

Aire Acon. Conductos Fujitsu ACY50-KL



Características

- Aire acondicionado Split Conductos - R32
- Frío 4.472 Kcal/h - Calor 5.160 Kcal/h - Inverter
- Clase energética: A++/A+ - 3 Velocidades
- Recomendado para viviendas de hasta 38 m2 (Según Condiciones)
- Refrigerante R32
- Máxima eficiencia energética
- Gran Rendimiento - Tecnología V-PAM
- **Funciones:** Energy save - Arranque en caliente - Conducto de aire de impulsión - Control zone - Deshumidificador - Pump Down - Función Test - Conducto aire fresco - Fresh Air - Reinicio automático - Programación semanal + setback - Cambio automático frío/calor - Ajuste automático del caudal de aire - Vector + I-PAM - All DC Inverter
- Consumo eléctrico frío/calor: 1.55/ 1.62kW
- Potencia frigorífica: 4.472 Kcal/h - 5.200 W
- Potencia calorífica: 5.160 Kcal/h - 6.000 W
- Caudal aire unidad interior (máx.): 750 m3/h

- Caudal aire unidad exterior (máx.): 2.160 m3/h
- Nivel sonoro interior / exterior: 29-30-32 / 50 dB
- Dimensiones u. interior (ancho x fondo x alto) mm: 900 x 620 x 198 - Peso 20 kg
- Dimensiones u. exterior (ancho x fondo x alto) mm: 799 x 290 x 632 - Peso 36 kg
- **Energy Save** Gracias al control de los ajustes de temperatura del termostatos 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.
- **Control Zone** Permite controlar hasta 16 unidades distintas con un único mando.
- **Deshumidificador** Reducción de la humedad ambiental sin variaciones en la temperatura.
- **Pump Down** Esta función permite efectuar la recogida del refrigerante de la instalación activando un switch de la placa electrónica.
- **Función Test** Revisa el funcionamiento del equipo y emite una señal de error cuando la unidad precisa una revisión.

Características (cont.)

- **Conducto de Aire Fresco** Posibilidad de conectar un conducto para aportar aire exterior al recinto.
- **Fresh Air** Permite la conexión de un ventilador exterior a la placa electrónica.
- **Reinicio Automático** En caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez reestablecido.
- **Programación semanal + Setback** Temporizador semanal con Retroceso. Puede ajustar la temperatura dos veces al día durante cada día 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.
- **I-PAM (IPM**
- **+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