

231574 ACON.SPLIT PANASONIC KITUZ35VKE A++ R32

Panasonic

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 43 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 850 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3900 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 800 W
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 260 W
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 1280 W
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (min) : 200 W
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1290 W
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Tipo : Sistema split



Detalles técnicos

- ✓ Capacidad de deshumidificación : 2 l/h
- ✓ Medio de refrigeración : R32
- ✓ Peso del medio refrigerante : 670 g
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 43 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24 °C
- ✓ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35 mm
- ✓ Gas hose diameter : 9,52 mm
- ✓ Longitud de la manguera (máx.) : 15 m
- ✓ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,1
- ✓ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 4,1
- ✓ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 4,1
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,18
- ✓ Eficiencia energética de calefacción : 3,66
- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 3400 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 850 W
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3900 W
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 3840 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 800 W
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 4400 W
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Tipo : Sistema split
- ✗ Multi-split : No
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar
- ✓ Filtro de aire : Sí

Unidad para interiores

- ✓ Número de unidades de interior : 1
- ✓ Ancho de la unidad interior : 85 cm
- ✓ Profundidad de la unidad interior : 19,9 cm
- ✓ Altura de la unidad interior : 29 cm
- ✓ Peso de unidad para interiores : 8 kg
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 54 dB
- ✓ Indoor unit noise level (high speed) : 38 dB
- ✓ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 20 dB
- ✓ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 642 m³/h
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad interior) : 672 m³/h

Control de energía

- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✓ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 195 kWh
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 820 kWh
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) : 3,3 kW
- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 2,4 kW
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✓ Consumo energético por hora (refrigeración) : 1,07 kWh
- ✓ Consumo energético por hora (calefacción) : 1,05 kWh
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (min) : 260 W
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 1280 W
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (min) : 200 W
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1290 W
- ✓ Voltaje de entrada AC : 230 V

Contenido del embalaje

- ✓ Mando a distancia : Sí

Unidad para exteriores

- ✓ Número de unidades de exterior : 1
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 1866 m³/h
- ✓ Outdoor unit noise level : 48 dB
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) : 1866 m³/h
- ✓

Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 64 dB

- ✓ Ancho de la unidad exterior : 78 cm
- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 28,9 cm
- ✓ Altura de la unidad exterior : 54,2 cm
- ✓ Peso de unidad para exteriores : 27 kg