

AEROMAX VMC 4

Chauffe-eau thermodynamique
sur air extrait

**La performance et les économies,
avec raccord sur VMC**

Thermor 
Chaleur connectée



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

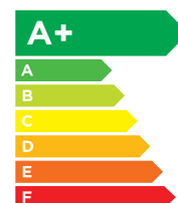
**IDÉAL POUR UNE
RÉNOVATION**
Incluant le système
de ventilation

JUSQU'À
74% ⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

ÉCONOMIES
Jusqu'à 347 €
d'économies d'énergie
par an sur la facture
d'eau chaude ⁽²⁾



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



PERFORMANCE
Classe énergétique A+

(1) Pourcentage d'économie résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique du Duralis 200L stable et d'un Aéromax VMC 200L VM sur la base des informations ERP.
(2) Économies résultant d'une comparaison effectuée entre l'efficacité énergétique d'un chauffe-eau électrique Duralis 200L stable et d'un chauffe-eau thermodynamique Aéromax VMC 4 200L mural sur la base des informations ERP. Économie calculée sur la consommation moyenne d'eau d'un foyer de 5 personnes selon le "Guide technique - les besoins d'eau chaude sanitaire en habitat individuel et collectif" de 2016 édité par l'ADEME la base du tarif heure creuse du fournisseur historique d'électricité (0,1344 €/kWh).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COP à 20°C et 171m³/h : 4,36⁽¹⁾

Commande intuitive et 4 modes de fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/Boost.

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

Silencieux : puissance acoustique : 41dB(A)⁽²⁾

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.

(1) Certifié selon la norme EN16147 à 20°C d'air aspiré. (2) Testé en chambre semi-anechoïque selon la norme ISO 3744, selon les préconisations concernant l'ERP.



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION GRATUITE COZYTOUCH



(Nécessite l'achat d'un bridge Cozytouch par foyer - réf. 400 990)

ACCESSOIRES

Caisson répartiteur (réf. 296 058)

6 piquages ø 80 mm, 1 piquage ø 125 mm et 1 piquage ø 160 mm.



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

5 ANS GARANTIE
CUVE ET PIÈCES

2 ANS GARANTIE
POMPE À CHALEUR

VMC EN PLACE

	Compatibilité Aéromax VMC 4	Modifications à faire
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) ⁽¹⁾	Fluide frigorigène	Pression réglable (Pa)	Débit (m ³ /h)					
							minimum	maximum				
Vertical mural 200 L	4	2.300	1.800	4,36	R134a	80-160	31 à 171	240	588 x 1708 x 600	79	A+	296 162

(1) Certifié selon EN16147 à 20°C d'air aspiré et un débit à 171m³/h.

CACHET PROFESSIONNEL



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

Thermor
Chaleur connectée

