

Multisplit Inverter

2 x 1



Alto ahorro energético

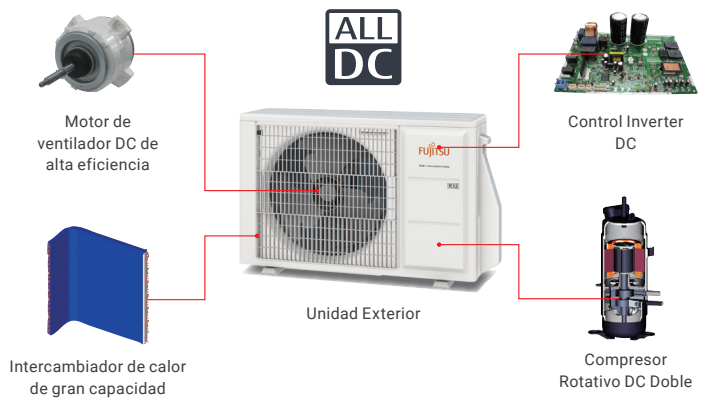
La tecnología DC se implementa en el compresor, el motor del ventilador de la unidad interior / exterior y el control inverter.

Clasificación

Frío
A++
Calor
A+

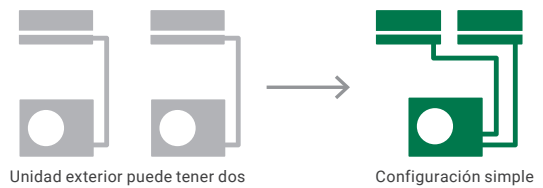
SEER
8.7
Modelo 40

SCOP
4.7



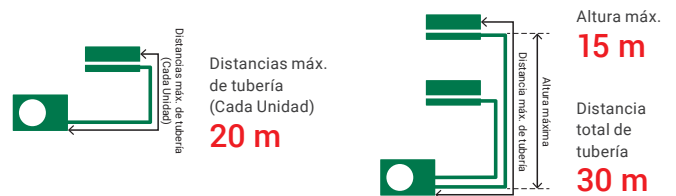
Ahorro de espacio en instalación

Múltiples unidades interiores pueden conectarse a una unidad exterior, haciendo posible una larga conexión de tubería. Comparada con un Split sencillo, la unidad exterior puede ser instalada en diversos lugares para ahorrar espacio.



Instalación flexible

Puede soportar una conexión máxima de tubería de 30m de largo y 15m en vertical. Los Multi se pueden instalar en una residencia de gran tamaño o edificios con múltiples plantas.



Amplio rango de modelos en unidades interiores

Hay 4 series disponibles con 16 modelos con una capacidad desde 2.0 kW hasta 4.0 kW. Un amplio rango de necesidades, desde habitaciones hasta grandes tiendas y hoteles.



Modelos equipados con el nuevo gas refrigerante R32

Split de pared con un diseño sofisticado



Modelos de media y baja capacidad. Haciendo la instalación en pequeños espacios más sencilla.



AOY40-KB
AOY50-KB



AOY40-KB



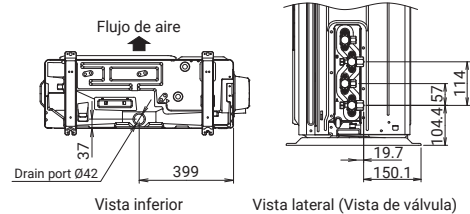
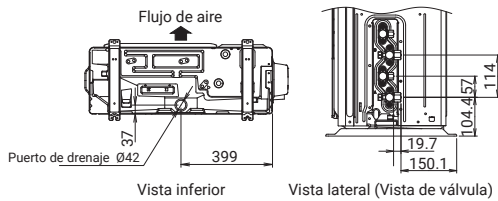
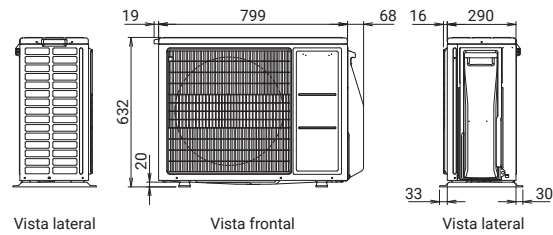
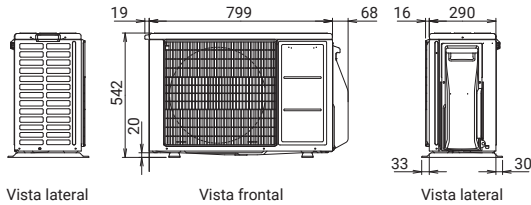
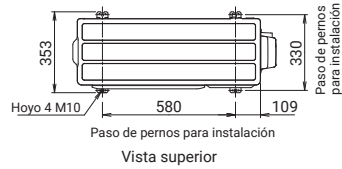
AOY50-KB

Dimensiones

AOY40-KB

AOY50-KB

(Unidad : mm)



Especificaciones

Modelos			2 x 1 AOY40-KB	2 x 1 AOY50-KB
Código			3NGF7088	3NGF7089
Potencia Frigorífica		kcal/h	3.440 (1.204 ~ 3.955)	4.299 (1.461 ~ 4.987)
		W	4.300 (900 ~ 5.400)	5.200 (900 ~ 5.900)
Potencia Calorífica		kcal/h	3.783 (945 ~ 4.729)	4.815 (1.547 ~ 5.675)
		W	5.000 (900 ~ 6.500)	6.000 (900 ~ 7.500)
EER / COP	Frío / Calor		4.12 / 4.63	4.03 / 4.59
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Presión sonora máx.	Frío / Calor	dB (A)	47 / 49	47 / 50
Potencia sonora máx.	Frío / Calor	dB (A)	60 / 62	60 / 62
Caudal de Aire	Frío / Calor	m3/h	1,670 / 1,670	1,960 / 2,020
Dimensiones	Alto / Ancho / Fondo	mm	542 / 799 / 290	632 / 799 / 290
Peso neto		kg	33	37
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul.	1/4 x 2 - 3/8 x 2	1/4 x 2 - 3/8 x 2
Máx. longitud de tubería	Total / Cada una	m	30 / 20	30 / 20
Diferencia máx. de altura	Entre Ud. Exterior y Cada Ud. Interior	m	15	15
	Entre Ud. Interiores	m	10	10
Rango de funcionamiento	Frío	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Refrigerante	Tipo		R32	R32
Carga refrigerante		kg(CO2eq-T)	0.9 (0.608)	1.02 (0.689)

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

