

260747 ACON.COND PANASONIC KIT71PF3Z5 A++/A+ R32

Panasonic

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1700
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2140
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Tipo : Conductos



Control de energía

- ✓ Corriente :
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 1700
- ✓ Voltaje de entrada AC :
- ✓ Frecuencia de entrada AC :
- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 2140

Detalles técnicos

- ✓ Eficiencia energética de calefacción :
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento :
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) :
- ✓ Medio de refrigeración : R32
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) :
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Tipo : Conductos
- ✓ Color del producto : Gris
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar

Unidad para exteriores

- ✓ Nivel de ruido (unidad de salida) : 49
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) :
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad exterior) :
- ✓ Número de unidades de exterior : 1
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 87,5 cm
- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 69,5 cm
- ✓ Altura de la unidad exterior : 32 cm
- ✓ Peso de unidad para exteriores : 50

Unidad para interiores

- ✓ Tipo de unidad interna :
- ✓ Número de unidades de interior : 1
- ✓ Ancho de la unidad interior : 100 cm
- ✓ Profundidad de la unidad interior : 73 cm
- ✓ Altura de la unidad interior : 25 cm
- ✓ Peso de unidad para interiores : 30
- ✓ Nivel de ruido (unidad de entrada) : 30 / 26 / 23 dB
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) :
- ✓ Calefacción flujo de aire (unidad interior) :