



## PUNTOS FUERTES

- > Ventilación de doble flujo habitación por habitación
- > Instalación sólo en salas de estar: salón, dormitorios, despachos, etc
- > Puede instalarse sola en una habitación o, para mayor eficacia, por parejas para ventilar toda una zona
- > Muy fácil de instalar, ideal para renovaciones gracias a los elementos listos para usar
- > Funcionamiento extremadamente silencioso: a partir de 10 dB(A)
- > Caudal de hasta 58 m<sup>3</sup>/hora
- > Eficiencia de recuperación de calor de hasta el 87%
- > Controlador para hasta 8 dispositivos
- > Posibilidad de añadir captadores de humedad

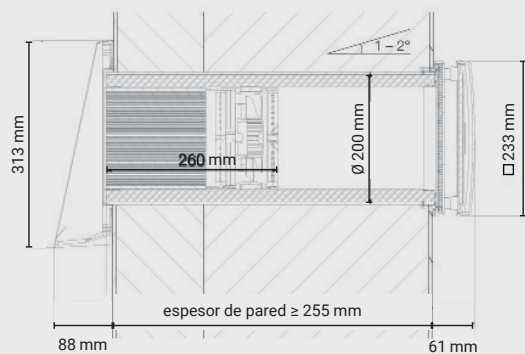
Denominación	Referencia
Versus Silent - Kit	1306.0003

## DESCRIPCIÓN

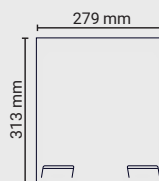
- > Ventilador reversible con regulador de temperatura y estabilizador de la presión del viento, integrado en un deflector doble de redireccionamiento del caudal de aire - clasificado S3 (según DIN EN 13141-8)
- > La velocidad puede ajustarse gradualmente o según 4 niveles predefinidos mediante el regulador
- > Acumulador de calor cerámico en forma de nido de abeja, eficiencia de hasta el 87%
- > Manguito de montaje en pared con aislamiento acústico
- > Panel interior blanco con 1 filtro de polen G3 - Coarse 45% (según ISO 16890)
- > Cubierta exterior blanca con protección contra la intemperie, resistente a la lluvia torrencial
- > Controlador con fuente de alimentación encastrable. Mando táctil, pantalla LED para la velocidad y los modos de funcionamiento «recuperación de calor» y «ventilación». Función de pausa (1, 2, 4 u 8 horas), función boost (15 min) y contador de horas de funcionamiento. Disponible en dos versiones (ver accesorios página 35):
  - s4: controla hasta 4 dispositivos (incluidos los captadores)
  - s8: controla hasta 8 dispositivos (incluidos los captadores)
- > Se pueden conectar sensores de humedad para visualizar la humedad relativa y la temperatura ambiente del aire

## DIMENSIONES

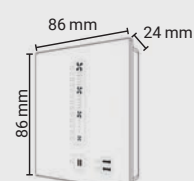
Peso: 6,85 kg (kit)/450 g (controlador)



