Ficha Técnica LOGIC

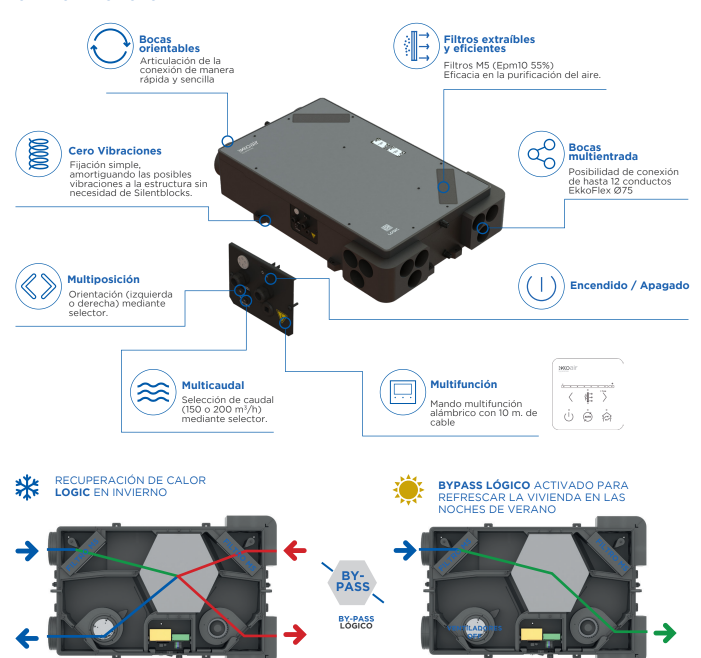


FT-LOGIC-V7

RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL | SISTEMA DOBLE FLUJO LOGIC

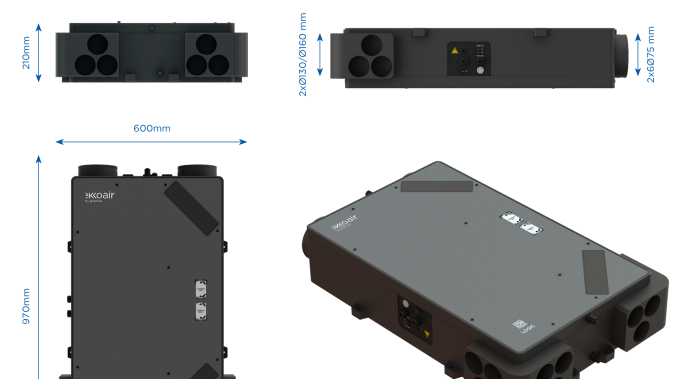
Recuperador de calor individual que incorpora un sofisticado algoritmo que regula automáticamente el by-pass, maximizando su rendimiento y minimizando las pérdidas energéticas.

