



Eco Flat Inverter

Serie LKC

Combina estética
y bajo consumo



FUJITSU
el silencio
aire acondicionado

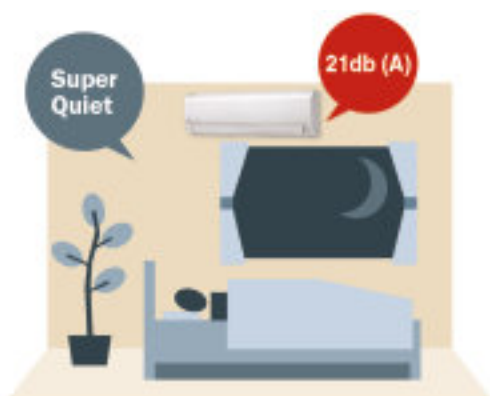
Eco Flat Inverter Fujitsu

Tecnología de alto nivel, combinando estética y bajo consumo.

La tecnología DC Inverter Fujitsu, se adapta a todas las necesidades y a cada persona, porque el bienestar depende de aquello que nos rodea. Aire puro, temperatura ideal, silencio y bajo consumo.

Ahorro de energía

Con el sistema DC Inverter de Fujitsu, el consumo de energía se reduce considerablemente. La gama Eco Flat de Fujitsu, provista de etiqueta de clasificación energética A, ofrece el máximo rendimiento con el mínimo consumo.

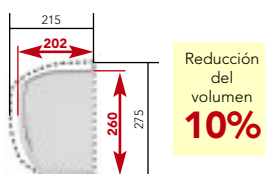
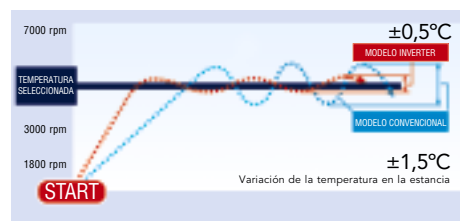


Máximo silencio

Los equipos Fujitsu han sido diseñados para crear entornos de absoluto bienestar, por eso el nivel sonoro de estos equipos en modo super quiet, es de tan solo 21 dB(A), prácticamente imperceptible.

Un ambiente agradable en todo momento

La exclusiva tecnología VPAM de Fujitsu, permite que se alcance la temperatura de confort más rápidamente, y además gracias al compresor DC, se evitan las variaciones bruscas de temperatura.



Medidas: mm

Unidades compactas y estilizadas

Las unidades interiores tienen unas medidas super reducidas, siendo a la vez elegantes y discretas. El frontal de color blanco con diseño moderno es fácilmente removible para simplificar su limpieza.

Las unidades exteriores también más pequeñas y ligeras permiten una instalación más flexible.



Características técnicas

MODELOS			ASY25Ui LKC	ASY35Ui LKC
Potencia frigorífica		kcal/h	2.150 (430-2.580)	2.924 (774-3.268)
		W	2.500 (500-3.000)	3.400 (900-3.800)
Potencia calorífica		kcal/h	2.752 (430-3.354)	3.440 (774-4.816)
		W	3.200 (500-3.900)	4.000 (900-5.600)
Ratio Ahorro Energético	EER (Frio)		3,21	3,21
	COP (Calor)		3,62	3,62
Clase energética	(Frio/Calor)		A / A	A / A
Tensión/fases/frecuencia		V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	(Frio/Calor)	kW	0,78 / 0,88	1,06 / 1,10
Intensidad máxima de arranque		A	5,5	6,5
Intensidad absorbida	(Frio/Calor)	A	4,2 / 4,8	4,9 / 5,2
Alimentación eléctrica			(u.i.) 2x2,5+T	(u.i.) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal aire U. interior (min-max)	Frio	m³/h	260 / 710	260 / 710
Caudal aire U. exterior (max)	Frio	m³/h	1.720	1.830
Presión sonora unidad interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43 / 38 / 33 / 21	43 / 38 / 33 / 21
Presión sonora unidad exterior		dB (A)	45	50
Dimensiones U. Interior	Ancho x Fondo x Alto	mm	790 x 202 x 260	790 x 202 x 260
Dimensiones U. Exterior	Ancho x Fondo x Alto	mm	660 x 290 x 540	660 x 290 x 540
Peso neto (U. Interior/U. Exterior)		kg	7,5 / 22	7,5 / 29
Diámetro tuberías frigoríficas		pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Distancias Máximas (Total/Vertical)		m	20 / 15	20 / 15
Refrigerante		tipo	R410A	R410A
Precarga		m	15	15
Carga adicional		gr/m	20	20
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	18~43	18~43
	Calefacción	°C	-15~24	-15~24

No se oye,
pero si no está
se echa de menos


FUJITSU
el silencio

aire acondicionado

Distribuido por: