



# levante380

UNIDAD DE VMC DE DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR

| CÓDIGO     | DESCRIPCIÓN                                                                        |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| LEVANTE380 | Unidad de ventilación mecánica de doble flujo Higrorregulable 380 m³/h LEVANTE ECO |

LEVANTE ECO es una unidad de ventilación de doble flujo diseñada para proporcionar una renovación de aire eficiente y sostenible en espacios de hasta 300 m². Fabricada en EPP (Polipropileno Expandido), combina ligereza, durabilidad y excelentes propiedades de aislamiento térmico y acústico, garantizando un funcionamiento silencioso y duradero.

La unidad incluye un intercambiador de calor de alta eficiencia a contraflujo (hasta 91%) y filtros F7 en la entrada y salida, asegurando la purificación del aire interior y un ambiente saludable y confortable. Puede instalarse en la pared, techo o suelo, adaptándose fácilmente a diferentes configuraciones de espacio, y ofrece la posibilidad de conectar un pre-calentador.

## Otras características:

- Visualizar la temperatura interior y exterior
- Seleccionar el nivel de humedad deseado
- Encender o apagar la unidad (ON/OFF)
- Ajustar la potencia de ventilación
- Recibir alertas de mantenimiento de filtros con indicación visual mediante LEDs

Gracias al sensor de humedad integrado, la unidad ajusta automáticamente la potencia de ventilación siempre que la humedad relativa en la vivienda supere el valor definido, garantizando eficiencia energética y confort.

Todas las bocas del equipo (de Ø160 mm.) son orientables para facilitar la instalación del mismo.

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Volumen del flujo de aire (m³/h) | 380         |
| Peso (Kg)                        | 10,5        |
| Nivel de ruido (dB)              | 50          |
| Potencia (W)                     | 19 ~ 86     |
| Tensión de funcionamiento        | 184~270 VCA |
| Eficiencia (%)                   | < 91        |

