

236696 ACON.SPLIT MITSUBISHI MFZKT25VG SUELO 2150F A++/A+



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Tipo : Sistema split
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 ~ +46
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10~ +24
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 620
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 910
- ✓ Potencia frigorías : 2150
- ✓ Potencia calorías : 2924

## Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 620
- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 910
- ✔ Voltaje de entrada AC : 230
- ✔ Frecuencia de entrada AC :
- ✔ Corriente :
- ✔ Potencia frigorías : 2150
- ✔ Potencia calorías : 2924
- ✔ Rango de potencia de frigorías : De 2000 a 2500 frigorías

## Detalles técnicos

- ✔ Tipo : Sistema split
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✔ Motor inverter : Sí
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento :
- ✔ Eficiencia energética de calefacción :
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) :
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) :
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :
- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) :
- ✔ Cronómetro :
- ✔ Medio de refrigeración : R32
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 ~ +46
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -10~ +24

## Unidad para exteriores

- ✔ Nivel de ruido (unidad de salida) : 45
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) :
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) :
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 80
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 28,5
- ✔ Altura de la unidad exterior : 55
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 30

## Unidad para interiores

- ✔ Tipo de unidad interna : Suelo
- ✔ Nivel de ruido (unidad de entrada) : 41
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) :
- ✔ Calefacción flujo de aire (unidad interior) :
- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Ancho de la unidad interior : 75
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 21,5
- ✔ Altura de la unidad interior : 60
- ✔ Peso de unidad para interiores : 14,5