



MÍNIMO CONSUMO MÁXIMO SILENCIO

La **eficiencia** y el ahorro energético es nuestro mínimo común. El **silencio**, una filosofía que nos permite alcanzar la máxima en nuestros aires acondicionados.



www.disfrutaelfujitsu.com

En ningún sitio como en casa

Para Fujitsu las personas son lo más importante. Fieles a esta premisa, todos nuestros climatizadores están diseñados para ofrecer toda la tranquilidad y confort, creando siempre en los hogares unos entornos de absoluto bienestar.

FUJITSU

Gama doméstica

Índice por potencia frigorífica	38
Split Pared Inverter	
Tecnología Split Pared Inverter	40
Serie Nocria X	42
Serie KG	44
Serie KM	46
Serie KM Large	48
Serie KP	50
Serie KL	52
Serie Slide LT	54
Serie Slide LU	56
Serie LMC	58
Serie LLCE	60
Serie LF	62
Split Suelo Inverter	
Tecnología Split Suelo Inverter	64
Serie LV	66
Multisplit 2-8 Inverter	
Tecnología Multisplit Inverter	68
Unidades exteriores	70
Unidades interiores	72
Mandos	94

Gama Doméstica

Tipología - Serie	kW			kW			
	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	7.1	8.0
Split Pared Serie Nocria X Pág. 38		 ASY25Ui-KX	 ASY35Ui-KX				
Split Pared Serie KG Pág. 40	 ASY20Ui-KG	 ASY25Ui-KG	 ASY35Ui-KG	 ASY40Ui-KG			
Split Pared Serie KM Pág. 42	 ASY20Ui-KM	 ASY25Ui-KM	 ASY35Ui-KM	 ASY40Ui-KM			
Split Pared Serie KM Large Pág. 46					 ASY50Ui-KM	 ASY71Ui-KM	
Split Pared Serie KP Pág. 48 Novedad		 ASY25Ui-KP	 ASY35Ui-KP				
Split Pared Serie KL Pág. 50 Novedad					 ASY 50 UI-KL	 ASY 71 UI-KL	
Split Pared Serie Slide LT Pág. 44		 ASY25Ui-LT	 ASY35Ui-LT				
Split Pared Serie Slide LU Pág. 46		 ASY25Ui-LU	 ASY35Ui-LU				
Split Pared Serie LMC Pág. 48	 ASY20Ui-LMC	 ASY25Ui-LMC	 ASY35Ui-LMC	 ASY40Ui-LMC			
Split Pared Serie LLCE Pág. 50		 ASY25Ui-LLCE	 ASY35Ui-LLCE				
Split Pared Serie Slide LF Pág. 52					 ASY50Ui-LF	 ASY71Ui-LF	 ASY80Ui-LF
Split Suelo Serie LV Pág. 56		 AGY25Ui-LV	 AGY35Ui-LV	 AGY40Ui-LV			

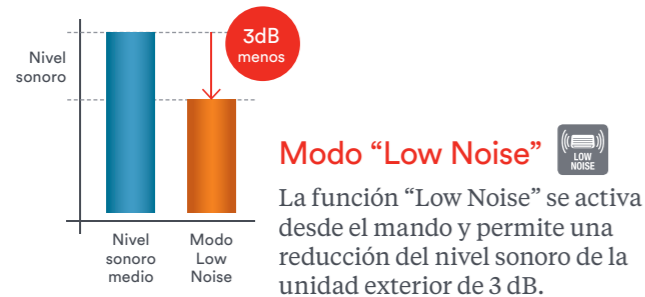
El mayor confort en el hogar

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.

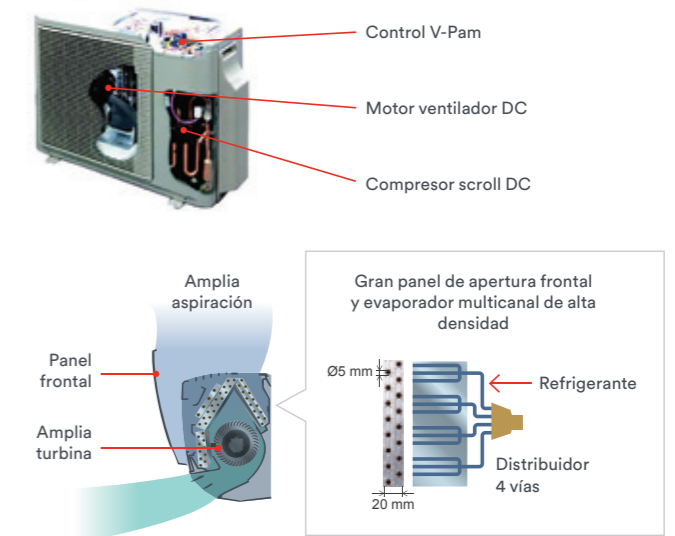


Máxima eficiencia energética ALL DC

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

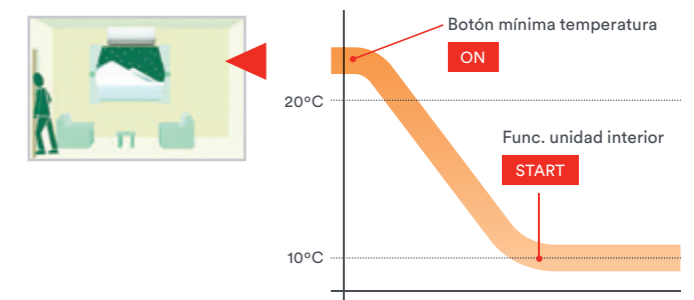
Gracias al diseño del panel frontal con una amplia superficie de aspiración y su turbina de alta eficiencia es capaz de impulsar un mayor flujo de aire.

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.



ASY 25-35 Ui-KX

Mantiene la temperatura en zonas inferiores

El confort de las zonas inferiores mejora haciendo que los ventiladores laterales reduzcan la elevación del aire caliente.

Control estable de la temperatura

Nocria X permite ofrecer una circulación de aire mejorada y un control estable de la temperatura en toda la habitación.

Auto-Clean: limpieza automática del filtro

El filtro se separa en cinco zonas y se limpia zona por zona. Lo único que hay que hacer es retirar el polvo acumulado en la caja de almacenamiento una vez cada cinco años.

Plasma Clean

El aire se limpia mediante un sistema electrostático de recogida de polvo. El polen, el polvo doméstico y otros pequeños contaminantes se recogen y retiran mediante electricidad estática.



SPLIT PARED INVERTER NOCRIA X



ASY 25-35 Ui-KX



Control WiFi Mando inalámbrico

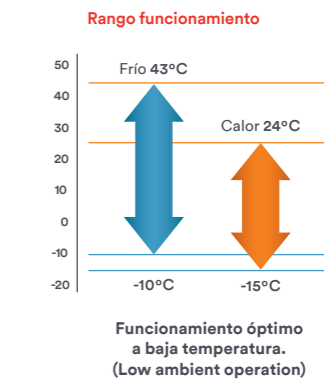


Características técnicas:

Modelos			ASY 25 UI-KX	ASY 35 UI-KX
Código			3NGF8990	3NGF8995
Potencia frigorífica		kcal/h	2150 (516-3010)	2924 (516-4558)
		W	2500 (600-3500)	3400 (600-5300)
Potencia calorífica		kcal/h	3096 (600-6106)	4300 (516-7740)
		W	3600 (600-7100)	5000 (600-9000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		8,50 / 5,10	8,50 / 5,10
Clase energética	Frío / Calor		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,46 / 0,63	0,67 / 1,02
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	14 / 16	14 / 16
Alimentación eléctrica			(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x4+T
Interconexión eléctrica			3x1,5+T	3x1,5+T
Caudal de aire Ud. Int.	A / M / B / Q	m³/h	670 / 590 / 520 / 350	670 / 590 / 520 / 350
Caudal de aire Ud.ext.	Frío / Calor	m³/h	1975 / 1820	2230 / 1975
Presión sonora Ud.int.	Frío A / M / B / Q	dB (A)	46 / 42 / 38 / 28	46 / 42 / 38 / 28
	Calor A / M / B / Q	dB (A)	48 / 43 / 39 / 30	48 / 43 / 39 / 30
Presión sonora máx. Ud. ext.	Frío / Calor	dB (A)	40 / 41	44 / 43
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	786 / 378 / 293	786 / 378 / 293
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	820 / 315 / 704	820 / 315 / 704
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	20 / 41	20 / 41
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	15 / 10	15 / 10
Refrigerante			R32	R32
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	1.30 (0.9)	1.30 (0.9)



ASY 25-35 Ui-KX



ASY 20-25-35-40 Ui-KG

SPLIT PARED INVERTER KG

SERVICIOS OPCIONALES*



Mayor Ahorro de energía

La alta eficiencia se obtiene gracias al nuevo gas refrigerante R32 el cual tiene un impacto sobre el calentamiento global es de un 75% menos que un mismo equipo de R410A.

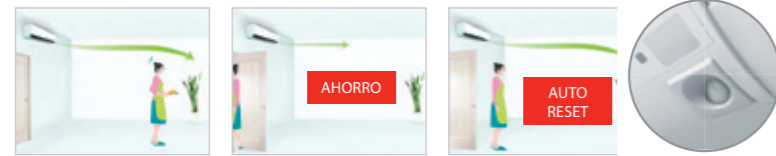


Modo silencioso y flujo controlado del aire

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.

Función "Human Sensor"

La función human sensor detecta el movimiento de personas en la estancia y hace que el aire acondicionado funcione a menor potencia cuando se van de la habitación. Cuando la gente vuelve a la habitación el sistema regresa automáticamente a la configuración previa.



Función de ahorro energético gracias al sensor de movimiento.

Características técnicas:

Modelos			ASY20UI-KG	ASY25UI-KG	ASY35UI-KG	ASY40UI-KG
Código			3NGF7635	3NGF7640	3NGF7645	3NGF7650
Potencia Frigorífica	Kcal/h		1720 (430-2580)	2150 (430-3440)	3010 (774-3354)	3440 (774-3784)
	W		2000 (500-3000)	2500 (500-3200)	3500 (900-3900)	4000 (900-4400)
Potencia Calorífica	Kcal/h		2580 (430-2924)	2752 (430-3440)	3440 (774-4558)	4300 (774-5160)
	W		3000 (500-3400)	3200 (500-4000)	4000 (900-5300)	5000 (900-6000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)			8,52 / 5,12	8,52 / 5,11	8,51 / 5,10	7,11 / 4,31
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	0,55	0,80	1,17
	Calor	kW	0,50	0,56	0,91	1,35
Intensidad Absorbida	Frío/Calor	A	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0	9,0/10,5
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	1610	1610	1680	1680
Presión Sonora Ud. int.	Frío A/M/B/Q	dB (A)	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Calor A/M/B/Q	dB (A)	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
Presión sonora máx.ud Ext	Frío/Calor	dB (A)	61/62	61/63	65/66	65/66
Dimensiones Ud.int.	Alto / Ancho / Fondo	mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
Dimensiones Ud.ext.	Alto / Ancho / Fondo	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	542x799x290
Peso neto	Ud. Int / Ud. Ext	kg	10/30	10/30	10/31	10/32
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distancia máx.Permitidas	Total/Vertical	m	20/15	20/15	20/15	20/15
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	kg (CO ₂ eq-T)		0.75 (0.5)	0.75 (0.5)	0.85 (0.6)	0.85 (0.6)

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

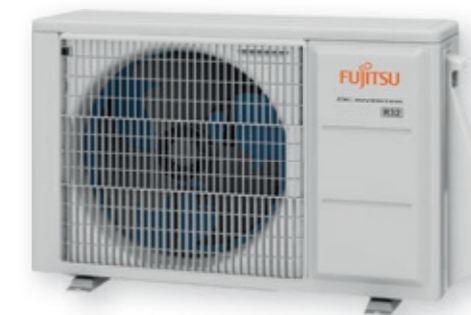
* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.



