

## Ventilación Doméstica



**BAXI**  
CLIMATIZACIÓN

<b>RECUPERADOR DE CALOR DE INSTALACIÓN EN PARED</b>	SILA RCV 400	90	<b>NOVEDAD</b>
	SILA RCV 300	91	
<b>RECUPERADOR DE CALOR DE INSTALACIÓN EN TECHO</b>	SILA RCT 200	92	<b>NOVEDAD</b>
	SILA RCT MINI PLUS	93	
<b>VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA DE SIMPLE FLUJO</b>	SILA SF H	94	
<b>ACCESORIOS</b>		95	



## SILA RCV 400

Recuperador de calor de alta eficiencia (cerca del 90%) de bajo consumo (motores EC) para instalación en casas unifamiliares y oficinas. Controlado por un sistema de gestión electrónica innovador que gestiona perfectamente el funcionamiento del equipo adaptándolo a las necesidades de la instalación. Con este equipo se consigue una gran filtración de partículas y malos olores con un mínimo consumo de energía garantizando un aire limpio.

Carcasa externa de chapa de acero galvanizada y pintada con panel frontal estético de resina plástica (ABS).

- Display incorporado con funciones como la regulación de las velocidades, programación semanal y visualización y gestión de posibles situaciones de alarma.
- Facilidad de instalación y mantenimiento: el panel frontal da acceso directo a los principales componentes internos.
- Intercambiador de calor de poliestireno, de tipo flujo cruzado en contracorriente, cuya morfología particular garantiza una elevada eficiencia de intercambio térmico.

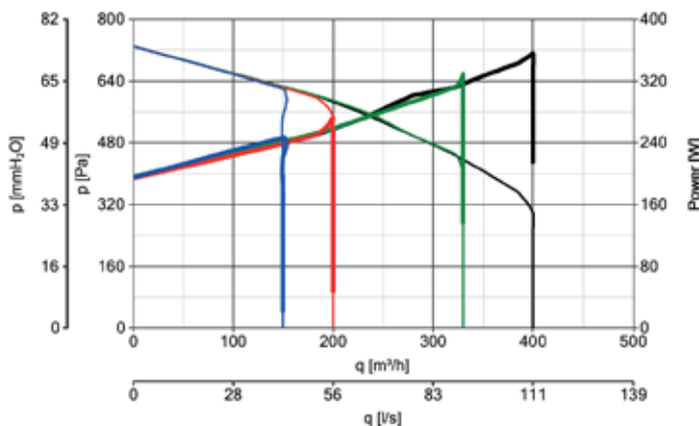
- Motores EC de bajo consumo y mínimo ruido y 4 velocidades de funcionamiento.
- Soportes incluidos.
- Electrónica de gestión que supervisa la alimentación, el mando y el control del equipo.
- Contacto seco On/Off remoto.
- By-pass 100% y free-cooling automático.
- Protección anti-congelación integrada.
- Filtros G4 de serie.
- Bocas de 160 mm.

Certificado Passivhaus

Clasificación energética		<b>A</b>
Eficiencia	%	88
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m <sup>3</sup> /h	400
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Presión sonora en aspiración/extracción a 3 m de distancia (Vel. MÁX)	dB(A)	26,7/41
Consumo eléctrico	W	190-358
Corriente absorbida MÁX.	A	1,56
Diámetro de conexiones de aire	mm	160
Peso	Kg	40
Referencia		<b>7863992</b>
Precio		<b>3.115 €</b>

Consultar los accesorios adaptados a nuestro departamento técnico.

