



Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY50K-KA split conducto Inverter slim

Serie CONDUCTO SLIM KA
Código: 3NGF89R25
Modelo: ACY50K-KA
Marca: FUJITSU
Ref. fabricante: ARXG18KLLAP_AOYG18KATA_UTY-RLRY

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

SOY CLIENTE

NO SOY CLIENTE

⊙ Potencia frigorífica (kcal/h): 4472 (774-4644)

⊙ Clase energética Frío / Calor: A+ / A

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY50K-KA split conducto Inverter slim

Los productos de la serie Slim KA ECO de conductos de Fujitsu consiguen, gracias a los ajustes en el control de temperatura del termostato, un gran ahorro de energía. Todo ello, combinado con el uso del gas R32, más compacto y más sostenible, hacen que sea adecuado para climatizar todo tipo de estancias.

La gama de modelos ofrece un gran rango de presión estática disponible, hasta 10 niveles de selección que permiten desde 0 hasta 90 Pa, gracias al motor DC, que se puede regular por el control remoto de la unidad.

Además estos modelos pueden controlarse, de forma opcional, desde cualquier sitio con un teléfono móvil mediante la sencilla instalación de una interface Wireless LAN.

Conductos		▼
Potencia frigorífica	kW	5,2 (0,9 - 5,4)
Potencia frigorífica	kcal/h	4472 (774-4644)
Consumo eléctrico Frío	kW	1,66
Coefficiente energético EER		3,13
Potencia calorífica	kW	6 (0,9 - 6,3)
Potencia calorífica	kcal/h	5160 (774-5418)
Consumo eléctrico Calor	kW	1,71
Coefficiente energético COP		3,51
SEER / SCOP		5,80 / 3,80
Clase energética Frío / Calor		A+ / A
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida nominal frío / calor	A	7,6 / 7,9
Cable de alimentación	n° x s	(UE) 3x2,5+N+T
Cable de interconexión	n° x s	3x2,5+T
Ud. Int. Presión estática mín. - máx.	Pa	0 - 90
Intensidad máxima de arranque Frío / Calor	A	10,1 / 10,1
Ud. Int. Presión estática estándar	Pa	25
Ud. Int. Presión sonora A / M / B	dB (A)	32 / 30 / 29
Caudal de aire Ud. Int. Min / Máx	m³/h	750
Ud. Ext. Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	- / - / -
Intensidad máx. funcionamiento Ud. Ext. frigorífica / calorífica	A	- / -
Intensidad máx. funcionamiento Ud. Int. frigorífica / calorífica	A	- / -
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	198 / 900 / 620
Ud. Int. Peso neto	Kg	20
Ud. Ext. Conexiones Frigoríficas Líquido/Gas		1/4 / 1/2
Ud. Ext. Rango de funcionamiento Frío		-10 / 46
Ud. Ext. Rango de funcionamiento Calor		-15 / 24
Ud. Ext. Caudal de aire	m³/h	1710
Ud. Ext. Distancias máx. vertical / total		15 / 20
Ud. Ext. Distancia precarga - Carga adicional	g/m	15 / 20
Presión sonora máx. Ud. Ext. frigorífica / calorífica	dB (A)	52 / 51
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32
Ud. Ext. Carga refrigerante	Kg (CO2eq-T)	0,9 (0,607)
Ud. Ext. Presión sonora	dB (A)	-
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	542 / 799 / 290
Ud. Ext. Peso neto	Kg	33