

232917 ACON.SPLIT FUJITSU ASY25KP A++/A+ R32

**FUJITSU**

**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3000
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Potencia frigorías : 2150
- ✓ Potencia calorías : 2407
- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+



## Control de energía

- ✓ Current (cooling) : 6,5
- ✓ Current (heating) : 9
- ✓ Carga de cálculo (enfriamiento) : 2,5
- ✓ Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 2,4
- ✓ Consumo anual de energía (enfriamiento) : 131
- ✓ Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) : 840
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✓ Voltaje de entrada AC : 230
- ✓ Consumo energético por hora (refrigeración) : 0,71
- ✓ Consumo energético por hora (calefacción) : 0,79
- ✓ Potencia frigorías : 2150
- ✓ Potencia calorías : 2407
- ✓ Clase energética (Frío/Calor) : A++/A+
- ✓ Rango de potencia de frigorías : De 2000 a 2500 frigorías
- ✓ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++/A+
- ✓ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+

## Detalles técnicos

- ✓ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 2500
- ✓ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 2800
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 3000
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 900
- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 3800
- ✓ Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) : 4
- ✓ Operado remotamente : Sí
- ✓ Medio de refrigeración : R32
- ✓ Capacidad de deshumidificación : 1,3
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Gas hose diameter : 9,52
- ✓ Eficiencia energética de calefacción : 3,54
- ✓ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 6,7
- ✓ Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T) : -10 - 46
- ✓ Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T) : -15 - 24
- ✓ Longitud de la manguera (máx.) : 20
- ✗ Multi-split : No
- ✓ Color del producto : Blanco
- ✓ Eficiencia energética de enfriamiento : 3,52
- ✓ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Deshumer, Calentar
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Filtro de aire : Sí
- ✓ Con wifi :
- ✓ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35
- ✓ Peso del medio refrigerante : 550
- ✓ Temporizador : Sí
- ✓ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 4

## Contenido del embalaje

- ✓ Mando a distancia : Sí

## Unidad para exteriores

- ✓ Outdoor unit noise level : 47
- ✓ Nivel de potencia acústica de la unidad exterior : 59
- ✓ Enfriamiento del flujo de aire (unidad exterior) : 1650
- ✓ Número de unidades de exterior : 1
- ✓ Ancho de la unidad exterior : 66,3
- ✓ Profundidad de la unidad exterior : 29
- ✓ Altura de la unidad exterior : 54,1
- ✓ Peso de unidad para exteriores : 23

## Unidad para interiores

- ✓ Tipo de unidad interna : Montar en la pared
- ✓

- Número de unidades de interior : 1
- ✔ Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad) : 22
- ✔ Indoor unit noise level (high speed) : 45
- ✔ Nivel de potencia acústica de la unidad interior : 58
- ✔ Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior) : 630
- ✔ Ancho de la unidad interior : 78,4
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 22,4
- ✔ Altura de la unidad interior : 27
- ✔ Peso de unidad para interiores : 8