

Ficha Técnica

GENIUS

RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL | SISTEMA DOBLE FLUJO

GENIUS

Recuperador de calor individual que incorpora un sofisticado algoritmo que regula automáticamente el by-pass, maximizando su rendimiento y minimizando las pérdidas energéticas.

CARACTERÍSTICAS

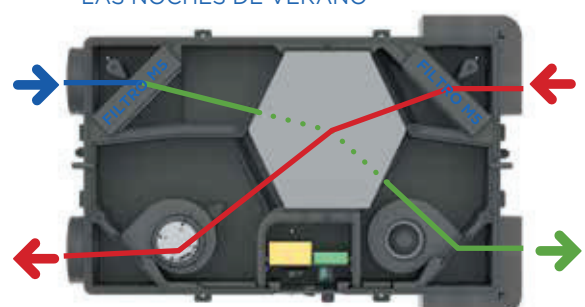


❄️ RECUPERACIÓN DE CALOR GENIUS EN INVIERNO

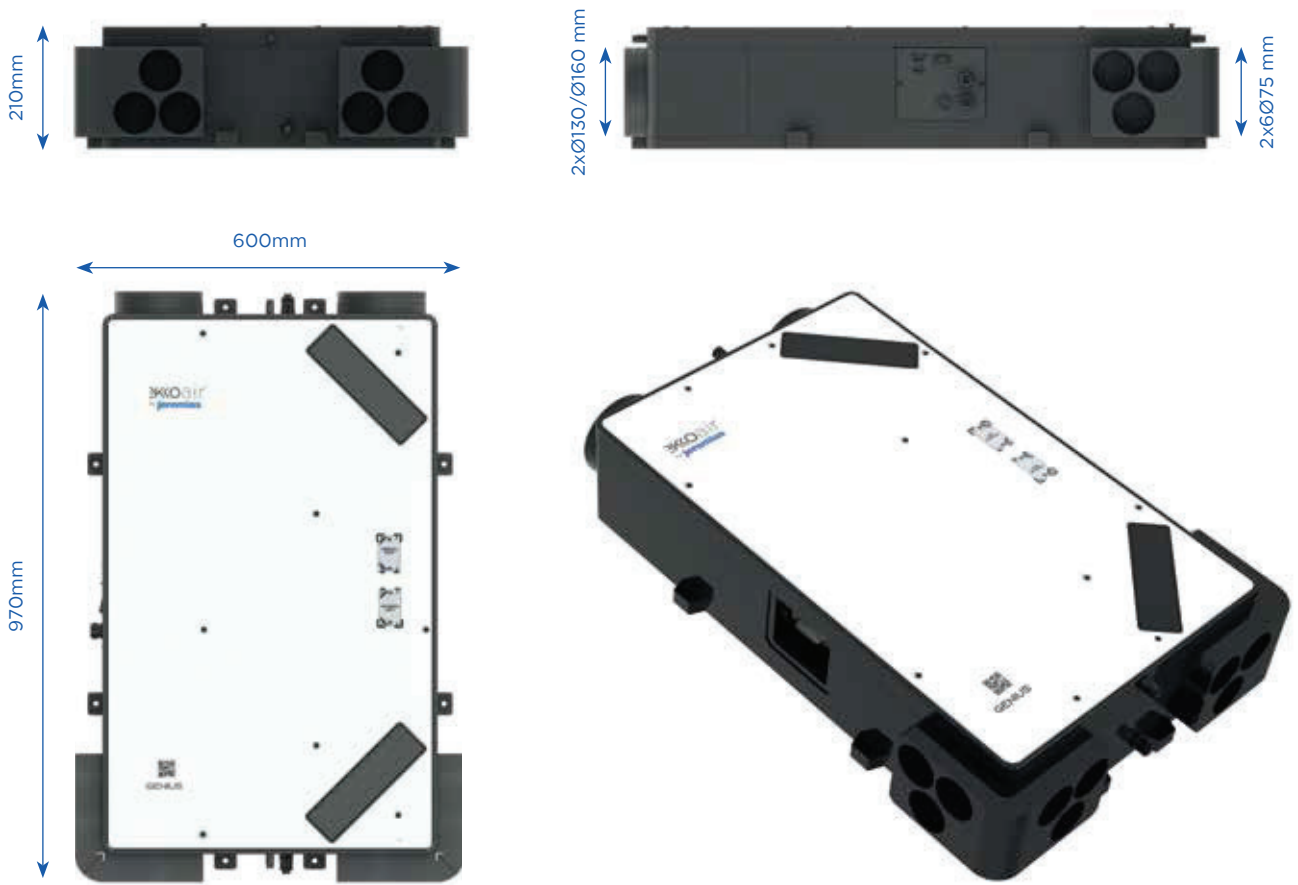


☀️ BYPASS MECÁNICO ACTIVADO PARA REFRESCAR LA VIVIENDA EN LAS NOCHES DE VERANO

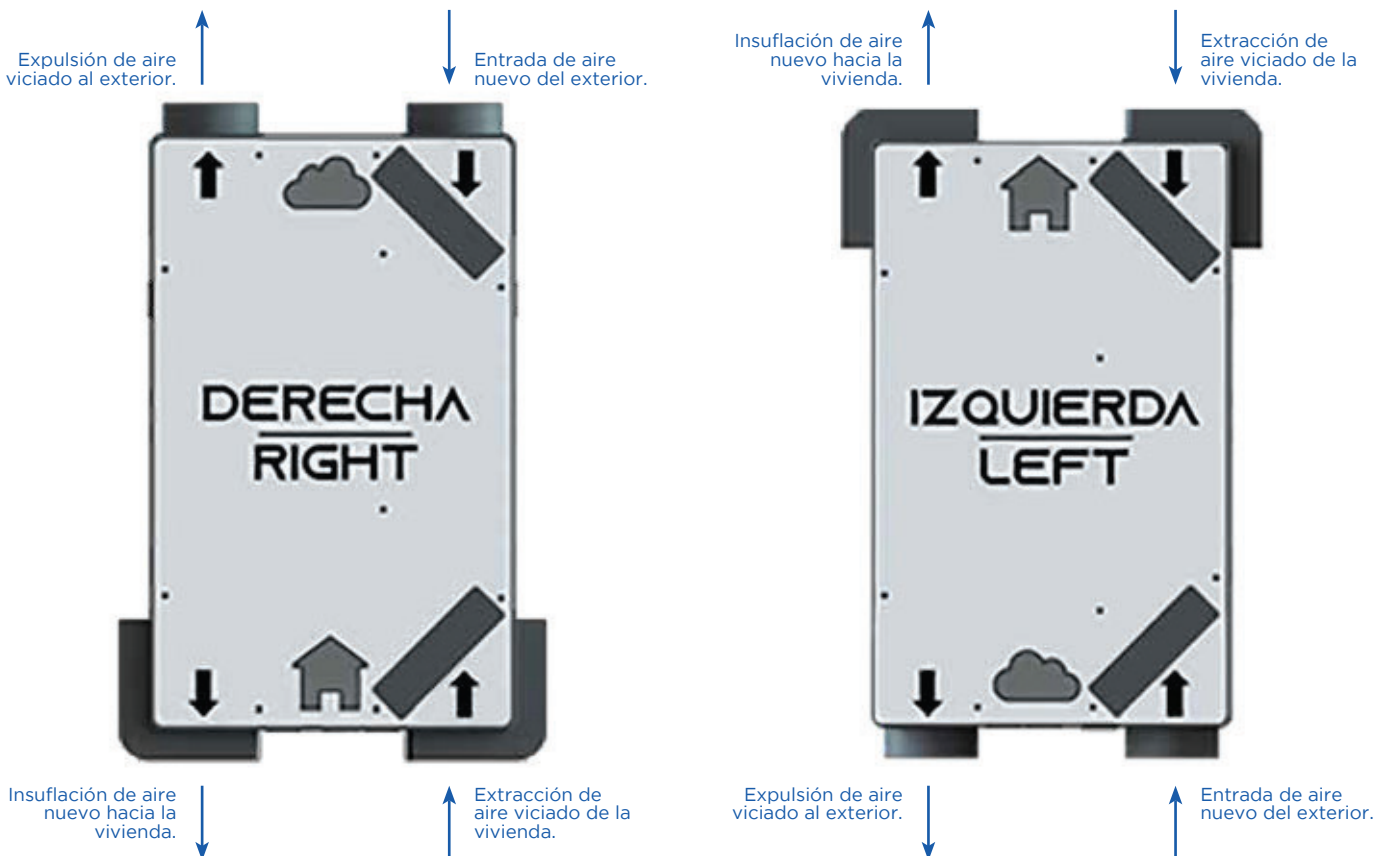
BY-PASS
BY-PASS MECÁNICO



Dimensiones



Posicionamiento



Especificaciones técnicas 150 m³/h

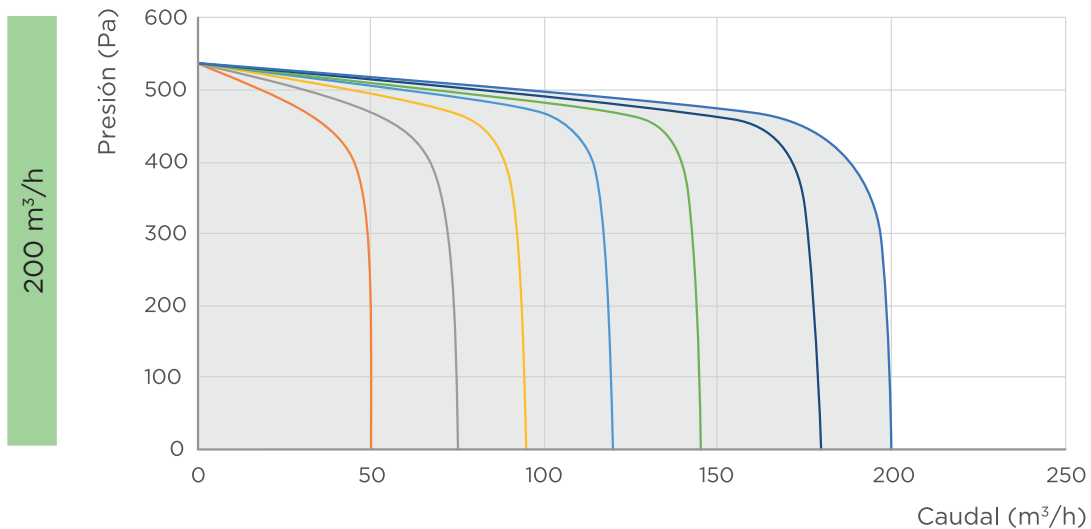
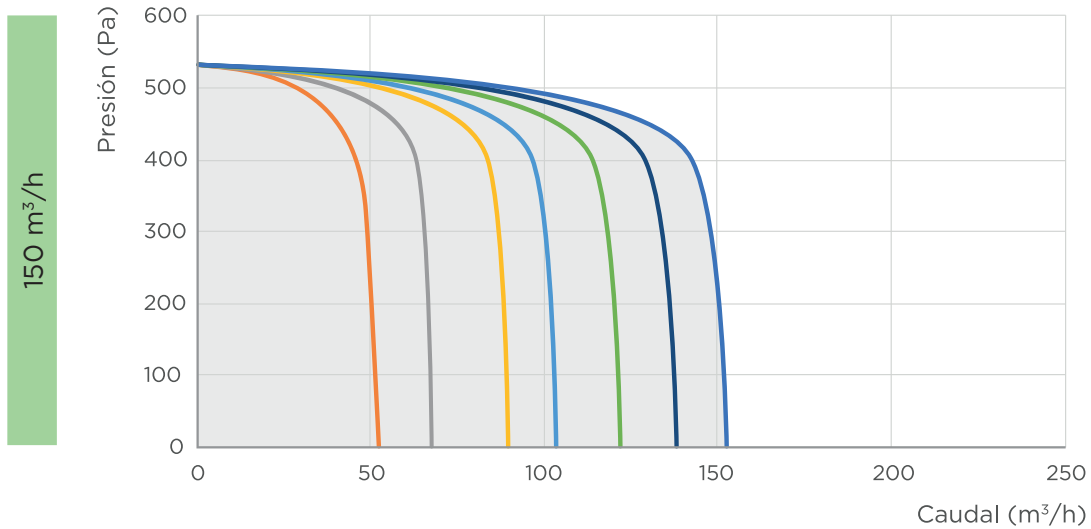
Especificaciones técnicas 200 m³/h

150 m ³ /h			200 m ³ /h		
Parámetros	Unidades	Valores	Parámetros	Unidades	Valores
Caudal	m ³ /h	150 (200 Pa)	Caudal	m ³ /h	200 (200 Pa)
Sfp (70% Qvd)	W/m ³ /h	0,29	Sfp (70% Qvd)	W/m ³ /h	0,29
