

232919 ACON.SPLIT FUJITSU ASY50KL A++/A+ R32

FUJITSU

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 600
- ✓ Tipo : Split 1x1
- ✓ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 570
- ✓ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 590
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5500
- ✓ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900



Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) : A+
- ✔ Clase de eficiencia energética (refrigeración) : A++
- ✔ Consumo de energía (enfriamiento) (max) : 570
- ✔ Consumo de energía (calentamiento) (max) : 590

Detalles técnicos

- ✔ Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) : 6300
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (min) : 600
- ✔ Capacidad de calentamiento en vatios (max) : 6600
- ✔ Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) : 7,2
- ✔ Tipo : Split 1x1
- ✔ Color del producto : Blanco
- ✔ Funciones de aire acondicionado : Enfriamiento, Calentar
- ✔ Longitud de la manguera (máx.) : 25
- ✔ Medio de refrigeración : R32
- ✔ Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) : 5200
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (max) : 5500
- ✔ Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) : 4,3
- ✔ Diámetro del tubo para el líquido : 6,35
- ✔ Gas hose diameter : 9,52
- ✔ Peso del medio refrigerante : 850
- ✔ Capacidad de enfriamiento en vatios (min) : 900

Unidad para exteriores

- ✔ Número de unidades de exterior : 1
- ✔ Ancho de la unidad exterior : 54,2
- ✔ Profundidad de la unidad exterior : 29
- ✔ Altura de la unidad exterior : 79,9
- ✔ Peso de unidad para exteriores : 33

Unidad para interiores

- ✔ Ancho de la unidad interior : 79
- ✔ Profundidad de la unidad interior : 29,3
- ✔ Altura de la unidad interior : 24,9
- ✔ Peso de unidad para interiores : 9,5
- ✔ Indoor unit noise level (high speed) : 50
- ✔ Número de unidades de interior : 1
- ✔ Tipo de unidad interna : Montar en la pared