

# Ficha Técnica LOGIC

**Ekkoair**  
by jeremias

FT-LOGIC-V7

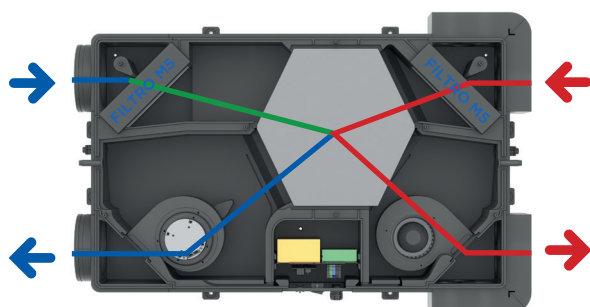
## RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL | SISTEMA DOBLE FLUJO LOGIC

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

### CARACTERÍSTICAS

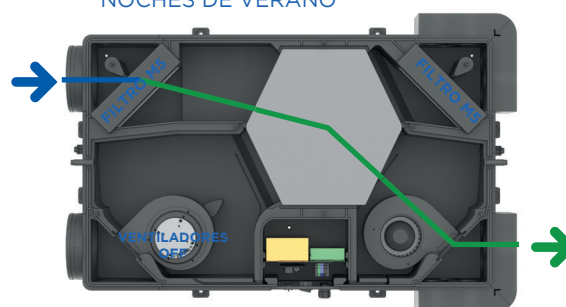


### ❄ RECUPERACIÓN DE CALOR LOGIC EN INVIERNO

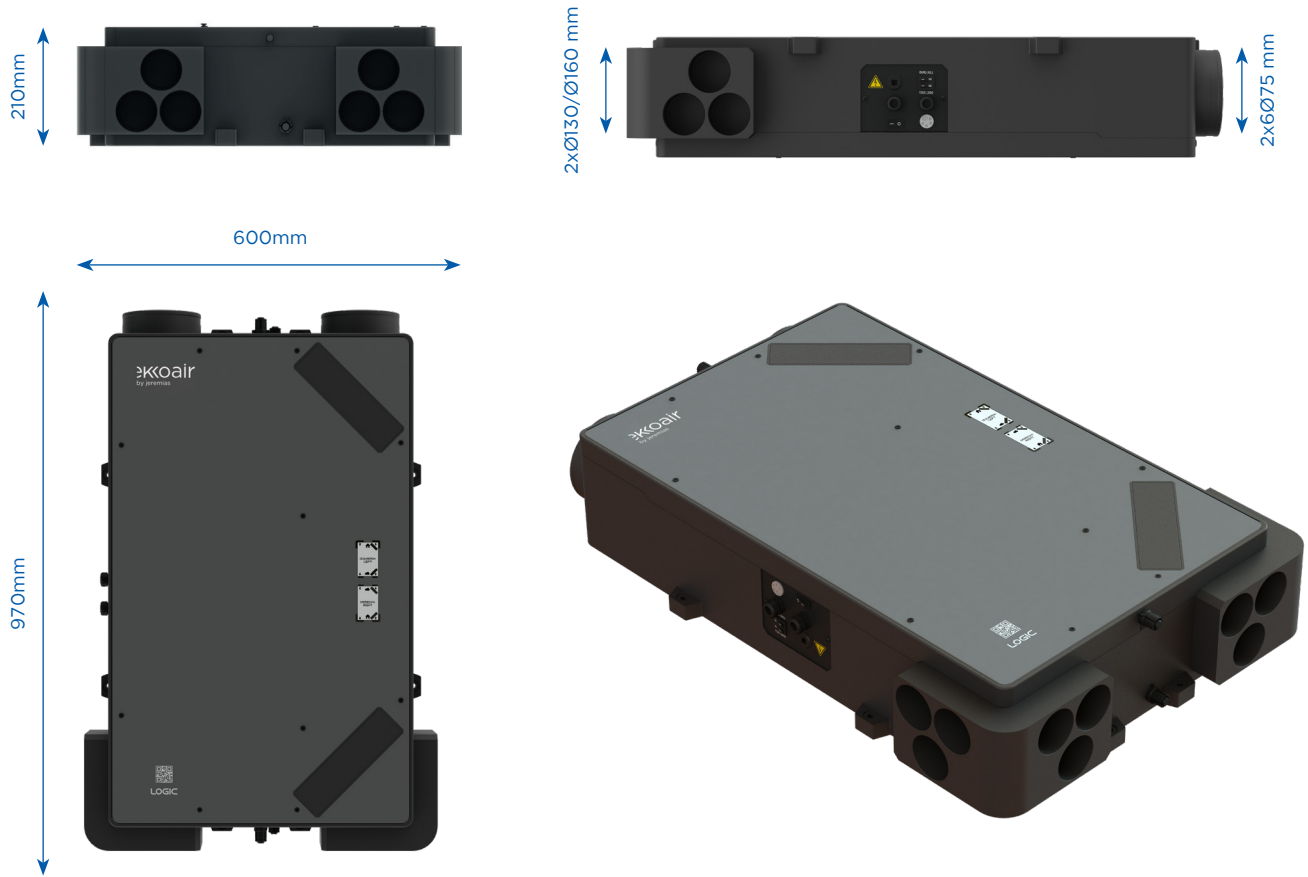


