Aire Acon. Conductos Daitsu ACD24K DBS





Características

- Aire acondicionado Split Conductos R32 WiFi
- Frio 6.105 Kcal/h Calor 6.879 Kcal/h Inverter
- Clase energetica: A++/A+
- Recomendado para viviendas de hasta 51 m2 (Segun Condiciones)
- Refrigerante R32
- Control Remoto con Termo Sensor
- Funciones: Test Motor ventilador DC Inverter Arranque en caliente WiFi Iluminación X-fan Aviso de limpieza de filtros Regulación de presión estática Descarche inteligente Modo noche silencioso Ionización Turbo I Feel Deshumidificación Programación horaria 24h Bloqueo
- Consumo eléctrico frió/calor: 7.1 / 4.7 kW
- Potencia frigorífica: 6.105 Kcal/h 7.100 W
- Potencia calorífica: 6.879 Kcal/h 8.000 W
- Caudal aire unidad interior (min/máx.): 800 / 1100 m3/h
- Caudal aire unidad exterior (máx.): 3600 m3/h
- Nivel sonoro interior: 37 / 35 / 33 dB
- Nivel sonoro exterior: 55 dB

- Dimensiones u. interior (ancho x fondo x alto) mm: 900 x 655 x
 260 Peso 29,5 kg
- Dimensiones u. exterior (ancho x fondo x alto) mm: 889 x 340 x
 660 Peso 41,5 kg
- **Test:** Revisa el funcionamiento del equipo y emite un señal de error cuando la unidad precisa una revisión.
- Motor ventilador DC Inverter: Motores sin escobillas de corriente continua y con conmutación electrónica gestionados mediante microprocesador.
- Arranque en caliente: El ventilador de la unidad interior no se activa hasta que el intercambiador haya alcanzado la temperatura seleccionada.
- WiFi: El ventilador de la unidad interior no se activa hasta que el intercambiador haya alcanzado la temperatura seleccionada.
- Iluminación: Función que permite que todos los indicadores luminosos de la unidad interior se apaguen.
- X-fan: La unidad interior opera en un modo especial para secar el evaporador hasta dejarlo limpio y seco al apagarse.
- Aviso de limpieza de filtros: Indicador de aviso de cambio o limpieza de filtros para garantizar un funcionamiento óptimo.
- Modo noche silencioso: Regulación de la temperatura y nivel sonoro para obtener el máximo confort y ahorro energético.

Características (cont.)

- Regulación de presión estática: Aumento de la presión estática para conseguir una mejor distribución del aire en grandes estancias.
- Desescarche inteligente: Sistema de desescarche que se realiza sólo cuando es necesario, aumentando significativamente el ahorro energético y el confort.
- Ionización: Con generador de iones.
- **Turbo:** Incrementa la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente
- I Feel: El mando inalámbrico cuenta con un sensor de temperatura que ajusta el funcionamiento del equipo.
- Deshumidificación: Reduce la humedad de la estancia.
- Deshumidificación: Reduce la humedad de la estancia.
- Bloqueo: Presionar ^ y ? simultáneamente para activar o desactivar el bloqueo de funciones.