

# KIT SILENCIO Détection d'humidité

Recommandé pour les combles non isolés



**TRÈS SILENCIEUSE**  
 14,4 Db(A)\*



**CONTRÔLE  
 ÉLECTRONIQUE  
 DE L'HUMIDITÉ**



**ROBUSTE  
 STRUCTURE  
 TÔLE D'ACIER**

## DOMAINE D'EMPLOI

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

## AVANTAGES

- 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



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

### Caisson :

- 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 m<sup>3</sup>/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

Alimentation : 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 l 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'eau inclinées à 15°

