



# WALLY

## O ALIADO ANTI-HUMIDADE DAS CASAS PEQUENAS

Este tipo de ventilação por insuflação é eficaz para evitar a acumulação de humidade em pequenas habitações que não possuem sótão. O Wally põe fim ao vapor, aos bolores e aos odores desagradáveis!

O seu design ultracompacto e as múltiplas possibilidades de instalação permitem-lhe integrar-se facilmente no seu interior, mesmo nos espaços mais reduzidos.



**EFICAZ CONTRA A HUMIDADE**



**INSTALAÇÃO SEM REDE E ULTRAFLEXÍVEL**

## INSTALAÇÃO SIMPLES SEM NECESSIDADE DE GRANDES OBRAS

O Wally foi concebido para se adaptar facilmente, mesmo em casas sem sótão. Sem necessidade de rede de condutas nem de obras complexas: basta um simples furo na parede para instalar o aparelho.

Em apenas algumas horas, o Wally encontrará o seu lugar em sua casa. Fixa-se discretamente na parede. Sem grandes obras, sem inconvenientes: apenas um ar mais saudável e mais confortável, desde o primeiro dia.



## DIGA ADEUS À HUMIDADE, RESPIRE UM AR SAUDÁVEL

A humidade em casa não é inevitável. Graças ao seu princípio de ventilação por insuflação, O Wally atua eficazmente injetando ar renovado, filtrado e temperado na sua casa. Este fluxo de ar provoca uma leve sobrepressão, facilitando a evacuação natural do ar viciado e húmido.

Resultado: a condensação desaparece, as paredes mantêm-se secas e os bolores não voltam a surgir. A qualidade do ar é melhorada a longo prazo, para uma casa mais saudável, mais confortável e protegida ao longo do tempo.



## AR PURIFICADO E TEMPERADO

Graças à sua gama de filtros de alta eficiência, ao sistema de pré-aquecimento integrado e às regulações personalizadas, o Wally insufla um ar saudável e confortável, sem correntes de ar frias ou demasiado quentes. A humidade diminui e dá lugar ao conforto.

## DIMENSÕES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 108 m<sup>3</sup>/h
- > Superfície máxima recomendada: 70 m<sup>2</sup>
- > Motor de consumo muito baixo, potência máxima: 30 W
- > Potência nominal de aquecimento elétrico: 300 W
- > A partir de 30 dB(A)

## FILTROS DISPONÍVEIS

- > Pólen
- > Partículas finas



EXIJA MAIS DA VENTILAÇÃO

WWW.VMI-TECHNOLOGIES.COM