

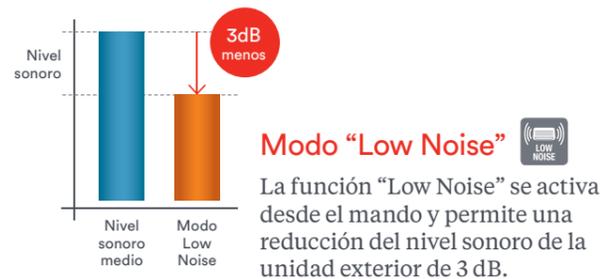
El mayor confort en el hogar

Óptimo rendimiento, limpieza y desinfección en el ambiente, bajo consumo energético. Gracias a su avanzada tecnología, los equipos Split Inverter de Fujitsu ofrecen múltiples y variados beneficios para ayudarte a disfrutar en el hogar del mayor confort.



Ahorro de energía Clase A+++

Los modelos Slide LT y LU de Fujitsu te ofrecen los máximos índices de ahorro energético del mercado dentro de su categoría, con increíbles registros de clase energética A+++ (SEER de 8,50 y SCOP de 4,60).



Función "Human Sensor"

El sensor de movimiento de Fujitsu detecta la presencia de personas en una estancia y regula automáticamente el funcionamiento de la unidad a las necesidades reales.

Este sistema permite reducir el consumo obteniendo un máximo ahorro energético (modelos Slide LT).



Diseño compacto y estilizado

La serie Slide se convierte en un elemento decorativo más, gracias a su elegante y discreto diseño así como a sus dimensiones ultracompactas. Además, le permite obtener un nivel de confort inigualable con el menor consumo energético.

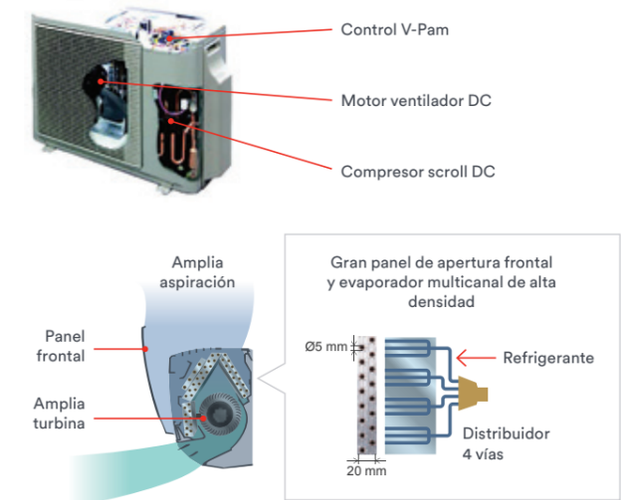


Máxima eficiencia energética ALL DC

Ud. Interior: Equipada con un intercambiador multicanal de alta densidad en el evaporador, incrementa la eficiencia en frío y en calor.

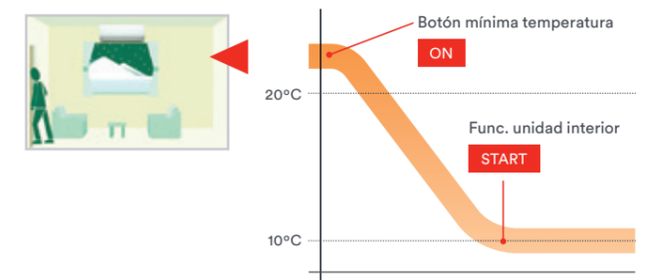
Gracias al diseño del panel frontal con una amplia superficie de aspiración y su turbina de alta eficiencia es capaz de impulsar un mayor flujo de aire.

Ud. Exterior: La exclusiva tecnología V-Pam de los modelos de Fujitsu, junto a la utilización de compresores y ventiladores DC, permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter, con un menor consumo energético.



Función "10°C Heat"

Gracias a esta función la temperatura nunca baja de 10°C con el objetivo de asegurar que la estancia no esté excesivamente fría a nuestro retorno, y así mantener un mínimo nivel de temperatura que nos ayude a recuperar rápidamente la sensación de confort.



Gama Doméstica
Split Pared KP



SPLIT PARED KP

SERVICIOS OPCIONALES*



Novedad

ASY 25 -35 UI-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.

Flujo de aire potente

El nuevo diseño de la lama 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.

Características técnicas

Modelos			ASY 25 UI-KP	ASY 35 UI-KP
Código			3NGF7045	3NGF7075
Potencia frigorífica		Kcal/h	2.500 (900-3000)	3.400 (900-3700)
		W	2.907 (1046-3489)	3.954 (1046-4303)
Potencia calorífica		Kcal/h	2.800 (900-3000)	3.800 (900-4800)
		W	3.256 (1046-3489)	4.419 (1046-5582)
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	Frío/Calor	kW	0,63/0,66	0,92/0,96
Máxima intensidad absorbida	Frío/Calor	A	9,5/13,5	13,5/17,5
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5xT	(UE)2x2,5xT
Interconexión eléctrica			3x2,5xT	3x2,5xT
Caudal de aire ud.int.	Máx./Mín.	m³/h	630/630	630/630
Caudal de aire ud. ext.	Máximo	m³/h	1650	1700
	Frío A/M/B/Q	dB (A)	45/38/31/22	46/40/33/22
Presión sonora ud.int.	Calor A/M/B/Q	dB (A)	45/40/36/26	46/40/35/27
	Frío/Calor	dB (A)	50/56	55/57
Presión sonora máx.ud. ext.				
Dimensiones ud.int.	Alto/Ancho/Fondo	mm	270 / 784 / 224	270 / 784 / 224
Dimensiones ud.ext.	Alto/Ancho/Fondo	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"-3/8"
Distancia máx. permitida	Total/Vertical	m	20/15	20/15
Refrigerante	Tipo		R32	R32
Carga de refrigerante		kg (CO2eq-T)	0,55(0,36)	0,59(0,4)

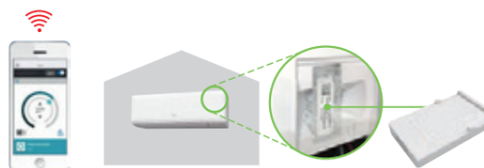
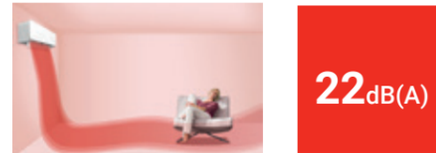
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Clase Frío*1 A++ Calor*2 A+

SEER 6.7*1 SCOP 4.1*2

Modelo ASY 25 UI-KP Modelo ASY 35 UI-KP

Refrigeración



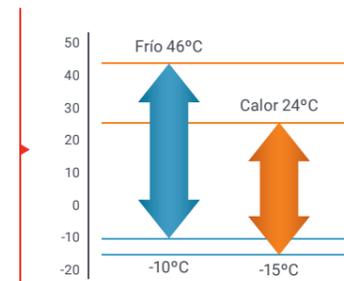
ASY 25 -35 UI-KP



Mando inalámbrico



ASY 25 -35 UI-KP



* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.