


FUJITSU
Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY100-KA split cassette Inverter con flujo circular

Serie CASSETTE 3D AIRFLOW KA
 Código: 3NGF88580
 Modelo: AUY100-KA 3D
 Marca: FUJITSU
 Ref. fabricante: AUXG36KRLB_AOYG36KATA_UTG-UKYC-W_UTY-LBITYC

¿QUIERES VER EL PRECIO Y MÁS INFORMACIÓN?

SOY CLIENTE

NO SOY CLIENTE

- Potencia frigorífica (kcal/h): 8170 (2408-9632)
- Clase energética Frío / Calor: A++ / A+

Aire acondicionado 1x1 Fujitsu AUY100-KA split cassette Inverter 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 3IVF9041 (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 | 9,5 (2,8 - 11,2) | |
| Potencia frigorífica | kcal/h | 8170 (2408-9632) | |
| Consumo eléctrico frío / calor | kW | 3,06 / 2,58 | |
| EER / COP | | 3,10 / 4,19 | |
| Potencia calorífica | kW | 10,8 (2,7 - 12,7) | |
| Potencia calorífica | kcal/h | 9288 (2322-10922) | |
| 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) 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 | 1870 | |
| Ud. Int. Presión sonora A / M / B / SB | dB (A) | 44 / 41 / 38 | |
| Ud. Int. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo | mm | 288 / 840 / 840 | |
| Ud. Int. Peso bruto | Kg | - | |
| Ud. Int. Peso neto | Kg | 29 | |
| Presión sonora Ud. Ext. frigorífica / calorífica | dB (A) | 55 / 55 | |
| Ud. Ext. Presión sonora | dB (A) | - | |
| Ud. Ext. Dimensiones Alto / Ancho / Fondo | mm | 788 / 940 / 320 | |
| Ud. Ext. Peso neto | Kg | 52 | |
| Ud. Ext. Peso bruto | Kg | - | |
| Intensidad máxima de arranque Frío / Calor | A | 22,5 / 22,5 | |
| Ud. Ext. Alimentación eléctrica | Ph | - | |