ASY 20-25-35-40 Ui-KG

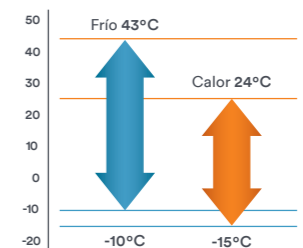


Mando inalámbrico



ASY 20-25-35-40 Ui-KG

Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ASY 20-25-35-40 Ui KM

Diseño optimizado

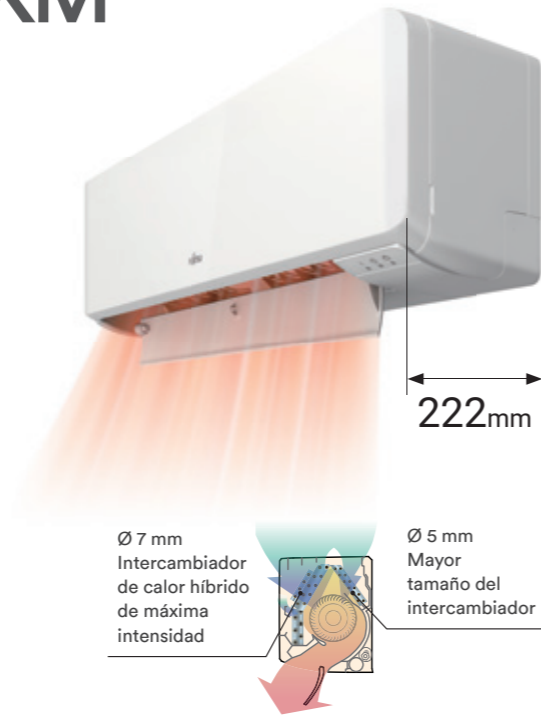
Unidades con 222 mm de profundidad con un diseño de los ventiladores que permite un mejor rendimiento de la calefacción a nivel de suelo.

Mayor Ahorro de energía

La alta eficiencia se obtiene gracias al nuevo gas refrigerante R32 el cual tiene un impacto sobre el calentamiento global es de un 75% menos que un mismo equipo de R410A

Modo silencioso y flujo controlado del aire

El bajo nivel sonoro en modo "Super Quiet" convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.



SPLIT PARED INVERTER KM

SERVICIOS OPCIONALES*



ASY 20-25-35-40 Ui KM



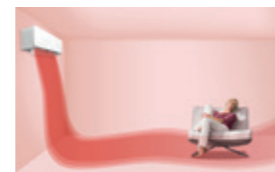
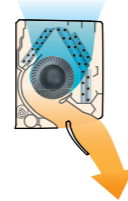
Mando inalámbrico

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Clase Frío **A++** Calor **A+**

SEER **7.3***1 SCOP **4.4***1

*1: 12 Clase 12



20dB(A)

Características técnicas:

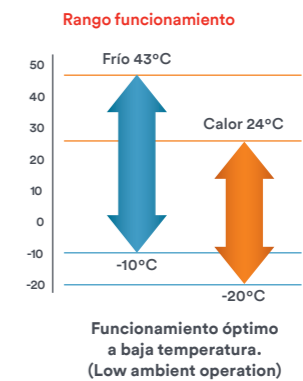
Modelos			ASY20UI-KM	ASY25UI-KM	ASY35UI-KM	ASY40UI-KM
Código			3NGF87010	3NGF87015	3NGF87020	3NGF87025
Potencia Frigorífica	Kcal/h		1720 (770-2580)	2150 (774 - 3440)	2920 (774-3354)	3610 (774-3784)
	W		2000 (900-3000)	2500 (900-3200)	3400 (900-3900)	4200 (900-4400)
Potencia Calorífica	Kcal/h		2580 (770-2924)	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	1650	1650	1700	1680
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 - 3/8
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)



ASY 20-25-35 Ui-KM



ASY 40 UI-KM



Novedad

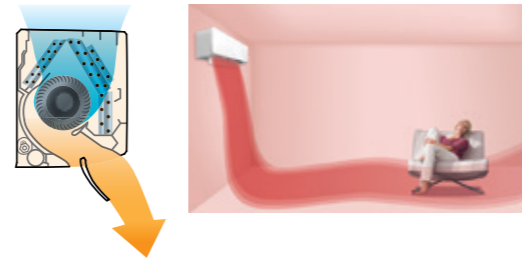
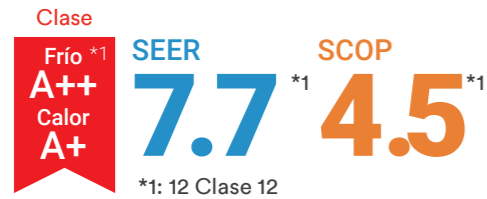
ASY 50-71 Ui-KM

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 Fujitsu, altamente eficiente, todos los modelos alcanzan una clasificación energética A++.



SPLIT PARED INVERTER KM LARGE

SERVICIOS OPCIONALES*



ASY 50-71 Ui-KM



Mando inalámbrico

-
-
-
-
-
-
-
-

Características técnicas:

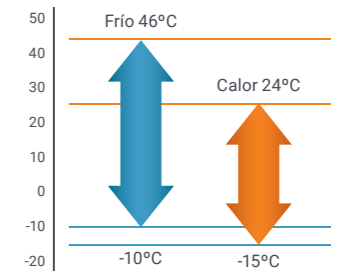
Modelos			ASY50UI-KM	ASY71UI-KM
Código			3NGF7080	3NGF7085
Potencia frigorífica		kcal/h	4472 (774-5160)	6106 (774-6880)
		W	5200 (900-6000)	7100 (900-8000)
Potencia calorífica		kcal/h	5418 (774-7826)	6880 (774-9116)
		W	6300 (900-9100)	8000 (900-10600)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frio / Calor		7.84 / 4.56	7.28 / 4.18
Clase energética	Frio / Calor		A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frio / Calor	kW	1.39/1.56	2.08/1.91
Intensidad absorbida	Frio/Calor	A	9.5/13.5	13.5/16.0
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5xT	(UE)2x2,5xT
Interconexión eléctrica			3x2,5xT	3x2,5xT
Caudal de aire Ud. Int.	Frio / Calor	m3/h	1020/980	1170 / 1170
Caudal de aire Ud. Ext.	Máximo	m3/h	2885	3240
Presión sonora Ud. Int.	A / M / B / Q	dB (A)	45/40/35/29	49/40/35/29
Presión sonora Ud. Ext.		dB (A)	50	54
Dimensiones Ud. Int.	Alto / Ancho / Fondo	mm	280 / 980 / 240	280 / 980 / 240
Dimensiones Ud. Ext.	Alto / Ancho / Fondo	mm	632 / 799 / 290	716 / 820 / 315
Peso neto	Ud. Int / Ud. Ext.	kg	12.5 / 36	12.5 / 42
Diámetro tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	25 / 15	30 / 15
Refrigerante			R32	R32
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 25
Carga refrigerante		kg(CO2eq-T)	1.02(0.689)	1.32(0.891)



ASY 50 Ui-KM



ASY 71 Ui-KM



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.

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
Presión sonora ud.int.	Frío 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.	Frío/Calor	dB (A)	50/56	55/57
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.

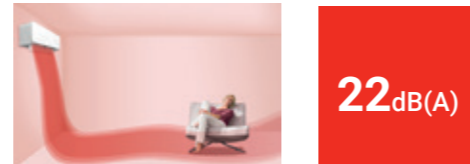
* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.

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

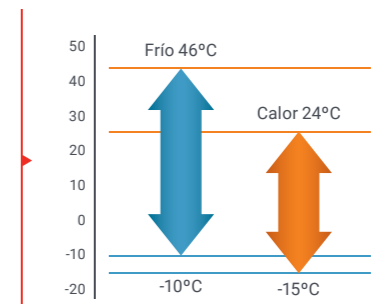


Mando inalámbrico

-
-
-
-
-
-
-
-
-



ASY 25 -35 UI-KP



Novedad

ASY 50-71 UI-KL

Diseño compacto y estilizado

Modelo de alto rendimiento y diseño compacto. Ideal para espacios reducidos tales como un dormitorio o un despacho.

Modo economy

Al limitar la corriente máxima de consumo, el consumo de energía se rebaja de su carga máxima de potencia, consiguiendo un ahorro energético notable.

Función Powerful

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.

Temporizador de apagado automático

El temporizador se pone en marcha y el acondicionador de aire se detiene cuando alcanza un período de tiempo predeterminado. El temporizador puede programarse con 24 horas de antelación. La franja de tiempo de la "desconexión automática" puede ser programada de modo flexible.

