



O ALIADO ANTI-HUMIDADE QUE O VAI ENCANTAR

O Lofty é ideal para tratar casas com sótão que sofrem de humidade e bolores. Esta solução de ventilação por insuflação pode também filtrar e pré-aquecer o ar que entra.

Suspensão ou colocado no chão, sem tomada de ar exterior nem rede de condutas, é muito fácil de instalar.



EFICAZ CONTRA A HUMIDADE



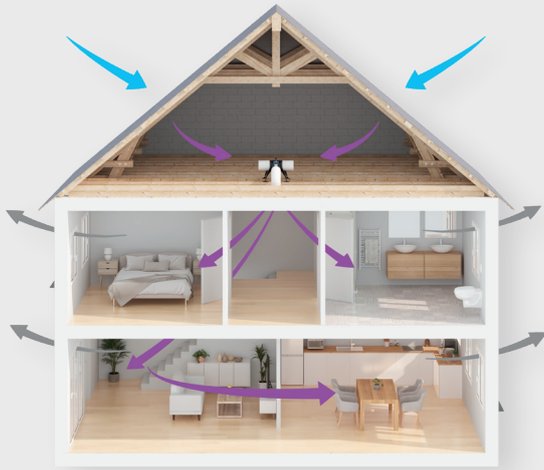
INSTALAÇÃO SEM REDE E MUITO FÁCIL

INSTALAÇÃO SIMPLES SEM NECESSIDADE DE GRANDES OBRAS

A instalação do Lofty é simples e rápida, sem necessidade de rede de condutas, sem tomada de ar exterior nem trabalhos complexos. Fixado sobre as vigas ou suspenso na estrutura do telhado, basta uma passagem no teto e um difusor para instalar o equipamento eficazmente.

Em apenas algumas horas, a solução está a funcionar, sem perturbações na sua casa. Sem grandes obras, sem incómodos: apenas ar renovado e mais confortável, sem esforço.





CONFORTO ATRAVÉS DA INSUFLAÇÃO

O Lofty insufla ar renovado, filtrado e temperado, proveniente do sótão, diretamente para o interior da sua casa. Esta ligeira sobrepressão expulsa o ar viciado e húmido para o exterior, divisão a divisão, garantindo uma renovação constante do ar interior.

Este princípio de insuflação permite uma circulação natural do ar, sem necessidade de uma rede de condutas. A humidade é controlada, os poluentes são eliminados e o seu conforto respiratório é melhorado de forma duradoura.

FILTRAR & POUPAR

O Lofty filtra o ar do sótão para remover o pólen, o pó e as partículas finas. No tempo frio, recupera o calor naturalmente presente no sótão, limitando a necessidade de aquecimento e reduzindo o consumo de energia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- » Débito máximo: 176 m³/h
- » Superfície máxima recomendada: 120 m²
- » Motor de consumo muito baixo, potência máxima: 14 W
- » Potência nominal de aquecimento elétrico: 450 W
- » A partir de 16,30 dB(A)

FILTROS DISPONÍVEIS

- » Pólen
- » Partículas finas



Profundidade: pernas = 300-650 mm | corpo = 425 mm
Altura total: 400-600 mm



EXIJA MAIS DA VENTILAÇÃO

WWW.VMI-TECHNOLOGIES.COM