



TAN PEQUEÑA QUE ENGAÑA



85 %

Pasamos alrededor de un 85 % de nuestro tiempo en espacios interiores

x8

El aire interior está de media 8 veces más contaminado que el aire exterior

99 %

Nuestros filtros retienen el 99 % del polen y las partículas

La VMI® URBAN® incluye nuestra tecnología patentada que proporciona **una ventilación por insuflación de forma continua**. Con un **diseño elegante y discreto**, es capaz de filtrar el aire exterior antes de insuflarlo en el interior de su vivienda.

**Diseñada para espacios pequeños**, es prodigiosamente eficaz y elimina la humedad excesiva y los contaminantes del interior (COV, CO<sub>2</sub>, radón...). La ventilación se regula según el índice de humedad y **garantiza siempre el índice óptimo**.

Encontrará todas nuestras soluciones en: [www.vmi-technologies.com](http://www.vmi-technologies.com)

# LA VMI® DE PEQUEÑO TAMAÑO Y ALTO RENDIMIENTO

La VMI® URBAN se convierte en la aliada ideal de quienes quieren disfrutar de un aire de muy buena calidad en sus espacios pequeños. Su pequeño tamaño le permite pasar desapercibida e integrarse con elegancia en cualquier espacio interior.

LAS CONSECUENCIAS DE UNA MALA VENTILACIÓN



HUMEDAD



MOHO



OLORES



CONTAMINACIÓN DEL AIRE INTERIOR

## LUCHEMOS CONTRA LA CONTAMINACIÓN

- **28 000** nuevos casos de patologías cada año (*asma, alergias, rinitis...*).
- **48 000** fallecimientos al año en Francia debidos a la contaminación del aire.

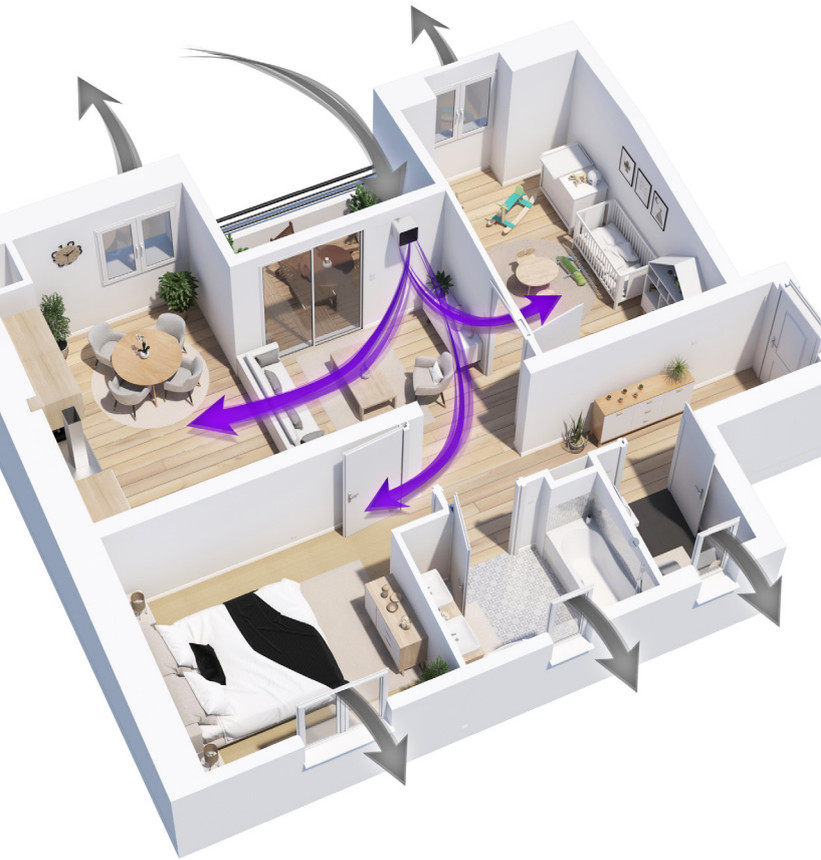
Fuentes: OQAI (Observatorio francés de la calidad del aire interior)

## La única ventilación de flujo simple que le protege de la contaminación exterior.

Nuestro filtro VMI® Partículas Finas alcanza un nivel de filtración recomendado por la OMS y es capaz de detener:

- hasta un **95 %** de las partículas finas de más de 2,5 micras (combustión de madera, carbón, tráfico rodado),
- el **76 %** de las partículas finas de más de 1 micra (las más peligrosas para la salud, como las bacterias).





- Una **instalación mínima**: la instalación de la caja se limita a una toma de aire mural en el exterior, su fijación en el interior y una alimentación eléctrica.
- **Ideal para superficies de hasta 80 m<sup>2</sup>**.
- El aire viciado es evacuado al exterior gracias a las **rejillas de salida de aire**.
- Todo ello con absoluta discreción, 32 dB(A) (*no es más ruidoso que un frigorífico*).



GARANTÍA  
5 AÑOS



MODELO  
REGISTRADO



FABRICADO EN  
FRANCIA



MUY BAJO  
CONSUMO

## UN ASISTENTE INTUITIVO

Un asistente de control **inalámbrico y fácil de usar, con un diseño exclusivo que se integra en la decoración**. AL igual que el árbol que respira más o menos rápido en función de la renovación del aire, usted puede modificar los ajustes de forma intuitiva.



## SENSORES OPCIONALES

Nuestros sensores miden en tiempo real **el índice de humedad y/o la concentración de CO<sub>2</sub>** en determinadas estancias. Gracias a esta tecnología, **la VMI<sup>®</sup> adapta automáticamente sus ajustes** para acelerar la evacuación de los contaminantes.

## MÁS CONTROL CON LA APLICACIÓN VMI+

Programar por franjas horarias, **modo vacaciones modo hiperventilación**... Ahora la aplicación móvil VMI+ le permite manejar su Urban para que se ajuste a su vida y a sus gustos.



APLICACIÓN VMI+





## TEMPERATURA REGULADA NATURALMENTE

La VMI® aporta lo mejor de la naturaleza para controlar la temperatura ambiente.

- **Frescor durante las noches veraniegas:**

La VMI® le permite dormir mejor insuflando aire fresco desde el exterior.

- **Calor gratuito:**

La VMI® hace que entre la máxima cantidad de calor gratuito durante los días soleados de invierno.

- **Una temperatura más homogénea:**

La insuflación recupera el calor almacenado en el techo.



## UN DISEÑO QUE COMBINA ELEGANCIA Y SENCILLEZ.



**Diseño compacto y depurado:** facilita la integración en el espacio del hogar.

**Cara delantera con obturador orientable:** permite seleccionar la dirección del flujo de aire.

**Cara delantera disponible en varios colores:** permite personalizar la instalación.

PREMIADA  
POR SU DISEÑO



reddot award 2018  
winner