

UNIDADES FANCOIL THERMIRA

Fancoils para instalación mural con equipos de aerotermia

Características Técnicas

- Fancoil Thermira tipo split para instalación mural.
- Diseño compacto y actual.
- 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.



REFERENCIA	FGS-68DM		
Caudal de aire	Alto	m ³ /h	680
	Medio	m ³ /h	600
	Bajo	m ³ /h	530
Capacidad	Frío	W	3600
	Calor	W	4100
Tensión	220-240V~		
Consumo	W		60
Sistema hidráulico	Caudal de agua	L/min	10,2
	Caída de presión	kPa	16
Presión sonora	dB(A)		43
Tamaño tubería de conexión	Entrada y salida del agua		1/2"
	Drenaje de condensación		5/8"
Dimensiones	Ancho	mm	940
	Fondo	mm	200
	Alto	mm	298
Peso neto	kg		12
Peso bruto	kg		16
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.