



## Características del aire acondicionado Fujitsu ASY 25 UI-KP

El acondicionado Fujitsu ASY 25 UI-KP es una aire que sustituye al ASY 25 UI-LLCE. Cuenta con una potencia en frío de 2.150 kcal y en calor de 2.752 kcal. Su eficiencia energética alcanza el A++ en frío y el A+ en calor.

Su tecnología All DC Inverter y su compresor rotativo DC altamente eficiente proporciona un máximo rendimiento, consiguiendo un ahorro energético.

Los equipos de fujitsu pueden usarse con wifi

### Funciones del aire acondicionado Fujitsu ASY 25 UI-KP

- ENERGY SAVE: gracias al control de los ajustes de temperatura del termostato, consigue un considerable ahorro de energía.

- **FUNCIÓN POWERFUL:** activa el funcionamiento del equipo a máxima velocidad del compresor y máximo caudal de aire durante 20 minutos, para conseguir una sensación de confort rápidamente.
- **SWING VERTICAL:** las lamas de salida del aire se mueven verticalmente de forma automática para distribuir homogéneamente el aire.
- **AJUSTE AUTOMÁTICO DEL CAUDAL DE AIRE:** el microprocesador ajusta automáticamente el caudal de aire dependiendo de las variaciones de temperatura.
- **REINICIO AUTOMÁTICO:** en caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez reestablecido.
- **CAMBIO AUTOMÁTICO FRÍO/CALOR**
- **DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA:** el equipo se detiene automáticamente tras un tiempo en funcionamiento.
- **WASH:** panel frontal extraíble y lavable.
- **FILTER**

## Ficha Técnica Fujitsu ASY 25 UI-KP

### Potencia:

- Potencia frigorífica: 2.150 Kcal/h (774-2580) – 2.500 W (900-3000)
- Potencia calorífica: 2.752 Kcal/h (774-3268) – 3000 W (900-3800)

### Eficiencia energética:

- Ratio ahorro energetico (SEER/SCOP): 6,7/4,0
- Clase energética: A++/A+

### Datos para la instalación:

- Tensión/Fases/Frecuencia V/nº/Hz: 230/1/50
- Máxima intensidad absorbida (frío/calor): 9,5/13,5 A
- Consumo eléctrico (frío/calor): 0,63/0,66 kw
- Alimentación eléctrica: (UE) 2×2,5xT
- Interconexión eléctrica: 3×2,5xT

### Caudal de aire:

- Unidad interior (máx-mín): 630/630 m3/h
- Unidad exterior (máx): 1650 m3/h

### Presión sonora:

- Unidad interior (frío A-M-B-Q): 45/38/31/22 dB
- Unidad exterior (calor A-M-B-Q): 45/40/36/26 dB
- Presión sonora máxima unidad exterior (frío-calor): 47/47dB

### **Dimensiones y peso:**

- Medidas unidad interior (alto x ancho x fondo): 270 x 784 x 224 mm
- Medidas unidad exterior (alto x ancho x fondo): 541 x 663 x 290 mm
- Peso neto unidad interior: 8 kg
- Peso neto unidad exterior: 23 kg
- Diámetro de tubería ( líquido-gas): 1/4"-3/8" pul.
- Distancia máx. permitida (total/vertical): 20/15 m

### **Gas refrigerante:**

- Refrigerante: R32
- Carga refrigerante: 0,55 kg

¡Haz tus consultas sobre este producto! Llama ahora a Climamed: **966 38 62 87** o a través de nuestro WhatsApp: **649 12 56 55**.

Más información en [climamed.es](http://climamed.es)