H x P (mm)	Poids à vide (kg)	Référence	
					COP (à +20°C) ⁽²⁾	Fluide frigorigène	Pression réglable (Pa)	Débit (m³/h)				
								minimum	maximum			
Aéromax VMC 3	200	2200	1800	14	3,55	R134a	120 - 145	35	265	588 x 1657 x 626	80	296 062

(2) Selon la norme EN 16147, débit d'air 150m³/h, température de consigne ≥ 52,5°C.



Cachet professionnel



ACCESSOIRES



- ▶ **Caisson collecteur** : 1 piquage ø125 mm, 1 piquage ø160 mm et 6 piquages ø80 mm (réf. 296 057)

Thermor, l'expert du chauffe-eau thermodynamique

- Un savoir-faire **depuis plus de 80 ans**, et des produits **fabriqués en France**.
- Une **marque leader** en rénovation et qui bénéficie d'une forte notoriété.
- Le choix de l'électrique : une énergie accessible à tous, **moins de CO₂ et plus d'économies d'énergie**.