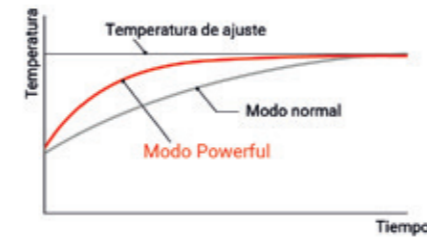
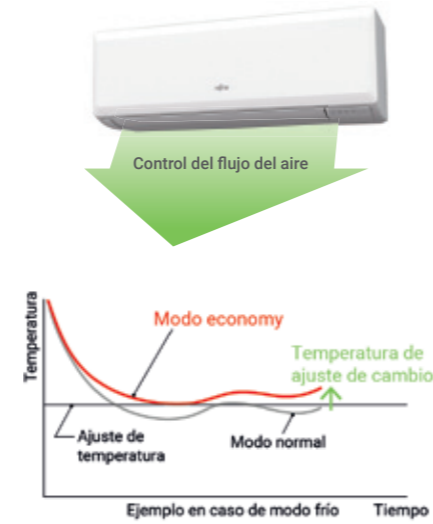
Características técnicas

Modelos			ASY 50 UI-KL	ASY 71 UI-KL
Código			3NGF87030	3NGF87035
Potencia frigorífica		Kcal/h	4.472 (774-5.160)	6.106 (774-6.880)
		W	5200 (900-5500)	7100 (900-7700)
Potencia calorífica		Kcal/h	5.418 (774-7.826)	6.880 (774-9.116)
		W	6300 (600-6600)	8000 (900-9000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)			7,2/4,3	7,1/4,0
Clase energética			A++/A+	A++/A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	Frio/Calor	kW	0,57/0,59	0,82/0,85
Máxima intensidad absorbida	Frio/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	995/865	1040/1040
Caudal de aire ud. ext.	Máximo	m³/h	1830	2885
Presión sonora ud. int.	Frio A/M/B/Q	dB (A)	47/44/40/35	51/45/38/33
	Calor A/M/B/Q	dB (A)	50/45/41/37	52/45/41/37
Presión sonora máx. ud. ext.	Frio/Calor	dB (A)	50/56	55/57
Dimensiones ud. int.	Alto/Ancho/Fondo	mm	293 / 790 / 249	293 / 790 / 249
Dimensiones ud. ext.	Alto/Ancho/Fondo	mm	542 / 799 / 290	632 / 799 / 290
Peso neto	Ud. Int / Ud. Ext	kg	9,5/ 33	10/ 38
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4"-3/8"	1/4" - 1/2"
Distancia máx. permitidas	Total/Vertical	m	25/20	30/25
Refrigerante	Tipo		R32	R32
Carga de refrigerante		kg (CO2eq-T)	0.85(0.574)	1.10(0.743)

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

SPLIT PARED KL

SERVICIOS OPCIONALES*



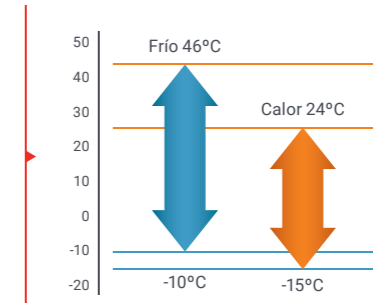
ASY 50-71 UI-KL



Mando inalámbrico



ASY 50-71 UI-KL



* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.



ASY 25-35 Ui-LT

Diseño compacto y estilizado

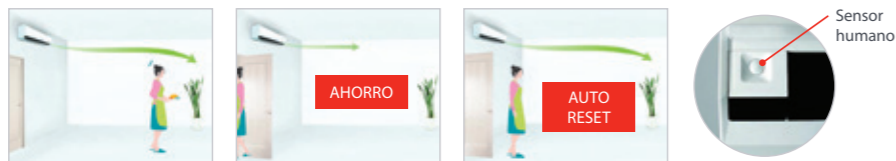
Gracias al diseño del evaporador multicanal de alta densidad y su turbina de alta eficiencia.

Mayor potencia en calefacción

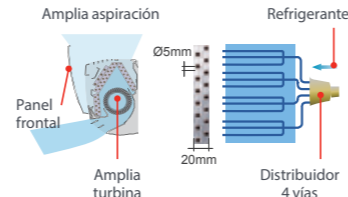
Mejora sustancial del funcionamiento en calefacción bajo condiciones extremas. Óptimo rendimiento en condiciones de hasta -7°C de temperatura exterior, llegando a funcionar incluso a -20°C.

Control de ahorro energético

El sensor de movimiento (función "Human Sensor") detecta la presencia de personas en la estancia, trabajando a menor potencia cuando esta está vacía. Al regreso de las personas a la habitación, la unidad reanuda automáticamente el funcionamiento predefinido.

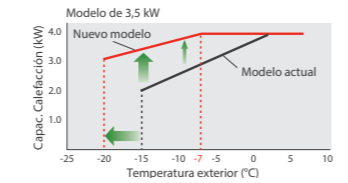
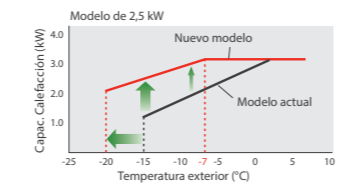


Función de ahorro energético gracias al sensor de movimiento.



Perfil estilizado 185 mm

Nuevo diseño compacto y estilizado.



Mayor potencia en calefacción.

SPLIT PARED INVERTER SLIDE LT

SERVICIOS OPCIONALES*



ASY 25-35 Ui-LT



Características técnicas:

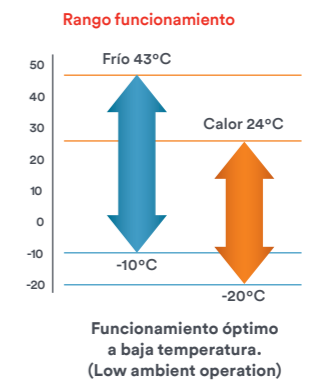
Modelos			ASY 25 UI-LT	ASY 35 UI-LT
Código			3NGF8675	3NGF8680
Potencia frigorífica		kcal/h	2150 (774-3010)	3010 (946-3440)
		W	2500 (900-3500)	3500 (1100-4000)
Potencia calorífica		kcal/h	2752 (774-4644)	3440 (774-5590)
		W	3200 (900-5400)	4000 (900-6500)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		8,50 / 4,60	8,50 / 4,60
Clase energética	Frío / Calor		A+++ / A++	A+++ / A++
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,50 / 0,66	0,85 / 0,91
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,6 / 3,3	4 / 4,3
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire Ud.int.	Máx. / Mín.	m³/h	330 / 800	330 / 850
Caudal de aire Ud.ext.	Máximo	m³/h	1700	2050
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / SQ	dB (A)	42 / 36 / 32 / 21	43 / 37 / 32 / 21
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	48	48
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	790 / 290 / 540	790 / 290 / 620
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	9,5 / 33	9,5 / 40
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	20 / 15	20 / 15
Refrigerante			R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	1,05 (2.2)	1,20 (2.5)



ASY 25 Ui-LT



ASY 35 Ui-LT





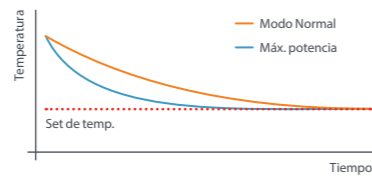
ASY 25-35 Ui-LU

Diseño vanguardista y medidas ultracompactas

Gracias al desarrollo de un innovador intercambiador de calor de alta densidad, la serie Slide consigue reunir dos exigencias: reducir las medidas de la unidad a solo 185 mm de fondo e incrementar un 20% el ahorro energético.



Nuevo diseño compacto y estilizado.



Funcionamiento en máxima potencia.

Mayor potencia en modo calefacción

El funcionamiento óptimo de la unidad en modo calefacción se mantiene en condiciones de hasta -10°C, si bien gracias al nuevo intercambiador de calor y a un compresor de alta potencia, la serie Slide es capaz de funcionar de manera óptima con temperaturas exteriores de hasta -15°C.

Características técnicas:

Modelos			ASY 25 UI-LU	ASY 35 UI-LU
Código			3NGF8665	3NGF8670
Potencia frigorífica		kcal/h	2150 (430-2752)	3010 (774-3440)
		W	2500 (500-3200)	3500 (900-4000)
Potencia calorífica		kcal/h	2752 (430-3612)	3440 (774-4816)
		W	3200 (500-4200)	4000 (900-5600)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		7,10 / 4,10	7,05 / 4,00
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,55 / 0,68	0,90 / 0,93
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	3,1 / 3,4	4,6 / 4,7
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire Ud.int.	Máx. / Mín.	m³/h	330 / 800	330 / 850
Caudal de aire Ud.ext.	Máximo	m³/h	1720	1940
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / SQ	dB (A)	42 / 36 / 32 / 21	43 / 37 / 32 / 21
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	48	50
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	660 / 290 / 540	790 / 290 / 540
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	9,5 / 25	9,5 / 33
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	20 / 15	20 / 15
Refrigerante			R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	0,85 (1,8)	1,05 (2,2)

SPLIT PARED INVERTER SLIDE LU

SERVICIOS OPCIONALES*



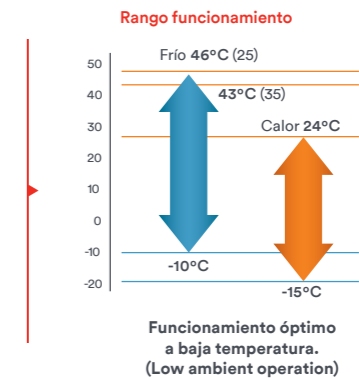
ASY 25-35 Ui-LU



ASY 25 Ui-LU



ASY 35 Ui-LU



ASY 20-25-35-40 Ui-LMC

Diseño compacto

Unidades con solo 203 mm de profundidad y facilidad de mantenimiento gracias a su frontal extraíble y lavable.

Evaporador de alta densidad

Con dimensiones de hasta un 30% más reducidas se consigue la máxima eficiencia.

Funcionamiento en máxima potencia

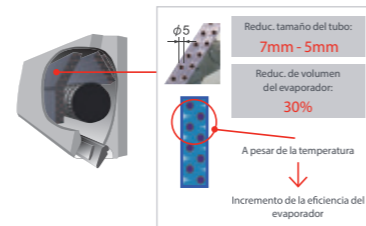
El equipo puede trabajar durante 20 minutos en condiciones de máximo caudal de aire y máxima velocidad del compresor, ofreciendo así su máxima potencia. Mediante esta rápida refrigeración o calefacción, conseguimos alcanzar el confort de la estancia en el menor tiempo posible.

Función "Low Noise" para la unidad exterior

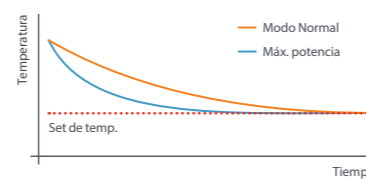
Se activa desde el propio mando y permite reducir a 3 dB el nivel sonoro de la unidad exterior.

Características técnicas:

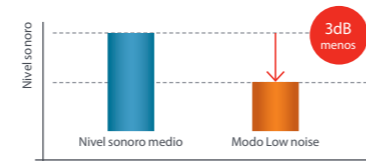
Modelos			ASY 20 UI-LMC	ASY 25 UI-LMC	ASY 35 UI-LMC	ASY 40 UI-LMC
Código			3NGF8760	3NGF8765	3NGF8770	3NGF8775
Potencia frigorífica		kcal/h	1720 (430-2580)	2150 (430-3440)	3010 (774-3354)	3440 (774-3784)
		W	2000 (500-3000)	2500 (500-3200)	3500 (900-3900)	4000 (900-4400)
Potencia calorífica		kcal/h	2580 (430-2924)	2752 (430-3440)	3440 (774-4558)	4300 (774-5160)
		W	3000 (500-3400)	3200 (500-4000)	4000 (900-5300)	5000 (900-6000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,80 / 4,10	7,00 / 4,10	7,00 / 4,00	6,90 / 4,00
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	0,46 / 0,68	0,65 / 0,73	0,97 / 1,02	1,13 / 1,36
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,5 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,3 / 6,3
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.	Máx. / Mín.	m³/h	310 / 750	310 / 750	310 / 750	360 / 770
Caudal de aire Ud.ext.	Máximo	m³/h	1670	1670	1830	1940
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / SQ	dB (A)	43 / 40 / 32 / 21	43 / 40 / 32 / 21	43 / 40 / 32 / 21	44 / 40 / 33 / 25
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	45	45	50	50
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	870 / 204 / 270	870 / 204 / 270	870 / 204 / 270	870 / 204 / 270
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	663 / 293 / 535	663 / 293 / 535	663 / 293 / 535	790 / 290 / 540
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	0,70 (1,5)	0,70 (1,5)	0,85 (1,8)	1,05 (2,2)



Evaporador de alta densidad.