Cubierta exterior



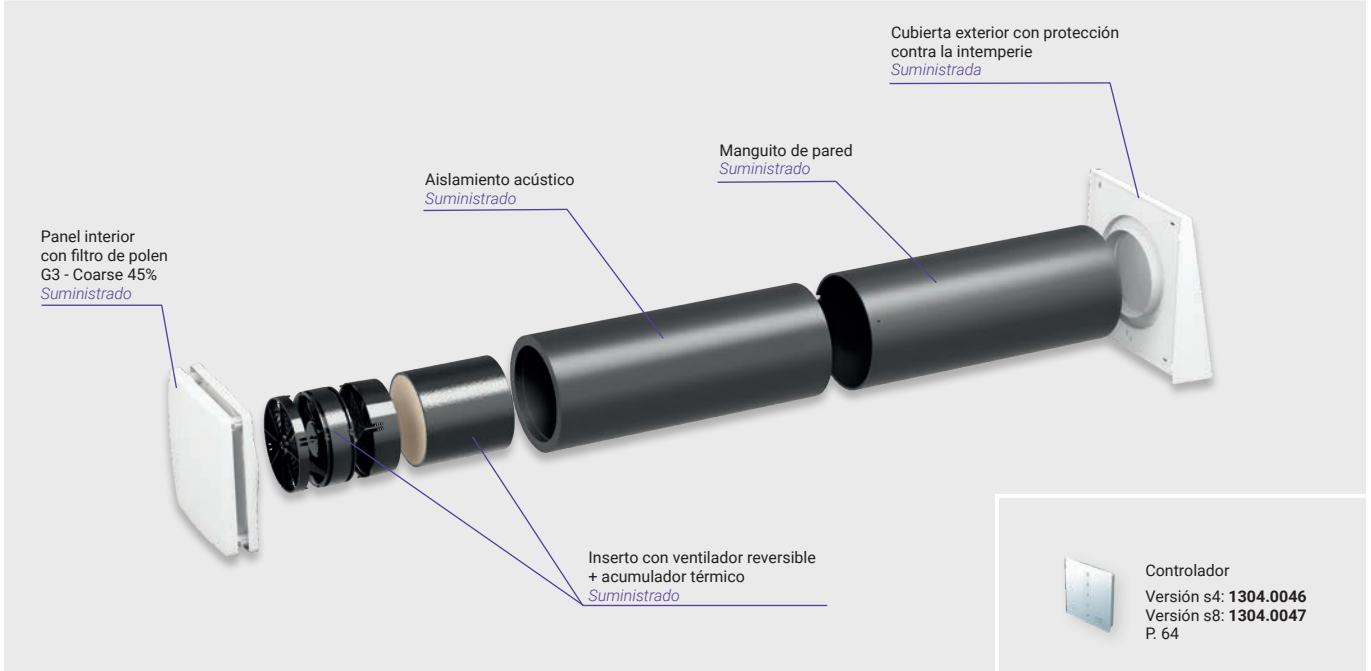
Controlador



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: 58 m<sup>3</sup>/h
- > Potencia máxima: 3 W
- > Clase energética: **A+** (con sensores) / **A** (sin sensores)
- > Tensión: 6-16 V CC
- > Clasificación del módulo: IP20
- > Temperaturas límite de utilización: -20 °C/50 °C

## EJEMPLO DE RED TIPO



## RENDIMIENTO

		Controlador s4	Controlador s8
Caudal de aire en modo de recuperación de calor (m³/h)	8,5-29		
Caudal de aire extraído (m³/h)	17-58		
Potencia (W)	1-3		
Nivel de presión acústica dB(A), 2m	10-31		
Recuperación de calor (%)	87		
Tensión de red (V AC), (Hz)		230, 50	230, 50
Tensión de entrada (V CC)		24	24
Tensión del ventilador (V DC)		6,7-15,3	6,7-15,3
Entrada externa (V DC)		0-10	0-10
Potencia (W)		máx. 11	máx. 20
En espera (W)		< 1	< 1

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Denominación	Cantidad
Inserto con ventilador reversible + acumulador térmico	1
Panel interior con filtro de polen G3 - Coarse 45%	1
Manguito de pared	1
Cubierta exterior con protección contra la intemperie	1

## ACCESORIOS

Denominación	Referencia	Descripción
Panel interior con filtro de polen G3 - Coarse 45%	1304.0043	P. 64
Manguito de pared	1304.0044	
Inserto insonorizador R-D160 para manguito de pared	1304.0030	
Inserto de protección contra el viento R-D160 para manguito de pared	1304.0031	
Cubierta exterior con protección contra la intemperie - blanco	1304.0021	
Controlador s4	1304.0046	
Controlador s8	1304.0047	
Caja de empotrar para controlador s4/s8	1304.0052	
Detector de humedad	1304.0048	
Filtros de polen G3 - Coarse 45 %	1304.0049	
Filtros de polen M5 - Coarse 75 %	1304.0050	P. 59
Filtros antiolor de carbón activo de 100 g/m²	1304.0051	