

Ficha Técnica HOUSE

KKOair[®]
by jeremias

FT-HOUSE-V1

RECUPERADOR DE CALOR INDIVIDUAL | SISTEMA DOBLE FLUJO HOUSE

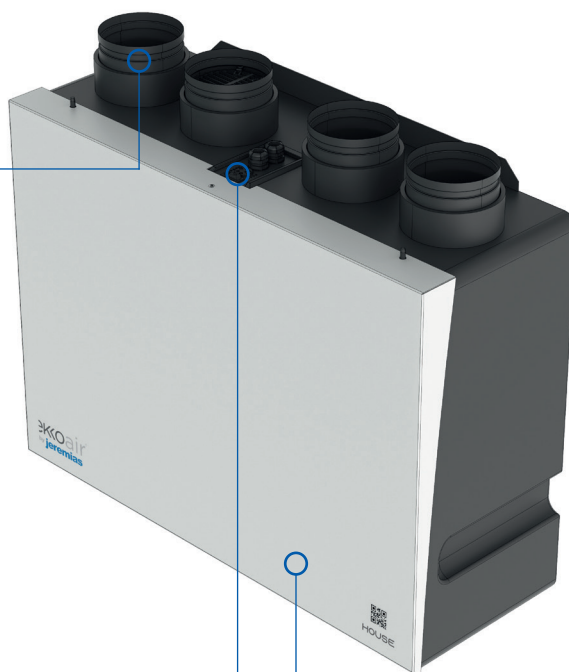
El modelo House es un recuperador de calor a pared que destaca por su reducido tamaño y altas prestaciones.

CARACTERÍSTICAS



Bocas

Bocas de Ø125 con junta.



Alta eficiencia bajo consumo



Estanqueidad garantizada



Confort acústico



Reducción de espacio



Reducción de la huella de carbono



Facilidad y personalización de la instalación



Multifunción

Mando multifunción alámbrico con 10 m. de cable.



