

Galbé

Disponible également
en version :

Compact



Les + produits

- ❖ 3 températures de préchauffage régulé 12° 15° 18°
- ❖ Commande par ondes radios
- ❖ 10 vitesses possibles
- ❖ Visualisation de la qualité d'air



VENTILAIRSEC
La ventilation dans le bon sens

La Ventilation Mécanique par Insufflation® pour une ventilation efficace !

Filtration de l'air

L'air entrant est filtré avant d'être insufflé dans votre habitation. La filtration améliore la qualité de l'air intérieur et contribue ainsi à un air plus sain.

Les avantages :

- ✦ La filtration fait barrière aux pollutions extérieures (pollens, allergènes, poussières...).
- ✦ 90 % des particules supérieures à 5 microns sont captées à l'air d'entrée (Selon norme AFNOR X44 012).
- ✦ La filtration contribue à réduire les symptômes d'allergies, d'asthme, de rhumes à répétition et de toux rebelle.

Préchauffage de l'air

L'air entrant est préchauffé à 12°C, 15°C ou 18°C (selon réglage de la VMI®) grâce à des résistances céramiques intégrées dans le caisson.

Les avantages :

- ✦ Confort ambiance intérieure.
- ✦ Économies d'énergie : diminution du fonctionnement de votre système de chauffage.

Insufflation de l'air

La VMI® insuffle de l'air préchauffé et filtré préalablement dans le logement, le mettant ainsi en légère surpression. L'air vicié est ainsi évacué par les bouches de sortie d'air à l'extérieur.

Les avantages :

- ✦ Évacuation de l'humidité.
- ✦ Chaleur homogène du plafond au sol en tout point de votre habitation.
- ✦ Évacuation des pollutions intérieures (CO2, COV, odeurs nauséabondes...).
- ✦ Barrage aux pollutions extérieures.
- ✦ Opposition aux remontées du radon.
- ✦ Optimisation du tirage de la cheminée.

Commande par ondes radios :

La réception des informations du boîtier commande se fait par le biais des ondes radios. Ces informations sont traitées par le microprocesseur permettant ainsi le contrôle de la ventilation, de l'humidité et du préchauffage ainsi que la visualisation de certaines informations sur l'état du fonctionnement de la VMI®. Un contact s'établit toutes les 5 minutes entre le boîtier de la VMI® et celui placé dans le logement.

Ses fonctions :

- ✦ Lecture directe sur le boîtier de la vitesse du moteur, la qualité de l'air, la température programmée.
- ✦ Modification de la vitesse, de la température de préchauffage et de la température de coupure.
- ✦ Programmation de la durée de vie du filtre (en fonction de la qualité de l'air environnant).



Ventilation Mécanique par Insufflation hygroréglable :

La Fonction Hygroréglable fait varier son débit en fonction de l'humidité intérieure, ce qui permet de garantir l'évacuation plus rapide d'un air très humide tout en limitant les gaspillages. C'est une ventilation adaptée aux besoins.

Spécifications :

- ✦ Utilisation avec ou sans préchauffage
- ✦ 3 températures de préchauffage régulé possibles 12° 15° 18°
- ✦ Réglage 10 vitesses possibles
- ✦ Commande par Radio à distance
- ✦ Fonction hygroréglable
- ✦ Fixation murale ou fixation en suspension selon type d'installation
- ✦ Filtre "Média G4" ou Lavable polypropylène
- ✦ Alerte du changement de filtre
- ✦ Débit de 20 m³ à 218 m³
- ✦ Pilotage Manuel ou Automatique*
- ✦ Réglage température de mise en Stand-by
- ✦ Compteur journalier intégré
- ✦ Indicateur par graphique de la qualité de l'air
- ✦ Fonction Été/Hiver automatique
- ✦ Puissance 1140 W



* Régulation des vitesses en fonction de l'hygrométrie intérieure ou de la température extérieure.

Types de caisson possibles :



Votre installateur