Presión acústica LPa-1m	dB	42	Presión acústica LPa-1m	dB	45
Diámetro bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75	Diámetro bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75
Control		8 VELOCIDADES	Control		8 VELOCIDADES
Instalación		Falso techo, pared	Instalación		Falso techo, pared
IP		IP 30	IP		IP 30
Tipo de filtro		M5 Coarse 90% ISO 16890	Tipo de filtro		M5 Coarse 90% ISO 16890
Peso	kg	20	Peso	kg	20
Dimensiones	mm	970x600x210	Dimensiones	mm	970x600x210
Mando multifunción (200 Pa)		1 2 3 4 5 6 7 boost	Mando multifunción (200 Pa)		1 2 3 4 5 6 7 boost
	m ³ /h	50 65 80 105 120 135 150 150		m ³ /h	50 75 90 120 145 180 200 200
Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica	Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica
Rendimiento*	%	89	Rendimiento*	%	88

* Según UNE EN 308 al 70% de caudal nominal

CURVA CARACTERÍSTICA

— V1 — V2 — V3 — V4 — V5 — V6 — V7

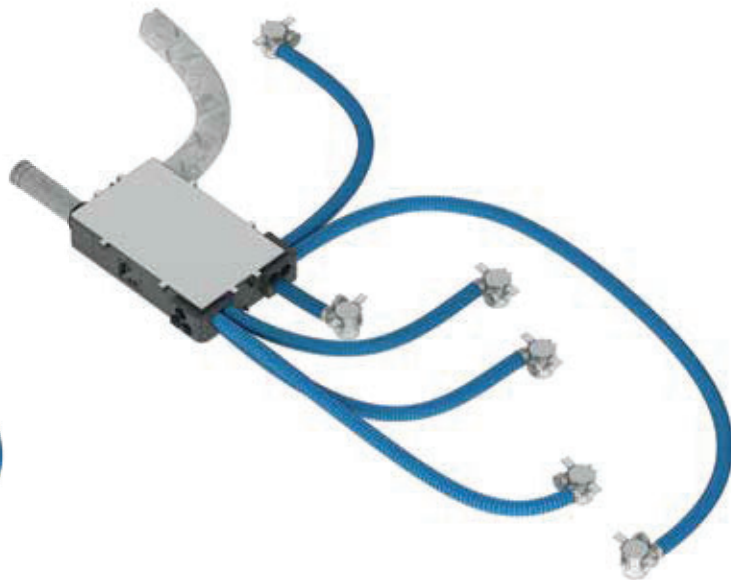
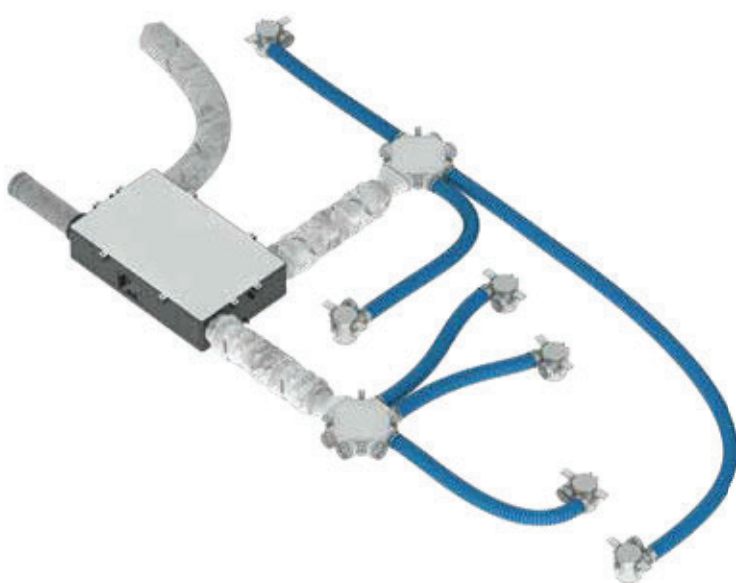