### ☀ BYPASS LÓGICO ACTIVADO PARA REFRESCAR LA VIVIENDA EN LAS NOCHES DE VERANO

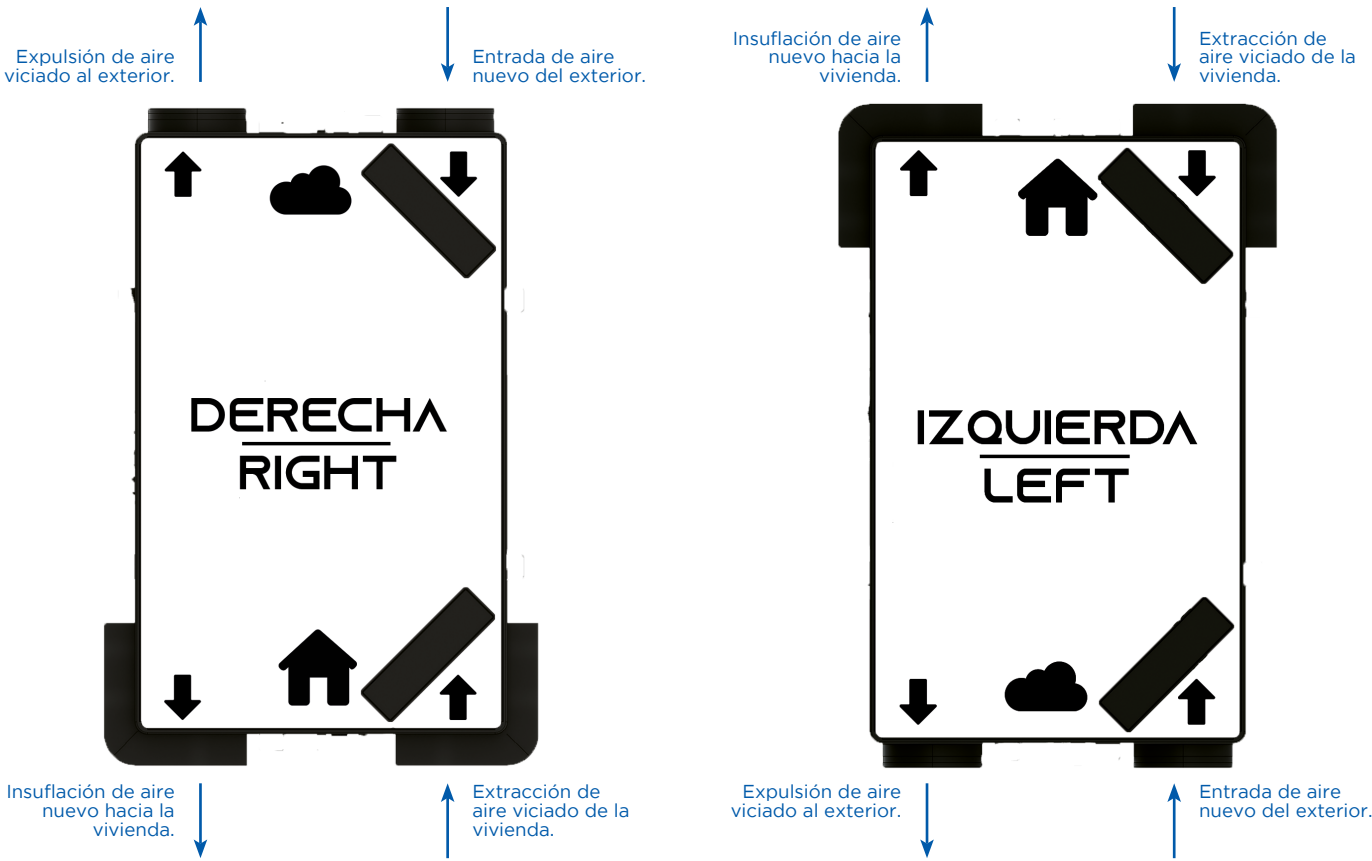
BY-PASS  
BY-PASS  
LÓGICO



Dimensiones



Posicionamiento



Especificaciones técnicas 150 m³/h

150 m³/h		
Parametros	Unidades	Valores
Caudal	m³/h	150 (200 Pa)
Sfp (70% Qvd)	W/m³/h	0,29
Presión acústica LPa-1m	dB	39,3
Presión acústica LPa-3m	dB	31,4
Diámetro bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75