Disponibilidad a partir de junio 2024

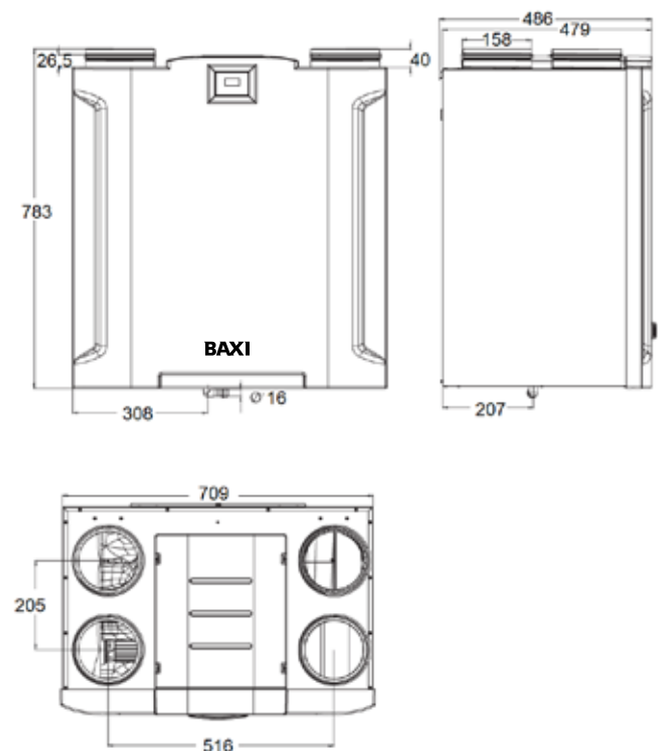


Curvas de Caudal

- boost
- máx
- med
- mín

Curvas de Consumo

- boost
- máx
- med
- mín





## SILA RCV 300



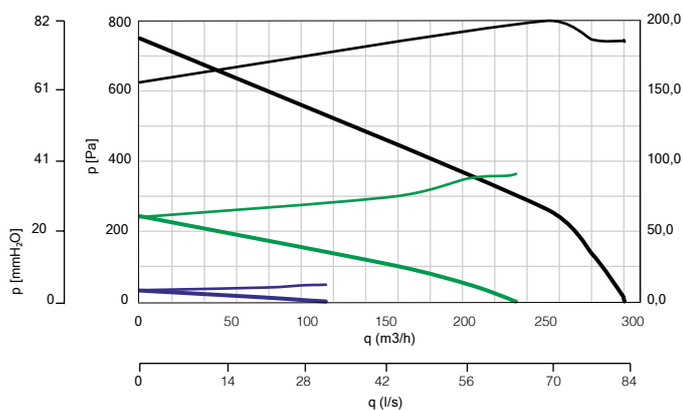
Recuperador de calor de alta eficiencia (cerca del 90%), bajo consumo (motores EC) y dimensiones reducidas para instalación en apartamentos, casas unifamiliares y oficinas. Controlado por un avanzado sistema de gestión electrónica adaptando el funcionamiento del equipo a las necesidades de ventilación de la instalación asegurando un aire limpio de partículas y malos olores con un mínimo consumo de energía.

- Carcasa externa compuesta de un revestimiento de polipropileno expandido y panel estético frontal con acceso directo a filtros.
- Panel de control Led's para el usuario en el panel frontal con indicador automático de cambio de filtro, selector de apagado y encendido, selección de velocidad, funcionamiento programado y señal de anomalías.
- Intercambiador de calor extraíble de poliestireno, de tipo flujos cruzados en contracorriente, cuya morfología particular garantiza una elevada eficiencia de intercambio térmico.
- Motores EC de bajo consumo y mínimo ruido y con dos velocidades pre-configuradas.
- Electrónica de gestión que supervisa la alimentación, el mando y el control del equipo.
- Contacto seco On/Off remoto.
- By-pass 100% y free-cooling automático.
- Protección anti-congelación integrada.
- Filtros G4 y M5 de serie.
- Bocas de 125 mm.

Certificado Passivhaus

Clasificación energética		<b>A</b>
Eficiencia	%	88
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m <sup>3</sup> /h	300 (277)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Presión sonora en aspiración/extracción a 3 m de distancia (Vel. MÁX)	dB(A)	24,0/28,1
Consumo eléctrico	W	8-186
Corriente absorbida MÁX.	A	1,35
Diámetro de conexiones de aire	mm	125
Peso	Kg	15
Referencia		<b>7723873</b>
Precio		<b>1.932 €</b>

