

# UNIDADES FANCOIL

## FANCOIL THERMIRA SUELO/TECHO



### Características Técnicas

- ▶ Fancoil Thermira para **instalación tanto en suelo como en techo.**
- ▶ **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.

### DATOS TÉCNICOS FANCOILS THERMIRA

REFERENCIAS			FG-34CM	FG-68CM
Caudal de aire	Alto	m <sup>3</sup> /h	400	680
	Medio	m <sup>3</sup> /h	292	450
	Bajo	m <sup>3</sup> /h	250	430
Capacidad	Frío	W	2000	3600
	Calor	W	5000	8500
Tensión			220-240 V~	220-240 V~
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			✓	✓

#### Observaciones:

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.

# UNIDADES FANCOIL

## FANCOIL THERMIRA MURAL



### 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.

### DATOS TÉCNICOS FANCOILS THERMIRA

REFERENCIAS		FGS-68DM	
Caudal de aire	Alto	m <sup>3</sup> /h	680
	Medio	m <sup>3</sup> /h	600
	Bajo	m <sup>3</sup> /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			✓

#### Observaciones:

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.