

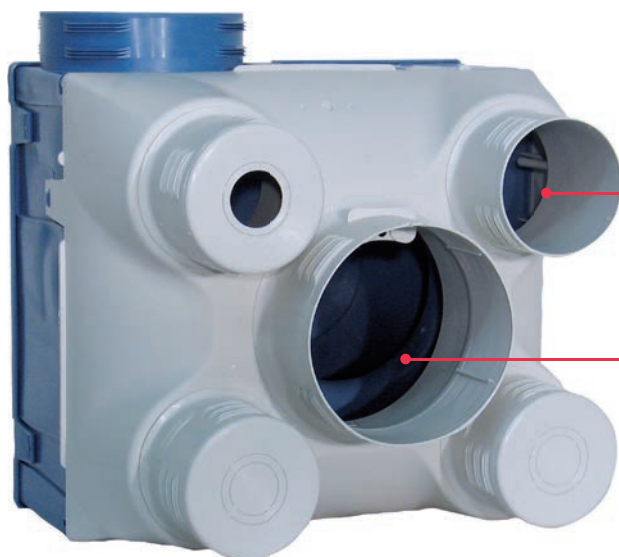
# KIT VMC SIMPLE FLUX BASSE CONSO Hygrovariable

Diminution de la consommation électrique.

Moins de 28 dB(A) à la bouche cuisine



12.4 W-Th-C



Piquage avec sonde Hygro

Piquage avec sonde Hygro



Accessoires inclus dans ce kit



Produit certifié  
NF Électricité



Facile à installer

Un double Hygrostat :  
2HR CONTROL



Pour une gestion automatique  
de l'humidité



Double Hygrostat

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

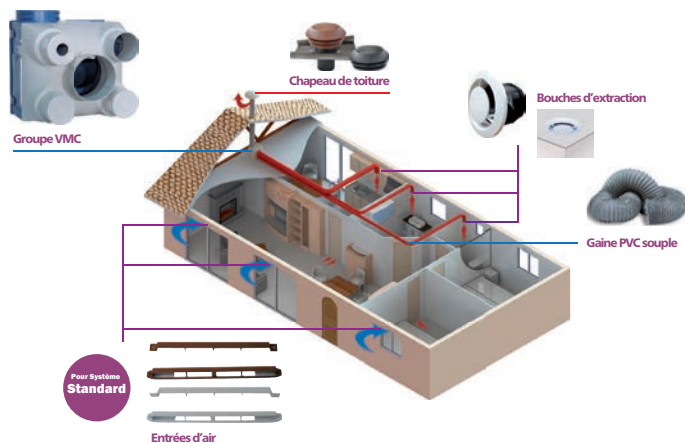


Débits calibrés

Manchons calibrés 15 et 30 m<sup>3</sup>/h

# 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 5 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 : <28 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 calibrés.

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.

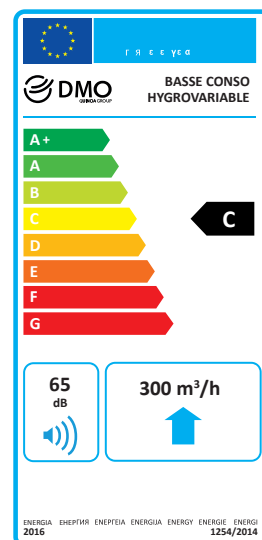
**Fonctionnement manuel** - le passage en grande vitesse peut être activé via le commutateur installé dans la cuisine. Après 30 mn la VMC revient automatiquement en petite vitesse).

Performances	Petite vitesse	Grande vitesse*
Débit mini : T2 à T4	105 m <sup>3</sup> /h	210 m <sup>3</sup> /h
Débit mini : T5	105 m <sup>3</sup> /h	225 m <sup>3</sup> /h
Puissance	10.5 W	T2 à T4 : 47 W ou T5 : 57 W
Consommation	T2 à T4 : 12.0 W-Th-C ou T5 : 12.4 W-Th-C	

\*Utiliser la vitesse correspondant à votre logement



### • Directive Éco design 2018



## Informations commerciales

VMC BASSE CONSOMMATION KIT VMC HYGROVARIABLE	
Référence	94811
Gencod	3419869481108
Composition du kit	1 Groupe hygrovariable BC 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 : dmofest@dmof.fr

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