CARACTERÍSTICAS

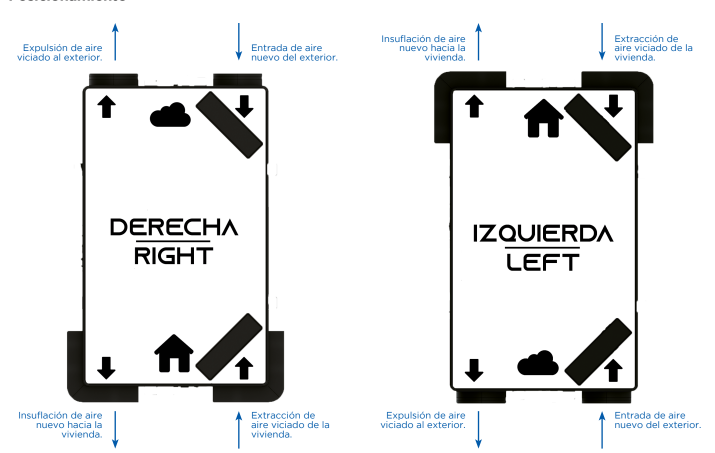


1

Dimensiones



Posicionamiento

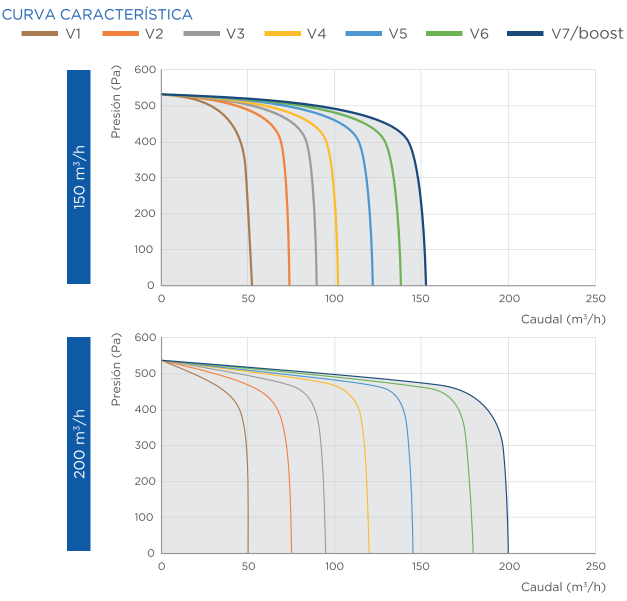


Especificaciones técnicas 150 m³/h

Especificaciones técnicas 200 m³/h

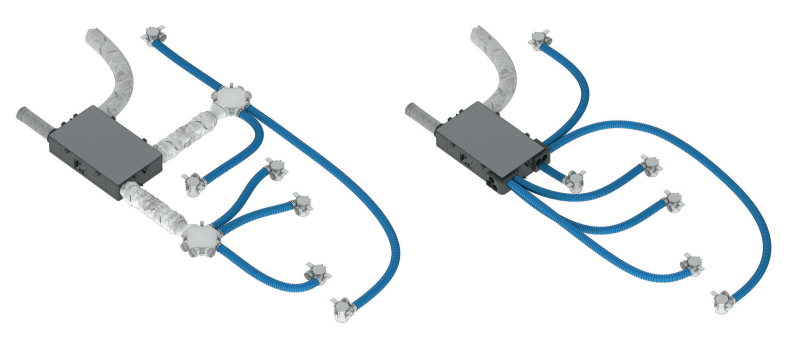
150 m³/h			200 m³/h		
Parametros	Unidades	Valores	Parametros	Unidades	Valores
Caudal	m³/h	150 (200 Pa)	Caudal	m³/h	200 (200 Pa)
Sfp (70% Qvd)	W/m³/h	0,29	Sfp (70% Qvd)	W/m³/h	0,29
Presión acústica LPa-1m	dB	39,3	Presión acústica LPa-1m	dB	43
Presión acústica LPa-3m	dB	31,4	Presión acústica LPa-3m	dB	35,1
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 ePM10 55% ISO 16890	Tipo de filtro		M5 ePM10 55% ISO 16890
Peso	kg	16	Peso	kg	16
Dimensiones	mm	970x600x210	Dimensiones	mm	970×600×210
Mando multifunción		1 2 3 4 5 6 7 boost	Mando multifunción		1 2 3 4 5 6 7 boost
(200 Pa)	m³/h	50 65 80 105 120 135 150 150	(200 Pa)	m³/h 50 75 90 120 145 180 200	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



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 frábrica 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.





ACCESORIOS					
Descripción	Imagen	Código			
Soportes para Recuperador Genius/Logic		000-DRWG107N0001			
Bolsa de 2 Filtros F9 Gen/Log ePM1 85 % ISO 16890		403-COVE232N0001			
Bolsa de 2 Filtros F7 Gen/Log ePM1 70 % ISO 16890		403-COVE100N0004			
Pre-calentador Ø160 para Genius/Logic		403-COVE100N0005			
Post-calentador Ø160 para Genius/Logic		403-COVE100N0006			
Intercambiador entálpico para Genius/Logic		403-COVE100N0007			
Módulo wifi		403-COVE100N0011			
Sensor externo de CO ₂	**************************************	403-COVE100N0013			
Sensor externo de Humedad Relativa HR	1) 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403-COVE100N0014			
Sensor de CO2 + HR	No.	403-COVE100N0015			
Módulo de conexión de hasta 8 sensores		403-COVE100N0016			
Sifón válvula condensados		403-COVE103N0001			