

Ficha Técnica HOUSE

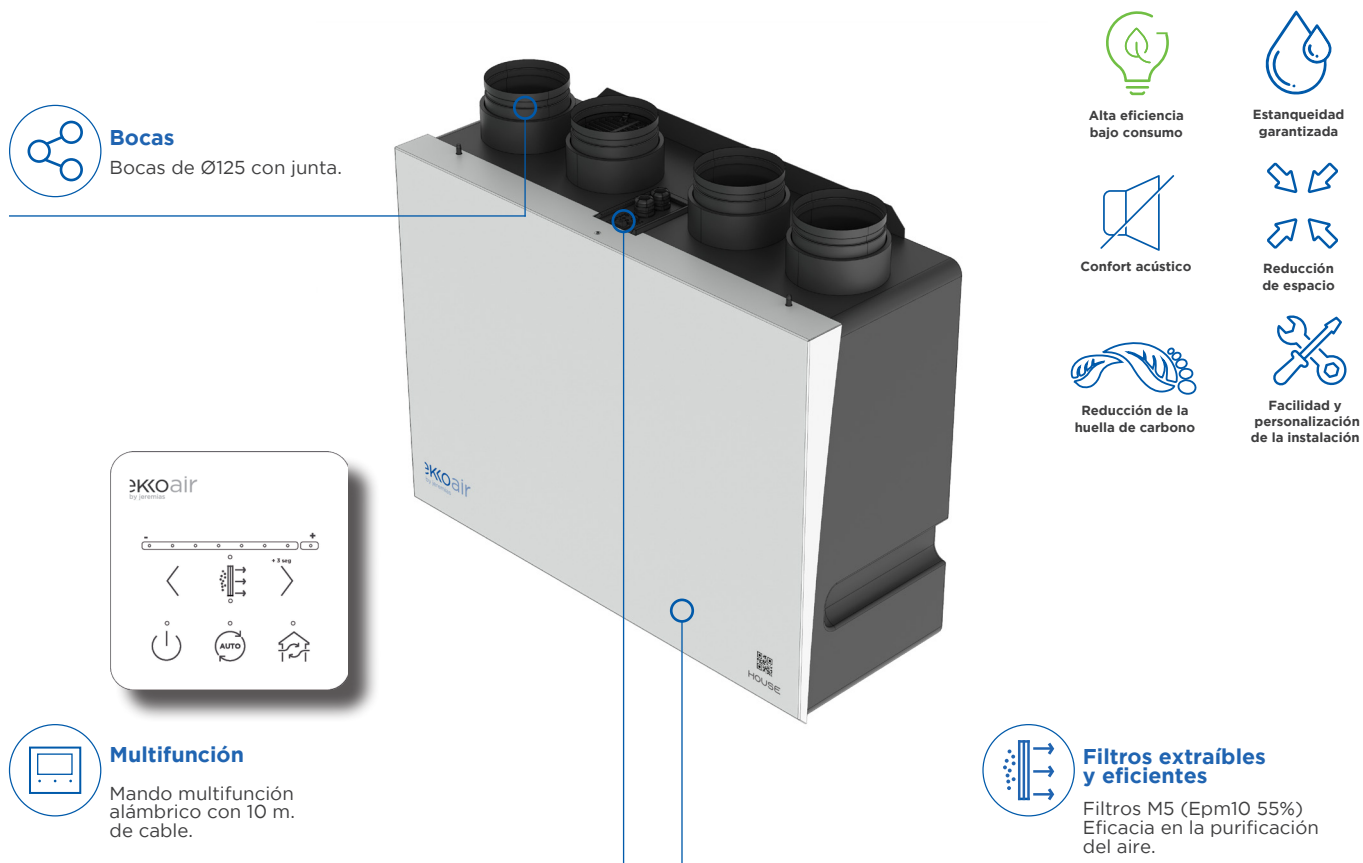
EKKOair
by jeremias

FT-HOUSE-V8

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



ACCESORIOS ADICIONALES INCLUIDOS

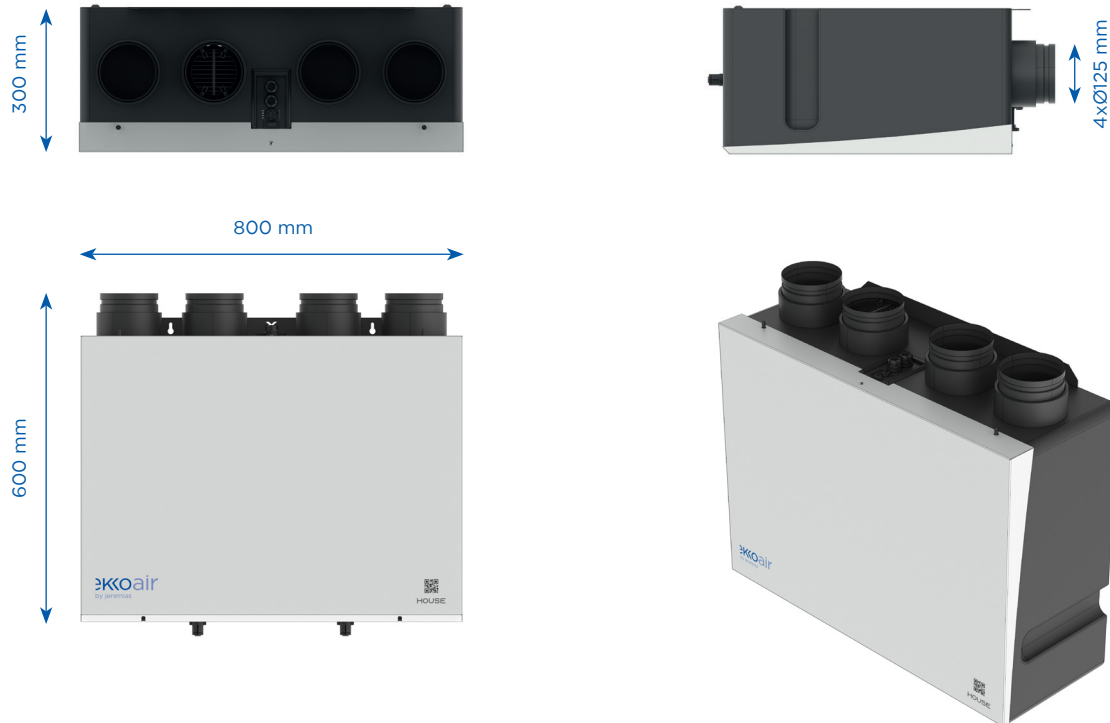


ACCESORIOS OPCIONALES SMART HOME



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.



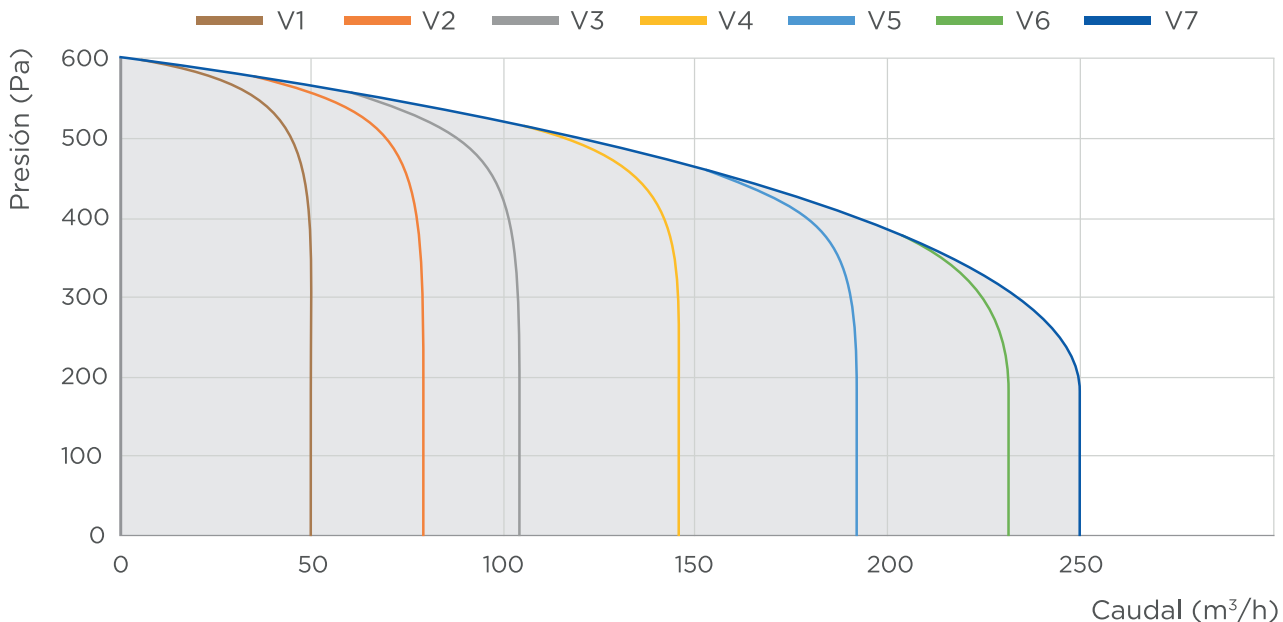
Especificaciones técnicas

Datos técnicos		
Parametros	Unidades	Valores
Caudal	m^3/h	250 (200 Pa)
Presión acústica LPa-3m*	dB	37,8
Diámetro bocas	mm	4x125
Control		8 SPEED
Instalación		A pared
IP		IP 20
Tipo de filtro		M5 (ePM10 55 % ISO 16890)
Peso	kg	17
Dimensiones	mm	800x600x300
Mando multifunción	m^3/h	1 2 3 4 5 6 7 boost 50 75 105 145 190 235 250 250
Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica
Rendimiento**	%	88,3

* En campo abierto en el plano de reflexión

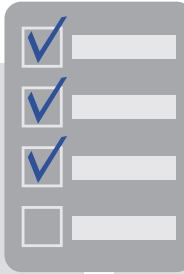
** Según UNE EN 308 al 70% del caudal nominal

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.



ACCESORIOS		
Descripción	Imagen	Código
Bolsa de 2 Filtros F7 House ePM1 50 % ISO 16890		403-COVE100N0010
Intercambiador entálpico para HOUSE		403-COVE100N0018
Post-calentador HOUSE		403-COVE100N0019
HOUSE adaptador SVC-H Ø130/Ø150		684-SVCH1100130 684-SVCH1100150
Módulo wifi		403-COVE100N0011
Sensor de CO2 externo		403-COVE100N0013
Sensor externo de HR		403-COVE100N0014
Sensor externo de CO2 + HR		403-COVE100N0015
Módulo de conexión de hasta 8 conexiones		403-COVE100N0016
Sifón válvula condensados		403-COVE103N0001