SITALI SF 150 S1

Ventilación mecánica controlada descentralizada de flujo individual alternado con recuperación de calor



FUNCIÓN SILENT

El más silencioso: solo 10 -dB (A) Optimizado para el funcionamiento continuo 24/24h.



Compatibles con:

FUNCIÓN INTELIGENTE

Gracias a la presencia de la sonda de detección de la temperatura, el tiempo de inversión de los flujos de aire se autorregula para permitir el mejor confort



FUNCIÓN MAGNÉTICA

Desenganche rápido a través de imanes para un mantenimiento más fácil sin necesidad de personal especializado.



CARACTERÍSTICAS

- Sonda de temperatura que regula el tiempo de inversión de los flujos de aire para mantener el nivel de confort interno
- Clase energética: A
- Motor EC Brushless
- Sensor de humedad integrado
- Facilidad de mantenimiento, desengancho magnético indoor

DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS

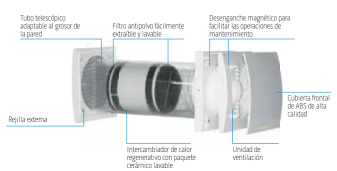
- Mando a distancia de infrarrojos con LCD
- Filtro doble en lado interno/externo del intercambiador
- Indicador LED multicolor
- Disponibles 5 velocidades del ventilador
- Soporte magnético de pared para mando a distancia
- ON/OFF contact
- Posibilidad de sincronización de hasta 10 unidades (mediante conexión por cable)

DATOS TÉCNICOS	CE 150 C1
DATOS TÉCNICOS	SF 150 S1
CÓDIGO PRODUCTO	99299
Diámetro agujero mm	160
Clase de energía	А
Caudal de aire m³/h	60/50/40/30/20
Nivel sonoro* dB(A)	29/24/20/14/10
Absorción W	6/4,5/3,5/2,5/2
Eficiencia térmica máx	82%
Temperatura ambiente máxima °C	-20°C +50°C
Peso kg	5,5
Grado de protección IP	IPX4
M² tratados** m²	20 m²

- 220-240 V $^{\circ}$ 50-60Hz rendimientos aerólicos medidos de acuerdo con ISO 5801 a 230V 50Hz, densidad del aire 1,2 Kg/m3 datos medidos en laboratorio acreditado TÜV Rheinland
- * nivel de presión sonora a 3m en campo libre

 **Superficie máxima tratada para viviendas civiles (norma de referencia UNI 10339:1995) considerando 30 m3/h como caudal máximo, siendo el flujo alternado.

 Las clases de eficiencia energética se refieren a una gama que va desde A+ a G.



Catálogo 2025 | Edición enero 107

MONO Y MULTISPLIT