

231173 ACON.SPLIT MITSUBISHI MSZHR42VF 3612F A++/A+++



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 4600 W
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Potencia calorías : 4042
- ✓ Potencia frigorías : 3612
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10 - 24 °C
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 1100 W

Control de energía

- ✓ Consumo energético por hora (refrigeración) : 1,34 kWh
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 427 kWh
- ✓ Diseño de carga (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 1,6 kW
- ✓ Voltaje de entrada AC : 230 V
- ✓ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 226 kWh
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Warmer temporada de calefacción) : A+++
- ✓ Consumo energético por hora (calefacción) : 1,3 kWh
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50 Hz
- ✓ Potencia calorías : 4042
- ✓ Potencia frigorías : 3612
- ✓ Rango de potencia de frigorías : De 3500 a 4000 frigorías
- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 2,9 kW
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 928 kWh
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) : 4,2 kW

Detalles técnicos

- ✓ Gas hose diameter : 9,52 mm
- ✓ Longitud de la manguera (máx.) : 20 m
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 4600 W
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✗ Multi-split : No
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Rango de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Temporada de calefacción alta) : 5,2
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,1
- ✓ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 4,3
- ✓ Medio de refrigeración : R32
- ✓ Peso del medio refrigerante : 700 g
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Temporizador : Sí
- ✓ Operado remotamente : Sí
- ✓ Autoventilación : Sí
- ✓ Eficiencia energética de calefacción : 3,6
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10 - 24 °C
- ✓ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,5
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 4700 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 5400 W
- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 4200 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 1100 W
- ✓ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 4,3
- ✓ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35 mm

Contenido del embalaje

- ✓ Mando a distancia : Sí

Unidad para exteriores

- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 28,5 cm
- ✓ Altura de la unidad exterior : 55 cm
- ✓ Outdoor unit noise level : 50 dB
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 64 dB
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 80 cm
- ✓ Peso de unidad para exteriores : 34 kg
- ✓ Número de unidades de exterior : 1

Unidad para interiores

- ✓ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 60 dB
- ✓ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 24 dB
- ✓

- Indoor unit noise level (high speed) : 46 dB
- ✔ Ancho de la unidad interior : 83,8 cm
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 804 m³/h
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 786 m³/h
- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 22,8 cm
- ✔ Altura de la unidad interior : 28 cm
- ✔ Peso de unidad para interiores : 9 kg