

## ► Ventilation HRW Mono Wifi double flux décentralisée autonome hygro

### Caractéristiques produits

Type de ventilation (VMC)	<b>Hygroréglable</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Type de flux	<b>Double</b>
Classe énergétique	<b>A+</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Débit prise d'air (m <sup>3</sup> /h)
263015	30
263022	40

### Descriptif

Le coeur de la ventilation double flux décentralisée de VORTICE est son échangeur thermique qui permet de récupérer plus de 90% de la chaleur.

Grace au système Wifi Mesh, plus besoin de réseau filaire pour connecter plusieurs appareils.

Fixation murale par 4 vis.

Grille extérieure souple permettant le montage depuis l'intérieur (taille 40).

Installation sur mur d'épaisseur de 262 mm (taille 30) ou 285 mm (taille 40) à 700 mm.

Diamètre de perçage : 100 mm taille 30, 160 mm taille 40.

Façade intérieure ABS blanche.

Obturbateur réglable en ABS + mousse isolante phonique, à deux positions : ouverture complète ou obturation totale lorsque l'appareil est à l'arrêt.

Alimentation 230 VAC, bornier de raccordement ultrasécurisé.

Filtre G4 lavable.

Accumulateur de chaleur en céramique micro-perforée (nid d'abeille), rendement 90% (EN 308).

Motoventilateur EC (à courant continu) haut rendement et très basse consommation, à 5 vitesses.

Signal de filtre encrassé en façade.

3 modes de fonctionnement : récupération de chaleur, extraction uniquement, insufflation uniquement.

Raccordement en réseau d'un nombre pair d'appareils et fonctionnement « maître/esclave », par bus WiFi Mesh.

Télécommande, sonde d'humidité et de luminosité.

Taille 30 : Corps en céramique, grille extérieure en ABS avec filtre et grille anti-insecte.

Taille 40 : Corps en polypropylène expansé, grille extérieure en caoutchouc moulé blanc avec filtre et grille anti-insecte.

Protection IP X2, classe d'isolation II.



### Les + produits

Ventilation double flux individuelle très pratique avec détection d'hygrométrie. Modèles connectés WiFi Mesh. Installation murale aisée, pas de réseau de gaines. Appareils en réseau WiFi Mesh. Classe énergétique A ou A+, rendement thermique > 90%. Qualité d'air : filtres G4 lavable. Télécommande Infra-rouge. Confort acoustique  $L_p = 19$  dB(A) à 3 m en petite vitesse. Moteur EC, très faible consommation électrique. Détection d'humidité et de luminosité.