



**FUJITSU**

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY35-KA split cassette con flujo circular**

Serie CASSETTE COMPACTO ECO KA  
 Código: 3NGF88505  
 Modelo: AUY35-KA  
 Marca: FUJITSU  
 Ref. fabricante: AUXG12KVL\_AOYG12KATA\_UTG-UFYF-W\_UTY-LNTY

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

SOY CLIENTE

NO SOY CLIENTE

- Potencia frigorífica (kcal/h): 3010 (774-3784)
- Clase energética Frío / Calor: A++ / A+

Este producto sustituye a 3NGF88105

**Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY35-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 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, 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	3,5 (0,9 - 4,4)
Potencia frigorífica	kcal/h	3010 (774-3784)
Potencia calorífica	kW	4,1 (0,9 - 5,7)
Potencia calorífica	kcal/h	3526 (774-4902)
Consumo eléctrico frío / calor	kW	1,09 / 1,17
EER / COP		3,21 / 3,50
SEER / SCOP		6,10 / 4,00
Clase energética Frío / Calor		A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / n° / Hz / V / Hz	230 / 1 / 50 / - / -
Cable de alimentación	n° x s	(UE) 2x1,5+T
Cable de interconexión	n° x s	3x1,5+T
Dimensiones Panel Alto / Ancho / Fondo	mm	- / - / -
Peso bruto panel	Kg	-
Peso neto panel	Kg	-
Caudal de aire Ud. Int. Máx.	m³/h	600
Ud. Int. Presión sonora A / M / B / SB	dB (A)	37 / 34 / 30 / 27 / -
Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	245 / 570 / 570
Ud. Int. Peso bruto	Kg	-
Ud. Int. Peso neto	Kg	15
Ud. Ext. Caudal de aire Máx.	m³/h	1630
Presión sonora Ud. Ext. frigorífica / calorífica	dB (A)	49 / 49
Ud. Ext. Presión sonora	dB (A)	-
Ud. Ext. Refrigerante	Tipo	R32
Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo	mm	541 / 663 / 290
Ud. Ext. Peso neto	Kg	25
Ud. Ext. Peso bruto	Kg	-
Intensidad máxima de arranque Frío / Calor	A	7,7 / 7,7
Ud. Ext. Alimentación eléctrica	Ph	-