Filtros extraíbles y eficientes

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

ACCESORIOS ADICIONALES INCLUIDOS



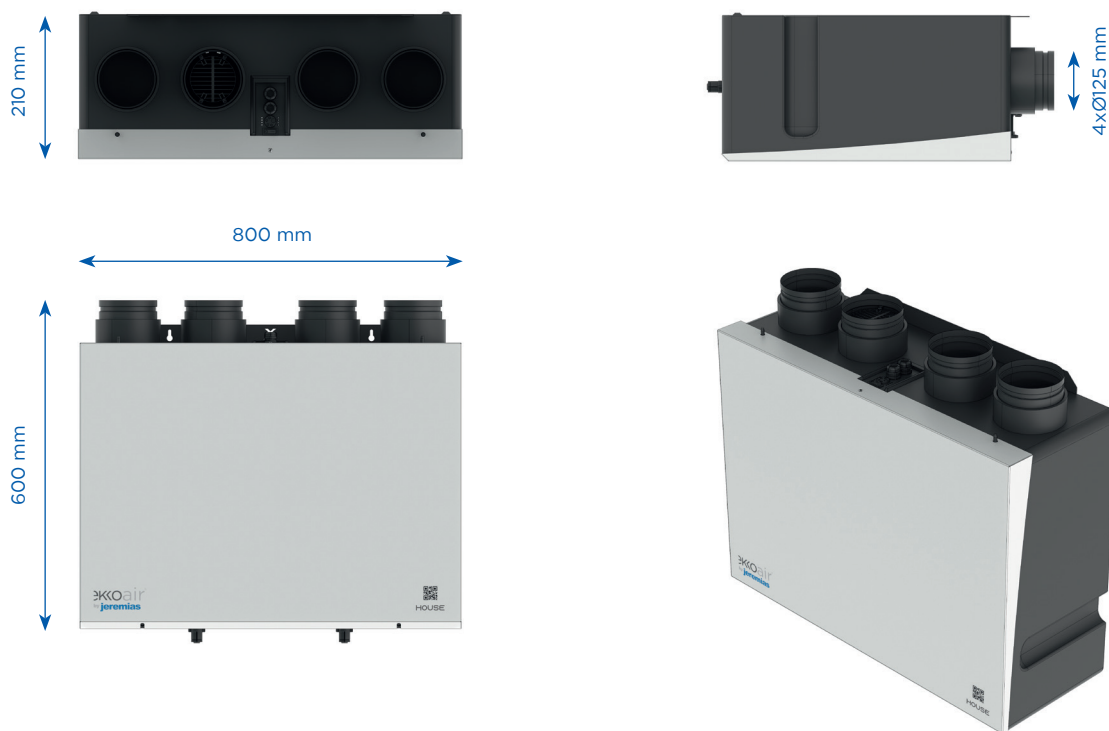
Módulo ModBus

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

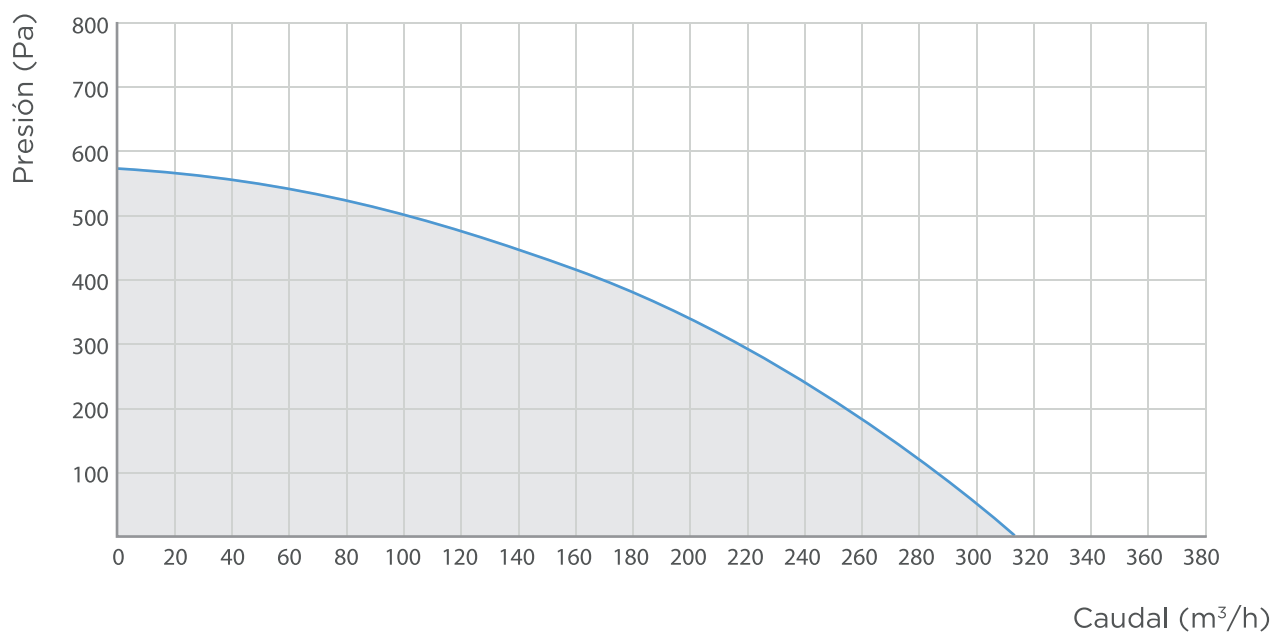
Insuflación de aire nuevo hacia la vivienda.



Especificaciones técnicas

Datos técnicos									
Parametros	Unidades	Valores							
Caudal	m ³ /h	270 (200 Pa)							
Presión acústica L _{Pa-1m}	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)	m ³ /h	1	2	3	4	5	6	7	8
		40	75	115	155	195	230	270	280
Cuerpo + carcasa		EPP + Chapa metálica							

CURVA CARACTERÍSTICA



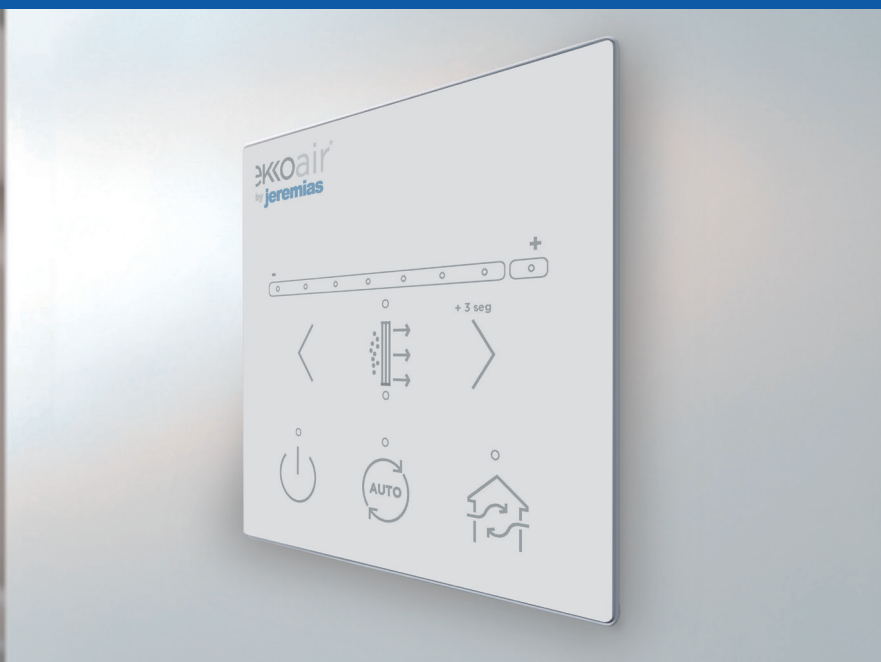
VENTAJAS TÉCNICAS

- 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
Filtro M5 para House (Coarse 90% ISO 16890)		403-COVE100N0009
Filtro F7 para House (ePM1 50 % ISO 16890)		403-COVE100N0010
Intercambiador de calor entálpico de House		403-COVE100N0018
Post-calentador para House		403-COVE100N0019
Adaptador House a SVC-H Ø130 / Ø150		684-SVCH1100130 684-SVCH1100150
Módulo wifi		403-COVE100N0011
Sensor externo de CO2		403-COVE100N0013
Sensor externo de Humedad Relativa HR		403-COVE100N0014
Sifón válvula condensados		403-COVE103N0001