Gráfica de Prestaciones

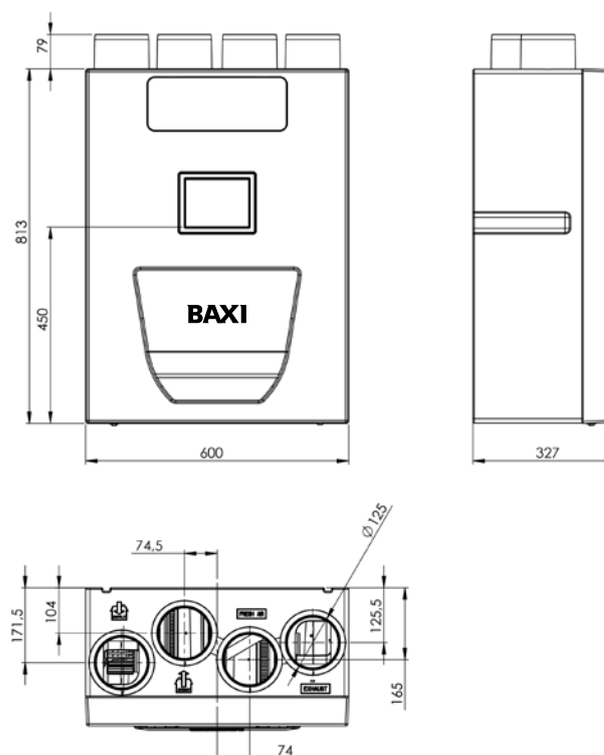


Curvas de Caudal

- máx
- med
- mín

Curvas de Consumo

- máx
- med
- mín





## SILA RCT 200



Recuperador de calor de alta eficiencia (cerca del 90%). Ideal para instalación en apartamentos, casas unifamiliares y oficinas. El equipo está controlado por un sistema de gestión electrónica de vanguardia y está dotado de motores ventiladores equipados con motores EC de bajo consumo.

De tamaño total compacto, espesor limitado (solo 237 mm de altura) lo que permite su instalación en falsos techos.

Robusto y simultáneamente de bajo peso, siendo manejable y fácil de instalar.

Mantenimiento extraordinariamente simple, gracias a una inteligente disposición interna de los componentes principales, acceso fácil una vez instalado.

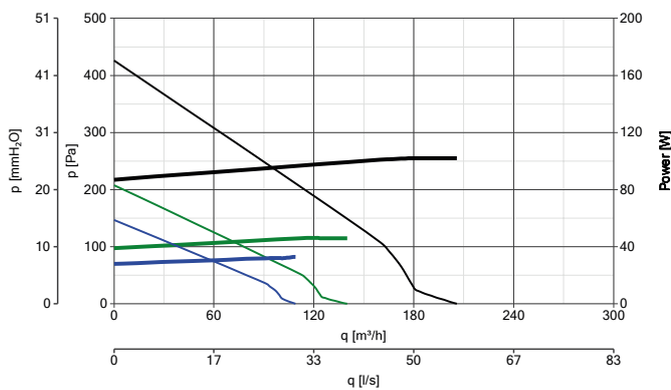
Dotados de un avanzado sistema de gestión electrónica adaptando el funcionamiento del equipo a las necesidades de ventilación de la instalación asegurando un aire limpio de partículas y malos olores con un mínimo consumo de energía.

- Carcasa externa de acero galvanizado.
- Intercambiador de calor, de poliestireno, de tipo flujos en contracorriente, cuya morfología particular garantiza eficiencias de intercambio térmico de hasta el 92 %.
- **Control de cable suministrado con la unidad** con indicador automático de cambio de filtro, selector de apagado y encendido, selección de velocidad, y señal de anomalías.
- Motores EC de bajo consumo y mínimo ruido y 3 velocidades.
- Electrónica de gestión que supervisa la alimentación, el mando y el control del equipo.
- 3 sensores de temperatura.
- By-pass 100% y free-cooling automático.
- 2 filtros F5 de serie.
- Bocas de 125 mm.



