



VMC Fluxos Alternados - Mural

Ventilação Mecânica

Principais Características

- Permutador de calor cerâmico
- Ventilador com motor EC reversível
- 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
- Terminal de proteção exterior
- Inclui comando remoto Largura X Comprimento X Altura = M3 X 0,4 ou 0,5 (Coeficiente) = m3 de Caudal Máquina a considerar

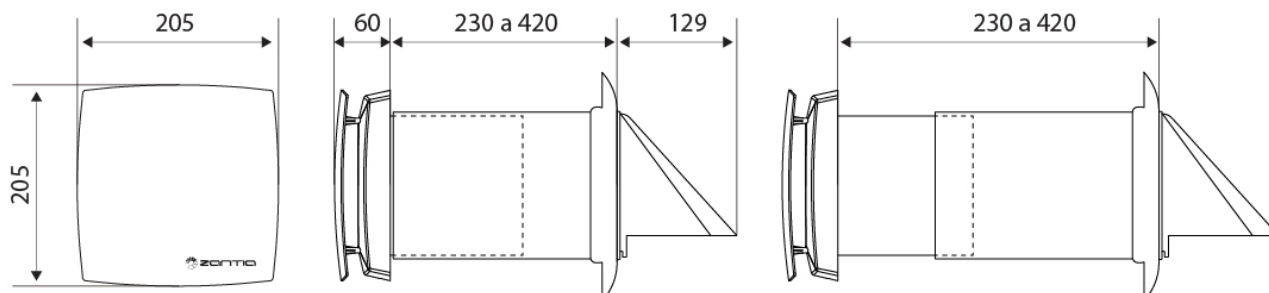
Descrição do Produto

Novo recuperador de calor de fluxo alternado, de instalação mural. Com 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.

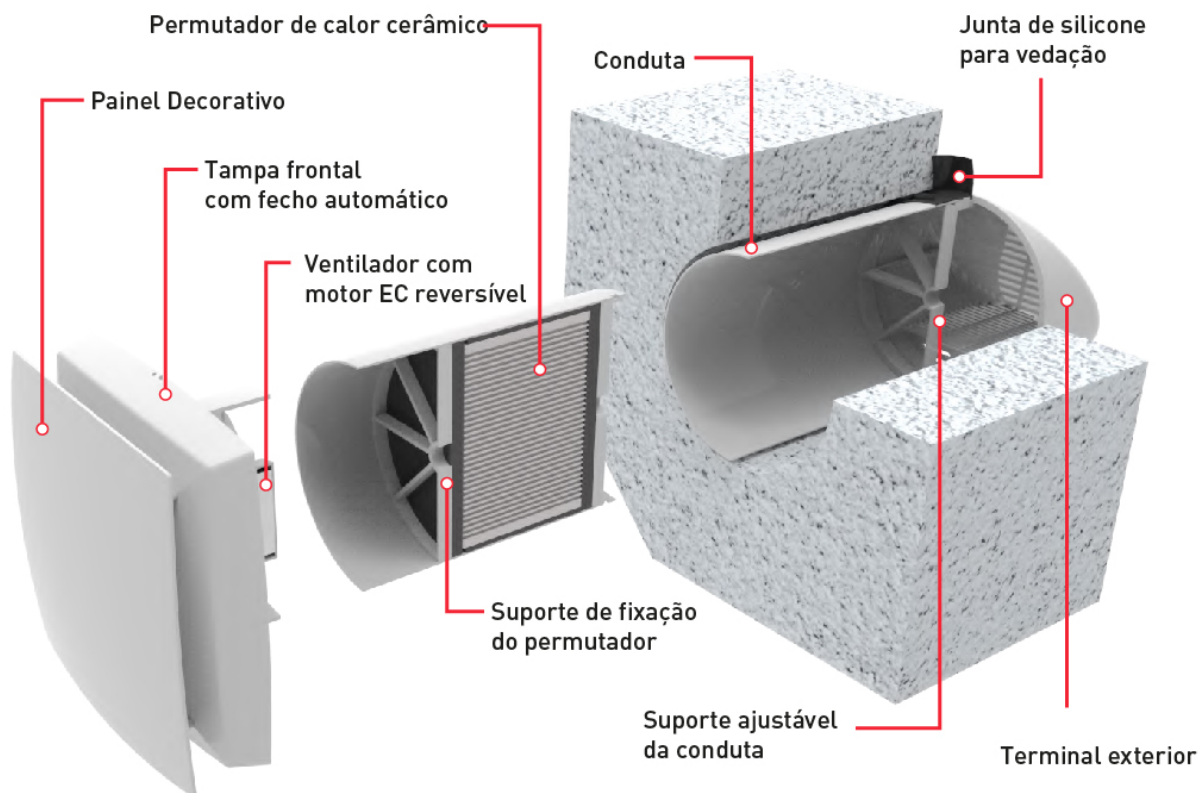
Modelos e Preços

Código	Modelo
2101-0715	Recuperador de Fluxos Alternados Mural M150

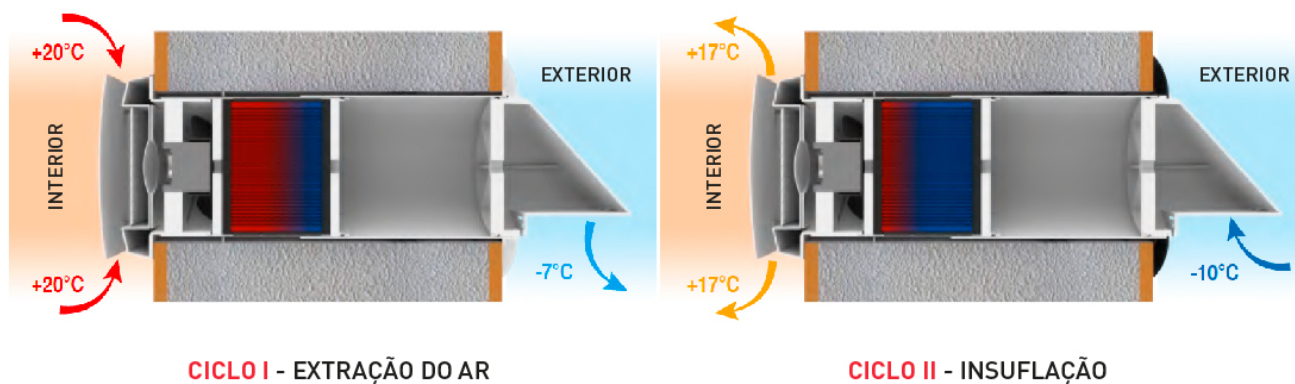
Dimensões



Componentes



FUNCIONAMENTO



DADOS TÉCNICOS	M150
Alimentação (V/Hz)	230/1/50
Caudal de Ar - Mín/Méd/Máx (m ³ /h)	20 / 42 / 64
Consumo Máximo(W)	12
Corrente máxima (A)	0.08
RPM Máx	2000
Nível de Ruído dB(A)	36.7
Eficiência de Regeneração (%)	até 92
Grau de Proteção	IP22
Diâmetro do tubo condutas (mm)	158
Classe de Eficiência Energética	A
Instalação	Mural (Parede)

