

# FANCOIL MURAL THERMIRA

Fancoil para instalación mural con equipos de calefacción central

## 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.
- Temporizador de encendido y apagado.
- Dirección del flujo de aire configurable.
- Bloqueo del mando.



REFERENCIA		FGS-40DC	
Caudal de aire	Alto	m <sup>3</sup> /h	825
	Medio	m <sup>3</sup> /h	689
	Bajo	m <sup>3</sup> /h	590
Frío <sup>1</sup>	Capacidad (A/M/B)	kW	3,81 / 3,3 / 2,88
	Caudal de agua (A/M/B)	m <sup>3</sup> /h	0,67 / 0,57 / 0,51
	Pérdida de presión (A/M/B)	kPa	53 / 41 / 33
Calor <sup>2</sup>	Capacidad (A/M/B)	kW	4,3 / 3,65 / 3,09
	Caudal de agua (A/M/B)	m <sup>3</sup> /h	0,73 / 0,64 / 0,56
	Pérdida de presión (A/M/B)	kPa	51 / 47 / 35
Tensión		V~	230
Consumo		W	34
Presión sonora		dB(A)	35 / 39 / 45
Tamaño tubería de conexión	Entrada y salida del agua		3/4"
	Drenaje de condensación	mm	20
Dimensiones	Ancho	mm	915
	Fondo	mm	233
	Alto	mm	290
Peso neto		kg	12,7
Peso bruto		kg	16,3
Mando control remoto			Sí

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

- Velocidad Ventilador Alta, Media y Baja
- Frío<sup>1</sup>. Entrada de aire 27°C (Bulbo seco), entrada / salida de agua 7°C/12°C.
- Calor<sup>2</sup>. Entrada de aire 20°C (Bulbo seco), entrada / salida de agua 45°C/40°C.