APLICACIONES

- VMC Doble Flujo con esquinas de 2xØ130/Ø160 mm
- VMC Doble Flujo con esquinas de 2x6Ø75 mm

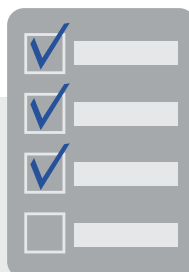
■ VMC Doble Flujo con esquinas de 2xØ130/Ø160 mm

■ VMC Doble Flujo con esquinas de 2x6Ø75 mm



VENTAJAS TÉCNICAS

- **Bypass 100% AUTOMÁTICO**
- Motores EC de caudal constante.
- Hasta un 92% de eficiencia.
- Bajo perfil: 210 mm de altura.
- Amplia gama de filtros (de fábrica M5).
- Posibilidad de conexión a ModBus.
- Posibilidad de conexión a aplicación WEB.
- Posibilidad de conexión a Sensor de CO₂
- Posibilidad de conexión a Sensor de Humedad.
- Posibilidad de conexión a Sensor de CO₂ y Humedad.
- Posibilidad de resistencias pre/post calentamiento.
- Posibilidad de intercambiador entálpico.



VENTAJAS DE INSTALACIÓN

- Posibilidad de conectar hasta 12 conductos semirrígidos EkkoFlex Ø75 mm.
- Instalación horizontal o vertical.
- Posición paralela al techo.
- Perfiles para soportación.
- Plantilla para orificios de soportación en caja.
- Bocas orientables, máxima estaqueidad.



Esquina 6xØ75



Esquina 1xØ160



Soportes GENIUS LOGIC



Bolsa de Filtro M5 Genius/Logic



Bolsa de Filtro F7 Genius/Logic



Bolsa de Filtro F9 Genius/Logic



Pre-calentador GENIUS/LOGIC



Post-calentador GENIUS/LOGIC



Módulo wifi



Sensor externo CO2



Sensor externo de Humedad Relativa HR



Sensor externo de CO2+HR



Módulo de conexión hasta 8 sensores



Sifón válvula condensador



Reducción hembra a macho

ACCESORIOS

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
403-COVE100N0001	Esquina conexión 6xØ75
403-COVE100N0002	Esquina conexión 1xØ160
000-DRWG107N0001	Soportes para recuperador GENIUS/LOGIC
403-COVE100N0003	Bolsa de 2 Filtros M5 Gen/Log Coarse 90% ISO 16890
403-COVE100N0004	Bolsa de 2 Filtros F7 Gen/Log ePM1 50 % ISO 16890
403-COVE232N0001	Bolsa de 2 Filtros F9 Gen/Log ePM1 80 % ISO 16890
403-COVE100N0005	Pre-calentador Ø160 para Genius/Logic
403-COVE100N0006	Post-calentador Ø160 para Genius/Logic
403-COVE100N0011	Módulo Wifi
403-COVE100N0013	Sensor Externo de CO2
403-COVE100N0014	Sensor Externo de Humedad Relativa HR
403-COVE100N0015	Sensor externo de CO2+HR
403-COVE100N0016	Módulo de Conexión hasta 8 Sensores
403-COVE103N0001	Sifón válvula condensados 16/20/25mm
400-HELI6501600125	Reducción hembra Ø160 a macho Ø125 con junta
400-HELI6501600150	Reducción hembra Ø160 a macho Ø150 con junta
684-SVCH2690100	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 100
684-SVCH2690110	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 110
684-SVCH2690150	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 150
000-DRWG2680100	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 100
000-DRWG2680125	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 125
000-DRWG2680150	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 150

Ficha Técnica LOGIC

EKKOair
by **Jeremias**

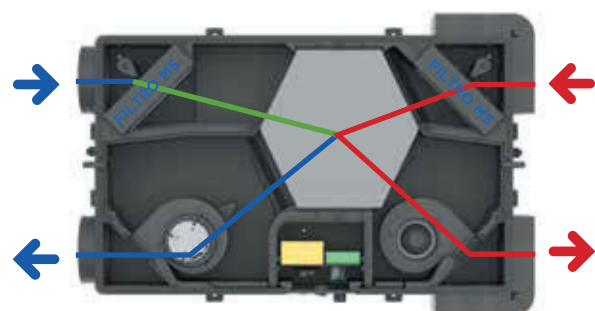
RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL | SISTEMA DOBLE FLUJO LOGIC

Recuperador de calor individual que incorpora un sofisticado algoritmo que regula automáticamente el by-pass, maximizando su rendimiento y minimizando las pérdidas energéticas.

CARACTERÍSTICAS



❄️ RECUPERACIÓN DE CALOR LOGIC EN INVIERNO

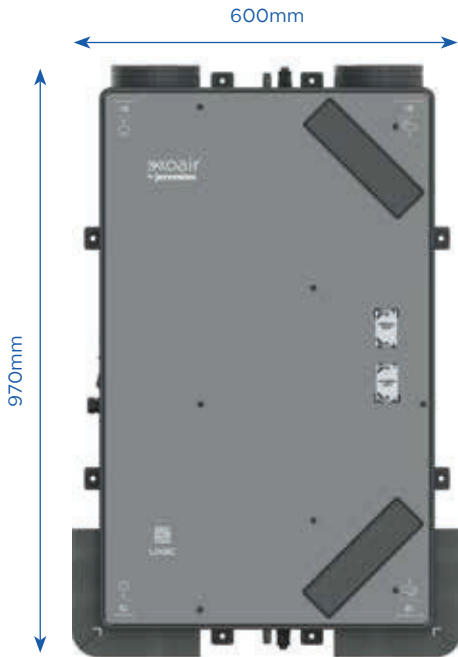


☀️ BYPASS LÓGICO ACTIVADO PARA REFRESCAR LA VIVIENDA EN LAS NOCHES DE VERANO

BY-PASS
BY-PASS LÓGICO



Dimensiones



Posicionamiento

Expulsión de aire viciado al exterior. ↑

↓ Entrada de aire nuevo del exterior.



↓ Insuflación de aire nuevo hacia la vivienda.

↑ Extracción de aire viciado de la vivienda.

↑ Insuflación de aire nuevo hacia la vivienda.

↓ Extracción de aire viciado de la vivienda.



↓ Expulsión de aire viciado al exterior.

↑ Entrada de aire nuevo del exterior.