Funcionamiento en máxima potencia.



Función "Low Noise" para la unidad exterior.

SPLIT PARED INVERTER LMC

SERVICIOS OPCIONALES*



ASY 20-25-35-40 Ui-LMC



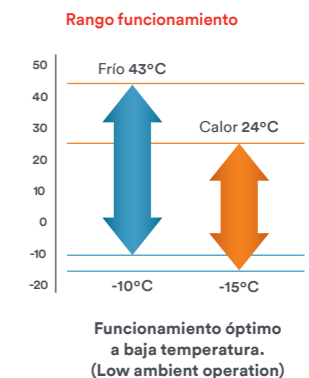
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



ASY 20-25-35 Ui-LMC



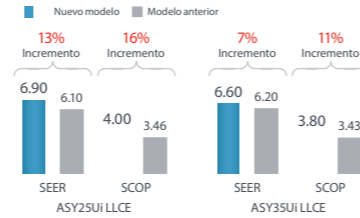
ASY 40 Ui-LMC



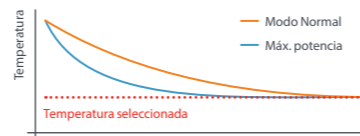
ASY 25-35 Ui-LLCE

Altos valores SEER y SCOP

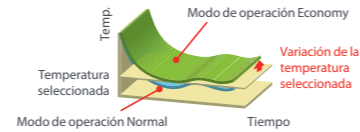
Valores de SEER y SCOP sensiblemente mejorados gracias al compresor rotativo DC altamente eficiente, al intercambiador de calor y a la tecnología All DC Inverter de Fujitsu.



Altos valores SEER y SCOP.



Funcionamiento en máxima potencia.



Modo de funcionamiento económico.

Incremento del rango de funcionamiento en modo frío

Rango de funcionamiento ampliado desde -10°C hasta 43°C.

“Super Quiet”

El bajo nivel sonoro en modo “Super Quiet” convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.

Funcionamiento en máxima potencia

Alcanza la temperatura seleccionada rápidamente.

Modo de funcionamiento económico

El termostato sube la temperatura seleccionada gradualmente 1°C en refrigeración y ayuda a controlar el gasto energético.

Características técnicas:

Modelos			ASY 25 Ui-LLCE	ASY 35 Ui-LLCE
Código			3NGF8750	3NGF8755
Potencia frigorífica		kcal/h	2150 (774-2580)	2924 (774-3268)
		W	2500 (900-3000)	3400 (900-3800)
Potencia calorífica		kcal/h	2752 (774-3268)	3440 (774-4300)
		W	3000 (900-3800)	4000 (900-5000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,90 / 4,00	6,60 / 3,80
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico		kW	0,73 / 0,74	1,08 / 1,13
Intensidad absorbida		A	3,5 / 3,5	5,2 / 5,4
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5+T	(UE)2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire Ud.int.	Máx. / Mín.	m³/h	325 / 720	325 / 720
Caudal de aire Ud.ext.	Máximo	m³/h	1670	1830
Presión sonora Ud.int.		dB (A)	43 / 38 / 33 / 22	43 / 38 / 33 / 22
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	47	50
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	820 / 206 / 262	820 / 206 / 262
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	663 / 293 / 535	663 / 293 / 535
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	7 / 24	7 / 26
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	20 / 15	20 / 15
Refrigerante			R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	0,65 (1,4)	0,85 (1,8)

SPLIT PARED INVERTER LLCE

SERVICIOS OPCIONALES*

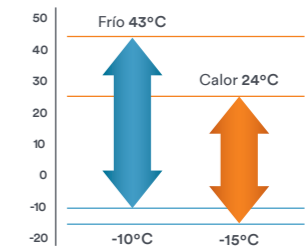


ASY 25-35 Ui-LLCE



ASY 25-35 Ui-LLCE

Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

ASY 50 Ui-LF

Alta eficiencia y climatización confortable

Gracias a la función "Power Diffuser" la salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío directo y el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación agradable de calefacción.

Filtros de última generación para un aire puro y sano

Los equipos incluyen un filtro de iones deodorizante de larga duración y un filtro antibacterias. Gracias a la generación de iones, el filtro reduce la oxidación y neutraliza eficazmente los posibles malos olores del ambiente. A su vez, el filtro antibacterias, por medio de la electricidad estática, elimina las pequeñas esporas, partículas y microorganismos que pueda haber, garantizando así un aire sano.

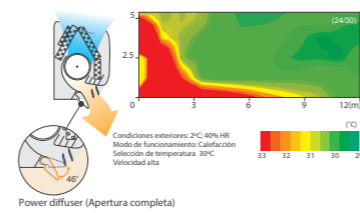
Función "10°C Heat"

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.

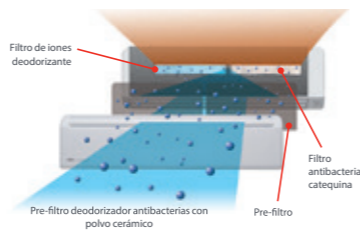
Características técnicas:

Modelos

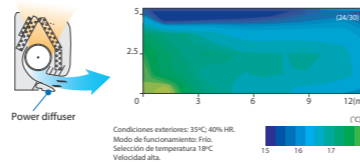
			ASY 50 UI-LF
Código			3NGF8155
Potencia frigorífica		kcal/h	4472 (774-5160)
		W	5200 (900-6000)
Potencia calorífica		kcal/h	5418 (774-7826)
		W	6300 (900-9100)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,94 / 3,87
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,52 / 1,71
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	6,8 / 7,6
Alimentación eléctrica			(UE)2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T
Caudal de aire Ud.int.	Máx. / Mín.	m³/h	560 / 900
Caudal de aire Ud.ext.	Máximo	m³/h	2150
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / SQ	dB (A)	43 / 37 / 33 / 26
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	50
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	998 / 238 / 320
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	790 / 298 / 620
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	14 / 41
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 1/2
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	25 / 20
Refrigerante			R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	1,20 (2,5)



Dirección del aire vertical.



Deodorización y purificación del aire.



Dirección del aire horizontal.

SPLIT PARED INVERTER LF

SERVICIOS OPCIONALES*



ASY 50 Ui-LF



Accesorios**

Mando por cable con programación semanal

UTY-RNNYM

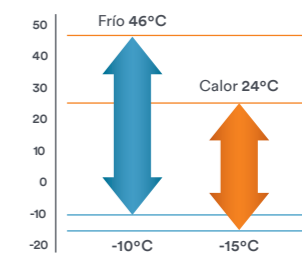


3NGF9006



ASY 50 Ui-LF

Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.
** Para más accesorios, consultar a partir de pág. 242

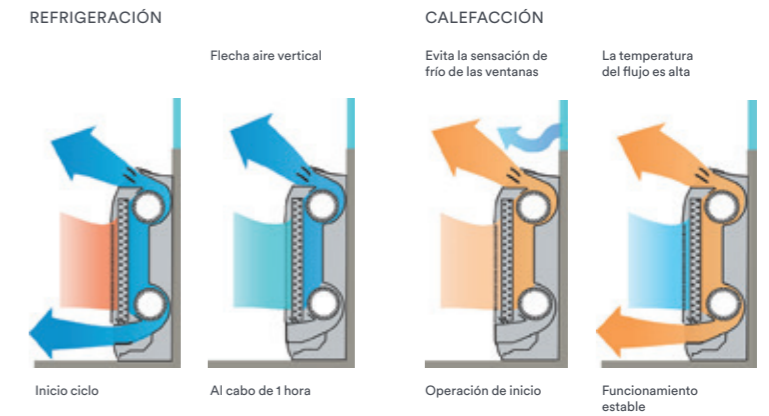
Máxima discreción y elegancia

Los modelos de suelo de Fujitsu son de estética refinada y medidas compactas de tan solo 600 mm de altura. Así, son la solución ideal para el hogar ya que se pueden situar bajo las ventanas. Además, están especialmente indicados para rendir en modo calefacción, proporcionando un calor agradable.



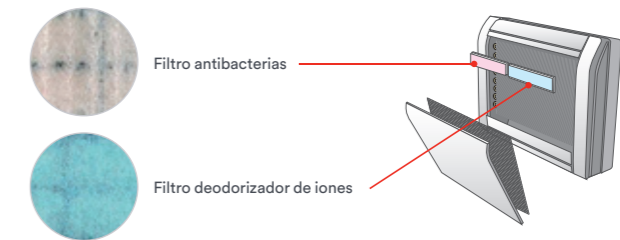
Máximo confort

Esta unidad dispone de una función que permite que el aire salga simultáneamente por las salidas de aire superior e inferior para garantizar una refrigeración y calefacción más homogéneas.



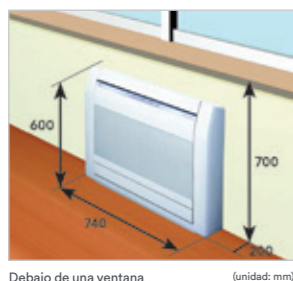
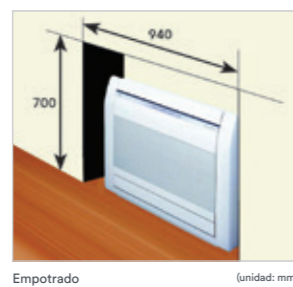
Aire limpio

Los equipos de suelo incorporan un filtro deodorizador de iones que elimina la suciedad y los malos olores. También incorporan un filtro antibacterias que absorbe el polvo, las esporas y otros organismos perjudiciales para la salud.

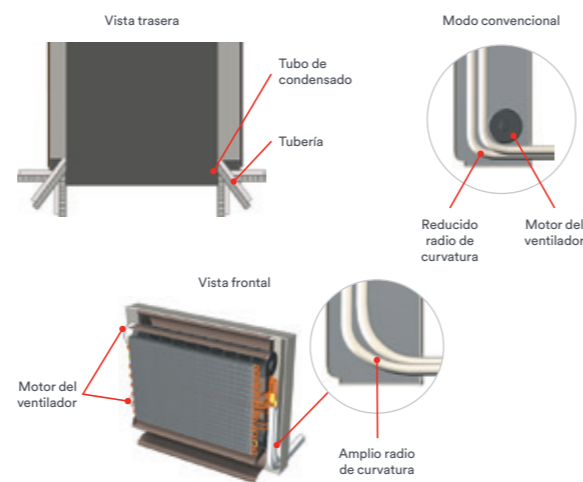


Múltiples posibilidades de instalación

Se pueden instalar directamente en el suelo, colgar en la parte inferior de la pared o bien empotrarse total o parcialmente.

