

236568 ACON.SPLIT PANASONIC KITFZ25WKE A++ R32

Panasonic

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✓ Potencia frigorías : 2150
- ✓ Potencia calorías : 2710
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3000
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 800
- ✓ Capacidad de enfriamiento (min) : 2900
- ✓ Capacidad de enfriamiento (max) : 10200
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 850
- ✗ Motor inverter : No
- ✓ Capacidad de calentamiento (min) : 2730
- ✓ Capacidad de calentamiento (max) : 12300
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 210
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 900
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (min) : 190
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1040
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 43
- ✓ Tipo : Split



Control de energía

- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✓ Potencia frigorías : 2150
- ✓ Potencia calorías : 2710
- ✓ Voltaje de entrada AC : 230
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✓ Current (cooling) : 3
- ✓ Current (heating) : 3,5
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) : 2,5
- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 1,9
- ✓ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 141
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 633
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 210
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 900
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (min) : 190
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1040
- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+

Detalles técnicos

- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3000
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 3150
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 800
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 3600
- ✓ Capacidad de refrigeración (nominal) : 8530
- ✓ Capacidad de enfriamiento (min) : 2900
- ✓ Capacidad de enfriamiento (max) : 10200
- ✓ Capacidad de calefacción (nominal) : 10700
- ✓ Eficiencia energética de calefacción : 4,04
- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 2500
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 850
- ✓ Temporizador : Sí
- ✓ Medio de refrigeración : R32
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar
- ✗ Motor inverter : No
- ✓ Modo de sueño confortable : Sí
- ✓ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,2
- ✓ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 4,2
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,68
- ✓ Capacidad de calentamiento (min) : 2730
- ✓ Capacidad de calentamiento (max) : 12300
- ✓ Multi-split : Sí
- ✓ Capacidad de deshumidificación : 1,5
- ✓ Longitud del cable : 7,5
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24
- ✓ Peso del medio refrigerante : 540
- ✓ Operado remotamente : Sí
- ✓ Tipo de compresor : Giratorio
- ✓ Hose length (min) : 3
- ✓ Longitud de la manguera (máx.) : 15
- ✓ Gas hose diameter : 9,52
- ✓ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35
- ✓ Filtro de aire : Sí
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 43
- ✓ Tipo : Split

Contenido del embalaje

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

Unidad para exteriores

- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 1824
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) : 1
- ✓

- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 54,2
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 48
- ✓ Número de unidades de exterior : 780
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 28,9
- ✓ Outdoor unit noise level : 49
- ✓ Altura de la unidad exterior : 24

Unidad para interiores

- ✓ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✓ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 26
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 37
- ✓ Indoor unit noise level (high speed) : 53
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 630
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 666
- ✓ Número de unidades de interior : 1
- ✓ Ancho de la unidad interior : 77,9
- ✓ Profundidad de la unidad interior : 20,9
- ✓ Altura de la unidad interior : 29
- ✓ Peso de unidad para interiores : 8