

## AIRPLUS060

VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA



AIRPLUS060 - PERSPECTIVA



AIRPLUS060 - INTERIOR

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

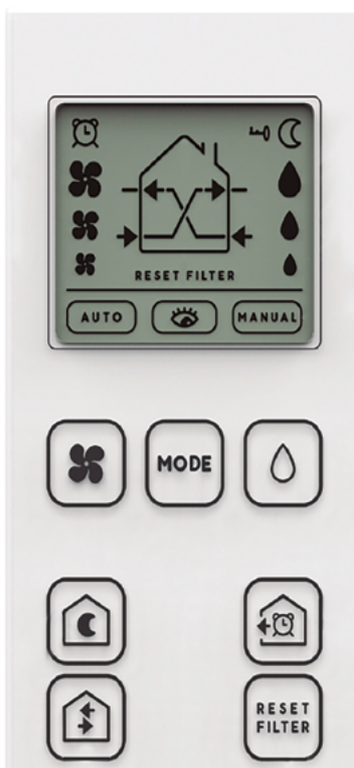
 [Manual de instrucciones](#)

### COLORES:

  
Gris

### Velocidad del aire

3 Niveles:  
60 m<sup>3</sup>/h  
45 m<sup>3</sup>/h  
30 m<sup>3</sup>/h



### Control de la humedad

3 Niveles configurables

### Modo

Auto

Vigilancia

Manual

## CARACTERÍSTICAS

- Unidad de recuperación de calor puntual con caudal reversible completo con intercambiador de tipo cerámico con rendimientos de hasta el 94%.
- Filtros dobles separados para el aire de entrada y para el aire de salida, con longitudes variables desde 250 hasta 500 mm. Profundidad mínima de la pared 250 mm, profundidad máxima 3 m (2,5 m si hay una curva de 90°).
- Frontal con tapa basculante para evitar retorno de aire no deseado cuando el producto está apagado.
- No necesita drenaje de condensación.
- 3 Velocidades + modo nocturno.
- Posibilidad de enlazar hasta 16 unidades en un mismo master.
- Muy silencioso.
- Motor DC sobre rodamientos esféricos de consumo reducido y larga duración.
- Función Boost.
- Función cambio de filtro.
- Regulador del flujo.
- Indicadores visuales de recepción de los mandos y limpieza de filtros.
- Sensor de humedad integrado.
- Sensor crepuscular integrado
- Modalidad de funcionamiento regulable mediante mando a distancia.
- Mando a distancia con pantalla incluido.

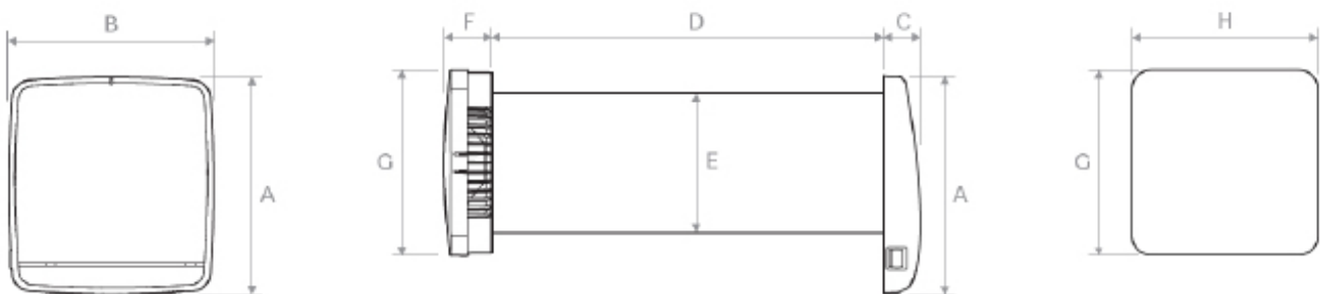
## DATOS TÉCNICOS

Flujo de aire nominal	60 m3/h
Superficie de la estancia	33* m2
Presión estática útil	54 pa
Eficiencia del recuperador cerámico	94%
Potencia de sonido (a 3 metros)	30 dB(A)
Potencia absorbida	6,9 W

Filtros suministrados	2
Clase de filtración EN 779	G3 ISO COARSE > 45%
Alimentación	220-240 V - 50/60 Hz
Grado de protección del motor	IPX4
Peso	5 kg
Mando a distancia incluido	Sí

\* La superficie es aproximada y depende de factores como la altura de la estancia.

## ESQUEMA



	A	B	C	D	ØE	F	G	H
mm	250	233	40	500	160	48	212	212