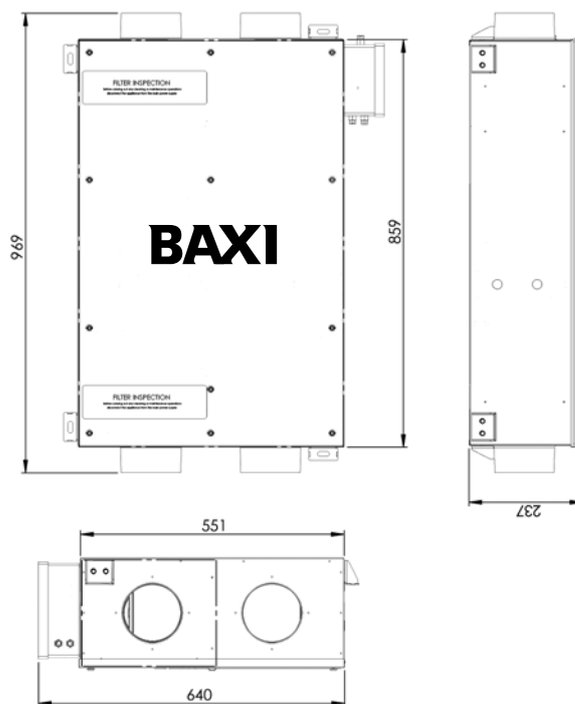
Clasificación energética		<b>A</b>
Eficiencia	%	88
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m³/h	206 (162)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Presión sonora en aspiración/extracción a 3 m de distancia (Vel. MÁX)	dB(A)	22,8/16,0
Consumo eléctrico	W	28-102
Corriente absorbida MÁX.	A	1,0
Diámetro de conexiones de aire	mm	125
Peso	Kg	24
Referencia		<b>7723874</b>
Precio		<b>1.943 €</b>

Gráfica de Prestaciones



Consumo eléctrico  
 — máx  
 — med  
 — mín

Curvas de caudal  
 — máx  
 — med  
 — mín





## SILA RCT MINI PLUS



NOVEDAD

Super Compacto  
218 x 484 x 440 mm



Recuperador de calor de alta eficiencia (cerca del 90%). Ideal para instalación en hogares, habitaciones de hoteles o locales en general con superficies de hasta 80 m<sup>2</sup>.

El equipo está controlado por un sistema de gestión electrónica de vanguardia y está dotado de motores ventiladores equipados con motores EC de bajo consumo.

De tamaño súper compacto, espesor limitado (solo 218 mm) y planta de 484mm de ancho y 440 mm de largo lo que permite su instalación en falsos techos con espacios muy reducidos.

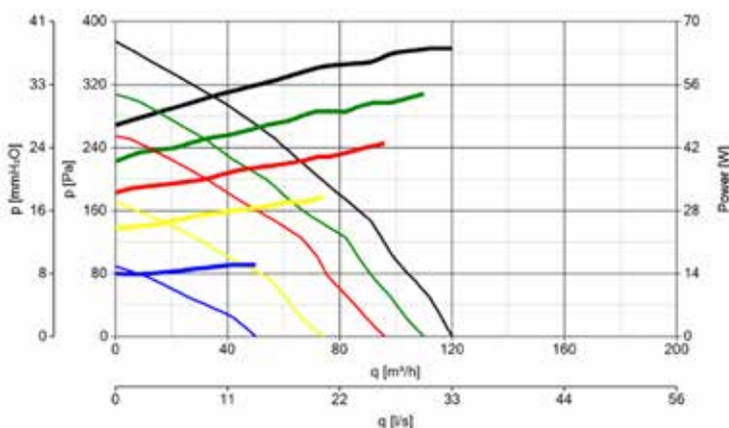
Robusto y simultáneamente de bajo peso, siendo manejable y fácil de instalar.

Mantenimiento extraordinariamente simple, gracias a una inteligente disposición interna de los componentes principales, acceso fácil una vez instalado.

Dotados de un avanzado sistema de gestión electrónica adaptando el funcionamiento del equipo a las necesidades de ventilación de la instalación asegurando un aire limpio de partículas y malos olores con un mínimo consumo de energía.

