

264194 ACON.SPLIT DAITSU DS18KTP WIFI A++/A+ INV.R32

daitsu

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 53
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -20 - 30
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Tecnología invertida : Sí
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 1250
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5900
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 1250
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 6100
- ✓ Potencia calorías : 4411
- ✓ Potencia frigorías : 4385



## Control de energía

- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✓ Corriente : 1
- ✓ Voltaje de entrada AC : 230
- ✓ Current (heating) : 8,6
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) : 2,09
- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 1,9
- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✓ Potencia calorías : 4411
- ✓ Potencia frigorías : 4385
- ✓ Current (cooling) : 9,8

## Detalles técnicos

- ✓ Color del producto : Blanco

## Características

- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -15 - 53
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -20 - 30
- ✓ Diámetro del tubo de gas : 1,27
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Multi-split : Sí
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✓ Tecnología invertida : Sí
- ✗ Ionizador : No
- ✓ Modo de sueño confortable : Sí
- ✓ Pantalla incorporada : Sí
- ✓ Tipo de visualizador : LED
- ✓ Temporizador : Sí
- ✓ Duración de contador (máximo) : 24
- ✓ Medio de refrigeración : R32
- ✓ Peso del medio refrigerante : 1,11
- ✓ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,1
- ✓ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 4
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,24
- ✓ Eficiencia energética de calefacción : 3,71
- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 6840
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 1250
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5900
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 7050
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 1250
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 6100
- ✓ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35

## Unidad para exteriores

- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 349
- ✓ Altura de la unidad exterior : 602
- ✓ Peso de unidad para exteriores : 35
- ✓ Outdoor unit noise level : 65
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 3000
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) : 3000
- ✓ Número de unidades de exterior : 1
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 853

## Unidad para interiores

- ✓ Profundidad de la unidad interior : 195
- ✓ Altura de la unidad interior : 306
- ✓ Peso de unidad para interiores : 11
- ✓ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✓ Indoor unit noise level (high speed) : 47
- ✓ Número de unidades de interior : 1
- ✓ Ancho de la unidad interior : 92

## Conexión

✓ Wifi : Sí