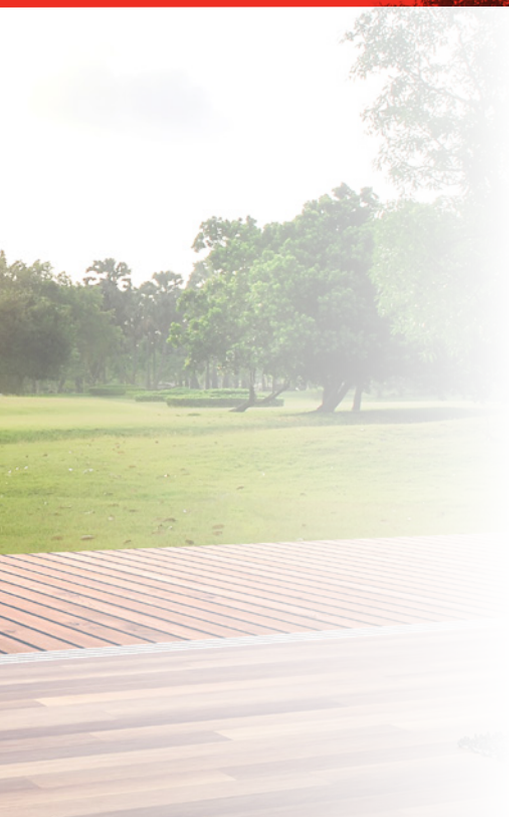


Gama R32

Split Pared Inverter



FUJITSU
FUJITSU GENERAL partner



Comprometidos con el medio ambiente.

Compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO2 con plantaciones de árboles en zonas deforestadas.

Split Pared Inverter Serie KP

Diseño compacto

Diseño optimizado y máximo rendimiento, proporciona unos valores de SEER y SCOP sensiblemente mejorados gracias al compresor rotativo DC altamente eficiente, al intercambiador de calor y a la tecnología All DC Inverter de Fujitsu.



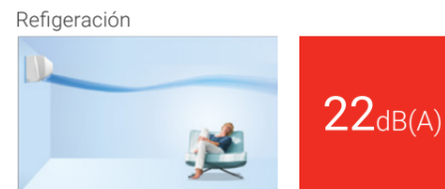
Funcionamiento en máxima potencia

El equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.



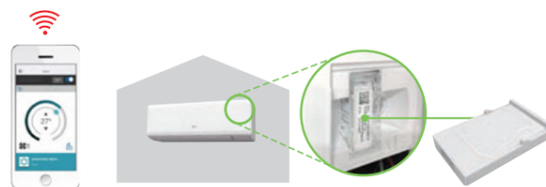
Función Power Diffuser

La lama grande y la nueva estructura de distribución del aire proporcionan un flujo de aire confortable que se distribuye de forma amplia y silenciosa.

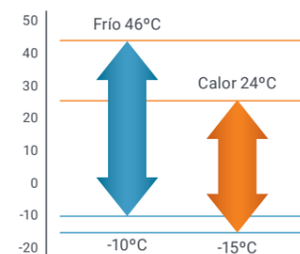


Control vía smartphone (Opcional)

Este modelo puede controlarse desde cualquier sitio con un smartphone. Solo es necesario instalar una interface wireless LAN opcional. La interface W-LAN se puede instalar de forma sencilla.



Funcionamiento a baja temperatura



Mando inalámbrico



ASY 25-35 UI-KP



ASY 25-35 UI-KP

Características técnicas

Modelos

			ASY 25 UI-KP	ASY 35 UI-KP
Código			3NGF7045	3NGF7075
Potencia frigorífica	Kcal/h		2150 (774~2580)	2924 (774~3181)
	W		2500 (900~3000)	3400 (900~3700)
Potencia calorífica	Kcal/h		2407 (774~3268)	3267 (774~4127)
	W		3000 (900~3800)	3800 (900~4800)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)			6,7/4,0	6,3/4,1
Clase energética			A++/A+	A++/A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	Frio/Calor	kW	0,71/0,79	1,00 / 1,14
Máxima intensidad absorbida	Frio/Calor	A	6,5/9,0	6,5/9,0
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5xT	(UE)2x2,5xT
Interconexión eléctrica			3x2,5xT	3x2,5xT
Caudal de aire ud. int.	Máximo	m³/h	580	630
Caudal de aire ud. ext.	Máximo	m³/h	1650	1700
Presión sonora ud. int.	Frio A/M/B/Q	dB (A)	45/38/31/22	46/40/33/22
	Calor A/M/B/Q	dB (A)	45/40/36/26	46/40/35/27
Presión sonora máx. ud ext.	Frio/Calor	dB (A)	47/47	49/51
Dimensiones ud.int.	Alto/Ancho/Fondo	mm	270/784/224	270/784/224
Dimensiones ud. ext.	Alto/Ancho/Fondoa	mm	541/663/290	541/663/290
Peso neto	Ud. Int / Ud. Ext	kg	8/23	8/25
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Distancia máx. permitidas	Total/Vertical	m	20/15	20/15
Refrigerante	Tipo		R32	R32
Carga de refrigerante		kg	0,55(0,36)	0,6(0,4)



Dimensiones