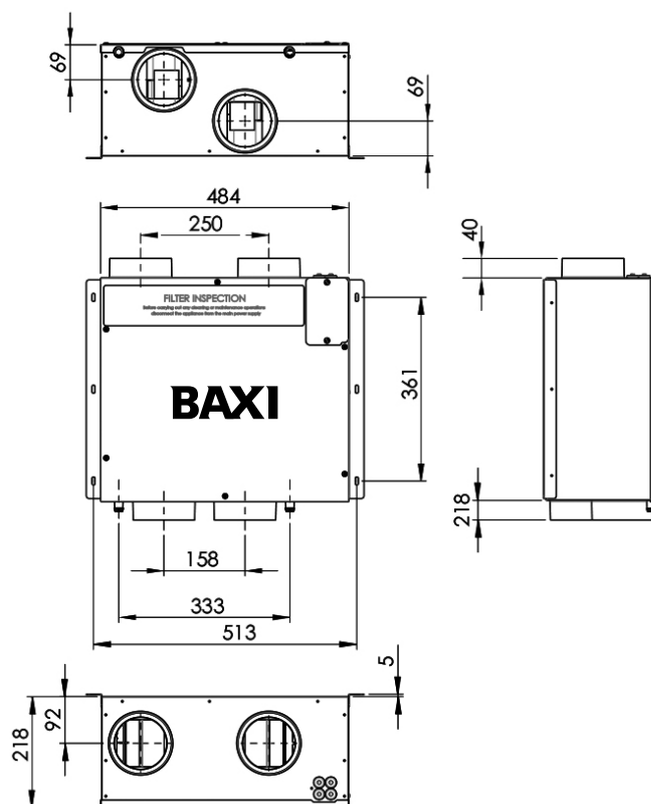
- Carcasa externa de acero galvanizado.
- Intercambiador de calor flujo cruzado inverso de alta eficiencia, realizado con resina plástica que garantiza eficiencias de intercambio térmico de hasta el 92 %.
- **Control de cable suministrado con la unidad**  
Mando controlador con pantalla LCD incluido para controlar la velocidad de los ventiladores, modificar la programación y visualizar y gestionar posibles situaciones de alarma.
- Motores EC de bajo consumo y mínimo ruido y 2 velocidades.
- Electrónica de gestión que supervisa la alimentación, el mando y el control del equipo.
- 3 sensores de temperatura.
- By-pass 100% y free-cooling automático.
- 2 filtros G3 de serie.
- Bocas de 125 mm (compatibles con tubos de 125 y 100mm).

Classificación energética		<b>A</b>
Eficiencia	%	87
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m <sup>3</sup> /h	120 (93)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Presión sonora en aspiración/extracción a 3 m de distancia (Vel. MÁX)	dB(A)	52/35
Consumo eléctrico	W	16 - 64
Corriente absorbida MÁX.	A	0,65
Diámetro de conexiones de aire	mm	125
Peso	Kg	14
Referencia		<b>7853022</b>
Precio		<b>1.776 €</b>



Curvas de caudal

- Vel 100%
- Vel 90%
- Vel 80%
- Vel 60%
- Vel 40%





## SILA SF H

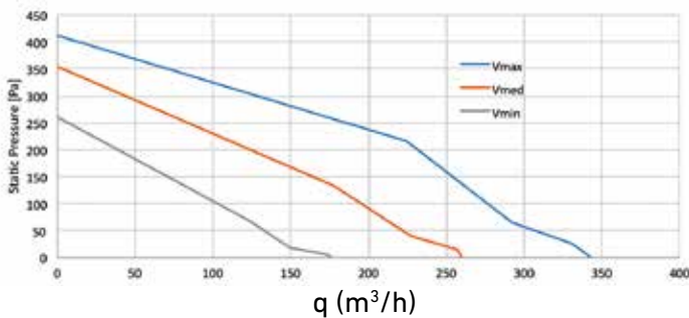


Equipo de ventilación mecánica controlada de simple flujo (extracción) para una eficiente ventilación continua, diseño de ventilador optimizado para obtener la máxima eficiencia con el mínimo ruido. Instalables vertical y horizontalmente.

