

UNIDADES FANCOIL THERMIRA

Fancoils para instalación de suelo o techo.

Características Técnicas

- Fancoil Thermira para instalación tanto en suelo, como en techo.
- Especialmente diseñados con un bajo nivel de ruido para facilitar su instalación en dormitorios.
- Poseen un filtro lavable para facilitar un correcto mantenimiento e higiene domésticos.
- Cinco modos de funcionamiento: Auto, Cool, Dry, Fan y Heat.
- Gracias a su ventilador de 3 velocidades, podrá disfrutar del confort óptimo que se ajuste a sus necesidades.
- “Función Turbo”, para una rápida climatización.
- “Función Sleep”, para aumentar el confort nocturno.
- Encendido y apagado programable.
- Dirección del flujo de aire configurable.



| REFERENCIAS | | | FG-34CM | FG-68CM |
|----------------------------|---------------------------|-------|-----------|-----------|
| Caudal de aire | Alto | m³/h | 400 | 680 |
| | Medio | m³/h | 292 | 450 |
| | Bajo | m³/h | 250 | 430 |
| Capacidad | Frío | W | 2000 | 3600 |
| | Calor | W | 5000 | 8500 |
| Tensión | | | 220-240V~ | 220-240V~ |
| Consumo | | W | 45 | 72 |
| Sistema hidráulico | Caudal de agua | L/min | 7,8 | 9,6 |
| | Caída de presión | kPa | 16,5 | 10 |
| Presión sonora | | dB(A) | 37 | 45 |
| Tamaño tubería de conexión | Entrada y salida del agua | | 3/4" | 3/4" |
| | Drenaje de condensación | | 5/8" | 5/8" |
| Dimensiones | Ancho | mm | 840 | 840 |
| | Fondo | mm | 238 | 238 |
| | Alto | mm | 695 | 695 |
| Peso neto | | kg | 26 | 27 |
| Peso bruto | | kg | 33 | 34 |
| Mando control remoto | | | ✓ | ✓ |

La temperatura de trabajo del agua es de 7°C a 60°C.

La eficiencia de intercambio de temperatura se prueba bajo las siguientes condiciones:

- Eficiencia de refrigeración: temperatura del aire 27°C DB / 19.5°C WB, temperatura de entrada del agua 7°C y temperatura de salida del agua 12°C.
- Rendimiento de calefacción: temperatura del aire 21°C DB y temperatura del agua a 60°C.
- La presión de agua en su funcionamiento no es superior a 0.25 MPa.
- El volumen de flujo de aire se prueba cuando el ESP es 0 Pa.