



NE VOUS FIEZ PAS  
À SA PETITE TAILLE



**85%** *Nous passons environ 85% de  
notre temps en intérieur*

**8x** *L'air intérieur est en moyenne 8  
fois plus pollué que l'air extérieur*

**99%** *Nos filtres retiennent 99% des  
pollens et particules*

La **VMI® URBAN®** intègre notre technologie brevetée qui assure **une ventilation par insufflation en continu**. Avec un **design élégant et discret**, elle est capable de filtrer l'air extérieur avant de l'insuffler à l'intérieur de votre logement.

**Conçue pour les petits espaces**, elle est redoutable d'efficacité et chasse l'humidité excessive et les polluants intérieurs (COV, CO<sub>2</sub>, radon...). La ventilation est réglée selon le taux d'humidité et **garantit toujours le taux optimal**.

Retrouvez toutes nos solutions sur :  
[www.vmi-technologies.com](http://www.vmi-technologies.com)

# LA VMI® DE PETITE TAILLE ET GRANDE PERFORMANCE

La VMI® URBAN devient l'alliée idéale de **tous ceux qui veulent un air de très grande qualité dans leurs petits espaces**. Sa petite taille lui permet de se faire oublier et de s'intégrer élégamment dans n'importe quel intérieur.

LES CONSÉQUENCES  
D'UNE MAUVAISE  
VENTILATION



HUMIDITÉ



MOISSISSURES



ODEURS



POLLUTION DE  
L'AIR INTÉRIEUR

## LUTTONS CONTRE LA POLLUTION

- **28 000** nouveaux cas de pathologies chaque année (*asthme, allergies, rhinite...*).
- **48 000** décès par an en France causés par la pollution de l'air.

Sources : OQAI

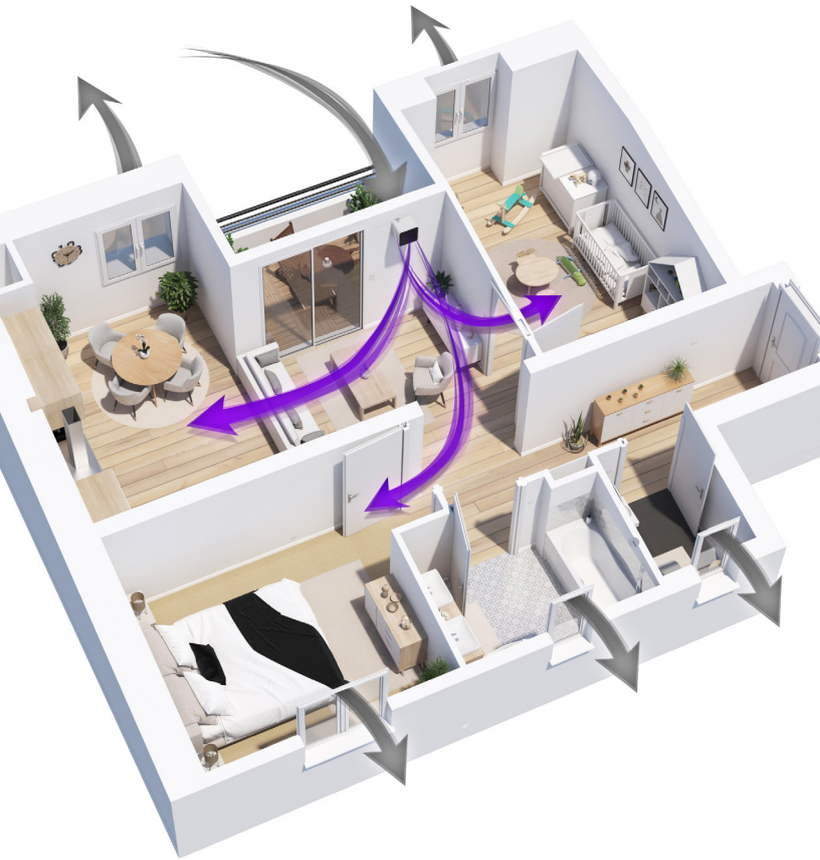
## La seule ventilation simple flux qui vous protège de la pollution extérieure.

Notre filtre VMI® Particules Fines a un niveau de filtration recommandé par l'OMS et est capable de stopper :

- jusqu'à **95%** des particules fines supérieures à 2,5 microns (combustion de bois, charbon, trafic routier)

- **76%** des particules fines supérieures à 1 micron (les plus dangereuses pour la santé, comme les bactéries)





- **Installation réduite au minimum** : la mise en place du caisson se limite à une prise d'air murale à l'extérieur, à sa fixation à l'intérieur et à une alimentation électrique.
- **Idéale pour les surfaces jusqu'à 80m<sup>2</sup>.**
- L'air vicié est évacué à l'extérieur grâce aux **grilles de sortie d'air**.
- Le tout dans la plus grande discrétion, 32 dB(A) (*pas plus bruyant qu'un réfrigérateur*).



GARANTIE  
5 ANS



MODÈLE  
DÉPOSÉ



FABRIQUÉ EN  
FRANCE



TRÈS BASSE  
CONSOMMATION

## UN ASSISTANT INTUITIF

Un assistant de pilotage **sans fil et simple d'utilisation, au design unique qui se fond dans le décor**. À l'image de l'arbre qui respire plus ou moins vite en fonction du renouvellement d'air, vous pouvez ajuster les réglages de façon intuitive.



## DES CAPTEURS OPTIONNELS

Nos capteurs mesurent, en temps réel, **le taux d'humidité et/ou la concentration en CO<sub>2</sub>**, dans les pièces ciblées. Grâce à cette technologie, **la VMI<sup>®</sup> adapte automatiquement ses réglages** pour accélérer l'évacuation des polluants.

## PLUS DE CONTRÔLE AVEC L'APP VMI+

Programmation par plages horaires, **mode vacances, mode surventilation...** l'application mobile VMI+ vous permet désormais de faire fonctionner votre Urban au plus près de votre vie et de vos envies.



APPLICATION VMI+





## TEMPÉRATURE NATURELLEMENT RÉGULÉE

La VMI® apporte le meilleur de la nature pour contrôler la température ambiante.

- **De la fraîcheur pendant les nuits d'été :**

La VMI® vous permet de mieux dormir en insufflant l'air frais de l'extérieur.

- **De la chaleur gratuite :**

La VMI® fait entrer un maximum de chaleur gratuite lors des journées ensoleillées d'hiver.

- **Une température plus homogène :**

L'insufflation récupère la chaleur stockée au niveau du plafond.



**+ DE COULEURS DISPONIBLES  
SUR DEMANDE**

## UN DESIGN QUI LIE ÉLÉGANCE ET SIMPLICITÉ.

**Design compact & épuré :** facilite l'intégration dans l'espace de vie.

**Cornet avec obturateur orientable :** permet de choisir la direction du flux d'air.

**Cornet disponible en plusieurs couleurs :** permet de personnaliser l'installation.

**RÉCOMPENSÉE  
POUR SON DESIGN**



**reddot award 2018  
winner**