



# SPLIT COLUMNA

UNIDADES INTERIORES GMV5



Una unidad interior con un diseño sorprendente que no deja a nadie indiferente. Grandes potencias para grandes salas, desde los 10kW a los 14kW.



- De serie
- Opcional

Potencias de 10 kW y 14 kW

Diseño elegante

Fácil mantenimiento

Modo silencioso

7 velocidades

## DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

- 

Swing amplio. El caudal de aire se distribuye de una manera más amplia por toda la estancia llegando antes a la temperatura de confort.
- 

Turbo cooling. El ventilador trabaja a velocidad Turbo para conseguir la temperatura seleccionada de manera más rápida.
- 

I Feel. El mando inalámbrico cuenta con un sensor de temperatura que ajusta el funcionamiento del equipo en todo momento.
- 

Autodiagnóstico. El sistema monitoriza constantemente el estado de la unidad interior y exterior y muestra un código de error en caso de avería.
- 

Función pre-calefacción. Para evitar la salida de aire frío, el ventilador de la unidad interior no se activará hasta alcanzar la temperatura seleccionada.
- 

Reinicio automático. Tras un corte eléctrico el sistema se reiniciará y seguirá en la función seleccionada previa al fallo en el suministro.
- 

Ventilador multi-velocidad. La unidad permite ajustar diferentes niveles de velocidad del ventilador conforme a las necesidades.
- 

Direccionamiento automático. Desde la unidad exterior, el sistema detecta todas las unidades interiores y las direcciona automáticamente.
- 

Facilidad de mantenimiento. El diseño de las carcasas está especialmente concebido para facilitar el acceso en caso de mantenimiento.
- 

Temporizador 24h. Establece el funcionamiento del equipo dentro de las 24h de un día, y así, hasta que se desactive la función.
- 

Modo silencioso. La tecnología avanzada permite reducir el nivel sonoro de las unidades sin cambios en el nivel de confort.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		GMV5 S 100	GMV5 S 140
Código		3IGR3200	3IGR3201
Potencia	Frio / Calor (kW)	10 / 11	14 / 15
Consumo eléctrico	(kW)		0,185
Corriente	Frio (A)		0.2
	Calor (A)		0.2
Alimentación	(V / f / Hz)		220 - 240 / 1 / 50
Conexiones	Líquido / Gas (Pul.)		3/8 / 5/8
Diámetro exterior de tubería de drenaje	(mm)		31
Grosor de la tubería de drenaje	(mm)		4.5
Caudal de aire	(m <sup>3</sup> /h)		1400 - 1850
Presión sonora	(dB(A))		46 - 50
Ancho / Alto / Fondo	(mm)		1870 / 400 / 580
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)		2083 / 545 / 738
Peso	Neto / Bruto (kg)	54 / 74	57 / 77