

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

**FUJITSU**

**CARACTERÍSTICAS**

✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :

✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+

✓ Potencia calorías : 3267

✓ Potencia frigorías : 2923

✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) :

✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) :

✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) :

✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :

✓ Tipo : Split 1x1



## Control de energía

- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) :
- ✓ Current (cooling) :
- ✓ Current (heating) :
- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✓ Potencia calorías : 3267
- ✓ Potencia frigorías : 2923
- ✓ 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) :
- ✓ Voltaje de entrada AC : 230
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) :
- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) :

## Detalles técnicos

- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) :
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) :
- ✓ Temporizador : Sí
- ✓ Duración de contador (máximo) :
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento :
- ✓ Eficiencia energética de calefacción :
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Funciones de aire acondicionado :
- ✓ Modo de sueño confortable :
- ✓ Autoventilación :
- ✓ 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) :
- ✓ 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 :
- ✓ Gas hose diameter :
- ✓ Diámetro del tubo para el líquido :
- ✓ Filtro de aire :
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) :
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) :
- ✓ Operado remotamente : Sí
- ✓ Capacidad de deshumidificación :
- ✓ Tipo : Split 1x1

## Contenido del embalaje

- ✓ Mando a distancia : Sí

## Unidad para exteriores

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

## 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
- ✓

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