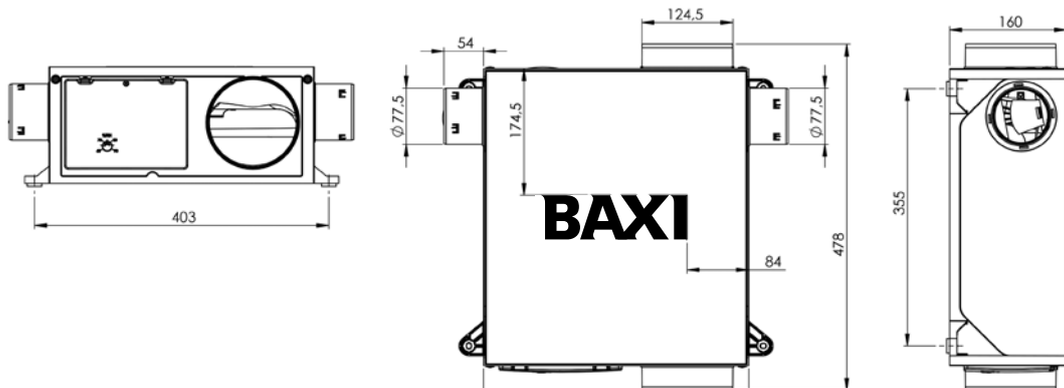
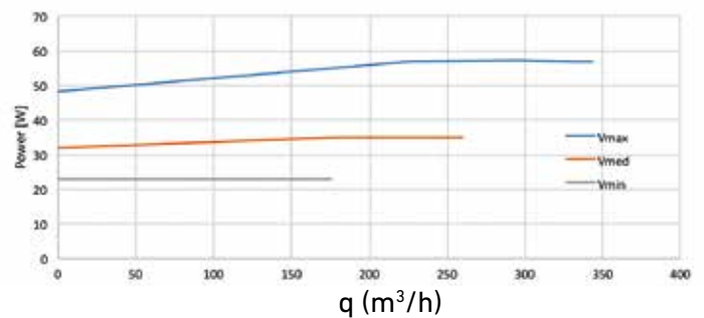
- Carcasa de acero galvanizado de larga duración, alta calidad de los materiales y diseño silencioso.
- Diseño compacto (solo 160 mm de alto).
- 2 sensores de humedad pre-montados. Nivel de humedad ajustable.
- 3 velocidades.
- 1 salida de aire de 125 mm.
- 4 entradas de aire, 3 de 80 mm + 1 de 125 mm.
- 1 regulador para toma de 125 mm.
- 2 reguladores para tomas de 80 mm (válvulas de 30 m<sup>3</sup>/h).
- 1 regulador para tomas de 80 mm (válvulas de 15 m<sup>3</sup>/h).
- 1 Adaptador de 125 a 80 mm.
- 2 tapones para las tomas de aire que no conducidas.

Clasificación energética		<b>C</b>
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m <sup>3</sup> /h	343 (255)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Nivel de presión sonora a 3m de distancia	dB(A)	34,9
Consumo eléctrico	W	23-56
Corriente absorbida MÁX.	A	0,25
Diámetro conexiones entrada	mm	3x80 + 1x125
Diámetro conexiones salida	mm	1x125
Peso	Kg	5,4
Referencia		<b>7723872</b>
Precio		<b>305 €</b>

