

236772 ACON.COND FUJITSU ACY80KKA R32



**CARACTERÍSTICAS**



✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :

✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2650

✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 2630

✓ Potencia calorías : 7394,28

✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :

✓ Motor inverter : Sí

✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 2407

✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 8598

✓ Potencia frigorías : 6284,88

✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 2320

✓ Tipo : Conductos

## Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2650
- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 2630
- ✔ Potencia calorías : 7394,28
- ✔ Corriente :
- ✔ Potencia frigorías : 6284,88
- ✔ Frecuencia de entrada AC :
- ✔ Voltaje de entrada AC :

## Detalles técnicos

- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✔ Medio de refrigeración : R32
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✔ Motor inverter : Sí
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,06
- ✔ Eficiencia energética de calefacción : 3,61
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 7308
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 2407
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 8598
- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 8598
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 2320
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 9630
- ✔ Tipo : Conductos
- ✔ Color del producto : Gris

## Unidad para exteriores

- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) :
- ✔ Nivel de ruido (unidad de salida) :
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) :
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 94 cm
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 78,8 cm
- ✔ Altura de la unidad exterior : 32 cm
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 52

## Unidad para interiores

- ✔ Tipo de unidad interna :
- ✔ Nivel de ruido (unidad de entrada) : 39 / 35 / 30 dB
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) :
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad interior) :
- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Ancho de la unidad interior : 113,5 cm
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 70 cm
- ✔ Altura de la unidad interior : 27 cm
- ✔ Peso de unidad para interiores : 28