

# Serie KM

Split Pared Inverter



 GENERAL



**Comprometidos con el medio ambiente.**

Compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO<sub>2</sub> con plantaciones de árboles en zonas deforestadas.



# Serie KM

## Split Pared Inverter



ASG 7-9-12-14 Ui-KM

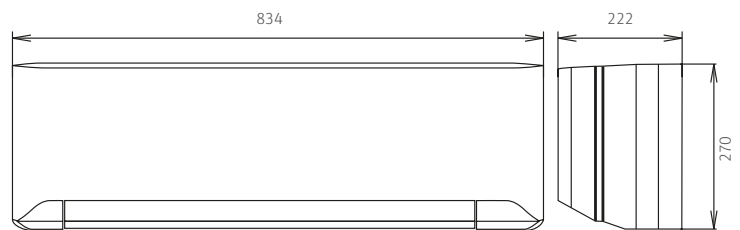


Mando inalámbrico

### Unidad exterior



### Dimensiones (mm)



### Características técnicas

Modelos			ASG 7 UI-KM	ASG 9 UI-KM	ASG 12 UI-KM	ASG 14 UI-KM
Código			3NGG87010	3NGG87015	3NGG87020	3NGG87025
Potencia frigorífica		Kcal/h	1720 (770-2580)	2150 (774 - 3440)	2920 (774-3354)	3610 (774-3784)
		W	2000 (900-3000)	2500 (900-3200)	3400 (900-3900)	4200 (900-4400)
Potencia calorífica		Kcal/h	2580 (770-2924)	2400 (774-3440)	3440 (774-4558)	4643 (774-5160)
		W	2500 (900-3400)	2800 (900-4000)	4000 (900-5300)	5400 (900-6000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)			7,40 / 4,10	7,40 / 4,10	7,30 / 4,40	6,90 / 4,10
Clase energética			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío	kW	0,40	0,63	0,93	1,22
	Calor	kW	0,55	0,62	0,96	1,41
Intensidad absorbida	Frío/Calor	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire ud.int.	Máximo	m³/h	650	700	700	770
Caudal de aire ud. ext.	Máximo	m³/h	720	750	770	800
Presión sonora ud. int.	Frío A/M/B/Q	dB (A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Calor A/M/B/Q	dB (A)	41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Presión sonora máx. ud ext.	Frío/Calor	dB (A)	46/46	46/46	50/50	50/50
Dimensiones ud.int.	Alto/Ancho/Fondo	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
Dimensiones ud.ext.	Alto/Ancho/Fondo	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso neto	Ud. Int / Ud. Ext	kg	10/23	10/23	10/25	10/31
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Distancia máx.permitidas	Total/Vertical	m	20/15	20/15	20/15	20/15
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante		kg (CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473 )	0.85 (0.574)

## Diseño compacto y estilizado

La serie KM se convierte en un elemento decorativo más, gracias a su elegante y discreto diseño así como a sus dimensiones ultracompactas.



## Ahorro de energía

Gracias a la avanzada tecnología japonesa de General, altamente eficiente, todos los modelos alcanzan una clasificación energética A++.



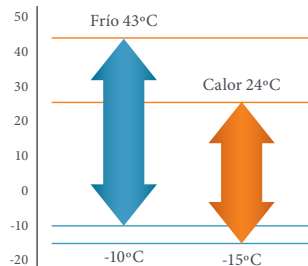
## Mínimo nivel sonoro

Con un ventilador de 4 velocidades y un modo de operación super silencioso, los modelos KM convierten dormitorios y salas de estudio en espacios mucho más confortables.



## Amplio rango de funcionamiento

Gracias a su amplio rango de funcionamiento, la Serie KM garantiza una óptima climatización a bajas temperaturas.



## Función Power Diffuser

La salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío directo, mientras que el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación agradable en modo calefacción.

Calefacción



Refrigeración



## Nuevo Control Wifi (Opcional)

Controla tu climatizador General en cualquier momento y en cualquier lugar. Con la app de General en tu smartphone o tablet podrás modificar los ajustes y programación de tu aire acondicionado cuando quieras para disfrutar siempre de una temperatura ideal en tu hogar.



## Funciones



### Energy Save

Gracias al control de los ajustes de temperatura del termostato se consigue un considerable ahorro de energía.



### Power Diffuser

La salida de aire frío en horizontal evita la sensación de frío directo. El aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación más agradable.



### Función Powerful

Activa el funcionamiento del equipo a máxima potencia durante 20 minutos para conseguir rápidamente una sensación de confort.



### 10°C Heat

Permite programar que la temperatura de la estancia no baje de 10°C. De modo que cuando la habitación no esté ocupada, no llegue a enfriarse en exceso.



### Low Noise

Rebaja el nivel sonoro de la unidad exterior en 3 dB(A).



### Cambio automático Frío/Calor

La unidad modifica automáticamente el modo de funcionamiento de frío o calor.



### Swing vertical

Las lamas de salida del aire se mueven verticalmente de forma automática para distribuir homogéneamente el aire.



### Ajuste automático del caudal de aire

El microprocesador ajusta automáticamente el caudal de aire dependiendo de las variaciones de temperatura.



### Reinicio automático

En caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez reestablecido.



### Desconexión automática Sleep

El microprocesador adecua gradualmente la temperatura a las necesidades corporales, previamente a la desconexión.



### Programación horaria ON-OFF

El programador digital permite seleccionar cualquiera de estas 4 combinaciones: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.



### Filter

Señal luminosa de aviso para realizar la limpieza de filtros.



### Wash

Panel frontal extraíble y lavable.

# GENERAL

**EUROFRED**  
*being efficient*

**Eurofred, S.A.**  
Marqués de Sentmenat 97  
08029 Barcelona  
[www.eurofred.es](http://www.eurofred.es)

**Canal Profesional**  
Tel. 93 224 40 03  
Fax 902 55 72 63  
[canalprofesional@eurofred.com](mailto:canalprofesional@eurofred.com)

**Venta Asistida**  
Tel. 93 224 40 58  
Fax 902 40 40 56  
[vat@eurofred.com](mailto:vat@eurofred.com)



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.  
Información válida salvo error de imprenta.



En Eurofred impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. Confiando en Eurofred contribuyes a un planeta mejor.