



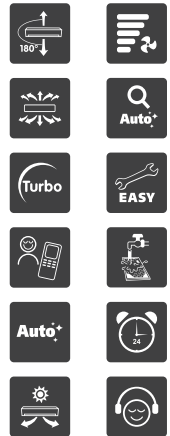
**Cardiff**<sup>®</sup>  
**ecoenergy**

# SPLIT MURAL

UNIDADES INTERIORES CGMV5

R410A

INVERTER



● De serie  
● Opcional



Los splits murales para la GMV5 son los más polivalentes de la serie con potencias que van desde los 2,2kW a los 7,1kW.

Incorporan ventilador DC inverter que ajusta automáticamente su velocidad en función de la demanda lo cual implica una mayor eficiencia y confort.

De 2,2 kW a 7,1 kW

Fácil mantenimiento

Turbo Cooling

7 Velocidades

Presión sonora de 30 dB a  
44 dB

## 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.



Auto Clean X-Fan. El ventilador de la unidad interior sigue funcionando, hasta eliminar la condensación, tras dar la orden de paro, con el fin de evitar la formación de moho.



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



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.



Filtro lavable. Los filtros son fáciles de retirar y volver a colocar, lo que hace muy sencillo su 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		CGMV-N22G/ A3A-K	CGMV-N28G/ A3A-K	CGMV-N36G/ A3A-K	CGMV-N45G/ A3A-K	CGMV-N50G/ A3A-K	CGMV-N56G/ A3A-K	CGMV-N63G/ A3A-K	CGMV-N71G/ A3A-K
Potencia	Frio / Calor (kW)	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5 / 5,8	5,6 / 6,3	6,3 / 7	7,1 / 7,5
Consumo eléctrico	(kW)	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
Corriente	Frio / Calor (A)	0,2 / 0,2	0,2 / 0,2	0,31 / 0,31	0,31 / 0,31	0,31 / 0,31	0,31 / 0,31	0,31 / 0,31	0,31 / 0,31
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50							
Conexiones	Líquido / Gas (Pul.)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	3/8 (9,52) / 5/8 (16)	3/8 (9,52) / 5/8 (16)	3/8 (9,52) / 5/8 (16)
Diámetro exterior de tubería de drenaje	(mm)	19	19	19	19	19	30	30	30
Grosor de la tubería de drenaje	(mm)	1,5							
Caudal de aire	(m <sup>3</sup> /h)	350 - 500	350 - 500	480 - 630	480 - 630	480 - 630	500 - 750	500 - 750	500 - 750
Presión sonora	(dB(A))	30 - 38	30 - 38	38 - 44	38 - 44	38 - 44	38 - 44	38 - 44	38 - 44
Ancho / Alto / Fondo	(mm)	843 / 275 / 180	843 / 275 / 180	940 / 298 / 200	940 / 298 / 200	940 / 298 / 200	1008 / 319 / 221	1008 / 319 / 221	1008 / 319 / 221
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	970 / 355 / 255	970 / 355 / 255	1065 / 380 / 285	1065 / 380 / 285	1065 / 380 / 285	1128 / 313 / 395	1128 / 313 / 395	1128 / 313 / 395
Peso	Neto / Bruto (kg)	10 / 12,5	10 / 12,5	12,5 / 15,5	12,5 / 15,5	12,5 / 15,5	15 / 18,5	15 / 18,5	15 / 18,5