Especificaciones técnicas 150 m³/h

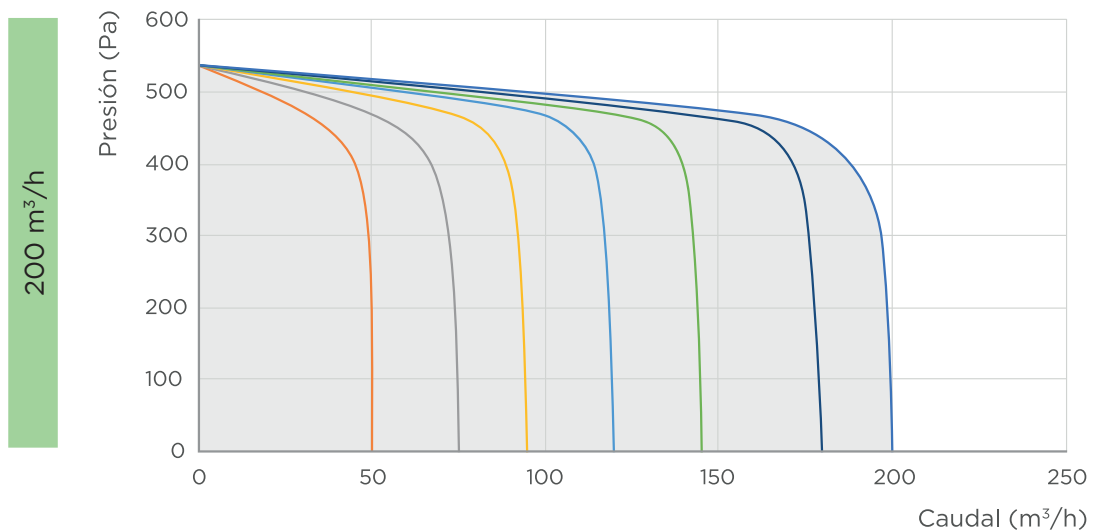
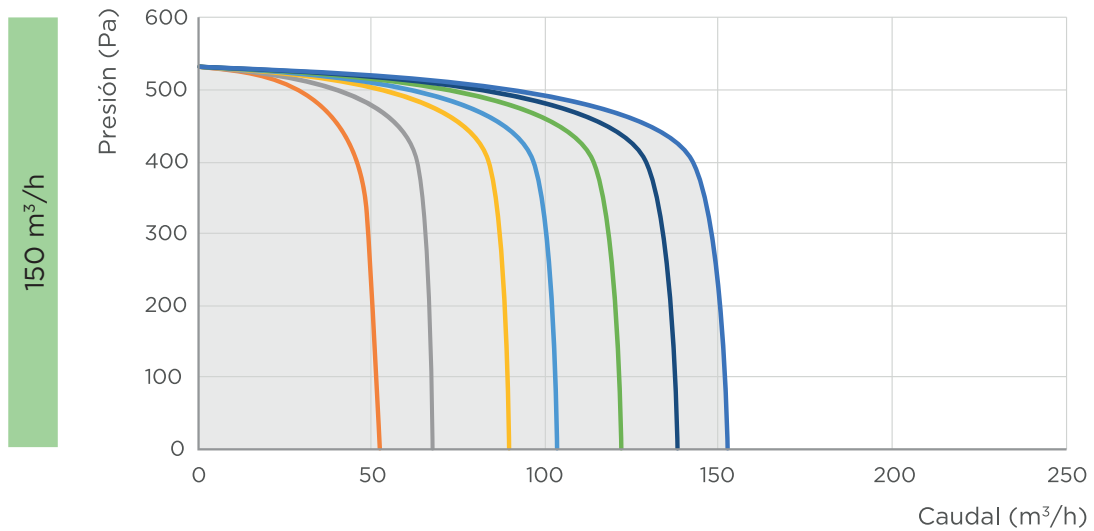
Especificaciones técnicas 200 m³/h

150 m³/h			200 m³/h		
Parámetros	Unidades	Valores	Parámetros	Unidades	Valores
Caudal	m³/h	150 (200 Pa)	Caudal	m³/h	200 (200 Pa)
Sfp (70% Qvd)	W/m³/h	0,29	Sfp (70% Qvd)	W/m³/h	0,29
Presión acústica LPa-1m	dB	42	Presión acústica LPa-1m	dB	45
Diámetro bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75	Diámetro bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75
Control		8 VELOCIDADES	Control		8 VELOCIDADES
Instalación		Falso techo, pared	Instalación		Falso techo, pared
IP		IP 30	IP		IP 30
Tipo de filtro		M5 Coarse 90% ISO 16890	Tipo de filtro		M5 Coarse 90% ISO 16890
Peso	kg	20	Peso	kg	20
Dimensiones	mm	970x600x210	Dimensiones	mm	970x600x210
Mando multifunción (200 Pa)		1 2 3 4 5 6 7 boost	Mando multifunción (200 Pa)		1 2 3 4 5 6 7 boost
	m³/h	50 65 80 105 120 135 150 150		m³/h	50 75 90 120 145 180 200 200
Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica	Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica
Rendimiento*	%	89	Rendimiento*	%	88

* Según UNE EN 308 al 70% de caudal nominal

CURVA CARACTERÍSTICA

— V1 — V2 — V3 — V4 — V5 — V6 — V7



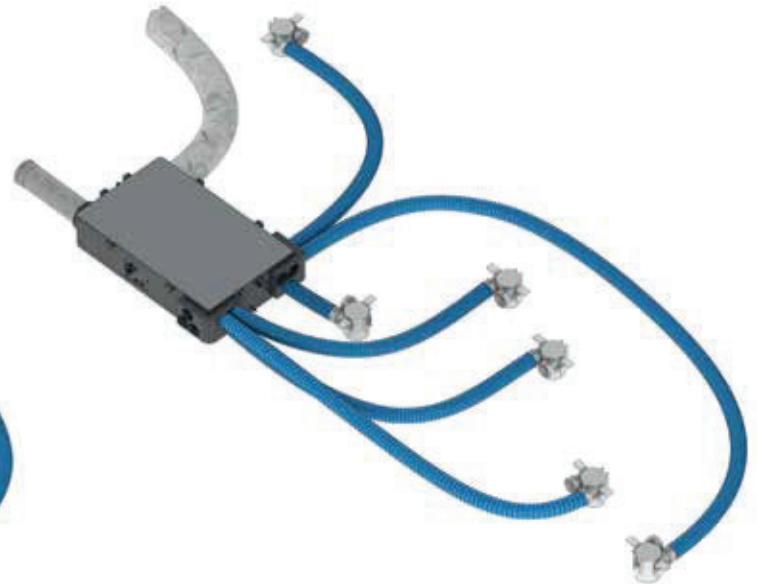
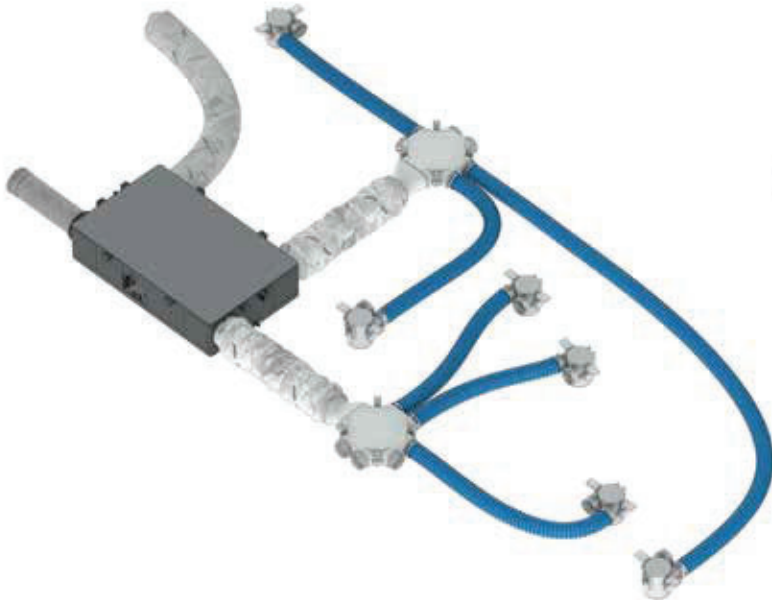
APLICACIONES

