

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



CARACTERÍSTICAS

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

Control de energía

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

Detalles técnicos

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

Contenido del embalaje

- ✓ Mando a distancia : Sí

Unidad para exteriores

- ✓ 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
- ✓ Outdoor unit noise level : 51 dB
- ✓ Peso de unidad para exteriores : 24 kg
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 64 dB

Unidad para interiores

- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 630 m³/h
- ✓ Profundidad de la unidad interior : 22,8 cm
- ✓ Altura de la unidad interior : 28 cm
- ✓ Peso de unidad para interiores : 8,5 kg
- ✓ 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
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 702 m³/h
- ✓ Ancho de la unidad interior : 83,8 cm

Frig/H

- ✓ Frig/H : 1720