



Unidad de ventilación descentralizada con recuperación de calor para estancias individuales, para aplicaciones domésticas o comerciales.

Perfecta integración en la estancia, debido a que el intercambiador queda ubicado en el interior de la pared.

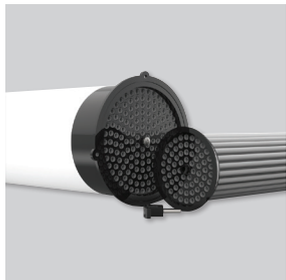
Rendimiento hasta 75% (versión 150 mm).

Los modelos de diámetro 100 mm pueden sustituir un extractor de baño ya existente.

Concebido para funcionamiento continuo, ajusta el caudal proporcionalmente según el grado de humedad, asegurando así la calidad del aire interior.

Características

- Motor de corriente continua.
- Ventiladores centrífugos de alta eficiencia.
- Intercambiador tubular.
- Caudal proporcional según higrostató.
- Modo verano automático.
- Modo boost manual.
- Protección antiheladas automático.
- Tensión de alimentación: 230V/12V.



Intercambiador tubular de \varnothing 100 ó 150 mm.



Fácil acceso para mantenimiento y limpieza



Aplicaciones específicas



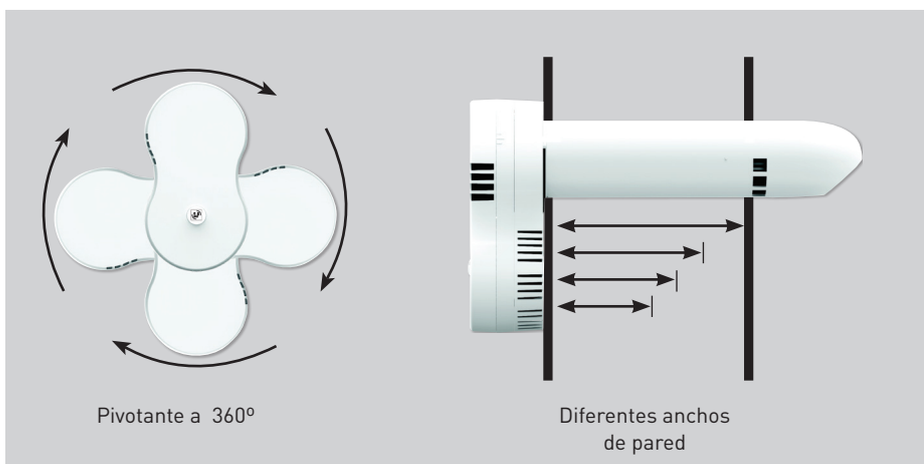
VMC viviendas unifamiliares



VMC viviendas colectivas



Recuperación de calor



Pivotante a 360°

Diferentes anchos de pared

Alternativas de montaje

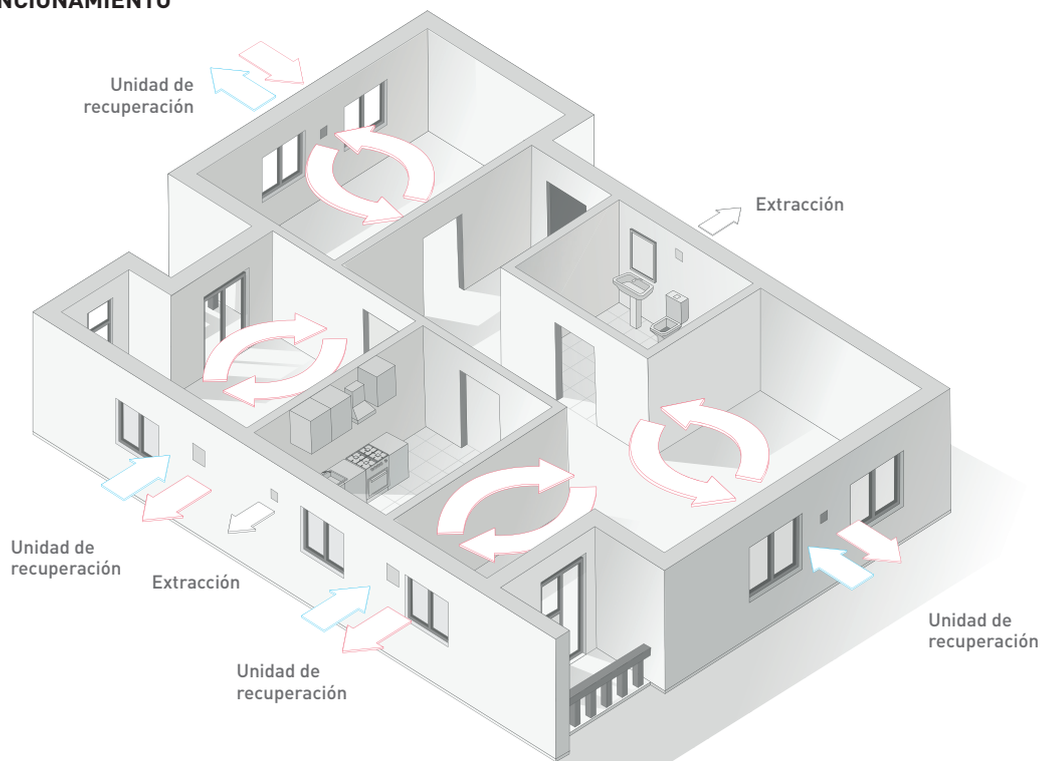


Vista frontal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Ø (mm)	Pared (mm)	Tensión (V)	Caudal mínimo (m³/h)	Potencia absorbida (W)	Nivel de presión sonora (dB(A)) a 3 m	Boost (m³/h)	Potencia absorbida (W)	Nivel de presión sonora (dB(A))	Rendimiento máximo (%)
100/330	100	330	230	25	4,9	22	45	20,4	39	68
100/430		430			5,2	22		21,9	39	
100/500		500			5,2	22		22,1	39	
100/600		600			5,8	23		23,7	41	
150/330	150	330	230	25	4,6	23	45	14,9	36	75
150/430		430			4,9	24		15,5	36	
150/500		500			4,7	22		14,7	36	
150/600		600			5,1	23		16	37	

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



DIMENSIONES (mm)