■ VMC Doble Flujo con esquinas de 2xØ130/Ø160 mm

■ VMC Doble Flujo con esquinas de 2x6Ø75 mm

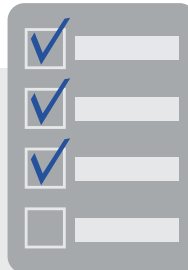
■ VMC Doble Flujo con esquinas de 2xØ130/Ø160 mm

■ VMC Doble Flujo con esquinas de 2x6Ø75 mm



VENTAJAS TÉCNICAS

- **Bypass 100% AUTOMÁTICO**
- Motores EC de caudal constante.
- Hasta un 92% de eficiencia.
- Bajo perfil: 210 mm de altura.
- Amplia gama de filtros (de fábrica M5).
- Posibilidad de conexión a ModBus.
- Posibilidad de conexión a aplicación WEB.
- Posibilidad de conexión a Sensor de CO₂
- Posibilidad de conexión a Sensor de Humedad.
- Posibilidad de conexión a Sensor de CO₂ y Humedad.
- Posibilidad de resistencias pre/post calentamiento.
- Posibilidad de intercambiador entálpico.



VENTAJAS DE INSTALACIÓN

- Posibilidad de conectar hasta 12 conductos semirrígidos EkkoFlex Ø75 mm.
- Instalación horizontal o vertical.
- Posición paralela al techo.
- Perfiles para soportación.
- Plantilla para orificios de soportación en caja.
- Bocas orientables, máxima estaqueidad.



Esquina 6xØ75



Esquina 1xØ160

Soportes GENIUS
LOGICBolsa de Filtro M5
Genius/LogicBolsa de Filtro F7
Genius/LogicBolsa de Filtro F9
Genius/LogicPre-calentador
GENIUS/LOGICPost-calentador
GENIUS/LOGIC

Módulo wifi



Sensor externo CO2

Sensor externo de
Humedad Relativa HR

Sensor externo de CO2+HR

Módulo de conexión
hasta 8 sensoresSifón válvula
condensadorReducción
hembra a macho

ACCESORIOS

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
403-COVE100N0001	Esquina conexión 6xØ75
403-COVE100N0002	Esquina conexión 1xØ160
000-DRWG107N0001	Soportes para recuperador GENIUS/LOGIC
403-COVE100N0003	Bolsa de 2 Filtros M5 Gen/Log Coarse 90% ISO 16890
403-COVE100N0004	Bolsa de 2 Filtros F7 Gen/Log ePM1 50 % ISO 16890
403-COVE232N0001	Bolsa de 2 Filtros F9 Gen/Log ePM1 80 % ISO 16890
403-COVE100N0005	Pre-calentador Ø160 para Genius/Logic
403-COVE100N0006	Post-calentador Ø160 para Genius/Logic
403-COVE100N0011	Módulo Wifi
403-COVE100N0013	Sensor Externo de CO2
403-COVE100N0014	Sensor Externo de Humedad Relativa HR
403-COVE100N0015	Sensor externo de CO2+HR
403-COVE100N0016	Módulo de Conexión hasta 8 Sensores
403-COVE103N0001	Sifón válvula condensados 16/20/25mm
400-HELI6501600125	Reducción hembra Ø160 a macho Ø125 con junta
400-HELI6501600150	Reducción hembra Ø160 a macho Ø150 con junta
684-SVCH2690100	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 100
684-SVCH2690110	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 110
684-SVCH2690150	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 150
000-DRWG2680100	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 100
000-DRWG2680125	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 125
000-DRWG2680150	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 150

Ficha Técnica HOUSE

JKOair
by **jeremias**

RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL | SISTEMA DOBLE FLUJO HOUSE

El modelo House es un recuperador de calor a pared que destaca por su reducido tamaño y altas prestaciones.

CARACTERÍSTICAS



Bocas

Bocas de Ø125 con junta.



Multifunción

Mando multifunción alámbrico con 10 m. de cable.



Alta eficiencia bajo consumo



Estanqueidad garantizada



Confort acústico



Reducción de espacio



Reducción de la huella de carbono



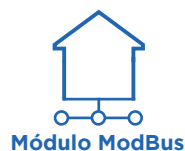
Facilidad y personalización de la instalación



Filtros extraíbles y eficientes

Filtros M5 (Epm10 55%) Eficacia en la purificación del aire.

ACCESORIOS ADICIONALES INCLUIDOS



Módulo ModBus

ACCESORIOS OPCIONALES SMART HOME



Módulo wifi

Dimensiones



Posicionamiento

- 1 Expulsión de aire viciado al exterior.
- 2 Entrada de aire nuevo del exterior.
- 3 Extracción de aire viciado de la vivienda.
- 4 Insuflación de aire nuevo hacia la vivienda.



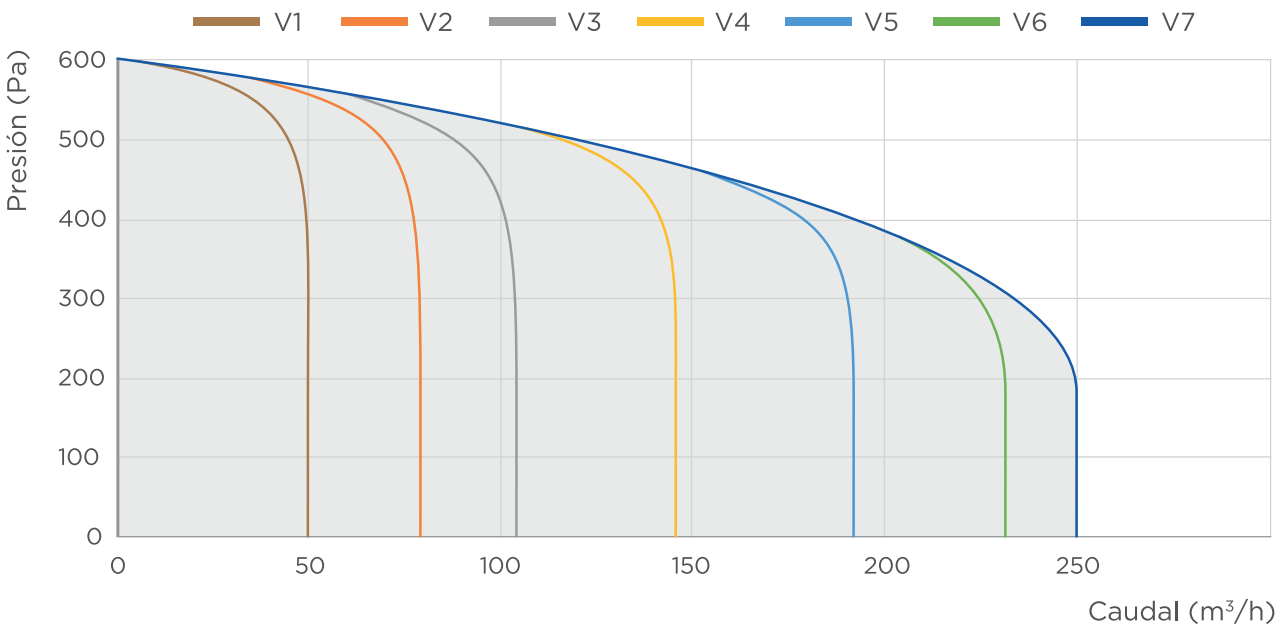
Especificaciones técnicas

Datos técnicos									
Parámetros	Unidades	Valores							
Caudal	m ³ /h	250 (200 Pa)							
Presión acústica L _{Pa-3m} *	dB	42							
Diámetro bocas	mm	4xØ125							
Control		8 VELOCIDADES							
Instalación		A pared							
IP		IP 20							
Tipo de filtro		M5 Coarse 90% ISO 16890							
Peso	kg	17							
Dimensiones	mm	800x600x210							
Mando multifunción (200 Pa)		1	2	3	4	5	6	7	boost
	m ³ /h	50	75	105	145	190	235	250	250
Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica							
Rendimiento**	%	88,3							

