

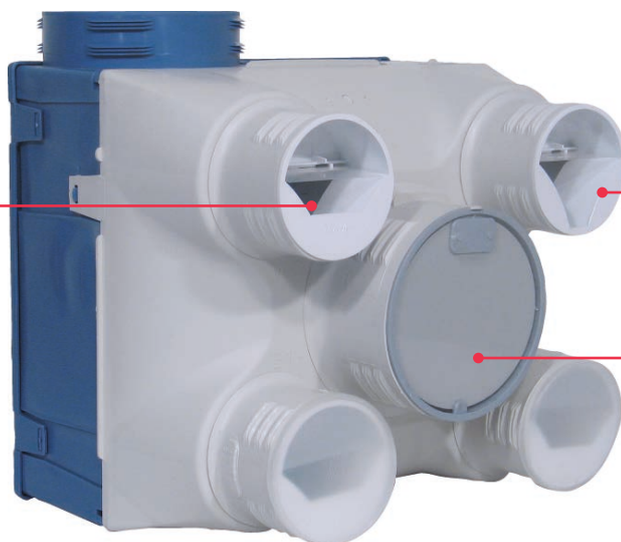
KIT VMC SIMPLE FLUX AERIHOME NF VMC

Hygrovariable

QUALITÉ PRO : Certification NF VMC
Économie sur déperdition de chauffage



Piquage avec régulateur



Piquage avec régulateur et sonde Hygro

Piquage avec ampli cuisine et sonde Hygro



Débits régulés
4 Manchons régulés 15 ou 30 m³/h



Facile à installer

**Un double Hygostat :
2HR CONTROL**

**Pour une gestion automatique
de l'humidité**



Double Hygostat

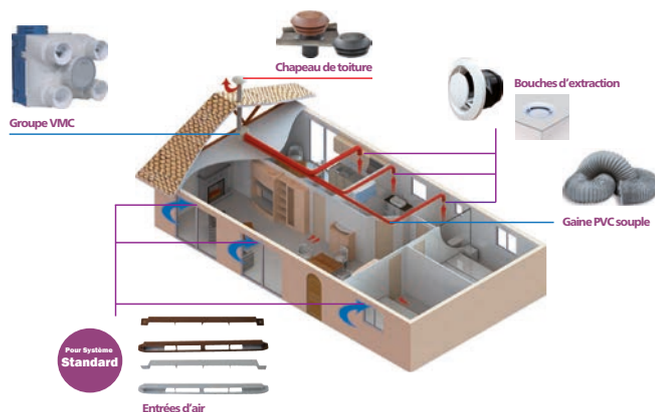
Gestion de l'humidité (fonctionnement automatique par carte électronique intégrée ou manuel par commutateur PV/GV fourni).



24.1 W-Th-C

Fonctionnement de la VMC

La Ventilation Mécanique Contrôlée assainit le logement (condensation, moisissures, etc...) et garantit la qualité de l'air (allergènes, odeurs, etc...)



PRINCIPE :

- Les entrées d'air placées dans les pièces principales, (séjour, chambres) permettent l'introduction d'air naturel.
- L'extraction de l'air vicié se fait par des bouches situées dans les pièces de services (cuisine, WC, salle de bains).
- Le rejet d'air vers l'extérieur est assuré par la VMC et se fait via le chapeau de toiture.

Caractéristiques

• Domaine d'emploi :

Pour logement de 2 à 7 pièces principales équipé d'une cuisine et de 4 sanitaires (Toute pièce équipée d'un point d'eau hors cuisine) avec au maximum 2 salles de bains ou douches.

• Moteur :

Mototurbine 2 pôles à réaction, rotor extérieur, protection thermique à réarmement manuel, 3 vitesses. Alimentation : monophasé 230V-50 Hz.

Boîtier de raccordement électrique avec clips pour gaine ICT Ø16 et Ø20. Structure en pièces plastiques (polypropylène).

• Groupe :

Dimensions : L314 x l277 x H316 mm.

Bruit : <37 dB(A) - Niveau de puissance acoustique en petite vitesse du bruit mesuré à l'aspiration de la bouche cuisine - Conforme à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique).

Piquages d'extraction : 1 cuisine Ø125 mm et 4 sanitaires Ø80 mm réglés.

Rejet : Ø125 mm.

Poids du caisson : 2.9kg.



DOUBLE HYGROSTAT 2HR CONTROL :

Le caisson BASSE CONSO est équipé d'un double hygrostat 2HR CONTROL qui grâce à sa carte électronique permet le fonctionnement en mode automatique ou manuel.

Fonctionnement automatique - le caisson est équipé de deux sondes d'humidité (1 sur le piquage cuisine et 1 sur le piquage de la salle de bains principale). Dès que le taux d'humidité dépasse 65 % en cuisine ou en salle de bains

taux réglé en usine) la VMC passe en grande vitesse. Le retour en petite vitesse se fait dès que l'humidité est évacuée.

Fonctionnement manuel - le passage en grande vitesse peut être activé via le commutateur installé dans la cuisine. Après 30 mn la VMC revient automatiquement en petite vitesse).

Performances	Petite vitesse	Grande vitesse*
Débit mini : T2 à T4	135 m ³ /h	210 m³/h
Débit mini : T5 à T7	135 m ³ /h	225 m ³ /h
Puissance	23 W	T2 à T4 : 49 W ou T5 à T7 : 59 W
Consommation	T2 à T4 : 24.1 W-Th-C ou T5 à T7 : 24.5 W-Th-C	

*Utiliser la vitesse correspondant à votre logement

Les performances de la grande vitesse pour T2 à T4 ne sont pas certifiées.

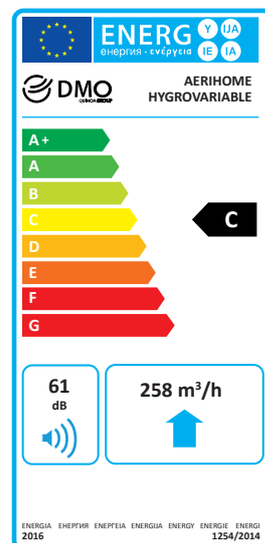
La grande vitesse T5 à T7 permet également l'obtention de performances certifiées pour T2 à T4.



- Directive Éco design 2018

Informations commerciales

Référence	VMC AERIHOMÉ	
	CAISSON VMC HYGROVARIABLE	KIT VMC HYGROVARIABLE
94606	94606	94607
Gencod	3419869460608	3419869460707
Composition	1 Groupe hydrovariable	1 Groupe hydrovariable 1 bouche cuisine Ø125 mm 2 bouches sanitaires Ø80 mm



N°65 ZI Eygreteau - 33230 Coutras - France

Tél : +33(0)557 491 800 - Fax : +33(0)557 491 764 e.mail : dmoste@dmq.fr

Textes et photos non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Malgré notre vigilance, des erreurs peuvent s'être glissées dans ce document. FP AERIHOMÉ - V1801