

PERFORMANT
COP $\leq 3,12^{(1)}$

Aéromax VMC

Chauffe-eau thermodynamique
sur air extrait

JUSQU'À
70%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

CRÉDIT
D'IMPÔT
-26%⁽²⁾

GARANTIE
5 ANS
CUVE ET PIÈCES

LES ATOUTS



► **Economie : Moteur VMC très basse consommation** grâce au moteur du ventilateur en courant continu (exemple : 16W pour un T4 – 1 salle de bain et 1 WC).



► **Protection dynamique anti-corrosion avec la technologie ACI Hybride** : la cuve est protégée contre la corrosion pour une durée de vie jusqu'à deux fois plus longtemps dans les eaux agressives⁽³⁾.



► **Pratique** : s'intègre dans un placard 700x700mm et utilise des raccords standards ventilation (gaines d'extraction et de refoulement Ø 125mm).



► **La réponse aux logements BBC** : conçu pour répondre aux tests de perméabilité, VMC intégrée au ballon, pas de rupture d'étanchéité, piquages équipés de joint d'étanchéité.



► **Fabriqué en France** : qualité d'une marque reconnue et produit certifié NF Electricité Performance.

(1) Selon EN 16147. Débit d'air 150m³/h, température de l'air 20°C, température de consigne $\geq 52,5^{\circ}\text{C}$.

(2) Crédit d'impôt -34% dans le cadre d'un bouquet de travaux.

(3) 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; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 15°f.

Aéromax VMC

Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Une régulation intelligente** avec plusieurs modes de fonctionnement : Auto, Eco, Boost et Absence.
- **Compatible avec les tarifs Heures Creuses** des fournisseurs d'énergie.
- **Pression acoustique à 2m** : chauffe-eau + ventilation : 34 dB(A), ventilation seule : 27 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.

INSTALLATIONS



CONSTRUCTION NEUVE : INSTALLATION DES GAINES DANS UN FAUX PLAFOND

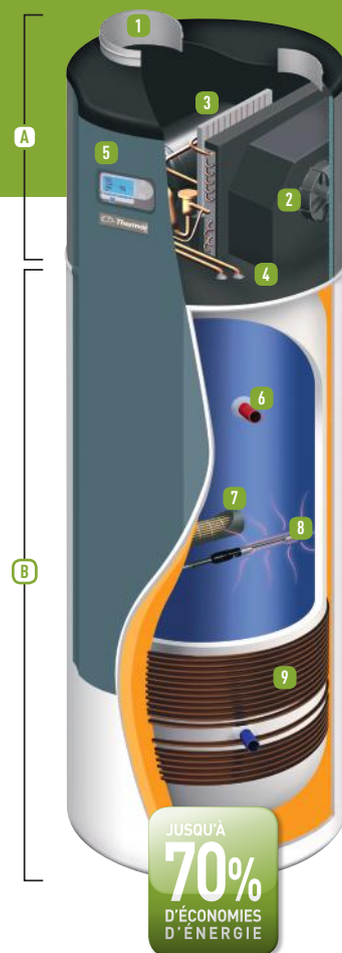
Possibilité d'installer des gaines calorifugées (50 cm d'épaisseur de laine de verre) dans les combles et de réaliser le rejet d'air gagné sur le mur extérieur.



EN RÉNOVATION : INSTALLATION DES GAINES CALORIFUGÉES (50 CM D'ÉPAISSEUR DE LAINE DE VERRE) DANS LES COMBLES

Possibilité de réaliser le rejet d'air gagné sur le mur extérieur.

- (A) Pompe à chaleur**
- (B) Chauffe-eau**
- 1** Raccordement chauffe-eau VMC diamètre 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 inusable enrobée de magnésium
- 9** Piquage eau froide



ACCESSOIRE



- Caisson collecteur (réf. 296 050).

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance fournie PAC (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	200	800	1800	14	3,12	R134a	60 - 180	37 à 153	265	588 x 1651 x 626	90	296 049

(1) Selon la norme EN 16147, débit d'air 150 m³/h.

Cachet professionnel



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**.



CSTB
le futur en construction



www.thermor.fr

ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET • BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE

Thermor
Radiateurs électriques & Chauffe-eau EnR

