



PONTOS FORTES

- > Ventilação de duplo fluxo divisão a divisão
- > Instalação apenas em divisões húmidas: casa de banho e cozinha
- > Pode ser instalado isoladamente para ventilar uma única divisão
- > Muito fácil de instalar, ideal para renovações graças aos elementos prontos a utilizar
- > Funcionamento extremamente silencioso: a partir de 14 dB(A)
- > Caudal até 45 m³/h
- > Eficiência de recuperação de calor até 94%
- > Controlador para controlo de aparelhos
- > Sensor de humidade incluído

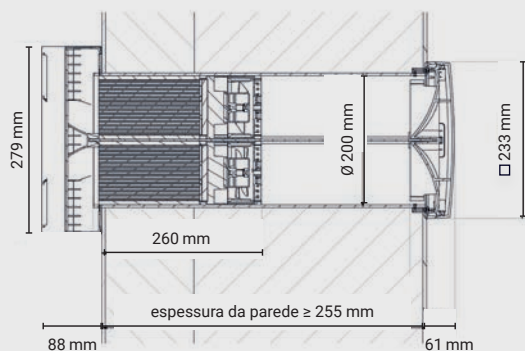
Designação	Referência
Versus Duo - Kit	1306.0004

DESCRIÇÃO

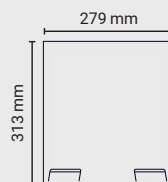
- > 2 ventiladores reversíveis de meio cilindro, cada um com regulador de temperatura e estabilizador da pressão do vento, incluindo 2 filtros de pólen G3 - Coarse 45% (de acordo com a norma ISO 16890)
- > Velocidade ajustada gradualmente ou de acordo com 4 níveis predefinidos através do controlador
- > 2 acumuladores de calor de cerâmica em favo de mel de meio cilindro com um desempenho até 94%
- > Manga de montagem na parede com separação vertical do fluxo de ar
- > Painel interior branco com separação vertical do fluxo de ar
- > Cobertura exterior branca com proteção contra as intempéries, resistente à chuva, com separação do fluxo de ar
- > 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 37):
 - s4: controla até 2 dispositivos (incluindo sensores)
 - s8: controla até 4 dispositivos (incluindo sensores)
- > Podem ser ligados sensores de humidade para visualizar a humidade relativa e a temperatura do ar ambiente

DIMENSÕES

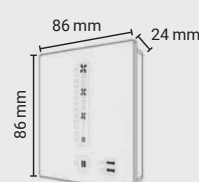
Peso: 8 kg/450 g (controlador)



