

Aire Acon. Conductos Fujitsu ACY71K-KA



Características

- Aire acondicionado Split Conductos - Media presión - **R32**
- Frio 5.850 Kcal/h - Calor 6.455 Kcal/h - Inverter
- Clase energética: A++/A+ - 4 Velocidades
- Recomendado para viviendas de hasta 90 m2 (Segun Condiciones)
- Refrigerante R32
- Máxima eficiencia energética
- Gran Rendimiento - Tecnología V-PAM
- Máximo silencio Modo 'Super Quiet'
- Control Remoto con Termo Sensor
- Alta presión estática
- **Funciones:** - Energi Save - Arranque en Caliente - Conducto de aire de impulsión - Deshumidificador - Función test - Conducto aire fresco - Reinicio automático - Programación Semanal - Cambio automático frío/calor - Ajuste automático del caudal de aire
- Consumo eléctrico frío/calor: 2.00 / 2.19 kW
- Potencia frigorífica: 5.850 Kcal/h - 6.800 W
- Potencia calorífica: 6.455 Kcal/h - 7.500 W

- Caudal aire unidad interior (máx.): 1.100 m3/h
- Caudal aire unidad exterior (máx.): 2.885 m3/h
- Nivel sonoro interior / exterior: 25-27-29-31 / 55 dB
- Dimensiones u. interior (ancho x fondo x alto) mm: 1135x700x270 - Peso 35 kg
- Dimensiones u. exterior (ancho x fondo x alto) mm: 799x290x632 - Peso 38 kg
- **Energi Save** Gracias al control de los ajustes de temperatura del termostato e consigue un considerable ahorro de energía.
- **Start Arranque en caliente** El ventilador de la unidad interior no se activa hasta que el intercambiador haya alcanzado la temperatura seleccionada.
- **Conducto de Aire de Impulsión** Permite conectar un conducto al equipo para acondicionar la sala contigua o para redistribuir el aire de impulsión.
- **Deshumidificador** Reducción de la humedad ambiental sin variaciones en la temperatura.
- **Función Test** Revisa el funcionamiento del equipo y emite una señal de error cuando la unidad precisa una revisión.
- **Conducto de Aire Fresco** Posibilidad de conectar un conducto para aportar aire exterior al recinto.
- **I-PAM (IPM)**

Características (cont.)

- **Reinicio Automático** En caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez reestablecido.
- **Programación semanal:** Desde el mando de control podemos programar el equipo de aire acondicionado los 7 días de la semana
- **Cambio Automático Frío/Calor** Dependiendo de la temperatura ambiental y la seleccionada, la unidad modifica automáticamente el modo de funcionamiento de frío o calor.
- **Ajuste Automático del Caudal de Aire** El microprocesador ajusta automáticamente el caudal de aire dependiendo de las variaciones de temperatura.
- **V-PAM (Vector + I-PAM)** Reduce los efectos producidos por el flujo magnético y aumenta la velocidad y la eficiencia máxima del compresor mediante la tecnología de control vectorial.
- **+PAM)** Reduce la pérdida energética mediante el ajuste de la onda de corriente a una forma sinusoidal de mayor eficiencia.
- **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.