

166373 ACON.COND FUJITSU ACY100UIA LM CONDUCTOS R410A



CARACTERÍSTICAS

---

- ✓ Tipo : Sistema split
  - ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 46 °C
  - ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C
- 



**IMAGEN  
NO DISPONIBLE**

A large, semi-transparent grey 'X' is overlaid on the page, indicating that the product image is missing. Below the 'X', the text "IMAGEN NO DISPONIBLE" is written in a bold, red, italicized font.

## Detalles técnicos

- ✓ Tipo : Sistema split
- ✓ Color del producto : Acero inoxidable, Blanco
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✓ Adecuado para habitaciones hasta : 1900 m<sup>3</sup>
- ✓ 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
- ✗ Wi-Fi controlado : No
- ✓ Longitud de la manguera (máx.) : 50 m
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 46 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C

## Unidad para interiores

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

## Unidad para exteriores

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

## Control de energía

- ✓ 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
- ✓ Corriente : 13,6 A
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) : 2,96 kW
- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 3,1 kW