

231172 ACON.SPLIT MITSUBISHI MSZHR35VF 2924F A++/A+++



#### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46 °C
- ✓ Potencia calorías : 3096
- ✓ Potencia frigorías : 2924
- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10 - 24 °C
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3400 W

## Control de energía

- ✔ Carga de cálculo (enfriamiento) : 1,21 kW
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 344 kWh
- ✔ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 191 kWh
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 781 kWh
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✔ Potencia calorías : 3096
- ✔ Potencia frigorías : 2924
- ✔ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✔ Rango de potencia de frigorías : De 2500 a 3000 frigorías
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✔ Corriente : 10 A
- ✔ Current (cooling) : 6,4 A
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220 - 240 V
- ✔ Current (heating) : 4,6 A
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Warmer temporada de calefacción) : A+++
- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++

## Detalles técnicos

- ✔ Peso del medio refrigerante : 450 g
- ✔ Temporizador : Sí
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46 °C
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento : 2,81
- ✔ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 4,3
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 3400 W
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900 W
- ✔ Eficiencia energética de calefacción : 3,69
- ✔ Autoventilación : Sí
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 3700 W
- ✔ Medio de refrigeración : R32
- ✔ Operado remotamente : Sí
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,2
- ✔ Gas hose diameter : 9,52 mm
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10 - 24 °C
- ✔ Tipo : Split 1x1
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Ventilador, Calentar
- ✔ Motor inverter : Sí
- ✔ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35 mm
- ✔ Longitud de la manguera (máx.) : 20 m
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3400 W
- ✔ Capacidad de calefacción en watts (nominal) (Temporada de calefacción más cálida) : 3600 W

## Contenido del embalaje

- ✔ Mando a distancia : Sí

## Unidad para exteriores

- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 64 dB
- ✔ Outdoor unit noise level : 51 dB
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 24 kg
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 69,9 cm
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 24,9 cm
- ✔ Altura de la unidad exterior : 53,8 cm

## Unidad para interiores

- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 630 m³/h
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 702 m³/h
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 60 dB
- ✔ Indoor unit noise level (high speed) : 46 dB
- ✔ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 21 dB
- ✔ Tipo de unidad interna : Montar en la pared

- Número de unidades de interior : 1
- ✓ Ancho de la unidad interior : 83,8 cm
- ✓ Profundidad de la unidad interior : 22,8 cm
- ✓ Altura de la unidad interior : 28 cm
- ✓ Peso de unidad para interiores : 8,5 kg

## Frig/H

- ✓ Frig/H : 1720