

EL ALIADO CONTRA LA HUMEDAD PARA PEQUEÑAS VIVIENDAS



Este tipo de ventilación por insuflación es eficaz para evitar la acumulación de humedad en pequeñas viviendas sin buhardillas. ¡Con la Wally, se acabaron el vaho persistente, las manchas de moho y los malos olores!

Su diseño ultracompacto y sus múltiples posibilidades de instalación hacen que se pueda integrar sin esfuerzo en el interior de su vivienda, incluso en los espacios más reducidos.



**EFICAZ
CONTRA LA HUMEDAD**

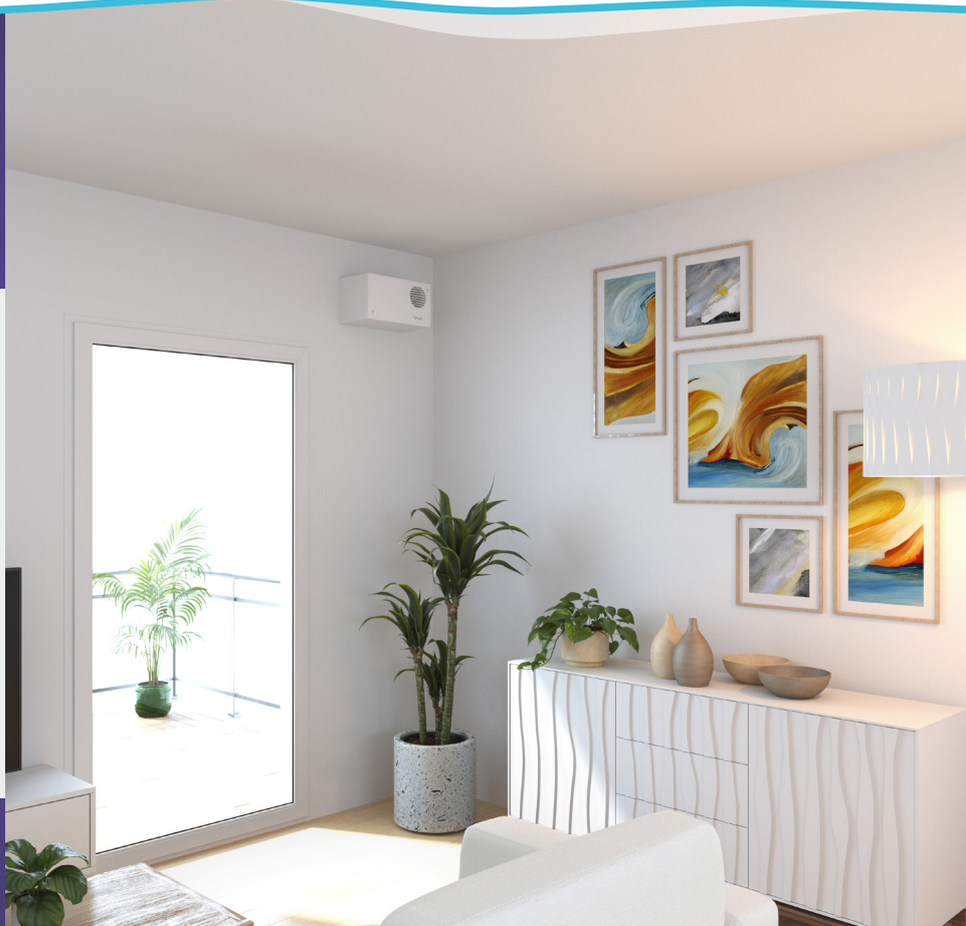


**INSTALACIÓN ULTRAFLEXIBLE
Y SIN REDES**

INSTALACIÓN SENCILLA SIN GRANDES OBRAS

La Wally ha sido diseñada pensando en la sencillez de integración, incluso en hogares sin buhardillas. Sin necesidad de una red de conductos ni obras complejas: un simple taladro de núcleo en la pared es todo lo que se necesita para instalar el aparato.

En sólo unas horas, la Wally encontrará su sitio en su vivienda. Se monta discretamente en la pared. Sin grandes obras, sin molestias: sólo un aire más sano y confortable, desde el primer día.



SE ACABÓ LA HUMEDAD, PASO A UN AIRE SANO

La humedad en una vivienda no es inevitable. Gracias a su principio de ventilación por insuflación, la Wally actúa eficazmente inyectando en el interior aire fresco, filtrado y templado. Este suministro de aire crea una ligera sobrepresión para evacuar de forma natural el aire viciado y cargado de humedad.

Resultado: la condensación desaparece, las paredes permanecen secas y el moho no reaparece. La calidad del aire se mejora de forma duradera, para conseguir un hogar más sano, más confortable y protegido a lo largo del tiempo.



AIRE PURIFICADO Y TEMPLADO

Gracias a su gama de filtros de alta eficacia, su sistema de precalentamiento integrado y sus ajustes personalizados, la Wally insufla un aire sano y confortable, sin corrientes de aire frío o demasiado caliente. La humedad retrocede, el confort se instala.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- » Caudal máximo: 108 m³/h
- » Superficie máxima recomendada: 70 m²
- » Motor de muy bajo consumo, potencia máxima: 30 W
- » Potencia nominal de calefacción eléctrica: 300 W
- » A partir de 30 dB(A)

FILTROS DISPONIBLES

- » Polen
- » Partículas finas



PÍDALE MÁS A LA VENTILACIÓN

WWW.VMI-TECHNOLOGIES.COM