Control		8 VELOCIDADES
Instalación		Falso techo, pared
IP		IP 30
Tipo de filtro		M5 ePM10 55% ISO 16890
Peso	kg	16
Dimensiones	mm	970x600x210
Mando multifunción (200 Pa)		1 2 3 4 5 6 7 boost
	m³/h	50 65 80 105 120 135 150 150
Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica
Rendimiento*	%	89

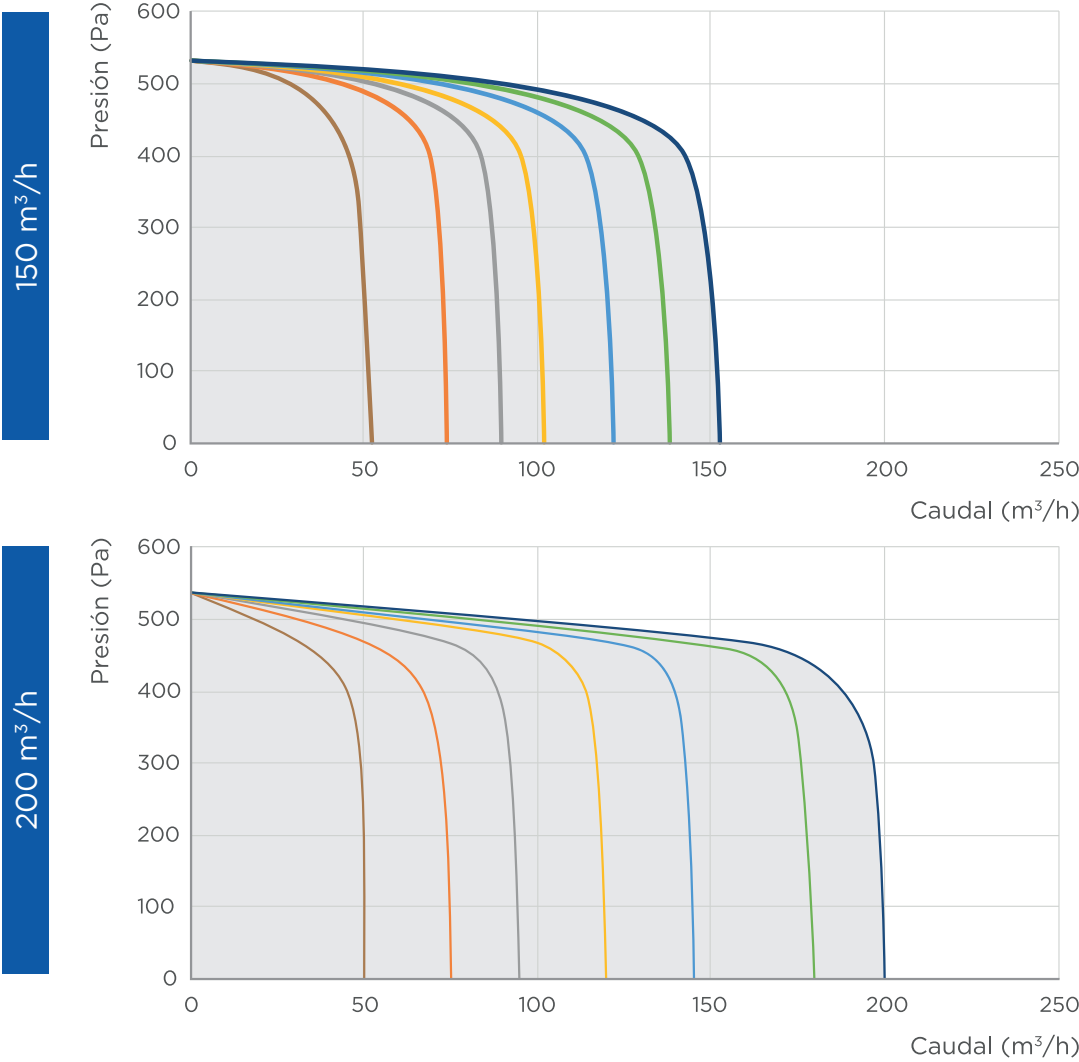
\* Según UNE EN 308 al 70% de caudal nominal

