

166460 ACON.COND FUJITSU ACY80UIALM CONDUCTOS R410A



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 46 °C
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 2800 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 10000 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 2700 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 11200 W
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2650 W
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 2680 W
- ✓ Tipo : Sistema split



IMAGEN
NO DISPONIBLE

Control de energía

- ✔ Voltaje de entrada AC : 230 V
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✔ Corriente : 11,7 A
- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A+
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A
- ✔ Consumo energético por hora (refrigeración) : 2,65 kWh
- ✔ Consumo energético por hora (calefacción) : 2,68 kWh
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2650 W
- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 2680 W

Detalles técnicos

- ✔ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 3,9
- ✔ Motor inverter : Sí
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 46 °C
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 5,9
- ✔ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 3,9
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 8500 W
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 2800 W
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 10000 W
- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 10000 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 2700 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 11200 W
- ✔ Medio de refrigeración : R410A
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C
- ✔ Tipo : Sistema split
- ✔ Color del producto : Plata
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar

Unidad para exteriores

- ✔ Nivel de ruido (unidad de salida) : 53 dB
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 3600 m³/h
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) : 3600 m³/h
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 90 cm
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 33 cm
- ✔ Altura de la unidad exterior : 83 cm
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 61 kg

Unidad para interiores

- ✔ 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 : 20 cm
- ✔ Peso de unidad para interiores : 40 kg
- ✔ Tipo de unidad interna : Canalizado
- ✔ Nivel de ruido (unidad de entrada) : 39 dB
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 1900 m³/h
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 1900 m³/h