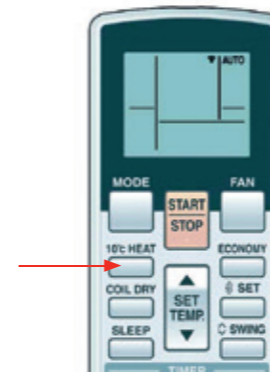


6 posibilidades de conexión de la tubería y del tubo de condensados



Función "10°C Heat"

La temperatura de la habitación puede mantenerse a 10°C pulsando el botón "10°C Heat", así se evita que la temperatura descienda demasiado en inviernos muy fríos.



Máximo ahorro con la tecnología DC Inverter

La tecnología Inverter suprime los picos de arranque ya que la capacidad del compresor varía según las necesidades térmicas y además mejora la sensación de confort. Tiene una clase energética A++, con los mejores valores SEER y SCOP del mercado.

Mínimo nivel sonoro: 22 dB

El ventilador de las unidades interiores puede funcionar en un modo supersilencioso, lo que permite una refrigeración o calefacción de máximo silencio con tan solo 22 dB.

AGY 25-35-40 Ui-LV

Múltiples posibilidades de instalación

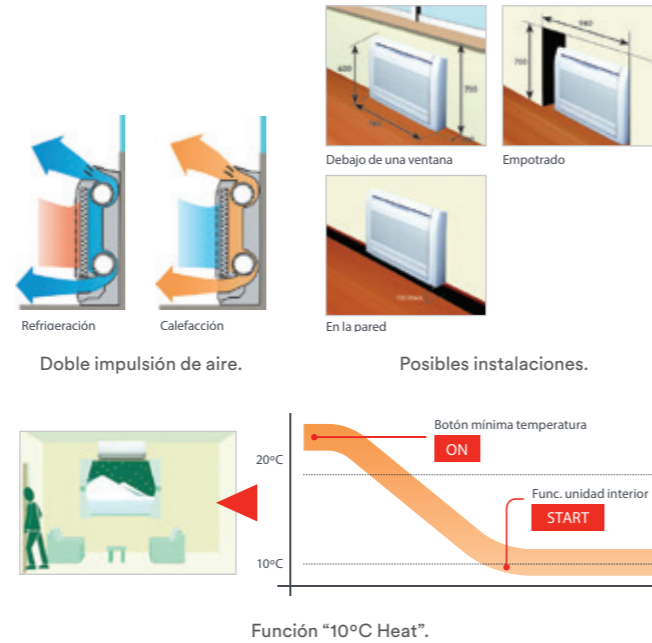
Los modelos se pueden instalar directamente en el suelo, colgar en la parte inferior de la pared o bien empotrarse total o parcialmente.

Doble impulsión del aire

Tanto superior como inferior, lo que asegura una distribución uniforme de la temperatura.

Función "10°C Heat"

Gracias a esta función, la temperatura nunca baja de 10°C y asegura un mínimo nivel de temperatura a nuestro retorno, lo que nos permite recuperar rápidamente la sensación de confort.



Características técnicas:

Modelos			AGY 25 UI-LV	AGY 35 UI-LV	AGY 40 UI-LV
Código			3NGF8715	3NGF8725	3NGF8735
Potencia frigorífica		kcal/h	2236 (774-3010)	3010 (774-3440)	3612 (774-4300)
		W	2600 (900-3500)	3500 (900-4000)	4200 (900-5000)
Potencia calorífica		kcal/h	3010 (774-4730)	3870 (774-5676)	4472 (774-6880)
		W	3500 (900-5500)	4500 (900-6600)	5200 (900-8000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		7,00 / 4,20	6,50 / 4,00	6,40 / 4,00
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,53 / 0,79	0,94 / 1,19	1,14 / 1,44
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,6 / 3,8	4,4 / 5,5	5,2 / 6,4
Alimentación eléctrica			(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T	(UE) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire Ud.int.	Máx. / Mín.	m³/h	570/270	570/270	650/270
Caudal de aire Ud.ext.	Máximo	m³/h	1680	1680	1910
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / SQ	dB (A)	40 / 35 / 29 / 22	40 / 35 / 29 / 22	44 / 38 / 31 / 22
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	47	48	50
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	740 / 200 / 600	740 / 200 / 600	740 / 200 / 600
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	790 / 290 / 540	790 / 290 / 540	790 / 290 / 540
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	14 / 36	14 / 36	14 / 40
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante			R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	1,05 (2,2)	1,05 (2,2)	1,15 (2,4)

SPLIT SUELO INVERTER LV

SERVICIOS OPCIONALES*



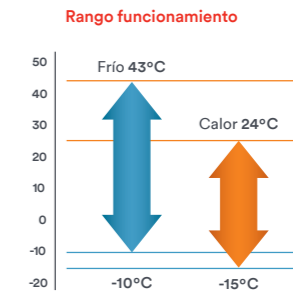
AGY 25-35-40 Ui-LV



AGY 25-35 Ui-LV



AGY 40 Ui-LV



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

Accesorios**

Mando por cable con programación semanal

UTY-RNNYM



3NGF9006

* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.

** Para más accesorios, consultar a partir de pág. 242

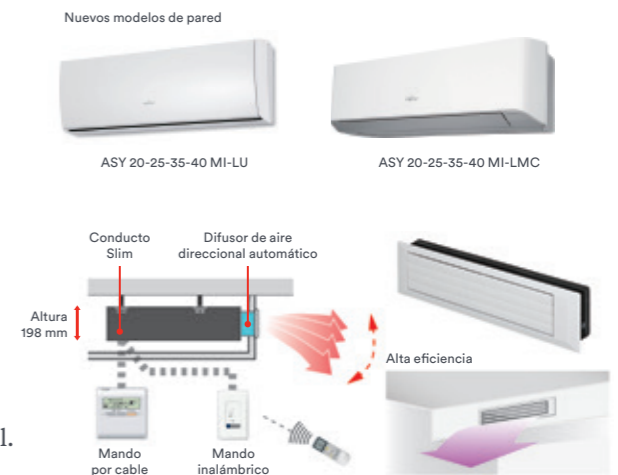
Bienestar en todas las estancias

Con varias unidades interiores en la vivienda se consigue una climatización homogénea. El sistema Multisplit de Fujitsu combina hasta 8 unidades interiores con tan solo 1 unidad exterior, al mismo tiempo que mantiene la estética de la vivienda.



Nuevas unidades interiores

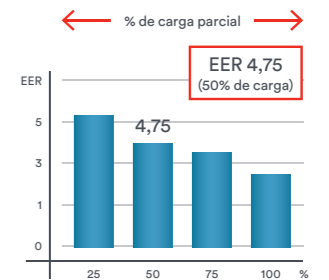
Fujitsu incorpora los modelos de pared LMC y LU de acabado moderno y con una amplia variedad de potencias, desde 1.700 kcal/h hasta 3.500 kcal/h.



Los conductos Slim ultrafinos de solo 198 mm de altura y bomba de drenaje incluida, tienen el kit difusor de aire automático como opcional.

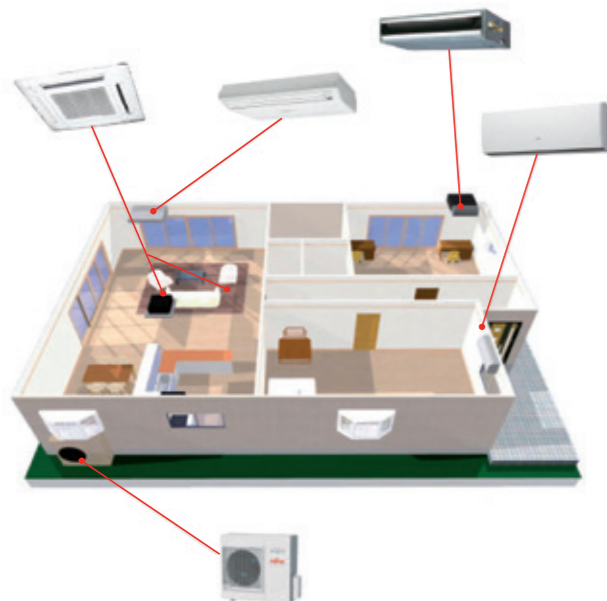
Nueva unidad exterior 8x1 ultracompacta

Unidad exterior ultracompacta de solo 914 cm de altura y 98 kg. Gracias a su tecnología All DC desarrolla un valor EER de 4,75 al 50% de carga parcial. Gracias a la utilización de cajas repartidoras y separadores (no necesitan soldadura) le permite conectar hasta 8 unidades interiores y llegar a una simultaneidad del 130%.



Máxima flexibilidad

Combinación de 23 unidades interiores de diferente formato y potencias combinables y 6 unidades exteriores.



Gama más amplia de unidades exteriores



Máxima eficiencia energética



La utilización de compresores y ventiladores DC reduce el consumo eléctrico e incrementa el rendimiento de las unidades.

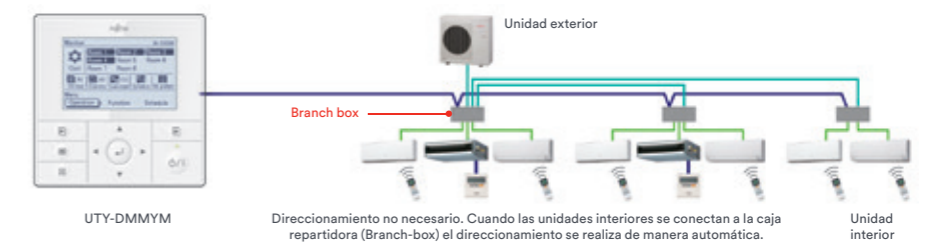


Compresor DC Twin Rotary



Nuevo control remoto individual y centralizado

Este nuevo control se puede incorporar a la instalación y permite gobernar una o todas las unidades interiores a la vez. El display retroiluminado intuitivo de gran formato está disponible en 9 idiomas.



Unidades interiores

Nuevas unidades de pared con estética más compacta y elegante (modelos MI-LU, MI-LMC, Ui-MI)

Cuentan con filtros antibacterias y deodorizadores, mejor rendimiento energético: todas las combinaciones 2x1 son clase A y tienen un mínimo nivel sonoro.

Máxima discreción y elegancia con las nuevas unidades de suelo

Múltiples posibilidades de instalación, doble impulsión de aire y con filtros antibacterias y deodorizadores.

Potente flecha de aire con los equipos de suelo/techo

Unidades ideales para locales u oficinas. Posibilidad de introducir aire fresco del exterior.

Mínima altura con las unidades de cassette

Solo necesitan un falso techo de 26,2 cm de altura para su instalación. Ideales para despachos, salones o tiendas.

Versatilidad de instalación con las unidades de conductos

Pueden ser instalados indistintamente en el techo o en el suelo. Tienen un mando remoto con termosensor para realizar una lectura más exacta de la temperatura desde el mismo.

