



A duplo fluxo descentralizada Versus Silent pode ser instalado isolado ou em pares para **ventilar uma parte da habitação**. Concebido para **salões, quartos e escritórios**, é acionado por um controlador com fios e sensores de humidade como opção. O seu termoacumulador pode **recuperar até 87% das calorias do ar extraído** para aquecer o ar insuflado.

PONTOS FORTES

- > **Instalação e manutenção simplificadas:**
as vantagens de uma VMC de duplo fluxo sem rede de condutas
- > **Poupança de energia:** até 87% de recuperação de calor do ar extraído
- > **Ultra silencioso:** a partir de 10 dB(A)

Designação	Referência
Versus Silent - Kit sem controlador	1306.0003



DESCRIÇÃO

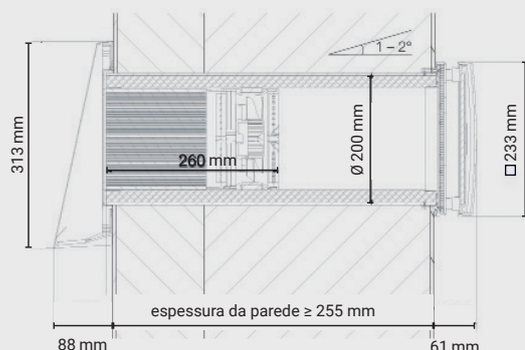
- > Ventilador reversível com regulador de temperatura e estabilizador da pressão do vento, integrado num defletor duplo de recuperação do fluxo de ar - classificação S3 (de acordo com a norma DIN EN 13141-8)
 - > Velocidade ajustada gradualmente ou de acordo com 4 níveis predefinidos através do controlador
 - > Acumulador de calor de cerâmica em forma de favo de mel, eficiência até 87%
 - > Manga de montagem na parede com isolamento acústico
 - > Parte da frente interior branca com 1 filtro de pólenes G3 - Coarse 45% (de acordo com a norma ISO 16890)
 - > Cobertura exterior branca com proteção contra as intempéries, resistente à chuva
 - > Controlador com fonte de alimentação incorporada. Comando tátil, ecrã LED para a velocidade e os modos de funcionamento de "recuperação de calor" e de "ventilação". Função de pausa (1, 2, 4 ou 8 horas), função "boost" (15 min) e contador de horas de funcionamento.
- Disponível em duas versões (ver acessórios da página 47):
- s4: controla até 4 dispositivos (incluindo sensores)
 - s8: controla até 8 dispositivos (incluindo sensores)
- > Podem ser ligados sensores de humidade para visualizar a humidade relativa e a temperatura do ar ambiente

GARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

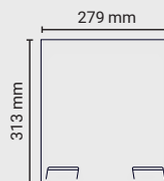
- > Fluxo máximo: 58 m³/h
- > Potência máxima: 3 W
- > Classe energética: **A+** (com sensores) / **A** (sem sensor)
- > Tensão: 6-16 V CC
- > Classificação do módulo: IP20
- > Temperaturas limite de utilização: -20 °C/50 °C

DIMENSÕES

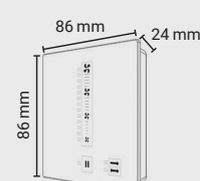
Peso: 6,85 kg (kit) / 450 g (controlador)



Cobertura exterior



Controlador





Em conformidade com a diretiva de conceção ecológica 1253/2014 e de etiquetagem energética 1254/2014

EXEMPLO DE REDE TIPO



DESEMPENHOS

		Controlador s4	Controlador s8
Caudal de ar em modo de recuperação de calor (m ³ /h)	8,5 - 29		
Caudal de ar extraído (m ³ /h)	17 - 58		
Potência (W)	1 - 3		
Nível de pressão acústica dB(A), 2m	10 - 31		
Recuperação de calor (%)	87		
		Tensão de rede (V AC), (Hz)	230, 50
		Tensão de entrada (V DC)	24
		Tensão do ventilador (V DC)	6,7 - 15,3
		Entrada externa (V DC)	0 - 10
		Potência (W)	máximo 11
		Em espera (W)	< 1

CONTEÚDO DA CAIXA

Designação	Quantidade
Inseto com ventilador reversível + acumulador térmico	1
Parte da frente interior com filtro de pólenes G3 - Coarse 45%	1
Manga de parede	1
Cobertura exterior com proteção contra as intempéries	1

ACESSÓRIOS

Designação	Referência
Parte da frente interior com filtro de pólenes G3 - Coarse 45%	1304.0043
Inseto de insonorização R-D160 para manga de parede	1304.0030
Inseto de proteção contra o vento R-D160 para manga de parede	1304.0031
Cobertura exterior com proteção contra as intempéries - branco	1304.0021
Manga de parede	1304.0044
Controlador s4	1304.0046
Controlador s8	1304.0047
Detetor de humidade	1304.0048
2 filtros de pólenes G3 - Coarse 45%	1304.0049
2 filtros de pólenes M5 - Coarse 75%	1304.0050
2 filtros de odores de carvão ativado de 100 g/m ²	1304.0051