

PERFORMANT
COP jusqu'à 3,24⁽¹⁾

Aéromax VMC 2

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

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 ACI Hybride :** 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 125 mm)



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

(1) Selon EN 16147. Débit d'air 150m³/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.

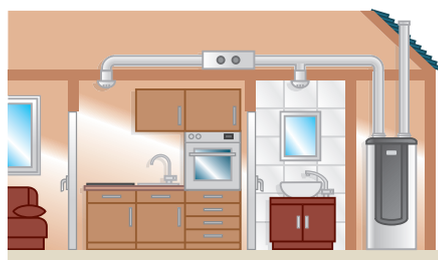
Aéromax VMC 2

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ **Une régulation intelligente** avec plusieurs modes de fonctionnement : Auto, Éco, Boost et Absence
- ▶ **Pression acoustique à 2 m** (pompe à chaleur + ventilation) : 32,1 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 Heures Creuses/Heures Pleines**

INSTALLATIONS



EN RÉNOVATION : INSTALLATION DES GAINES CALORIFUGÉES (50 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) ⁽¹⁾	Fluide frigorigène	Pression réglable (Pa)	Débit (m³/h)				
								nominal	maximum			
Aéromax VMC 2	200	2200	1800	14	3,24	R134a	60 - 180	37 à 153	265	588 x 1651 x 626	90	296 059

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



Cachet professionnel



Chauffe-eau Aéromax VMC 2

A Pompe à chaleur

B Chauffe-eau

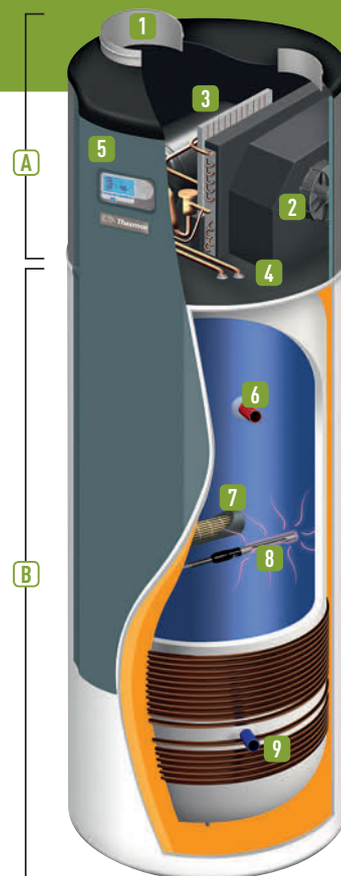
- 1 Raccordement chauffe-eau/VMC ø 160 mm, équipé de série d'un réducteur ø 160 → ø 125 mm (standard)
- 2 Ventilateur
- 3 Filtre
- 4 Socle PPE : isolation phonique
- 5 Régulation intelligente
- 6 Piquage eau chaude
- 7 Résistance stéatite
- 8 ACI Hybride = anode en titane allongée enrobée de magnésium
- 9 Piquage eau froide



ACCESSOIRES



- ▶ **Caisson collecteur** 2 piquages ø 125 mm, 6 piquages ø 80 mm (réf. 296 050)



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**.

