



vento basic

UNIDADES DE VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA DE DOBLE FLUJO INDIVIDUAL (DESCENTRALIZADA)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VENTOECO30	Unidad de ventilación mecánica descentralizada 30 m ³ /h VENTO BASIC
VENTOECO60	Unidad de ventilación mecánica descentralizada 60 m ³ /h VENTO BASIC

Sistema innovador diseñado para mejorar el confort térmico y la calidad del aire en entornos residenciales. Puede funcionar en ambas direcciones, lo que significa que puede utilizarse para ventilar y recuperar el calor del ambiente según sea necesario.

Características:

- Disponible con caudales de 30 y 60 m³/h.
- Modo de control Wi-fi 2,4 GHz mediante APP: conexión local o remota.
- Integración Asistentes de voz y Google Home.
- Apto para funcionamiento continuo.
- LED RGB en el frontal para la visualización del modo.
- 4 velocidades, min, med, max y modo noche, ajustable vía app.
- Secciones de orificios de montaje Ø103 - Ø128 - Ø153.
- Espesor mínimo de la pared de instalación: 270 mm.
- Mando a distancia NO incluido.

Funciones:

- Confort.
- Umbral de humedad.
- Recirculación natural.
- Modo nocturno.

Ahorro de energía:

- Este sistema está diseñado para maximizar el ahorro energético, reduciendo así los costes asociados a la calefacción y refrigeración de los espacios interiores.
- Gracias a su funcionamiento eficiente, contribuye a reducir el impacto medioambiental.

Ventilación optimizada:

- Asegura una ventilación eficaz y un adecuado intercambio de aire en el interior de las estancias, mejorando la calidad del aire y contribuyendo al bienestar de los ocupantes.

Alta eficacia:

- El ventilador integrado ofrece un alto rendimiento, con una capacidad de extracción que puede alcanzar hasta el 90%. Esto es posible gracias a la presencia de un intercambiador de calor en forma de panel fabricado en material cerámico, que maximiza la eficiencia térmica.

Fácil instalación y mantenimiento:

- Está diseñado para ser instalado con facilidad en la pared y requiere un mantenimiento sencillo. Esto simplifica la gestión del sistema, reduciendo los costes de mantenimiento a lo largo del tiempo.
- La conexión a la red eléctrica del aparato se realiza directamente desde la abrazadera predispuesta integrada, para garantizar un montaje y mantenimiento rápidos.

VENTO BASIC 30

	Standby	Noche		I		II		III	
Modo	Ext	Imp	Ext	Imp	Ext	Imp	Ext	Imp	
Consumo [W]	<1	1,5	2	3	4				
Caudal de aire [m ³ /h]		6	10	18	20	26	30		
Nivel presión sonora a 2 m. [dBA]		18	19	22	23	26	27	29	32
Clase energética	A								
Filtros	G2								
Alimentación	230 V - 50/60 Hz Clase II.								
Grado de protección	IPX2 (interno) IPX4 (externo)								
Temperatura de funcionamiento	-10 / +40°C								

VENTO BASIC 60

	Standby	Noche		I		II		III	
Modo	Ext	Imp	Ext	Imp	Ext	Imp	Ext	Imp	
Consumo [W]	<1	1,7	3	4,5	7				
Caudal de aire [m ³ /h]		11	32	30	46	40	65	60	
Nivel presión sonora a 2 m. [dBA]		24	28	30	32	35	38	40	41
Clase energética	A								
Filtros	G2								
Alimentación	230 V - 50/60 Hz Clase II.								
Grado de protección	IPX2 (interno) IPX4 (externo)								
Temperatura de funcionamiento	-10 / +40°C								