* En campo abierto en el plano de reflexión

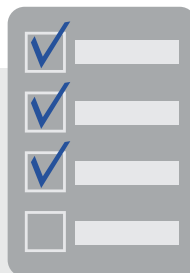
** Según UNE EN 308 al 70% del caudal nominal

CURVA CARACTERÍSTICA



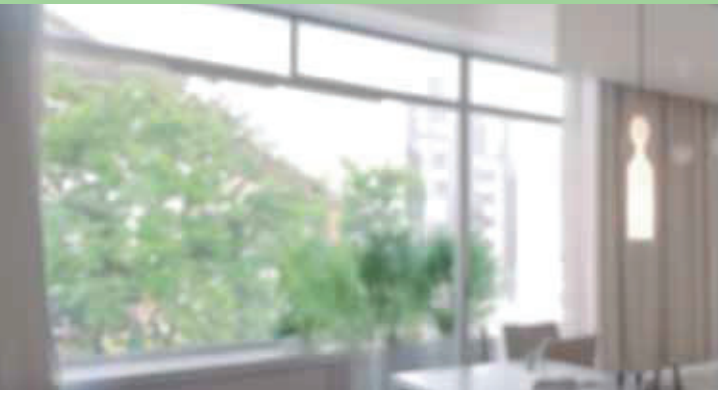
VENTAJAS TÉCNICAS

- Bypass AUTOMÁTICO activado mediante mando multifunción.
- Motores EC de caudal constante.
- Hasta un 92% de eficiencia.
- Amplia gama de filtros (de fábrica M5).



VENTAJAS DE INSTALACIÓN

- Posibilidad de conectar a Caja de distribución EkkoFlex.
- Instalación en vertical a pared.



Bolsa de Filtro M5 House



Bolsa de Filtro F7 House



Módulo wifi



Sensor externo CO2



Sensor externo de Humedad Relativa HR



Sensor externo de CO2+HR



Módulo de conexión hasta 8 sensores



Sifón válvula condensador



Post-calentador para House

ACCESORIOS

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO
403-COVE100N0009	Bolsa de 2 Filtros M5 House Coarse 90% ISO 16890
403-COVE100N0010	Bolsa de 2 Filtros F7 House ePM1 50 % ISO 16890
403-COVE100N0011	Módulo Wifi
403-COVE100N0013	Sensor Externo de CO2
403-COVE100N0014	Sensor Externo de Humedad Relativa HR
403-COVE100N0015	Sensor externo de CO2+HR
403-COVE100N0016	Módulo de Conexión hasta 8 Sensores
403-COVE103N0001	Sifón válvula condensados 16/20/25mm
403-COVE100N0019	Post-calentador para House
684-SVCH1100130	Adaptador House a SVC-H Ø130
684-SVCH1100150	Adaptador House a SVC-H Ø150

Ficha Técnica

JRC

RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL | SISTEMA DOBLE FLUJO

JRC

CARACTERÍSTICAS

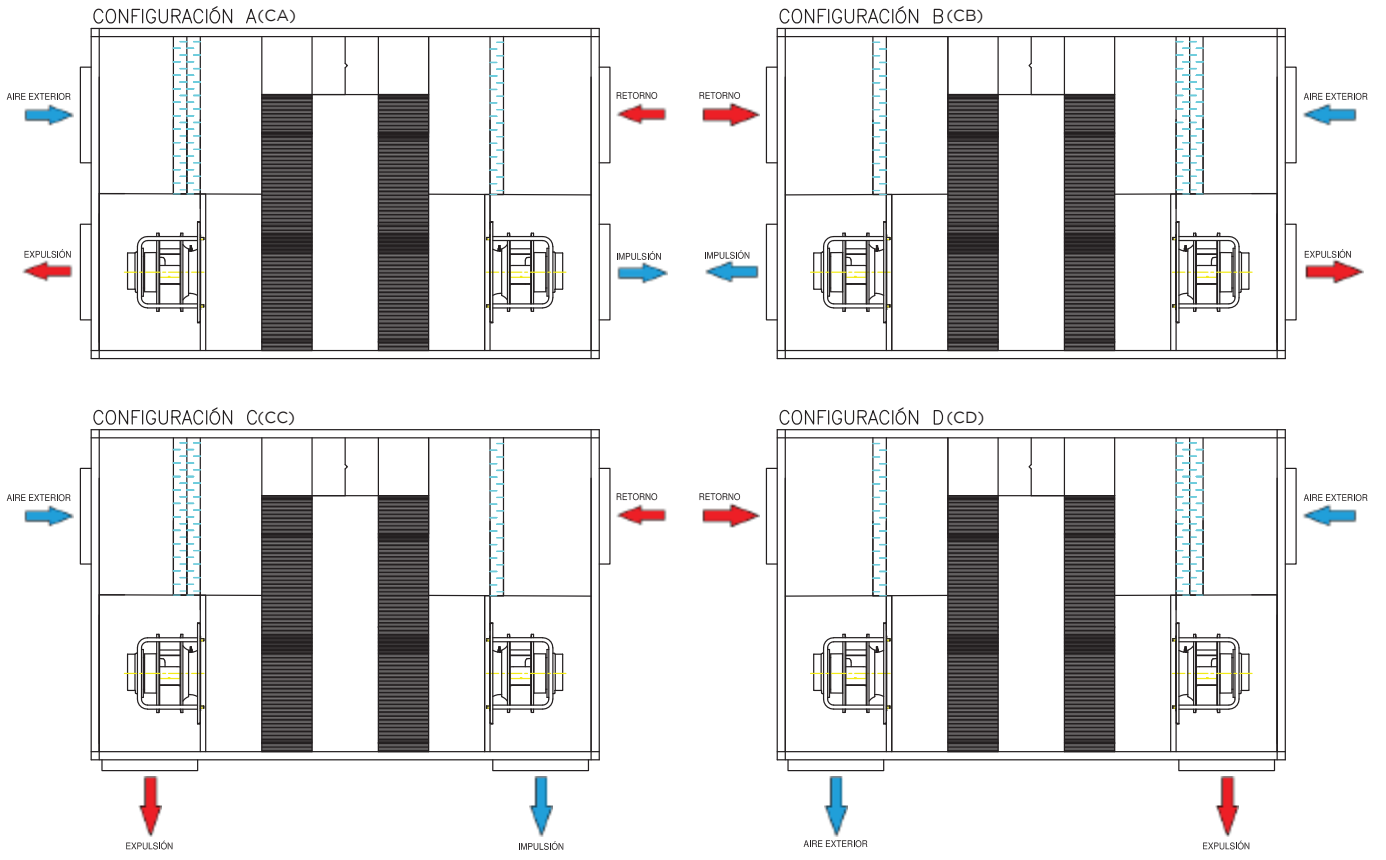
- Eficiencia hasta el 94%
- Ventiladores EC
- Version JRCH horizontal o JRCV vertical
- Free-cooling y Free-heating integrado.
- Filtros de aportación F7 y de extracción G4 incluidos
- Caudal máx. 12500m³/h
- Edificios Terciario/residencial Plurifamiliar
- Fabricado en aluminio extruido y esquinas de poliamida
- Aislamiento térmico y acústico de 25 mm de lana de roca
- Resistencia al fuego (A1)
- Paneles desmontables
- Regulación y control incorporado
- Mediante accesorio tejadillo, pueden estar instalados en exterior



