

166373 ACON.COND FUJITSU ACY100UIA LM CONDUCTOS R410A



CARACTERÍSTICAS

🥓 Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 46 °C

Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C

Tipo : Sistema split

Control de energía

- Corriente : 13,6 A
- Carga de cálculo (enfriamiento) : 2,96 kW
- Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción): 3,1 kW
- Clase de eficiencia energética (refrigeración): A+
- Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A
- ✓ Voltaje de entrada AC : 230 V
- Frecuencia de entrada AC : 50 Hz

Detalles técnicos

- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 46 °C
- Wi-Fi controlado : No
- Longitud de la manguera (máx.) : 50 m
- Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T): -15 24 °C
- Tipo : Sistema split
- Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER): 5,7
- √ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 3,8
- Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 3,8
- Capacidad de refrigeración en vatios (nominal): 9400 W
- Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción): 11200 W
- Medio de refrigeración : R410A
- Color del producto : Acero inoxidable, Blanco
- Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- Adecuado para habitaciones hasta: 1900 m³

Unidad para exteriores

- ✓ Altura de la unidad exterior : 90 cm
- ✓ Peso de unidad para exteriores : 61 kg
- ✓ Nivel de ruido (unidad de salida): 54 dB
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 83 cm
- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 33 cm

Unidad para interiores

- Tipo de unidad interna : Techo
- ✓ 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 : 40 kg
- Nivel de ruido (unidad de entrada) : 39 dB