

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