Cobertura exterior



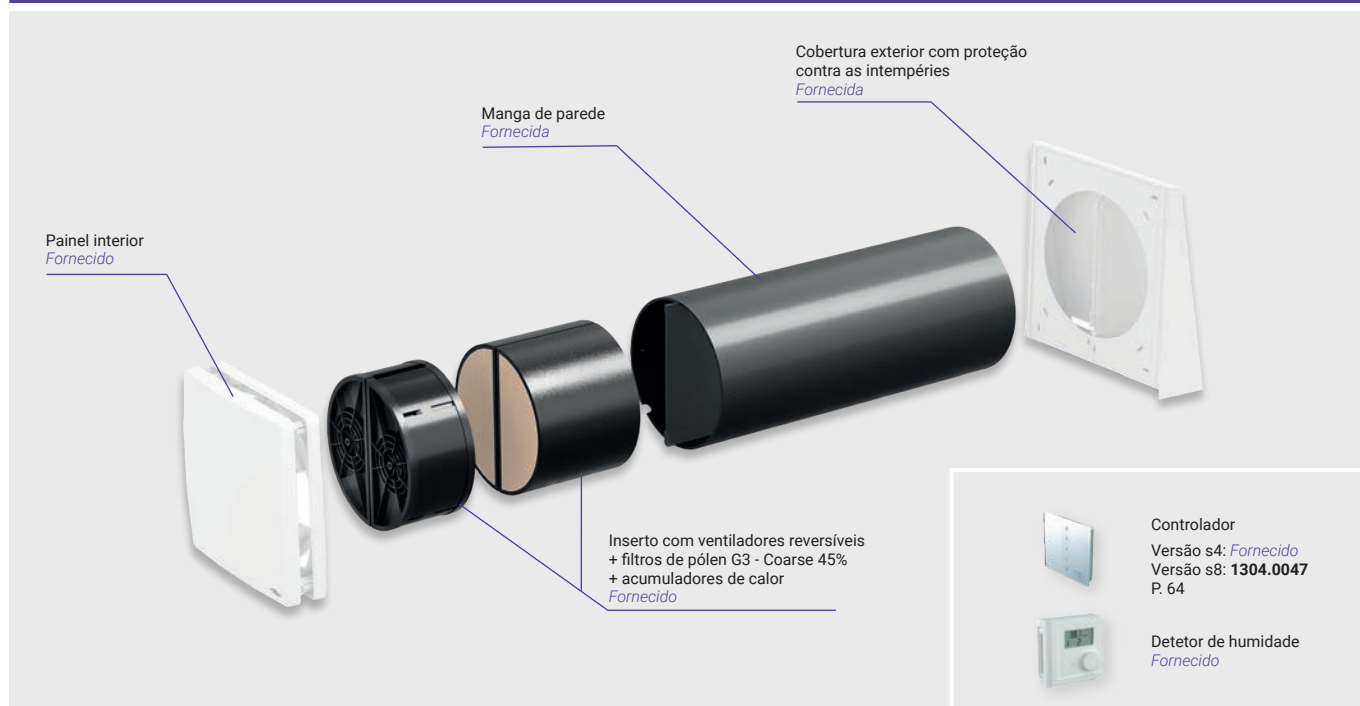
Controlador



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 45 m³/h
- > Potência máxima: 3 W
- > Classe energética: **A+** (com sensores)/ **A** (sem sensor)
- > Tensão: 6-16 V CC
- > Classificação do módulo: IPX4
- > Temperaturas limite de utilização: -20 °C/50 °C

EXEMPLO DE REDE TIPO



DESEMPENHOS

		Controlador s4	Controlador s8
Caudal de ar em modo de recuperação de calor (m³/h)	5 - 23		
Caudal de ar extraído (m³/h)	10 - 45		
Potência (W)	0,5 - 3		
Nível de pressão acústica dB(A), 2m	14 - 38		
Recuperação de calor (%)	94		
Tensão de rede (V AC), (Hz)		230, 50	230, 50
Tensão de entrada (V DC)		24	24
Tensão do ventilador (V DC)		6,7 - 15,3	6,7 - 15,3
Entrada externa (V DC)		0 - 10	0 - 10
Potência (W)		máximo 11	máximo 20
Em espera (W)		< 1	< 1

CONTEÚDO DA CAIXA

Designação	Quantidade
Inserto com ventiladores reversíveis + filtros de pólen G3 - Coarse 45% + acumuladores de calor	1
Painel interior	1
Manga de parede	1
Cobertura exterior com proteção contra as intempéries	1
Controlador s4	1
Detetor de humidade	1

ACESSÓRIOS

Designação	Referência	Detalhes
Painel interior	1304.0045	P. 64
Manga de parede	1304.0044	
Inserto de insonorização para manga de parede	1304.0035	
Cobertura exterior com proteção contra as intempéries - branco	1304.0024	
Controlador s4	1304.0046	
Controlador s8	1304.0047	
Caixa de montagem embutida para o controlador s4/s8	1304.0052	
Detetor de humidade	1304.0048	
Filtro de pólen G3 - Coarse 45%	1304.0032	
Filtro de pólen M5 - Coarse 75%	1304.0033	
Filtros de odores de carvão ativado de 100 g/m²	1304.0034	P. 59