

166457 ACON.COND FUJITSU ACY50UIALL CONDUCTOS R410A



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tipo : Sistema split
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5900 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 7500 W
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 1620 W
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1660 W
- ✓ Nivel de ruido según potencia :

**IMAGEN
NO DISPONIBLE**

Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✔ Consumo energético por hora (refrigeración) : 1,62 kWh
- ✔ Consumo energético por hora (calefacción) : 1,66 kWh
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 1620 W
- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1660 W
- ✔ Voltaje de entrada AC : 230 V
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✔ Corriente : 7,4 A

Detalles técnicos

- ✔ Tipo : Sistema split
- ✔ Color del producto : Plata
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✔ Motor inverter : Sí
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,2
- ✔ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 4,1
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 5200 W
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900 W
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5900 W
- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 6000 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 7500 W
- ✔ Medio de refrigeración : R410A
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46 °C
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C
- ✔ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 4,1

Unidad para exteriores

- ✔ Nivel de ruido (unidad de salida) : 50 dB
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 2000 m³/h
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) : 2000 m³/h
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 79 cm
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 30 cm
- ✔ Altura de la unidad exterior : 57,8 cm
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 40 kg

Unidad para interiores

- ✔ Tipo de unidad interna : Canalizado
- ✔ Nivel de ruido (unidad de entrada) : 32 dB
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 940 m³/h
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 940 m³/h
- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Ancho de la unidad interior : 90 cm
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 62 cm
- ✔ Altura de la unidad interior : 19,8 cm
- ✔ Peso de unidad para interiores : 23 kg
- ✔ Nivel de ruido según potencia :