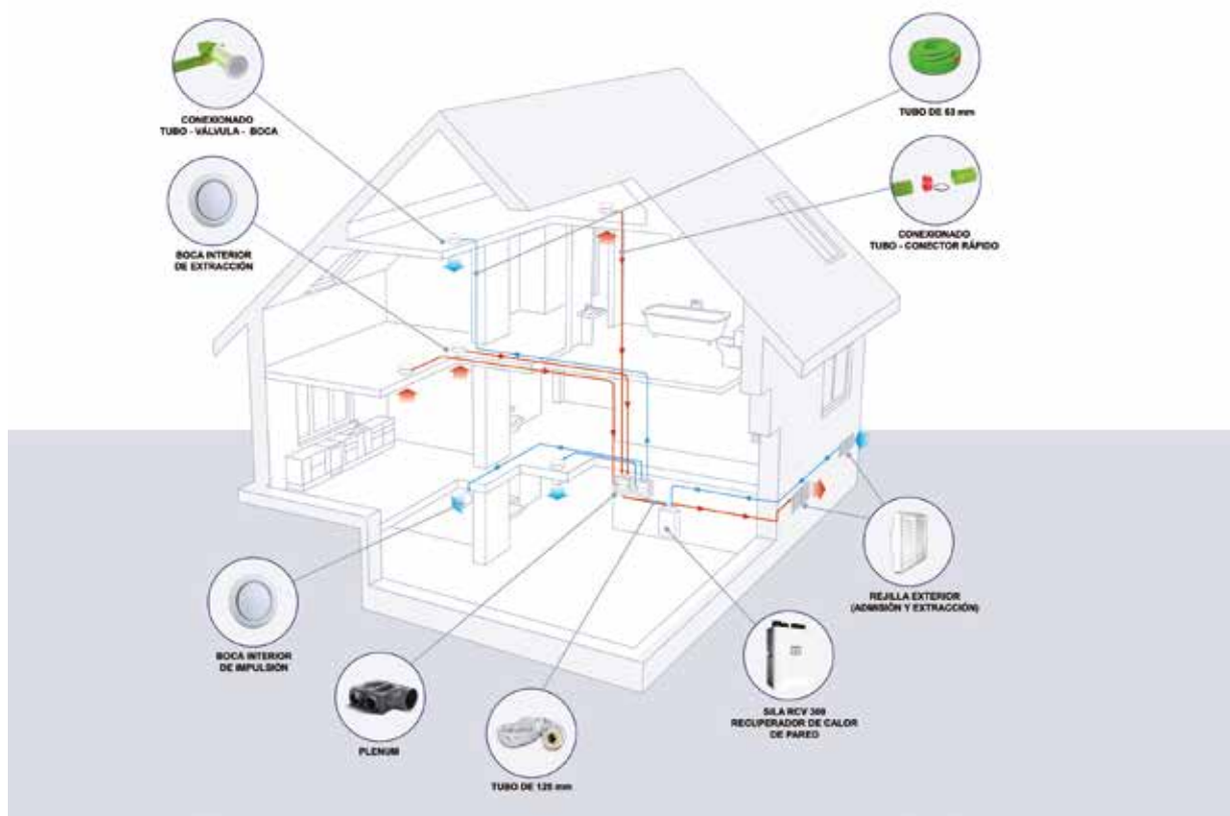
Curvas de caudal

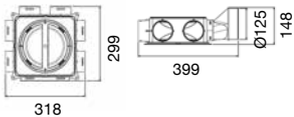
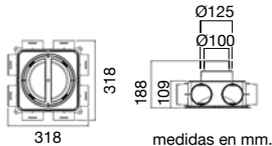


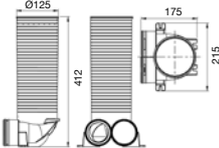
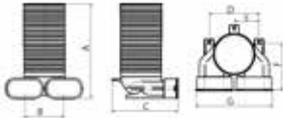
Curvas de consumo



## Accesorios



	Para	Ref.	Precio
 <p><b>Mando de control para SILA RCV</b> Necesario para instalaciones Passivhaus Este mando permite: Regular la velocidad de los ventiladores, modificar la programación semanal y visualizar y gestionar posibles situaciones de alarma.</p>	SILA RCV 300/400	7804261	119 €
<p><b>Resistencia eléctrica precalentadora 1200 W para SILA 300 RCV</b> Necesaria para instalaciones Passivhaus</p>	SILA RCV 300	7806340	308 €
 <p><b>Plenum de distribución 6x63 mm</b> Entrada de 125 mm. 6 salidas de 63 mm. Cada salida esta dotada de diafragmas para regular el caudal de aire de cada línea. Suministrado con 3 tapas.</p> 	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723601	206 €
 <p><b>Plenum de distribución 8x63 mm</b> Entrada de 125 mm. 8 salidas de 63 mm. Cada salida esta dotada de diafragmas para regular el caudal de aire de cada línea. Suministrado con 4 tapas.</p>  <p style="text-align: center;">medidas en mm.</p>	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723602	206 €
 <p><b>Conducto corrugado semi-rígido 63 mm</b> Rollo de 50 m. Con revestimiento interior liso, antiestático y antibacteriano.</p>	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723603	274 €