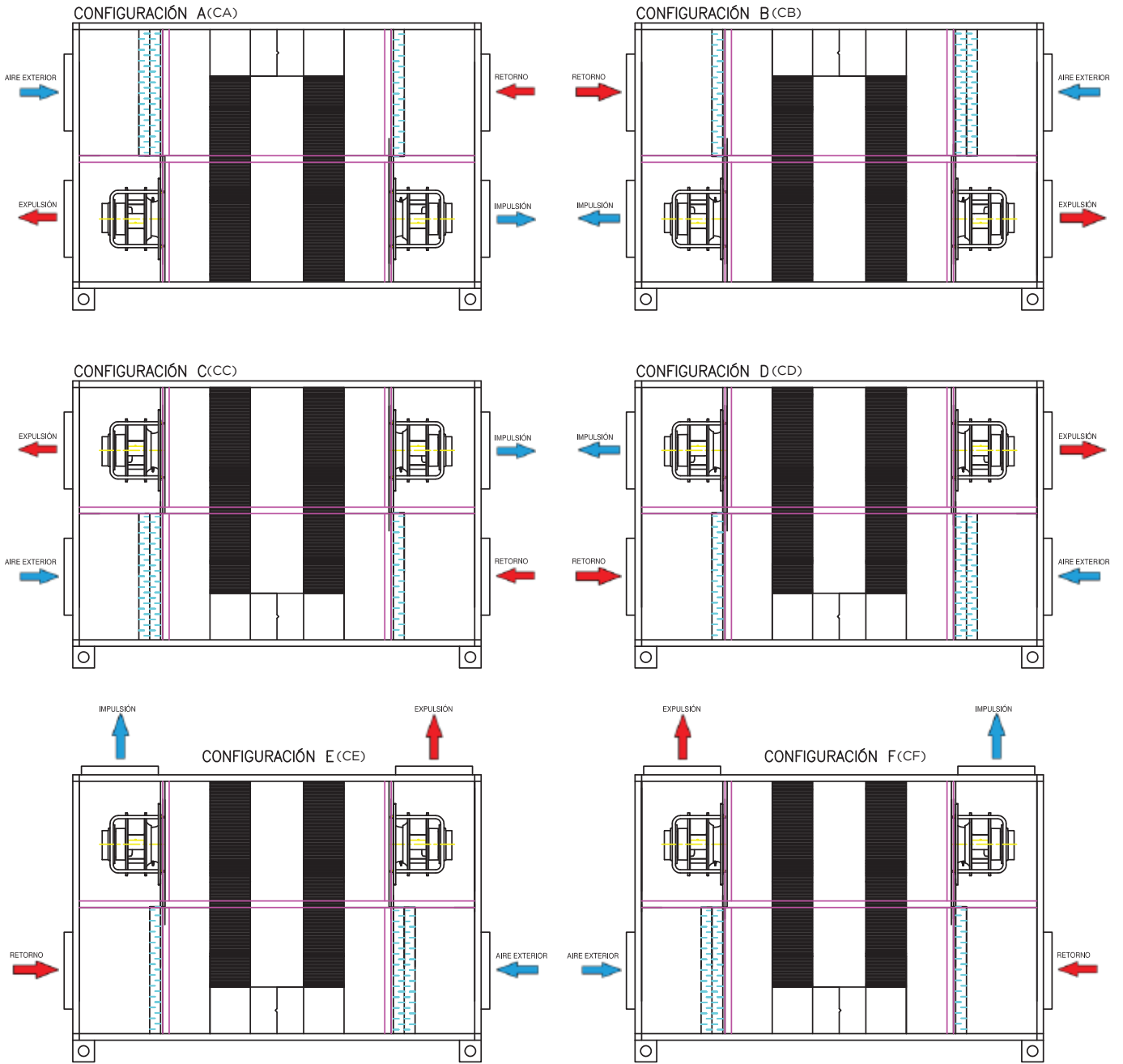
Datos técnicos

REF	Ø Conexiones (MM)	Caudal nominal (m ³ /h)	Eficiencia del recuperador (%)	Alimentación eléctrica	Potencia absoluta máxima (Kw)	Intensidad máxima x2 (A)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
JRC700	200	500	84.10	1 - 230 V 50Hz	0.17	1,75 - 1,45 A	1.275x612x331	74
JRC1400	300	1000	84.70	1 - 230 V 50Hz	0.17	1,75 - 1,45 A	1.505x870x372	100
JRC1900	315	1500	82.20	1 - 230 V 50Hz	0,5	2,50 - 1,80 A	1885x1015x454	163
JRC2700	355	2000	81.50	1 - 230 V 50Hz	0,78	4,00 - 2,90 A	1885x1225x454	192
JRC3100	400	3000	86.80	1 - 230 V 50Hz	0,74	6,60 - 4,80 A	1900x1240x953	246
JRC4600	450	3500	79.80	3 - 400 V 50Hz	2,4	3,8 - 3,0 A	2040x1210x734	262
JRC5100	450	4000	81.50	3 - 400 V 50Hz	2,4	3,80 - 3,00 A	1885x1225x850	293
JRC6400	500	6000	86.80	3 - 400 V 50Hz	2,5	4,00 - 3,20 A	2100x1240x1126	385
JRC8200	550	8000	84.20	3 - 400 V 50Hz	3,7	5,80 - 4,60 A	3155x1955x1020	590
JRC11000	Consultar	10000	84.20	3 - 400 V 50Hz	4,8	7,60 - 6,0 A	2600x2157x1068	654
JRCH13000 (Solo versión horizontal)	Consultar	12650	83.80	3 - 400 V 50Hz	5	8,0 - 6,40 A	3185x2981x1068	892

CONFIGURACIONES JRCH



CONFIGURACIONES JRCV



Ficha Técnica

CORE

EKKOair
by **Jeremias**

El recuperador de calor Core está diseñado para la ventilación de salas en escuelas, oficinas u otro local público o comercial. Ofrece las soluciones de una ventilación sencilla y eficaz ideal para edificios existentes y renovados. Tres modelos, de 300m³/h, 500m³/h y 1.000m³/h



Datos técnicos

Parametros	Core 300 m ³ /h	Core 500 m ³ /h	Core 1000 m ³ /h
Voltaje	1 - 230	1 - 230	3 - 400
Potencia	125	170	260
Consumo de energía del preheater [W]	1050	1750	6300
Consumo del postheater [W]	1400	1750	6300
Consumo máx. de corriente sin calentadores[A]	1.3	1.7	1.85
Caudal máximo de aire [m ³ /h (l/s)]	300 (83)	510 (142)	1000 (278)
RPM [min ⁻¹]	2150	2150	2070
Nivel de presión sonora a 1 m [dBA].	33	34	34
Temperatura máxima del aire transportado [°C]	-25 ... +50	-25 ... +50	-25...+50
Material de la carcasa	Acero recubierto de polímero	Acero recubierto de polímero	Acero recubierto de polímero
Aislamiento	25 mm, caucho sintético celular	25 mm, caucho sintético celular	25 mm, caucho sintético celular
Filtro de extracción	G4	G4	G4
Filtro de alimentación	F7	F7	F7
Diámetro del conducto de aire conectado [mm]	200	250	250
Peso [kg]	80	130	130
Tipo de intercambiador de calor	Contracorriente	Contracorriente	Contracorriente
Material del intercambiador de calor	Poliestireno	Poliestireno	Contracorriente
Eficiencia de recuperación de calor* [%]	76 ... 88%	74 ... 86%	83 ... 93%
SEC class	A	A	A+
Dimensiones: Ancho x Alto x Largo [mm]	1547 x 347 x 873	1316 x 400 x 1083	2327 x 567 x 1242

*La eficiencia de la recuperación de calor se especifica de acuerdo con EN 13141-8.