Especificaciones técnicas 200 m³/h

200 m³/h		
Parametros	Unidades	Valores
Caudal	m³/h	200 (200 Pa)
Sfp (70% Qvd)	W/m³/h	0,29
Presión acústica LPa-1m	dB	43
Presión acústica LPa-3m	dB	35,1
Diámetro bocas	mm	2xØ130/Ø160 + 2x6Ø75
Control		8 VELOCIDADES
Instalación		Falso techo, pared
IP		IP 30
Tipo de filtro		M5 ePM10 55% ISO 16890
Peso	kg	16
Dimensiones	mm	970x600x210
Mando multifunción (200 Pa)		1 2 3 4 5 6 7 boost
	m³/h	50 75 90 120 145 180 200 200
Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica
Rendimiento*	%	88

CURVA CARACTERÍSTICA

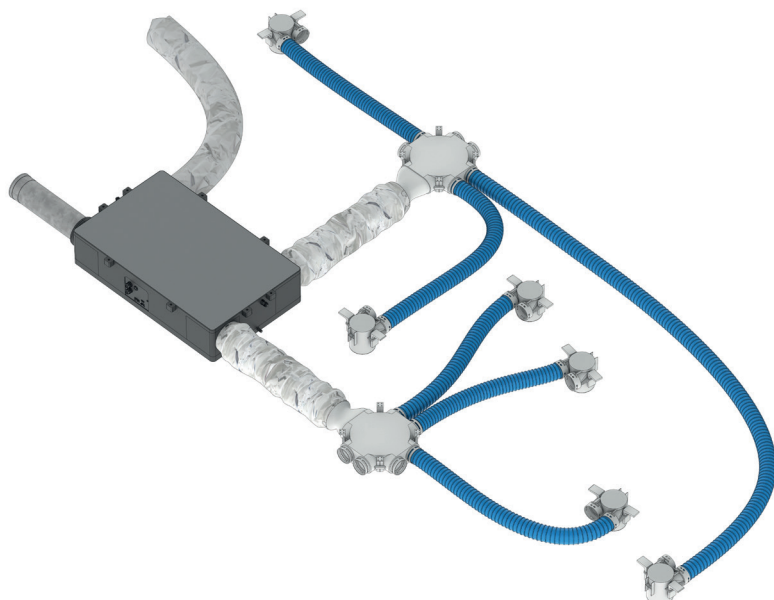
V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7/boost



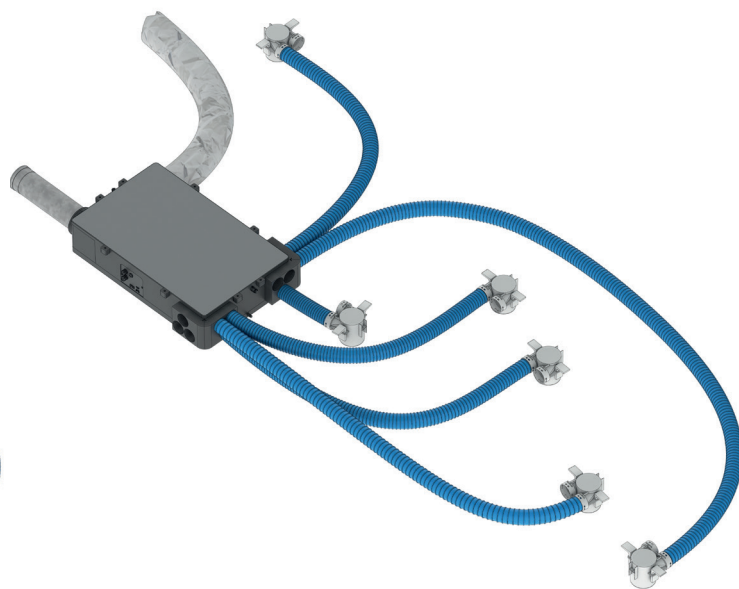
## APLICACIONES

- 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

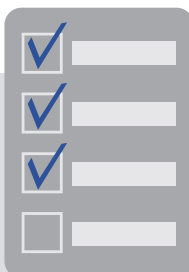


■ VMC Doble Flujo con esquinas de 2x6Ø75 mm



## 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 CO<sub>2</sub>
- Posibilidad de conexión a Sensor de Humedad.
- Posibilidad de conexión a Sensor de CO<sub>2</sub> 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 80 % 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 <sub>2</sub>		403-COVE100N0013
Sensor externo de Humedad Relativa HR		403-COVE100N0014
Sensor de CO2 + HR		403-COVE100N0015
Módulo de conexión de hasta 8 sensores		403-COVE100N0016
Sifón válvula condensados		403-COVE103N0001