		Para	Ref.	Precio														
	<b>Conector rápido para conducto semi-rígido 63 mm</b> 1 unidad. Necesarios junta y anillo de encastre a ambos lados.	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723604	8,5 €														
	<b>Anillo de encastre para conducto semi-rígido 63 mm</b> Pack de 10 unidades.	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723605	17,1 €														
	<b>Junta</b> Pack de 10 unidades.	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723606	26,1 €														
	<b>Válvula de conexión conducto semi-rígido 63 mm a boca 125 mm</b> Suministrado con 1 tapa. Necesarios junta y anillo de encastre en cada toma con conducto.	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723607	60 €														
																		
	<b>Conducto corrugado semi-rígido ovalado (102 x 50 mm)</b> Rollo 50 m Con revestimiento interior liso, antiestático y antibacteriano	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7806333	491 €														
	<b>Manguito conector conducto ovalado</b> 1 unidad. Necesaria junta a ambos lados	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7806335	27,9 €														
	<b>Junta conducto ovalado</b> Pack de 10 unidades	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7806338	15,3 €														
	<b>Válvula de conexión conducto semi-rígido ovalado a boca de 125 mm</b> Suministrado con 1 tapa. Es necesaria la junta para la conexión del conducto ovalado.	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7806334	82 €														
																		
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>301</td> <td>125</td> <td>209</td> <td>158</td> <td>79</td> <td>149</td> <td>244</td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	F	G	301	125	209	158	79	149	244			
A	B	C	D	E	F	G												
301	125	209	158	79	149	244												
	<b>Codo 90° vertical</b> 1 unidad. Necesaria junta a ambos lados	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7806337	40,5 €														
	<b>Codo 90° horizontal</b> 1 unidad. Necesaria junta a ambos lados	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7806336	36,9 €														
	<b>Reducción conducto ovalado a conducto circular</b> 1 unidad. Necesaria junta para conducto ovalado y junta y anillo de encastre circular	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7806339	28,8 €														
	<b>Tubo aislado aluminio 125 mm</b> Rollo de 10 m. Aislamiento interior de lana de vidrio. Fijar con bridas.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS SILA SF H	7723597	105 €														
	<b>Tubo aislado aluminio 125 mm con aislamiento acústico</b> Rollo de 10 m. Aislamiento interior de lana de roca. Fijar con bridas.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS SILA SF H	7723598	135 €														

		Para	Ref.	Precio
	<b>Tubo de aluminio 80 mm</b> Rollo de 10 m.	SILA SF H	7723599	31,5 €
	<b>Tubo de aluminio 125 mm</b> Rollo de 10 m.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS SILA SF H	7723600	36,9 €
	<b>Resistencia eléctrica de pre-calentamiento 500 W DN 125</b> 1 unidad.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS	7723592	337 €
	<b>Filtro F7</b> 1 unidad.	SILA RCV300	7723593	55 €
	<b>Filtro G4</b> 1 unidad.	SILA RCV300	7723594	31,5 €
	<b>Filtro M5</b> 1 unidad.	SILA RCV300	7723595	40,5 €
	<b>Filtro F5</b> 1 unidad.	SILA RCT 200	7723615	25,2 €
	<b>Filtro F7</b> 1 unidad.	SILA RCT 200	7723614	40,5 €
	<b>Filtro G3</b> 1 unidad.	SILA RCT MINI PLUS	7723596	63 €
	<b>Boca Impulsión/Extracción 125 mm</b> Regulables manualmente mediante tornillo de ajuste. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS SILA SF H	7723608	23,4 €
	<b>Boca Impulsión/Extracción 125 mm</b> Regulables manualmente. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA RCV 300/400 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS SILA SF H	7723616	24,3 €
	<b>Boca Impulsión/Extracción 80 mm</b> Regulables manualmente. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA SF H	7723609	18 €
	<b>Boca de extracción 80 mm</b> Boca fija.	SILA SF H	7723610	11,7 €
	<b>Boca de extracción 125 mm</b> Boca fija. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA SF H	7723611	17,1 €
	<b>Rejilla para conducción exterior</b> Rejilla para exteriores con red anti-insectos.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI PLUS SILA SF H	7723612	7,55 €