VENTAJAS TÉCNICAS

- Motores EC de bajo consumo energético.
- Funcionamiento silencioso.
- Montaje sencillo a techo.
- Intercambiador de calor a contraflujo con rendimiento de hasta un 93% en función del modelo.
- Bypass automático incluido
- Incluido Preheater y postheater para conseguir altos niveles de confort.
- Filtros F7 en impulsión y G4 en retorno.



RECUPERADORES

RECUPERADORES DE CALOR INDIVIDUALES GENIUS/LOGIC/HOUSE



Genius



Logic



House



Genius-e



House-e

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE79N0001	Recuperador de calor GENIUS con mando	2353€
403-COVE80N0001	Recuperador de calor LOGIC con mando	2059€
403-COVE100N0008	Recuperador de calor HOUSE con mando	2624€
403-COVE187N0001	Recuperador entálpico Genius-e con mando	2683€
403-COVE271N0005	Recuperador entálpico House-e con mando	2722€

RECUPERADORES DE CALOR CENTRALIZADOS JRC



REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE266N0009	Recuperador de calor colectivo JRCH 700 CA	4359€
403-COVE266N0001	Recuperador de calor colectivo JRCH 1400 CA	5330€
403-COVE266N0004	Recuperador de calor colectivo JRCH 1900 CA	7059€
403-COVE266N0005	Recuperador de calor colectivo JRCH 2700 CA	8607€
403-COVE266N0006	Recuperador de calor colectivo JRCH 3100 CA	9568€
403-COVE266N0007	Recuperador de calor colectivo JRCH 4600 CA	12305€
403-COVE266N0008	Recuperador de calor colectivo JRCH 5700 CA	12475€
403-COVE266N0010	Recuperador de calor colectivo JRCH 6400 CA	15140€
403-COVE266N0011	Recuperador de calor colectivo JRCH 8200 CA	22447€
403-COVE266N0002	Recuperador de calor colectivo JRCH 11500 CA	24512€
403-COVE266N0003	Recuperador de calor colectivo JRCH 13000 CA	37801€
403-COVE267N0008	Recuperador de calor colectivo JRCV 700 CA	4781€
403-COVE267N0001	Recuperador de calor colectivo JRCV 1400 CA	5860€
403-COVE267N0003	Recuperador de calor colectivo JRCV 1900 CA	7781€
403-COVE267N0004	Recuperador de calor colectivo JRCV 2700 CA	9498€
403-COVE267N0005	Recuperador de calor colectivo JRCV 3100 CA	10565€
403-COVE267N0006	Recuperador de calor colectivo JRCV 4600 CA	13548€
403-COVE267N0007	Recuperador de calor colectivo JRCV 5700 CA	13781€
403-COVE267N0009	Recuperador de calor colectivo JRCV 6400 CA	16733€
403-COVE267N0010	Recuperador de calor colectivo JRCV 8200 CA	24941€
403-COVE267N0002	Recuperador de calor colectivo JRCV 11500 CA	27162€

* Presostatos para aviso de filtros sucios incluido.

* Control Element integrado en la unidad incluido.

* Filtros G4/F7 incluidos.

* Para diferentes controles, configuraciones, filtros o accesorios consultar a departamento técnico comercial.

RECUPERADORES DE CALOR CORE



REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE230N0001	Recuperador de calor Core 300	8195€
403-COVE230N0002	Recuperador de calor Core 500	9658€
403-COVE230N0003	Recuperador de calor Core 1000	16206€

* Debe incluirse uno de los modelos de control con el recuperador Core. Consultar en la página 255.

* Para diferentes configuraciones, filtros o accesorios consultar a departamento técnico comercial.

ACCESORIOS GENIUS/LOGIC/HOUSE



Esquina 6xØ75



Esquina 1xØ160



Soportes GENIUS LOGIC



Filtro M5 Genius/Logic



Filtro F7 Genius/Logic



Filtro F9 Genius/Logic



Pre-calentador GENIUS/LOGIC



Post-calentador GENIUS/LOGIC



Módulo de conexión hasta 8 sensores

REF.	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	PVP
403-COVE100N0001	Esquina conexión 6xØ75	28€
403-COVE100N0002	Esquina conexión 1xØ160	28€
000-DRWG107N0001	Soportes para recuperador GENIUS/LOGIC	28€
403-COVE100N0003	Bolsa de 2 Filtros M5 Gen/Log Coarse 90% ISO 16890	78€
403-COVE100N0004	Bolsa de 2 Filtros F7 Gen/Log ePM1 50 % ISO 16890	95€
403-COVE232N0001	Bolsa de 2 Filtros F9 Gen/Log ePM1 80 % ISO 16890	105€
403-COVE100N0005	Pre-calentador Ø160 para Genius/Logic	395€
403-COVE100N0006	Post-calentador Ø160 para Genius/Logic	980€
403-COVE100N0009	Bolsa de 2 Filtros M5 House Coarse 90% ISO 16890	105€
403-COVE100N0010	Bolsa de 2 Filtros F7 House ePM1 50 % ISO 16890	120€
403-COVE100N0011	Módulo Wifi	601€
403-COVE100N0013	Sensor Externo de CO2	482€
403-COVE100N0014	Sensor Externo de Humedad Relativa HR	260€
403-COVE100N0015	Sensor externo de CO2+HR	739€
403-COVE100N0016	Módulo de Conexión hasta 8 Sensores	71€
403-COVE103N0001	Sifón válvula condensados 16/20/25mm	44€
403-COVE100N0019	Post-calentador para House	901€
684-SVCH1100130	Adaptador House a SVC-H Ø130	15€
684-SVCH1100150	Adaptador House a SVC-H Ø150	16€
400-HELI6501600125	Reducción hembra Ø160 a macho Ø125 con junta	15€
400-HELI6501600150	Reducción hembra Ø160 a macho Ø150 con junta	15€
684-SVCH2690100	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 100	14€
684-SVCH2690110	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 110	15€
684-SVCH2690150	Adaptador Genius/Logic/Jet a SVCH 150	16€
000-DRWG2680100	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 100	14€
000-DRWG2680125	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 125	15€
000-DRWG2680150	Adaptador Genius/Logic/Jet a PVC 150	16€
403-COVE231N0001	Control Core básico	216€
403-COVE231N0002	Control Core básico wifi	238€
403-COVE231N0003	Control Core display	410€
403-COVE100N0018	Intercambiador de calor entálpico de House	713€
403-COVE100N0017	Intercambiador de temperatura de House	380€
403-COVE180N0001	Intercambiador de temperatura para Genius/Logic	253€
403-COVE100N0007	Intercambiador entálpico para Genius/Logic	602€
403-COVE193N0001	Unidad externa de calor/frío por agua CWC-125	1.457€
403-COVE194N0001	Unidad externa de calor/frío por agua CWC-160	1.505€



Módulo wifi



Sensor externo CO2



Sensor externo de CO2+HR



Sifón válvula condensador



Filtro M5 House



Filtro F7 House



Sensor externo de Humedad Relativa HR



Unidad externa de calor y frío CWC



Post-calentador HOUSE



Filtro M5 House



Filtro F7 House



Core básico



Core básico wifi



Core display



Intercambiador de calor Genius/Logic



Intercambiador de calor House



Reducción hembra a macho