

261166 ACON.SPLIT BOSCH CLIMATE 2000 5.3KW A++/A+++ R32



#### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Capacidad de calentamiento (min) : 4400
- ✓ Capacidad de calentamiento (max) : 23000
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 50
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 30
- ✓ Potencia frigorías : 4558
- ✓ Potencia calorías : 4816
- ✓ Capacidad de enfriamiento (min) : 6200
- ✓ Capacidad de enfriamiento (max) : 21000
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 140
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2300
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (min) : 220
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 2350

## Control de energía

- ✔ 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+
- ✔ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 253
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 1208
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 1436
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✔ Diseño de carga (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 4,4
- ✔ Potencia frigorías : 4558
- ✔ Escala de eficiencia energética : A+++ a D
- ✔ Potencia calorías : 4816
- ✔ Corriente : 13
- ✔ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 4,1
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 140
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2300
- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (min) : 220
- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 2350
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✔ Carga de cálculo (enfriamiento) : 5,2

## Contenido del embalaje

- ✔ Mando a distancia : Sí
- ✔ Manual de usuario : Sí

## Características

- ✔ Temporizador : Sí
- ✔ Medio de refrigeración : R32
- ✔ Peso del medio refrigerante : 1,08
- ✔ Capacidad de calentamiento (min) : 4400
- ✔ Capacidad de calentamiento (max) : 23000
- ✔ Operado remotamente : Sí
- ✔ Diámetro de manguera : 3
- ✔ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35
- ✔ Filtro de aire : Sí
- ✔ Número máximo de unidades interiores : 1
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 50
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 30
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar
- ✔ Longitud de la manguera (máx.) : 30
- ✔ Rango de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Temporada de calefacción alta) : 5,1
- ✔ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 4
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,4
- ✔ Eficiencia energética de calefacción : 3,6
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 5300
- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 5600
- ✔ Capacidad de enfriamiento (min) : 6200
- ✔ Capacidad de enfriamiento (max) : 21000
- ✔ Diámetro del tubo de gas : 1,27
- ✔ Capacidad de refrigeración (nominal) : 18000
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 7,2
- ✔ Tipo : Split 1x1
- ✘ Multi-split : No

## Unidad para exteriores

- ✔ Outdoor unit noise level : 56
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 64
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 2100
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 80,5
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 33
- ✔ Altura de la unidad exterior : 55,4
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 32,7

## Unidad para interiores

- ✔ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✔ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 20
- ✔ Indoor unit noise level (high speed) : 42,5
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 56
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 840
- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Ancho de la unidad interior : 95,7
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 21,3
- ✔ Altura de la unidad interior : 30,2
- ✔ Peso de unidad para interiores : 10