



COMPACT AUTOCOMUT

VMC SIMPLE FLUX

IDÉALE EN RÉNOVATION

Domaine d'emploi : T2 à T7 équipé d'une cuisine et jusqu'à 3 sanitaires

CARTE ÉLECTRONIQUE 2HR CONTROL

Fonctionnement automatique

La VMC est équipée de 2 sondes d'humidité (1 sur le piquage cuisine, 1 sur le piquage de la salle de bains principale). Dès que le taux d'humidité dépasse 75 % (taux fixé en usine) en cuisine ou en salle de bains, la VMC passe en grande vitesse. Elle repasse en petite vitesse dès que l'humidité est évacuée.

Fonctionnement manuel

Le passage en grande vitesse peut être activé par un commutateur installé dans la cuisine. Après 30 minutes, la VMC repasse automatiquement en petite vitesse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure : caisson en acier galvanisé.

Raccordements : 1 piquage de rejet Ø 125 mm, 1 piquage cuisine Ø 125 mm + Venturi, 3 piquages sanitaires Ø 80 mm (2 calibrés 30 m³/h, 1 calibré 15 m³/h).

Niveau de puissance acoustique : < 37 dB(A) en petite vitesse à la bouche cuisine.

Moteur : turbine à réaction à haut rendement (faible encrassement). Moteur monté sur roulements à billes. Bornier de raccordement électrique avec pré-découpe pour gaine ICT Ø 6 à 20 mm et connecteur rapide repéré.

Alimentation : mono 230 V - 50 Hz - 3 vitesses (2 à sélectionner correspondant à la configuration du logement).

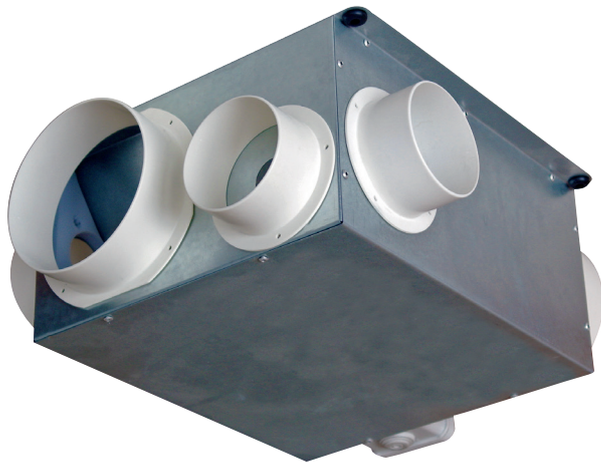
Dimensions L x h x l : 300 x 150 x 260 mm.

Débit global mini (m ³ /h) Puissance électrique (W)	Taille du logement	
	T2 à T4	T5 à T7
PV 1*	90 m ³ /h - 9 W	---
PV 2*	---	135 m ³ /h - 19 W
GV universelle**	225 m ³ /h - 70 W	
Conso. Elec. moyenne	11,5 W-Th-C	21 W-Th-C

* A sélectionner suivant la configuration du logement (nbre de pièces principales).
** Commune aux deux configurations

INFORMATIONS COMMERCIALES

	Code	Gencod
Caisson	911521	3325579115212
Kit	911522	3325579115229
Garantie : 5 ans		



2HR CONTROL

Double hygrostat électronique sur piquages cuisine et salle de bains principale.



PRODUIT CERTIFIÉ

NF-ELEC garantissant la sécurité électrique et la qualité de fabrication.

PV CETIAT N° 1114007

Performances acoustiques et aérauliques attestées.



ULTRA COMPACT

Avec seulement **15 cm** d'épaisseur, il est spécialement conçu pour répondre à des contraintes d'encombrement. Installation possible en en faux-plafond, placard technique, soupente...

