

232918 ACON.SPLIT FUJITSU ASY35KP A++/A+ R32

FUJITSU

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Potencia calorías : 3267
- ✓ Potencia frigorías : 2923
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ 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) :
- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+



Control de energía

- ✔ Potencia calorías : 3267
- ✔ Potencia frigorías : 2923
- ✔ Current (cooling) :
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✔ Carga de cálculo (enfriamiento) :
- ✔ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) :
- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Consumo energético por hora (refrigeración) :
- ✔ Consumo anual de energía (enfriamiento) :
- ✔ Consumo energético por hora (calefacción) :
- ✔ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ Current (heating) :
- ✔ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✔ Rango de potencia de frigorías : De 2500 a 3000 frigorías
- ✔ Voltaje de entrada AC : 230

Detalles técnicos

- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) :
- ✔ Temporizador : Sí
- ✔ Duración de contador (máximo) :
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Eficiencia energética de calefacción :
- ✔ Tipo : Split 1x1
- ✔ Operado remotamente : Sí
- ✔ Autoventilación :
- ✔ Capacidad de deshumidificación :
- ✔ Gas hose diameter :
- ✔ Diámetro del tubo para el líquido :
- ✔ Filtro de aire :
- ✔ Funciones de aire acondicionado :
- ✔ Modo de sueño confortable :
- ✔ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :
- ✔ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :
- ✔ Longitud de la manguera (máx.) : 20 m
- ✔ Medio de refrigeración : R32
- ✔ Peso del medio refrigerante :
- ✔ Eficiencia energética de enfriamiento :
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) :
- ✔ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) :
- ✔ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) :
- ✔ 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) :

Contenido del embalaje

- ✔ Mando a distancia : Sí

Unidad para exteriores

- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 57
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 1700
- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 663
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 290
- ✔ Altura de la unidad exterior : 541
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 25

Unidad para interiores

- ✔ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 52
- ✔

- Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 33
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 630
- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Ancho de la unidad interior : 784
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 224
- ✔ Altura de la unidad interior : 270
- ✔ Peso de unidad para interiores : 8