



FUJITSU

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY50-KA split cassette con flujo circular

Serie CASSETTE COMPACTO ECO KA
 Código: 3NGF8815
 Modelo: AUY50-KA
 Marca: FUJITSU
 Ref. fabricante: AUXG18KVL_AOYG18KATA_UTG-UFYF-W_UTY-LNTY

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

SOY CLIENTE

NO SOY CLIENTE

- Potencia frigorífica (kcal/h): 4472 (774-5074)
- Clase energética Frío / Calor: A++ / A

Este producto sustituye a 3NGF8815

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY50-KA split cassette con flujo circular

Los equipos de la [serie 3D Airflow KA ECO de Fujitsu](#), como el Fujitsu AUY50-KA split cassette con flujo circular, combinan un diseño de flujo circular con la experiencia y las prestaciones por las que destaca esta marca. El objetivo final de este cassette de techo es el de ofrecer una solución de climatización a todos los tipos de estancias. Podrás encontrarte con modelos en color blanco o negro.

Diseño de flujo circular

El **diseño de flujo circular** del Fujitsu AUY50-KA split cassette es exclusivo y permite que la unidad de cassette emita un caudal de aire grande en una dirección de 360° mediante el montaje del motor del ventilador DC de alto rendimiento, el ventilador turbo y el exclusivo diseño de lamas de caudal de aire directo.

Asimismo, este cassette split le ofrece al usuario la oportunidad de ajustar individualmente cada lama mediante el mando a distancia con cable del panel táctil* para disfrutar de la comodidad de los diferentes flujos de aire direccionales según las distintas disposiciones de la sala.

*Solo compatible con el panel táctil con cable RC 3IVF9041 (UTY-RNRYZ3)

Se puede controlar con el móvil

Este cassette de [Fujitsu](#) también **puede ser controlado por smartphone**, con el objetivo de poder modificar la temperatura del aire desde cualquier sitio y de una forma más cómoda, sin tener que estar pendientes de tener el mando del aire acondicionado a mano. Tan solo será necesaria la instalación de una interfaz Wireless LAN opcional, la cual tiene una instalación sencilla.

Detector de humanos

El Fujitsu AUY50-KA split cassette con flujo circular posee además un sistema de **detección de personas**, función que aumenta de forma masiva el ahorro de energía, ya que el funcionamiento de ahorro de energía se inicia al detectar el movimiento de una persona. Mediante este modo se pueden seleccionar 2 modos de funcionamiento disponibles: el de ahorro energético y el modo de parada.

Cassette		
Potencia frigorífica	kW	5,2 (0,9 - 5,9)
Potencia frigorífica	kcal/h	4472 (774-5074)
Consumo eléctrico frío / calor	kW	1,69 / 1,72
EER / COP		3,08 / 3,49
Potencia calorífica	kW	6 (0,9 - 7,5)
Potencia calorífica	kcal/h	5160 (774-6450)
SEER / SCOP		6,10 / 3,90
Clase energética Frío / Calor		A++ / A
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz / V / Hz	230 / 1 / 50 / - / -
Cable de alimentación	n° x s	(UE) 2x2,5+T
Cable de interconexión	n° x s	3x2,5+T
Dimensiones Panel Alto / Ancho / Fondo	mm	- / - / -
Peso bruto panel	Kg	-
Peso neto panel	Kg	-
Caudal de aire Ud. Int. Máx.	m³/h	680
Ud. Int. Presión sonora A / M / B / SB	dB (A)	38 / 34 / 30
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	245 / 570 / 570
Ud. Int. Peso bruto	Kg	-
Ud. Int. Peso neto	Kg	15
Presión sonora Ud. Ext. frigorífica / calorífica	dB (A)	52 / 52
Ud. Ext. Presión sonora	dB (A)	-
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	542 / 799 / 290
Ud. Ext. Peso neto	Kg	33
Ud. Ext. Peso bruto	Kg	-
Intensidad máxima de arranque Frío / Calor	A	10,1 / 10,1
Ud. Ext. Alimentación eléctrica	Ph	-