

236770 UNIT. EXT FUJITSU AOY50M2KB (AOYG18KBTA2)

**FUJITSU**

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :
- ✓ Potencia calorías : 4816
- ✓ Potencia frigorías : 4300
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :
- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++
- ✓ Motor inverter :
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✓ Tipo : Unidad Exterior



## Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Warmer temporada de calefacción) :
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Potencia calorías : 4816
- ✔ Potencia frigorías : 4300
- ✔ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Carga de diseño (calefacción) (temporada más fría) :
- ✔ Clase energética (Frío/Calor) : A++
- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) :
- ✔ Consumo anual de energía (enfriamiento) :
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) :
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Diseño de carga (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) :

## Detalles técnicos

- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) :
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :
- ✔ Longitud de la manguera (máx.) :
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) :
- ✔ Medio de refrigeración : R-32
- ✔ Peso del medio refrigerante :
- ✔ Wi-Fi controlado :
- ✔ Hose length (min) :
- ✔ Funciones de aire acondicionado :
- ✔ Motor inverter :
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) :
- ✔ Rango de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Temporada de calefacción alta) :
- ✔ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento :
- ✔ Eficiencia energética de calefacción :
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) :
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✔ Tipo : Unidad Exterior
- ✔ Color del producto : Blanco

## Unidad para exteriores

- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior :
- ✔ Número de unidades de exterior :
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 799 mm
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 290 mm
- ✔ Altura de la unidad exterior : 632 mm
- ✔ Peso de unidad para exteriores :
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) :

## Unidad para interiores

- ✔ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) :
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad interior :
- ✔ Indoor unit noise level (high speed) :
- ✔ Número de unidades de interior :
- ✔ Ancho de la unidad interior :
- ✔ Profundidad de la unidad interior :
- ✔ Altura de la unidad interior :
- ✔ Peso de unidad para interiores :
- ✔ Tipo de unidad interna :