UNIDADES DE PARED



Modelos			ASY 20 MI-LU	ASY 25 MI-LU	ASY 35 MI-LU	ASY 40 MI-LU
Código			3NGF8206	3NGF8207	3NGF8208	3NGF8209
Potencia frigorífica		kcal/h	1720	2150	3010	3440
		W	2000	2500	3500	4000
Potencia calorífica		kcal/h	2580	2752	3440	4300
		W	3000	3200	4000	5000
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	35 / 30 / 28 / 21	36 / 32 / 28 / 21	37 / 34 / 31 / 21	41 / 36 / 34 / 27
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282	870 / 185 / 282
Peso neto		kg	9,5	9,5	9,5	9,5
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2



Modelos			ASY 20 MI-LMC	ASY 25 MI-LMC	ASY 35 MI-LMC	ASY 40 MI-LMC
Código			3NGF8290	3NGF8291	3NGF8292	3NGF8293
Potencia frigorífica		kcal/h	1720	2150	3010	3440
		W	2000	2500	3500	4000
Potencia calorífica		kcal/h	2580	2752	3440	4300
		W	3000	3200	4000	5000
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	36 / 32 / 29 / 21	36 / 32 / 29 / 21	40 / 36 / 30 / 21	42 / 38 / 33 / 25
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268	840 / 203 / 268
Peso neto		kg	8,5	8,5	8,5	8,5
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2



Modelos			ASY 50 UI-MI	ASY 71 UI-MI
Código			3NGF8260	3NGF8265
Potencia frigorífica		kcal/h	4300	6020
		W	5000	7000
Potencia calorífica		kcal/h	5418	6880
		W	6300	8000
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	43 / 37 / 33 / 26	49 / 42 / 37 / 33
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	998 / 238 / 238	998 / 238 / 238
Peso neto		kg	14	14
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

UNIDADES DE SUELO



Modelos			AGY 25 UI-MI	AGY 35 UI-MI	AGY 40 UI-MI
Código			3NGF8262	3NGF8263	3NGF8264
Potencia frigorífica		kcal/h	2150	3010	3440
		W	2500	3500	4000
Potencia calorífica		kcal/h	2752	3440	4300
		W	3200	4000	5000
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	39 / 34 / 28 / 22	42 / 36 / 30 / 22	44 / 38 / 31 / 22
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	740 / 200 / 600	740 / 200 / 600	740 / 200 / 600
Peso neto		kg	14	14	14
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

UNIDADES DE SUELO/TECHO



Modelos			ABY 40 UI-MI	ABY 50 UI-MI
Código			3NGF8270	3NGF8271
Potencia frigorífica		kcal/h	3440	4300
		W	4000	5000
Potencia calorífica		kcal/h	4300	5418
		W	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	36 / 34 / 33 / 29	41 / 38 / 34 / 32
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	990 / 199 / 655	990 / 199 / 655
Peso neto		kg	27	27
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

UNIDADES DE CASSETTE



Modelos			AUY 25 UI-MI	AUY 35 UI-MI	AUY 40 UI-MI	AUY 50 UI-MI
Código			3NGF8266K	3NGF8267K	3NGF8268K	3NGF8269K
Potencia frigorífica		kcal/h	2150	3010	3440	4300
		W	2500	3500	4000	5000
Potencia calorífica		kcal/h	2752	3440	4300	5418
		W	3200	4000	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	33 / 31 / 29 / 27	37 / 33 / 31 / 28	40 / 35 / 32 / 29	42 / 37 / 33 / 29
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245	570 / 570 / 245
Peso neto		kg	15	15	15	15
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

UNIDADES DE CONDUCTO



Modelos			ACY 25 UI-MI	ACY 35 UI-MI	ACY 40 UI-MI	ACY 50 UI-MI
Código			3NGF8273	3NGF8274	3NGF8275	3NGF8276
Potencia frigorífica		kcal/h	2150	3010	3440	4300
		W	2500	3500	4000	5000
Potencia calorífica		kcal/h	2752	3440	4300	5418
		W	3200	4000	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	28 / 27 / 26 / 25	29 / 28 / 27 / 26	32 / 30 / 28 / 26	32 / 31 / 30 / 29
Dimensiones	Ancho / Fondo / Alto	mm	700 / 620 / 198	700 / 620 / 198	700 / 620 / 198	900 / 620 / 198
Peso neto		kg	19	19	19	23
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

UNIDADES DE CONDUCTO MINI



Modelos			ACY20UI-MIN	ACY25UI-MIN	ACY35UI-MIN	ACY40UI-MIN	ACY50UI-MIN
Código			3NGF3150	3NGF3151	3NGF3152	3NGF3153	3NGF3154
Pot. frigoríf.		kcal/h	1720	2150	3010	3440	4300
		W	2000	2500	3500	4000	5000
Pot. caloríf.		kcal/h	2580	2752	3440	4300	5418
		W	3000	3200	4000	5000	6300
Presión sonora	A / M / B / S	dB (A)	29/26/24/23	29/26/24/23	31/27/25/23	35/30/27/23	33/29/26/23
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm	700/450/198	700/450/198	700/450/198	700/450/198	900/450/198
Peso neto		kg	15,5	15,5	15,5	15,5	18,5
Diám. tubería	Líquido - Gas	Pul	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2

COMBINACIONES 4x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)



MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

4 Estancias REFRIGERACIÓN

Table with columns: AOY80 Ui-MI4, Unidades interiores, Potencia en refrigeración por estancias (1(kW), 2(kW), 3(kW), 4(kW), Total(kW)), Consumo (kW), EER, Eficiencia estacional (SEER, Clases). Rows include configurations for 3 and 4 rooms.

4 Estancias CALEFACCIÓN

Table with columns: AOY80 Ui-MI4, Unidades interiores, Potencia en refrigeración por estancias (1(kW), 2(kW), 3(kW), 4(kW), Total(kW)), Consumo (kW), EER, Eficiencia estacional (SEER, Clases). Rows include configurations for 3 and 4 rooms.

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

COMBINACIONES 5x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)



MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

5 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY100 Ui-MiS	Unidades interiores				Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional	
	25	35	40	50	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases
2 Estancias	20	20	-	-	2,00	7,00	-	-	-	9,0 (3,5-11,1)	2,31 (0,8-3,29)	3,89	6,5	A++
	25	20	-	-	2,50	7,00	-	-	-	9,5 (3,5-11,8)	2,53 (0,8-3,59)	3,75	6,5	A++
	35	20	-	-	3,33	6,67	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,5	A++
	40	20	-	-	3,68	6,32	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,5	A++
	50	20	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,5	A++
	50	20	-	-	4,29	5,71	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,79 (0,8-3,88)	3,58	6,4	A++
	71	20	-	-	5,00	5,00	-	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,78 (0,8-3,88)	3,60	6,4	A++
	20	20	40	-	2,00	2,00	4,00	-	-	8,0 (3,5-10,0)	1,90 (0,8-2,85)	4,21	6,7	A++
	20	20	50	-	2,00	2,00	5,00	-	-	9,0 (3,5-11,4)	2,32 (0,8-3,44)	3,88	6,7	A++
	20	20	71	-	1,84	1,84	6,32	-	-	10,0 (3,5-12,5)	2,81 (0,8-3,88)	3,56	6,6	A++

5 Estancias REFRIGERACIÓN

AOY100 Ui-MiS	Unidades interiores				Potencia en refrigeración por estancias						Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional	
	25	35	40	50	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)	Total (kW)			SEER	Clases
4 Estancias	25	25	25	71	1,76	1,76	1,76	4,72	-	10,0 (3,5-12,5)	2,45 (0,8-3,88)	4,08	6,7	A++
	25	25	35	35	2,14	2,14	2,86	2,86	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,03	6,8	A++
	25	25	35	40	2,05	2,05	2,73	3,17	-	10,0 (3,5-12,5)	2,48 (0,8-3,88)	4,04	6,8	A++
	25	25	35	50	1,88	1,88	2,50	3,74	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	6,7	A++
	25	25	35	71	1,67	1,67	2,22	4,44	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	6,7	A++
	25	25	40	40	1,96	1,96	3,04	3,04	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	6,7	A++
	25	25	40	50	1,80	1,80	2,80	3,60	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,07	6,7	A++
	25	25	50	50	1,67	1,67	3,33	3,33	-	10,0 (3,5-12,5)	2,44 (0,8-3,88)	4,10	6,7	A++
	25	25	35	35	1,99	1,99	2,67	2,67	-	10,0 (3,5-12,5)	2,47 (0,8-3,88)	4,05	6,7	A++
	25	25	35	40	1,91	1,91	2,55	2,99	-	10,0 (3,5-12,5)	2,46 (0,8-3,88)	4,06	6,7	A++

COMBINACIONES 5x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

5 Estancias CALEFACCIÓN

AOY100 Ui-Mi5	Unidades interiores				Potencia en refrigeración por estancias					Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	20	25	35	50	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)			Total (kW)	SEER	Clases
					10,8 (3,5-12,4)	11,4 (3,5-13,2)	12,0 (3,5-14,0)	12,0 (3,5-14,0)	12,0 (3,5-14,0)					
2 Estancias	20	20	-	-	2,40	8,40	-	-	-	10,8 (3,5-12,4)	2,97 (0,7-3,34)	3,64	3,9	A
	25	25	-	-	3,00	8,40	-	-	-	11,4 (3,5-13,2)	3,15 (0,7-3,58)	3,62	3,9	A+
	35	35	-	-	4,00	8,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,34 (0,7-3,82)	3,59	4,0	A+
	40	40	-	-	4,42	7,58	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,33 (0,7-3,82)	3,60	4,0	A+
	50	50	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,34 (0,7-3,82)	3,59	4,0	A+
	50	71	-	-	5,14	6,86	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,32 (0,7-3,82)	3,61	4,0	A+
	71	71	-	-	6,00	6,00	-	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,31 (0,7-3,82)	3,62	4,0	A+
	20	20	40	-	2,40	2,40	4,80	-	-	9,6 (3,5-11,2)	2,45 (0,7-2,98)	3,92	4,0	A+
	20	20	50	-	2,40	2,40	6,00	-	-	10,8 (3,5-12,8)	2,80 (0,7-3,46)	3,86	4,0	A+
	20	20	71	-	2,21	2,21	7,58	-	-	12,0 (3,5-14,0)	3,14 (0,7-3,82)	3,82	4,0	A+

5 Estancias CALEFACCIÓN

AOY100 Ui-Mi5	Unidades interiores				Potencia en refrigeración por estancias					Consumo (kW)	EER	Eficiencia estacional		
	25	25	35	50	1 (kW)	2 (kW)	3 (kW)	4 (kW)	5 (kW)			Total (kW)	SEER	Clases
					2,12	2,12	2,12	5,64	-					
4 Estancias	25	25	35	50	2,12	2,12	2,12	5,64	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+
	25	25	35	40	2,57	2,57	3,43	3,43	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	4,2	A+
	25	25	35	40	2,45	2,45	3,27	3,83	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,09	4,2	A+
	25	25	35	50	2,25	2,25	3,00	4,50	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+
	25	25	35	71	2,00	2,00	2,67	5,33	-	12,0 (3,5-14,0)	2,91 (0,7-3,82)	4,12	4,2	A+
	25	25	40	40	2,35	2,35	3,65	3,65	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+
	25	25	40	50	2,16	2,16	3,56	4,32	-	12,0 (3,5-14,0)	2,92 (0,7-3,82)	4,11	4,2	A+
	25	25	50	50	2,00	2,00	4,00	4,00	-	12,0 (3,5-14,0)	2,91 (0,7-3,82)	4,12	4,2	A+
	25	35	35	55	2,40	3,20	3,20	3,20	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+
	25	35	35	40	2,30	3,06	3,06	3,58	-	12,0 (3,5-14,0)	2,93 (0,7-3,82)	4,10	4,2	A+

COMBINACIONES 8x1

Capacidad expresada en kcal/h. (1 W = 0,86 Kcal/h)

MULTISPLIT INVERTER SERIE 2-8

8 Estancias REFRIGERACIÓN

Table with columns: AOY125 Ui-M18, Unidades interiores, Potencia en refrigeración por estancias (1-8 kW), Total (kW), Consumo (kW). Rows include configurations for 6, 7, and 8 rooms.

