

VENTILATION SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE

KIT SILENCIO Détection d'humidité

Recommandé pour les combles non isolés

1 commutateur PV/GV





TRÈS SILENCIEUSE

14,4 Db(A)*

Caisson de VMC simple flux autoréglable pour logement de 2 à 7 pièces principales équipé d'une cuisine et jusqu'à 4 sanitaires

CONTRÔLE

ÉLECTRONIQUE

DE L'HUMIDITÉ

AVANTACES

- Silencieux : puissance acoustique inférieure à 22,5 dB(A)
- Produit certifié NF-ÉLECTRICITÉ
- Très solide : ossature métallique
- Facilité d'installation grâce aux piquages amovibles



Piquage VENTURI en cuisine



Piquage amovible



ROBUSTE

STRUCTURE

TÔLE D'ACIER

Raccordement de la gaine

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE L'HUMIDITÉ

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE:

- La VMC est équipée de 2 sondes d'humidité (1 sur le piquage cuisine et 1 sur le piquage de la SdB principale).
- Dès que le taux d'humidité relative (HR) dépasse 75 % en cuisine ou en SdB, la VMC passe en grande vitesse.
- La VMC revient en petite vitesse dès que l'humidité est évacuée.

FONCTIONNEMENT MANUEL:

- Le passage en grande vitesse (GV) peut être activé par un bouton poussoir installé dans la cuisine.
- Après 30 minutes, la VMC revient automatiquement en petite vitesse.

INFORMATIONS COMMERCIALES			
Modèle	Réf.	Gencod	
Kit SILENCIO Détection d'humidité + gaines	913252	3127609132523	

CARACTÉRISTIQUES

<u>Caisson</u>:

FICHE PRODUIT

- En polystyrène choc et tôle d'acier galvanisé, prélaqué blanc. Isolation intérieure en polystyrène expansé et mousse de mélamine.

Raccordements:

- 1 piquage cuisine avec Venturi Ø 125 mm.
- 4 piquages sanitaires Ø 80 mm avec régulateurs pouvant être utilisés 15 ou 30 m3/h (WC ou salle de bains).
- 1 piquage de rejet Ø 150 mm.

Niveau de pression acoustique en PV à la bouche cuisine LP(2m) : 14,4 dB(A) Moteur : turbine à action, rotor extérieur, protection thermique, 3 vitesses

Alimention: monophasée 230V~50Hz

Classe énergétique : C

Boîtier de raccordement électrique avec prédécoupes pour gaines ICT (Ø 15 et 20 mm).

Dimensions hors tout: L 383 x I 327 x P 320 mm.

Poids: 4,0 kg.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique	Logement T1 à T4	Logement T5 et +
Petite Vitesse (1)	12,5 W	
Petite Vitesse (2)		19,8 W
Grande Vitesse (3)	44,7 W	
Consommation électrique moyenne	13,8 W-Th-C	20,8 W-Th-C





IP X2
Indice de protection électrique
du produit contre les chutes
d'equ inclinées à 15°









