

261160 ACON.SPLIT BOSCH CLIMATE 2000 2.6KW A++/A+++ R32



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Capacidad de calentamiento (max) : 11500
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 50
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 30
- ✓ Capacidad de enfriamiento (min) : 3100
- ✓ Capacidad de enfriamiento (max) : 11600
- ✓ Capacidad de calentamiento (min) : 2800
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 100
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 1240
- ✓ Consumo de energía (calefacción) (min) : 120
- ✓ Consumo de energía (calefacción) (max) : 1200
- ✓ Tipo : Sistema split



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+
- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 2,6
- ✓ Escala de eficiencia energética : A+++ a D
- ✓ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 158
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 714
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 910
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 100
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 1240
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (min) : 120
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1200
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✓ Corriente : 10
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) : 2,8
- ✓ Diseño de carga (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) : 2,6

Contenido del embalaje

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

Características

- ✓ Capacidad de calentamiento (max) : 11500
- ✓ Temporizador : Sí
- ✓ Medio de refrigeración : R32
- ✓ Peso del medio refrigerante : 550
- ✓ Operado remotamente : Sí
- ✓ Longitud de la manguera (máx.) : 25
- ✓ Diámetro del tubo de gas : 9,52
- ✓ 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
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Deshumer, Calentar
- ✓ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,2
- ✓ 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 : 3,23
- ✓ Eficiencia energética de calefacción : 4
- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 2600
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 2900
- ✓ Capacidad de enfriamiento (min) : 3100
- ✓ Capacidad de enfriamiento (max) : 11600
- ✓ Capacidad de calentamiento (min) : 2800
- ✓ Capacidad de refrigeración (nominal) : 9000
- ✓ Tipo : Sistema split
- ✗ Multi-split : No
- ✓ Color del producto : Blanco

Unidad para exteriores

- ✓ Peso de unidad para exteriores : 23,2
- ✓ Outdoor unit noise level : 55,5
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 63
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 1750
- ✓ Número de unidades de exterior : 1
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 72
- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 27
- ✓ Altura de la unidad exterior : 49,5

Unidad para interiores

- ✓

- Número de unidades de interior : 1
- ✓ Profundidad de la unidad interior : 19,4
- ✓ Altura de la unidad interior : 28,5
- ✓ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 21
- ✓ Indoor unit noise level (high speed) : 38,5
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 55
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 466
- ✓ Ancho de la unidad interior : 80,5
- ✓ Peso de unidad para interiores : 7,6
- ✓ Tipo de unidad interna : Montar en la pared