

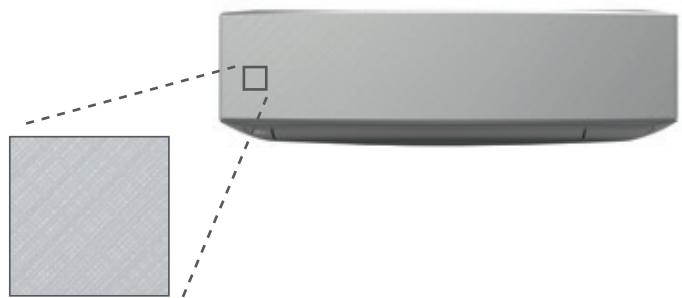
# Serie KE

## Split Pared Inverter



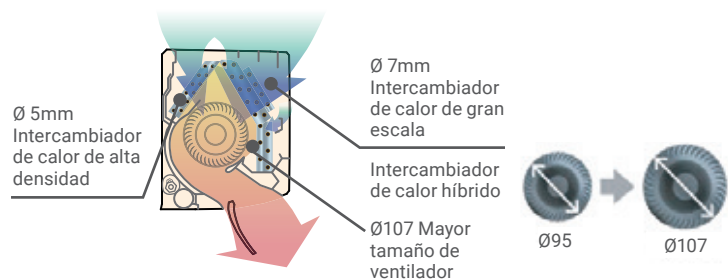
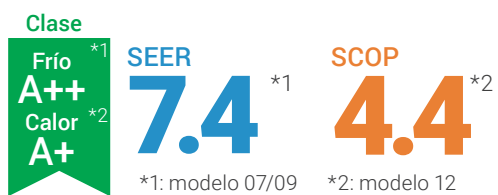
### Diseño compacto y estilizado

Con un nuevo diseño con base en la armonía japonesa, la Serie KE proporciona una elegante y confortable solución para cualquier estancia. El panel frontal tiene un acabado con textura.



### Mayor ahorro de energía

La alta eficiencia se obtiene mediante un intercambiador de calor de alta eficiencia, un ventilador de flujo de mayor tamaño y el nuevo refrigerante R32.



### Flujo de aire confortable

Con un lama de mayor tamaño y la nueva estructura del caudal de aire, obtiene un confortable flujo de aire que se extiende hacia los pies del usuario de forma silenciosa.

### Control vía Smartphone (Opcional)

Este modelo puede ser controlado desde cualquier lugar, instalando la interface inalámbrica LAN. La interface inalámbrica LAN puede ser instalada sencillamente sin asistencia técnica.



ASG07K-KE  
ASG09K-KE  
ASG12K-KE  
ASG14K-KE



Mando inalámbrico

ASG07K/09K/12K/14K-KE

AUG07K/09K-KE

AOG12K/14K-KE

## Accesorios

Mando a distancia con cable (panel táctil): **3IVG9041**  
Mando a distancia con cable: **3IVG9010**  
Mando a distancia simple: **3IVG9090, 3IVG9091**  
Kit de comunicación: **3IVG9037**  
Kit de conexión externo: **3NKG9013**  
Interfaz de LAN inalámbrica: **3IVN9133**  
Circuito integrado de entrada y salida externo: **3IVG9038**

## Especificaciones



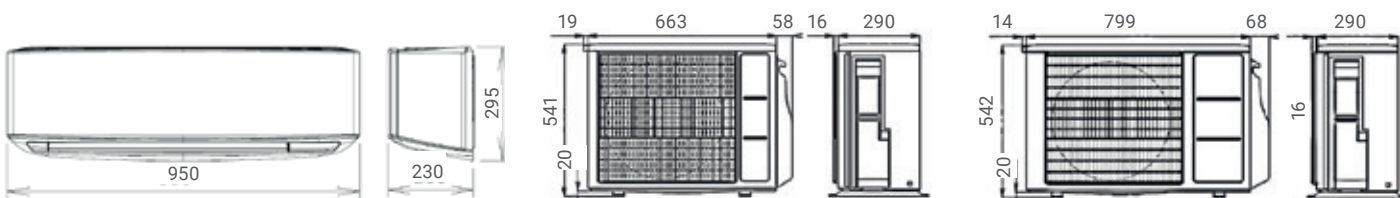
## Dimensiones

Unidad interior: ASG07K/09K/12K/14K-KE

Unidad exterior: AUG07K/09K-KE

AOG12K/14K-KE

(Unidad : mm)



## Especificaciones

Modelos			ASG07K-KE	ASG09K-KE	ASG12K-KE	ASG14K-KE
Código (Panel blanco)			3NKG87100	3NKG87105	3NKG87110	3NKG87115
Código (Panel plata)			3NKG87120	3NKG87125	3NKG87130	3NKG87135
Potencia frigorífica		kcal/h	1.720 (774 ~ 2.580)	2.150 (774 ~ 2.751)	2.923 (774 ~ 3.353)	3.611 (774 ~ 3.783)
		W	2.000 (900 ~ 3.000)	2.500 (900 ~ 3.200)	3.400 (900 ~ 3.900)	4.200 (900 ~ 4.400)
Potencia calorífica		kcal/h	2.150 (774 ~ 2.923)	2.407 (774 ~ 3.440)	3.440 (774 ~ 4.557)	4.643 (774 ~ 5.159)
		W	2.500 (900 ~ 3.400)	2.800 (900 ~ 4.000)	4.000 (900 ~ 5.300)	5.400 (900 ~ 6.000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		7.4 / 4.1	7.4 / 4.1	7.3 / 4.4	6.9 / 4.1
Clase energética	Frío / Calor		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 / Calor	kW	0.45 / 0.55	0.63 / 0.62	0.93 / 0.96	1.22 / 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.	A / M / B / Q	m³/h	650 / 540 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 270	700 / 560 / 430 / 270	770 / 600 / 450 / 280
Caudal de aire Ud.ext.	Frío / Calor	m³/h	1.650 / 1.450	1.650 / 1.450	1.700 / 1.470	1.680 / 1.580
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 Ud. ext.	Máxima	dB (A)	46	46	50	50
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	950 / 230 / 295	950 / 230 / 295	950 / 230 / 295	950 / 230 / 295
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	663 / 290 / 541	663 / 290 / 541	663 / 290 / 541	799 / 290 / 542
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	11 / 23	11 / 23	11 / 25	11.5 / 31
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	0.6 (0.405)	0.6 (0.405)	0.7 (0.473)	0.85 (0.574)

Nota: las especificaciones están basadas en las siguientes condiciones.  
Frío: Temperatura interior de 27° CDB / 19° CWB, y una temperatura exterior de 35° CDB / 24° CWB.  
Calor: Temperatura interior de 20° CDB / (15° CWB), y una temperatura exterior de 7° CDB / 6° CWB.

· Especificaciones y diseño están sujetos a cambio sin previo aviso para futuras mejoras  
· Los colores de productos pueden variar a los colores mostrados en el material impreso.

**EUROFRED**  
being efficient

Eurofred, S.A.  
Marqués de Sentmenat 97  
08029 Barcelona  
www.eurofred.es

