



FUJITSU

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY40-KA split cassette con flujo circular

Serie CASSETTE COMPACTO ECO KA
 Código: 3NGF88510
 Modelo: AUY40-KA
 Marca: FUJITSU
 Ref. fabricante: AUXG14KVL_AOYG14KATA_UTG-UFYF-W_UTILITY

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

SOY CLIENTE

NO SOY CLIENTE

- Potencia frigorífica (kcal/h): 3698 (774-4644)
- Clase energética Frío / Calor: A++ / A+

Este producto sustituye a [3NGF88110](#)

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY40-KA split cassette con flujo circular

Los equipos de la serie 3D Airflow KA ECO de Fujitsu combinan un diseño de flujo circular con la experiencia y prestaciones de la marca japonesa para ofrecer una solución adecuada para cualquier tipo de salas, con modelos disponibles en color blanco y color negro.

El diseño de flujo circular es exclusivo y permite que la unidad de cassette emita un caudal de aire grande en una dirección de 360º 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, en los equipos de esta gama se puede 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 31VF9041 (UTY-RNRYZ3)

Los modelos de esta gama también pueden controlarse por smartphone, con el objetivo de poder modificar la temperatura del aire desde cualquier sitio, solo siendo necesaria la instalación de una interface Wireless LAN opcional, la cual tiene una instalación sencilla.

Posee además un sistema de detector de personas, función que aumenta 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 modo de funcionamiento de ahorro y modo de parada.

Cassette			∨
Potencia frigorífica	kW	4,3 (0,9 - 5,4)	
Potencia frigorífica	kcal/h	3698 (774-4644)	
Consumo eléctrico Frío	kW	1,37	
Coefficiente energético EER		3,14	
Potencia calorífica	kW	5 (0,9 - 6,5)	
Potencia calorífica	kcal/h	4300 (774-5590)	
Consumo eléctrico Calor	kW	1,42	
Coefficiente energético COP		3,52	
SEER / SCOP		6,10 / 4,00	
Clase energética Frío / Calor		A++ / A+	
Alimentación eléctrica	V / nº / Hz	230 / 1 / 50	
Intensidad absorbida nominal frío	A	-	
Intensidad absorbida nominal calor	A	-	
Cable de alimentación	nº x s	(UE) 2x2,5+T	
Cable de interconexión	nº x s	3x2,5+T	
Ud. Int. Presión sonora A / M / B	dB (A)	38 / 34 / 30	
Caudal de aire Ud. Int. Min / Máx	m³/h	680	
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	245 / 570 / 570	
Ud. Int. Peso bruto	Kg	-	
Ud. Int. Peso neto	Kg	15	
Ud. Int. Panel - Alto		-	
Ud. Int. Panel - Ancho		-	
Ud. Int. Panel - Fondo		-	
Peso bruto panel	Kg	-	
Peso neto panel	Kg	-	
Ud. Ext. Rango de funcionamiento Frío		-15 / 46	
Ud. Ext. Rango de funcionamiento Calor		-15 / 24	
Ud. Ext. Caudal de aire		1670	
Ud. Ext. Distancias máx. vertical / total	m	15 / 20	
Ud. Ext. Distancia precarga - Carga adicional	m / g/m	15 / 20	
Ud. Ext. Refrigerante		R32	
Ud. Ext. Carga refrigerante	Kg (CO2eq-T)	0,85 (0,574)	
Ud. Ext. Presión sonora	dB (A)	-	
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	542 / 799 / 290	
Ud. Ext. Peso neto	Kg	32	
Ud. Ext. Peso bruto	Kg	-	
Intensidad máxima de arranque Frío / Calor	A	9,2 / 9,2	