

Aire Acon Split pared Fujitsu ASY25-KMC WIFI 24



Características

- Aire acondicionado Split pared 1x1 - **R32**
- Frío 2.150 Kcal/h - Calor 2.408 Kcal/h - Inverter
- Clase energética: A++/A+ - 4 Velocidades - **Control WiFi**
- Recomendado para viviendas de hasta 18 m2 (Segun Condiciones)
- **Funciones** Energy save - Filtro antibacterias - Low noise - Filtro deodorizador de iones - 10°C Heat - Deshumidificador - Swing vertical - Desconexion automática - Power difuser - Programación horaria combinada on/off - Filtro - Reinicio automático - PowerFul - Wash - Ajuste automático de caudal de aire - Ecoeficiente - Diseño de flujo de aire confortable
- Refrigeración - unidad interior/externo caudal de aire m3h: 700/1.650
- Calefacción - unidad interior/externo caudal de aire m3h: 750/1.450
- Mando a distancia
- Refrigerante R-32
- **Consumo eléctrico** Frío/Calor kWh/a: 118/819
- **Unidad Interior**
- Potencia frigorífica: 2.150 Kcal/h - 2.500 W
- Potencia calorífica: 2.408 Kcal/h - 2.800 W

- Caudal de aire Máx. frío/calor m³/h: 700/750
- Nivel sonoro unidad interior: 40/34/29/20 dB(A)
- Dimensiones (ancho x alto x fondo): 834 x 270 x 222 mm
- Peso: 10 kg
- **Unidad Exterior**
- Caudal de aire Máx. frío/calor m³/h: 1650/1450
- Nivel sonoro 46 dB(A)
- Dimensiones (ancho x alto x fondo): 663 x 541 x 290 mm
- Peso: 22 kg
- **Energy Save** Gracias al control de los ajustes de temperatura del termostato se consigue un considerable ahorro de energía.
- **Función Powerful** Activa el funcionamiento del equipo a máxima potencia durante 20 minutos para conseguir rápidamente una sensación de confort.
- **Cambio automático Frío/Calor** La unidad modifica automáticamente el modo de funcionamiento de frío o calor.
- **Swing vertical** Las lamas de salida del aire se mueven verticalmente de forma automática para distribuir homogéneamente el aire.
- **Filter** Señal luminosa de aviso para realizar la limpieza de filtros.

Características (cont.)

- **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.
- **Desconexión automática** El microprocesador adecua gradualmente la temperatura a las necesidades corporales, previamente a la desconexión.
- **Programación horaria ON-OFF** El programador digital permite seleccionar cualquiera de estas 4 combinaciones: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.
- **Wash** Panel frontal extraíble y lavable.
- **Tecnología ALL-DC Inverter (Ratio Ahorro Energético)** La tecnología Inverter suprime los picos de arranque ya que la capacidad del compresor varía según las necesidades térmicas y además mejora la sensación de confort.