



VMC fluxos alternados - mural CO2 e HR

Ventilação Mecânica

Principais Características

- > Permutador de calor cerâmico;
- > Ventilador com motor EC reversível;
- > Filtro de Ar F7;
- > Sensor CO2 (Modelo CO2);
- > Sensor de Humidade (Modelo HR);
- > Baixo nível de ruído;
- > Fácil e rápida instalação;
- > Obturador com fecho automático;
- > Baixo consumo energético;
- > Previne a humidade interior;
- > Regenerador de energia cerâmico de alta eficiência;
- > Modo Free Cooling;
- > Temporizador de 1 até 12 horas;
- > Terminal de proteção exterior;
- > Botões de controlo manuais;
- > Inclui comando remoto;
- > Função Wi-Fi;
- > Módulo de Ionização em opção;
- > Cada unidade master pode ter uma unidade slave. **Largura x comprimento x altura = M3 x 0,4 ou 0,5 (coeficiente) = m3 de caudal máquina a considerar.**

Descrição do Produto

Novos recuperadores de calor de fluxo alternado, de instalação mural com sensor de CO2 ou sensor de humidade.

Permutador de calor cerâmico e ventilador com motor EC reversível, que se traduz num baixo consumo energético e baixo nível de ruído.

Instalação simples e rápida em qualquer compartimento.

Função Wi-Fi e filtro F7 de série.

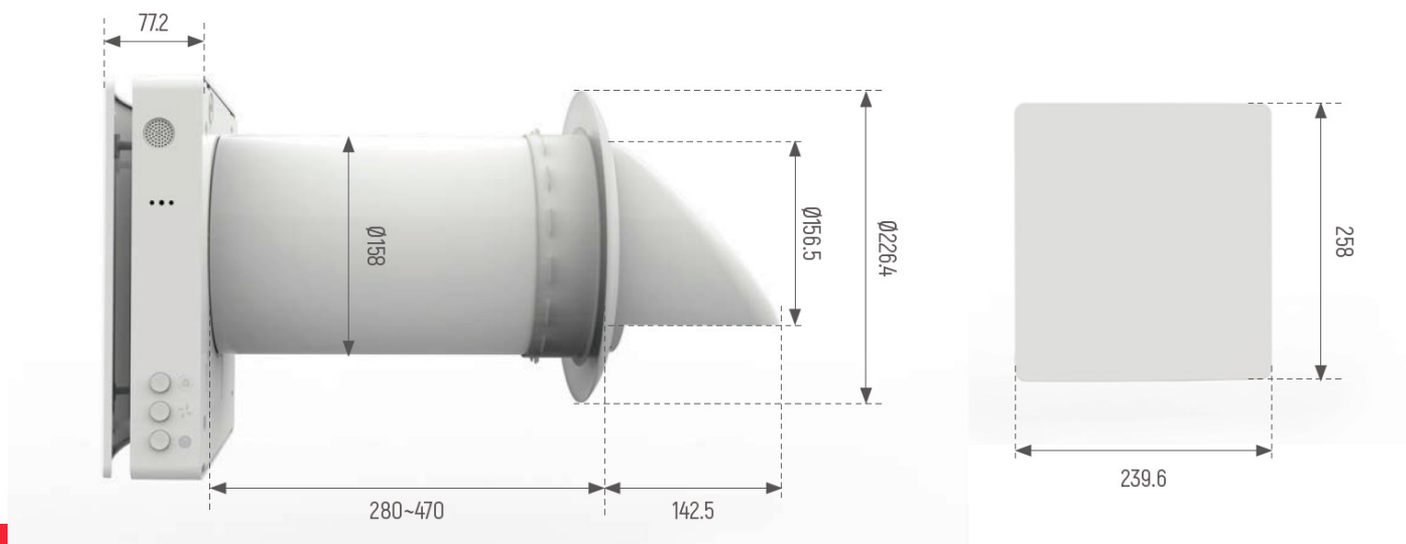
NOTA: este equipamento não substitui o exaustor de cozinha.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2101-0721	Recuperador de Fluxos Alternados Mural M150 Com Sensor CO2 (Wi-Fi)
2101-0722	Recuperador de Fluxos Alternados Mural M150 HR Com Sensor de Humidade (Wi-Fi)
2101-0725	

Dimensões

(Unit: mm)



1 Possíveis alterações sem aviso prévio.

Preços recomendados de venda ao público. Os preços indicados não incluem i.V.A. Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual de instruções.



DADOS TÉCNICOS	M150 CO2	M150 HR
Alimentação (V/Hz)	230/1/50	230/1/50
Potência Máxima (W)	6 / 7 / 7.8	6 / 7 / 7.8
Corrente máxima (A)	0.06	0.06
Caudal de Ar - Modo Insuf./Exhaust. L/M/H (m3/h)	20 / 40 / 50	20 / 40 / 50
Caudal de Ar - Modo Regeneração L/M/H (m3/h)	10 / 20 / 25	10 / 20 / 25
Caudal de Ar - Modo Boost (m3/h)	60	60
RPM Máx	2200	2200
Nível de Pressão Sonora dB(A)	32.7	32.7
Eficiência de Regeneração (%)	< 97	< 97
Grau de Proteção	IPX4	IPX4
Diâmetro do tubo condutas (mm)	158	158
Classe de Eficiência Energética	A	A
Instalação	Mural (Parede)	Mural (Parede)
Wi-Fi	✓	✓
Configuração Valor de CO2 (ppm)	400 a 2000	✗
Configuração Valor de Humidade (%)	✗	40 a 95
Módulo de Ionização	Opcional	Opcional
Peso (kg)	4,2	4,2

