



FUJITSU

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY71K-KA ECO split conducto Inverter media presión

Serie CONDUCTO KA
 Código: 3NGF89135
 Modelo: ACY71K-KA
 Marca: FUJITSU
 Ref. fabricante: ARXG24KMLA_AOYG24KATA_UTY-RLRY

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

SOY CLIENTE

NO SOY CLIENTE

- Potencia frigorífica (kcal/h): 5850 (781-6354)
- Clase energética Frío / Calor: A+ / A

Este producto sustituye a [3NGF8405](#)

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu ACY71K-KA ECO split conducto Inverter media presión

Los productos de la serie KA ECO de conductos de media presión de Fujitsu combinan la tecnología de la marca japonesa que garantiza una perfecta circulación del aire con la ventajas del gas R32 y un diseño que permite la instalación de la unidad interior en lugares estrechos, gracias a que la caja de control está montada a un lado de la unidad interior.

El diseño de la gama permite un sencillo mantenimiento tanto del motor y el ventilador, al remover el panel trasero y la parte inferior de la carcasa, sin tener que desinstalar el chasis principal

También permite el control opcional via smartphone, mediante la instalación una interface Wireless LAN opcional.

Conductos			
Potencia frigorífica	kW	6,8 (0,9 - 7,4)	
Potencia frigorífica	kcal/h	5850 (781-6354)	
Consumo eléctrico Frío	kW	2,0	
Coefficiente energético EER		3,11	
Potencia calorífica	kW	7,5 (0,9 - 8,6)	
Potencia calorífica	kcal/h	6455 (781-7388)	
Consumo eléctrico Calor	kW	2,19	
Coefficiente energético COP		3,75	
SEER / SCOP		5,90 / 3,90	
Clase energética Frío / Calor		A+ / A	
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz	230 / 1 / 50	
Intensidad absorbida nominal frío / calor	A	9.699999999999993 / 8.800000000000007	
Cable de alimentación	n° x s	(UE)L+N+T (2,5mm²)	
Cable de interconexión	n° x s	L+N+C+T (1,5mm²)	
Ud. Int. Presión estática mín. - máx.	Pa	30 - 150	
Intensidad máxima de arranque Frío / Calor	A	12,6 / 12,6	
Ud. Int. Presión estática estándar	Pa	35	
Ud. Int. Presión sonora A / M / B	dB (A)	31 / 29 / 27	
Caudal de aire Ud. Int. Min / Máx	m³/h	580	
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	270 / 1135 / 700	
Ud. Int. Peso neto	Kg	35	
Ud. Ext. Conexiones Frigoríficas Líquido/Gas		1/4 / 1/2	
Ud. Ext. Rango de funcionamiento Frío		-10 / 46:39	
Ud. Ext. Rango de funcionamiento Calor		-15 / 24:39	
Ud. Ext. Caudal de aire	m³/h	2885	
Ud. Ext. Distancias máx. vertical / total		20 / 25	
Ud. Ext. Distancia precarga - Carga adicional	g/m	15 / 20	
Presión sonora máx. Ud. Ext. frigorífica / calorífica	dB (A)	55 / 54	
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32	
Ud. Ext. Carga refrigerante	Kg (CO2eq-T)	1,25 (0,742)	
Ud. Ext. Presión sonora	dB (A)	-	
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	632 / 799 / 290	
Ud. Ext. Peso neto	Kg	38	