8 Estancias CALEFACCIÓN

Table with columns: AOY125 Ui-M18, Unidades interiores, Potencia en refrigeración por estancias (1-8 kW), Total (kW), Consumo (kW). Rows include configurations for 2, 3, and 4 rooms.

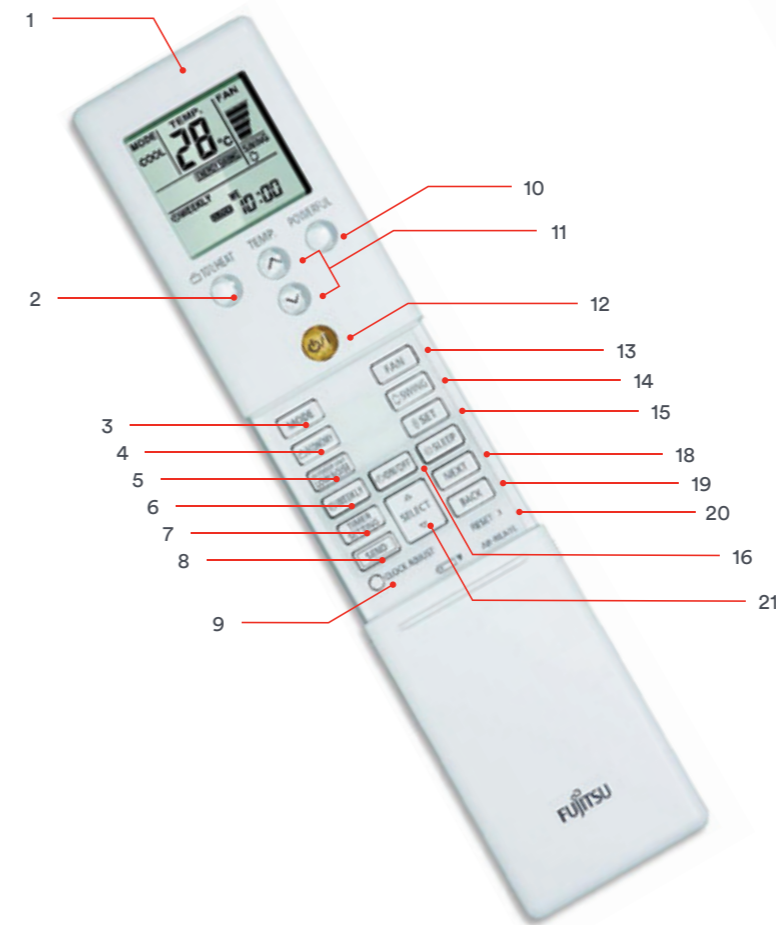
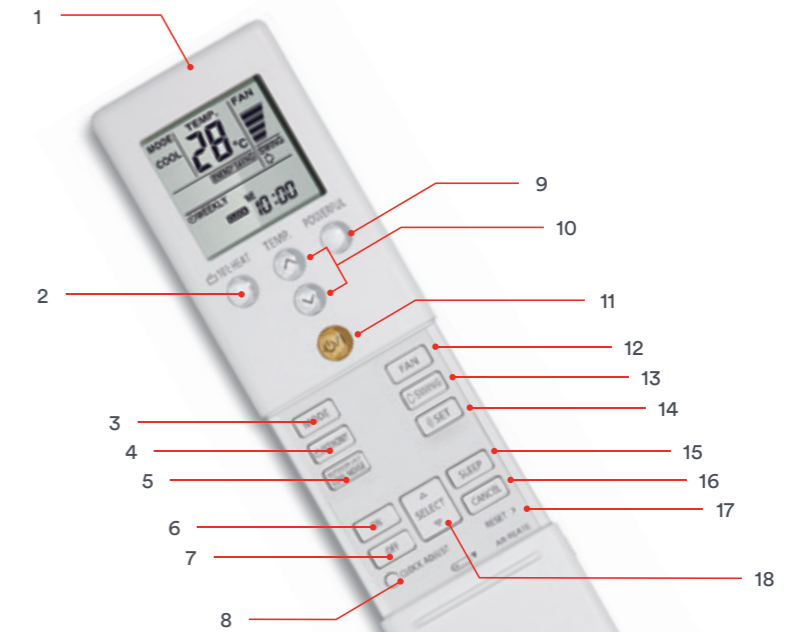
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Split Pared Inverter: ASY 20-25-35-40 Ui-LMC/KX/KG/KM

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Transmisor de señal
Transmite las señales del control al acondicionador. | 5 Función "LOW NOISE"
Permite reducir el nivel sonoro de la unidad exterior al disminuir la velocidad del ventilador y el número de rotaciones del compresor. | 12 Función "FAN CONTROL"
Selector de la velocidad del ventilador (Automática, alta, media, baja, silenciosa) |
| 2 Botón calefacción a 10°C (10°C HEAT)
La temperatura se mantiene a 10°C. | 6 Botón "ON TIMER"
Encendido del temporizador | 13 Función "SWING"
Abanico de aire continuo. |
| 3 Botón "MODE"
Selector del modo de funcionamiento:
AUTO: Automático
COOL: Refrigeración
DRY: Deshumectación
FAN: Ventilación
HEAT: Calefacción | 7 Botón "OFF TIMER"
Apagado temporizador. | 14 Selector de la dirección del aire |
| 4 Función "ECONOMY"
Permite ajustar al 70% el funcionamiento del acondicionador sin reducir significativamente la temperatura de consigna y con el consecuente ahorro de consumo. | 8 Botón "CLOCK"
Ajuste horario. | 15 Función "SLEEP"
Programa de desconexión automática nocturna según la época del año. |
| | 9 Función "POWERFUL"
Funcionamiento a alta potencia para enfriar o calentar rápidamente la habitación. | 16 Botón "CANCEL" |
| | 10 Ajustes termostato | 17 Botón "RESET" |
| | 11 Botón "START/STOP"
(Arranque / Paro) | 18 Botón "SELECT"
Ajustes del temporizador. |

Split Pared Inverter Slide: ASY 25-35 Ui-LT/LU

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Transmisor de señal
Transmite las señales del control al acondicionador. | 5 Función "LOW NOISE"
Permite reducir el nivel sonoro de la unidad exterior al disminuir la velocidad del ventilador y el número de rotaciones del compresor. | 13 Función "FAN CONTROL"
Selector de la velocidad del ventilador (Automática, alta, media, baja, silenciosa) |
| 2 Botón calefacción a 10°C (10°C HEAT)
La temperatura se mantiene a 10°C. | 6 Función "WEEKLY"
TEMPORIZADOR SEMANAL. | 14 Función "SWING"
Abanico de aire continuo. |
| 3 Botón "MODE"
Selector del modo de funcionamiento:
AUTO: Automático
COOL: Refrigeración
DRY: Deshumectación
FAN: Ventilación
HEAT: Calefacción | 7 Función "TIMER SETTING"
Ajuste del temporizador. | 15 Selector de la dirección del aire |
| 4 Función "ECONOMY"
Permite ajustar al 70% el funcionamiento del acondicionador sin reducir significativamente la temperatura de consigna y con el consecuente ahorro de consumo. | 8 Función "SEND"
Botón ENVIAR. | 16 Función TEMPORIZADOR ON-OFF"
Para ajuste de temporizador ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN a la hora que se ajustó la última vez. |
| | 9 Botón "CLOCK"
Ajuste horario. | 17 Función "SLEEP"
Programación desconexión automática nocturna según la época del año. |
| | 10 Función "POWERFUL"
Funcionamiento a alta potencia para enfriar o calentar rápidamente la habitación. | 18 Botón "NEXT"
Botón "SIGUIENTE". |
| | 11 Ajustes termostato | 19 Botón "BACK"
Botón ANTERIOR. |
| | 12 Botón "START/STOP"
(Arranque / Paro). | 20 Botón "RESET" |
| | | 21 Botón "SELECT"
Ajustes del temporizador. |

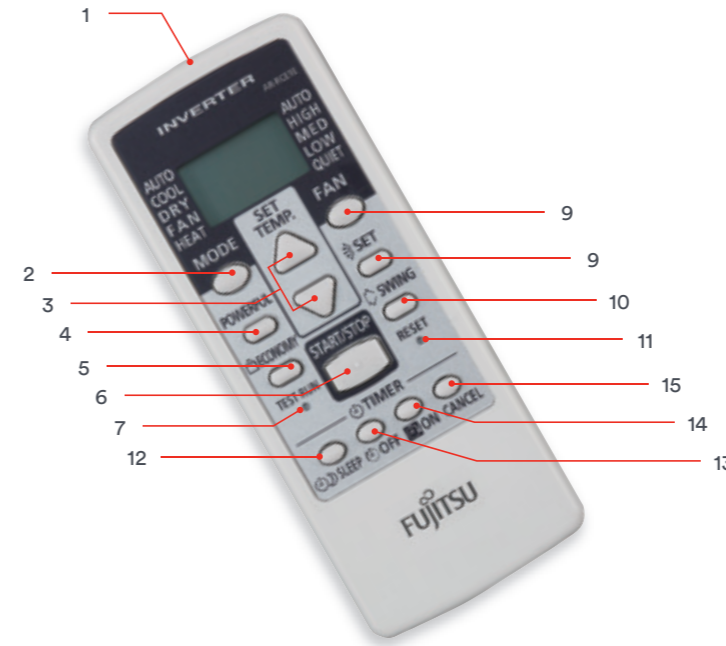


Gama Doméstica

Mandos (II)

