

# QUALIT'AIR® Hygrocomut

Prévient l'humidité en limitant les déperditions de chauffage



## AVANTAGES

- Certifié NF VMC (NF 205) garantissant la maîtrise des performances, la sécurité électrique et la qualité de fabrication.
- Faible consommation électrique - Facile à installer.

## PERFORMANCES

Le caisson de VMC simple flux Qualit'Air/Air répond aux exigences fixées par le référentiel de certification de la marque NF VMC (NF 205) :

Aérauliques :

	CUISINE	SANITAIRES	
		15 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h
Petite vitesse	45 à 58 m <sup>3</sup> /h	15 à 18 m <sup>3</sup> /h	30 à 36 m <sup>3</sup> /h
Grande vitesse	≥ 135 m <sup>3</sup> /h	15 à 21 m <sup>3</sup> /h	30 à 42 m <sup>3</sup> /h

Niveau de puissance acoustique : 34 dB(A) en petite vitesse du bruit mesuré à l'aspiration de la bouche cuisine.

Puissance électriques : 23,1 W-Th-C avec 5 piquages sanitaires.

Consommation électrique	Logement T1 à T4	Logement T5 et +
Petite vitesse *	14 W	21,7 W
Grande vitesse **	55,1 W	55,1 W
Consommation électrique moyenne ***	16,1 W-Th-C	23,1 W-Th-C
	Hors certification	Certifié NF VMC

\* à sélectionner suivant la configuration du logement (nombre de pièces principales)

\*\* commune aux 2 configurations

\*\*\* Calculé sur la base de 23 h/jour en PV et 1 h/jour en GV

Désignation	Réf.	Gencod
KIT VMC Qualit'Air Hygrocomut : 1 caisson Qualit'Air Hygrocomut, 1 bouche cuisine Ø125 mm, 2 bouches sanitaires Ø80 mm, 1 commutateur PV/GV	842226	3127601005207



**IP X2**

Indice de protection électrique du produit contre les chutes d'eau inclinées à 15°



VENTILATION MÉCANIQUE  
 CONTRÔLÉE  
 www.marque-nf.com



**EN MOYENNE 80 €\*  
 D'ÉCONOMIE  
 DE CHAUFFAGE**



**CONTRÔLE  
 ÉLECTRONIQUE  
 D'HUMIDITÉ**

## DOMAINE D'EMPLOI

Ce groupe convient jusqu'à 5 sanitaires (toutes pièces équipées d'un point d'eau hors cuisine) avec au maximum 2 salles de bains (ou douches) ou 4 sanitaires, avec 3 salles de bains ou douches maximum.

## CARACTÉRISTIQUES

Caisson équipé d'un piquage cuisine Ø 125 mm, de 5 piquages sanitaires Ø 80 mm autorégulés et d'un rejet Ø 125 mm.

Débîts extraits conformes à l'arrêté de mars 1982.

Turbine à réaction à haut rendement et moteur monté sur roulement à billes.

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz - 2 vitesses.

Classe énergétique : C

## FONCTIONNEMENT

2 modes de fonctionnement grâce à la carte électronique :  
 2 HR 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.
- La VMC 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.



Piquage amovible



Poignée