Split Pared Inverter: ASY 25-35 Ui-LLCE

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Transmisor de señal
Transmite las señales del control al acondicionador. | 5 Función "ECONOMY"
Permite justar al 70% el funcionamiento del acondicionador sin reducir significativamente la temperatura de consigna y con el consecuente ahorro de consumo. | 10 Función "SWING"
Abanico de aire continuo. |
| 2 Botón "MODE"
Selector del modo de funcionamiento:
AUTO: Automático
COOL: Refrigeración
DRY: Deshumectación
FAN: Ventilación
HEAT: Calefacción | 6 Botón "START/STOP"
(Arranque/Paro) | 11 Botón "RESET" |
| 3 Ajustes termostato | 7 Botón "TEST RUN"
Funcionamiento en modo test. | 12 Función "SLEEP"
Programa de desconexión automática nocturna según la época del año. |
| 4 Función "POWERFUL"
Funcionamiento a alta potencia para enfriar o calentar rápidamente la habitación. | 8 Pulsador "FAN CONTROL"
Selector de velocidad del ventilador. (Automática, alta, media, silenciosa) | 13 Botón "OFF TIMER"
Hora de apagado de la programación horaria. |
| | 9 Botón "SET"
Para realizar ajustes. | 14 Botón "ON TIMER"
Hora de activación de la programación horaria. |
| | | 15 Botón "TIMER CANCEL"
Cancelación del modo de programación horaria. |



Split Pared Inverter ASY 50 Ui-LF

Split Suelo Inverter AGY 25-35-40 Ui-LV

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Transmisor de señal
Transmite las señales del control al acondicionador. | sin reducir significativamente la temperatura de consigna y con el consecuente ahorro de consumo. | 9 Selector de la dirección del aire (vertical) |
| 2 Botón "MODE"
Selector del modo de funcionamiento:
AUTO: Automático
COOL: Refrigeración
DRY: Deshumectación
FAN: Ventilación
HEAT: Calefacción | 5 Función "SLEEP"
Programa de desconexión automática nocturna según la época del año. | 10 Selector de la dirección del aire (horizontal) |
| 3 Botón calefacción a 10°C (10°C HEAT)
La temperatura se mantiene a 10°C. | 6 Botón "TIMER MODE"
Ajuste para programar la marcha y el paro automático. | 11 Botón "SWING"
Abanico de aire continuo. |
| 4 Función "ECONOMY"
Permite ajustar al 70% el funcionamiento del acondicionador | 7 Botón "FAN CONTROL"
Selector de la velocidad del ventilador (Automática, alta, media, baja, silenciosa) | 12 Ajustes termostato |
| | 8 Botón "START/STOP"
(Arranque / Paro) | 13 Ajustes del temporizador |
| | | 14 Botón "CLOCK"
Ajuste horario. |
| | | 15 Botón "TEST RUN"
Prueba de funcionamiento (modo test). |
| | | 16 Botón "RESET" |



Multisplit Inverter 2-8: AUJ 25-35-40-50 Ui-MI

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Transmisor de señal
Transmite las señales del control al acondicionador. | 4 Función "ECONOMY"
Permite ajustar al 70% el funcionamiento del acondicionador sin reducir significativamente la temperatura de consigna y con el consecuente ahorro de consumo. | baja, silenciosa) |
| 2 Botón "MODE"
Selector del modo de funcionamiento:
AUTO: Automático
COOL: Refrigeración
DRY: Deshumectación
FAN: Ventilación
HEAT: Calefacción | 5 Función "SLEEP"
Programa de desconexión automática nocturna según la época del año. | 8 Botón "START/STOP"
(Arranque / Paro) |
| 3 Botón calefacción a 10°C (10°C HEAT)
La temperatura se mantiene a 10°C. | 6 Botón "TIMER MODE"
Ajuste para programar la marcha y el paro automático. | 9 Selector de la dirección del aire (vertical) |
| | 7 Botón "FAN CONTROL"
Selector de la velocidad del ventilador (Automática, alta, media, | 10 Botón "SWING"
Abanico de aire continuo. |
| | | 11 Ajustes termostato |
| | | 12 Ajustes del temporizador |
| | | 13 Botón "CLOCK"
Ajuste horario. |
| | | 14 Botón "TEST RUN"
Prueba de funcionamiento (modo test). |
| | | 15 Botón "RESET" |



Split Cassette Compacto Inverter: AUY 25-35-40-50 UiA-LV *

Multisplit Inverter 2-8: ACY 35-40-50 Ui-MI

Split Pared Inverter Slide: ASY 25-35 Ui-LT/LU *

Split Pared Inverter: ASY 20-25-35-40 Ui-LMC *

Split Pared Inverter: ASY 50 Ui-LF *

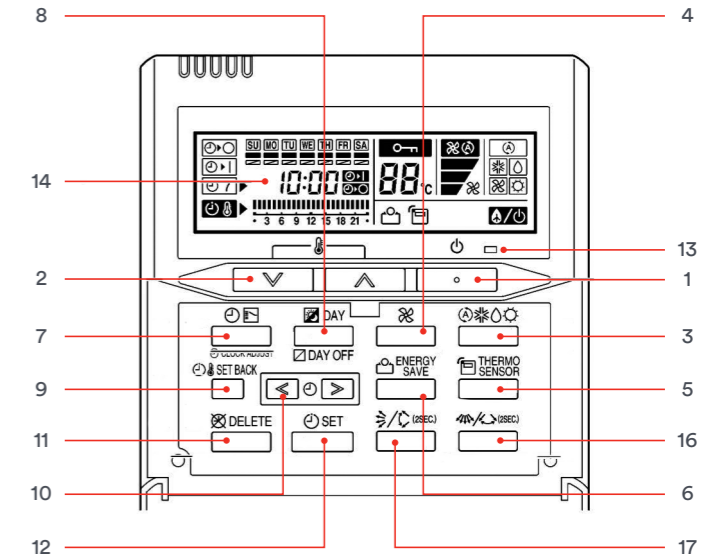
Split Suelo Inverter: AGY 25-35-45 Ui-LV *

Split Suelo Techo Inverter: ABY 50-71 UiA-LV *

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Botón de START/STOP | 7 Botón "CLOCK ADJUST"
Para seleccionar el modo del temporizador:
Temporizador de desconexión (OFF).
Temporizador de conexión (ON).
Temporizador semanal.
Temporizador de cambio de latemperatura. | funcionamiento.
Indicador de la velocidad del ventilador.
Indicador del bloqueo del funcionamiento de los Botones.
Indicador de la temperatura.
Indicador de las funciones.
Indicador de desescarche.
Indicador de termosensor.
Indicador del ahorro de energía. |
| 2 Botón de ajuste de la temperatura | 8 Botón "DAY OFF"
Permite cancelar la programación de un día (p. ej. un día festivo). | 15 Sensor de temperatura |
| 3 Botón de control de funciones (Automático, refrigeración, ventilación y/o calefacción). | 9 Botón "SET BACK"
Permite cambiar la temperatura durante un mismo periodo de programación. | 16 Botón de dirección y oscilación del flujo de aire horizontal
Presione durante dos segundos para cambiar el modo de oscilación. |
| 4 Botón de control del ventilador (Automática, media, baja o alta). | 10 Botón de ajuste de la hora | 17 Botón de dirección y oscilación del flujo de aire vertical
Presione durante dos segundos para cambiar el modo de oscilación. |
| 5 Botón "TERMO SENSOR"
Selecciona si la temperatura de la sala se detecta en la unidad interior (sensor remoto) o en el mando a distancia. | 11 Botón "DELETE"
Para borrar los ajustes | Botón "CHILD LOCK" (Bloqueo infantil)
Función que permite bloquear los Botones del mando, por ejemplo, cuando están al alcance de niños. |
| 6 Botón "ENERGY SAVE"
Activa la función de ahorro energético. Durante el modo refrigeración la temperatura seleccionada subirá aproximadamente 1°C cada 60 minutos hasta que el termostato haya subido un total de 2°C. Durante el modo calefacción la temperatura seleccionada bajará aproximadamente 1°C cada 30 minutos, hasta que el termostato haya bajado un total de 4°C. | 12 Botón "SET"
Para realizar ajustes. | |
| | 13 Lámpara de funcionamiento | |
| | 14 Pantalla
Indicador del temporizador y del reloj. Indicador del modo de | |

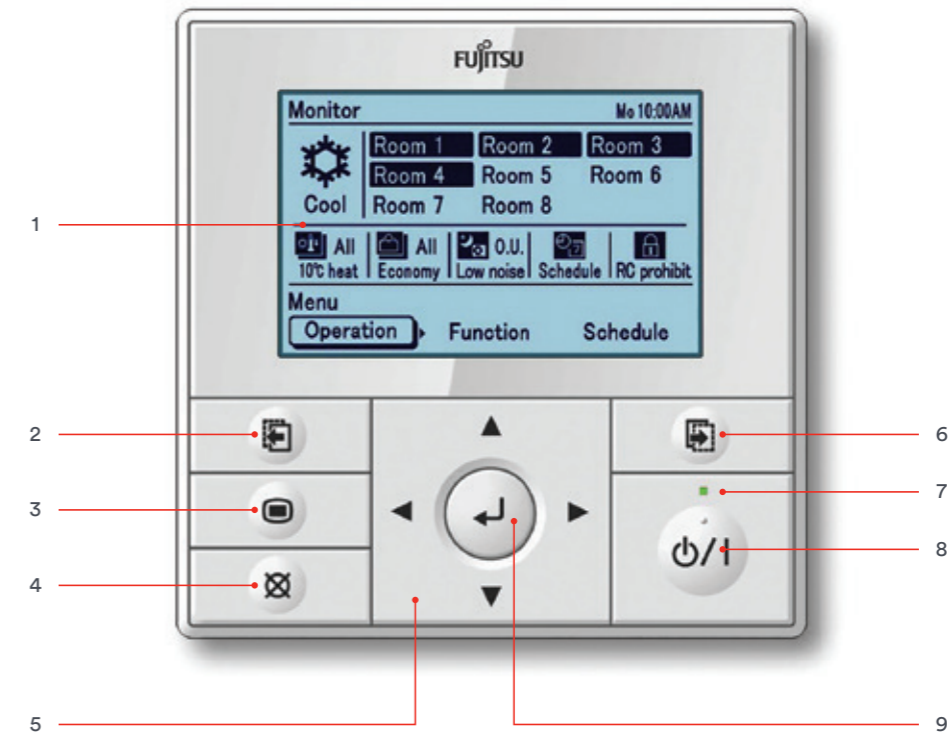


3NGF9006 UTY-RNNYM



Mando Individual y Centralizado para unidades multisplit de doméstico con unidad exterior (8x1): UTY-DMMYM *

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Pantalla retroiluminada
Permite ajuste de submenú. | 4 Botón de Cancelación
Cancela la última orden y regresa a la pantalla anterior. | 7 Indicador de Alimentación
Indica al menos, el funcionamiento de 1 unidad. (En verde). |
| 2 Botón de cambio de pantalla izquierdo
Permite seleccionar elementos de ajuste. | 5 Botón "CURSOR"
Selecciona un ajuste o el ajuste de los elementos seleccionados. | 8 Botón "ON/OFF"
Activa / desactiva el acondicionador de aire. |
| 3 Botón "Selección de menús"
Se accede a los submenús para ajustes de pantalla, formatos, horarios y demás funciones. | 6 Botón de cambio de pantalla derecho
Permite seleccionar elementos de ajuste. | 9 Botón "INTRO"
Selecciona o acepta un ajuste. |



3NGF9003 UTY-DMMYM

* Mando o control opcional.