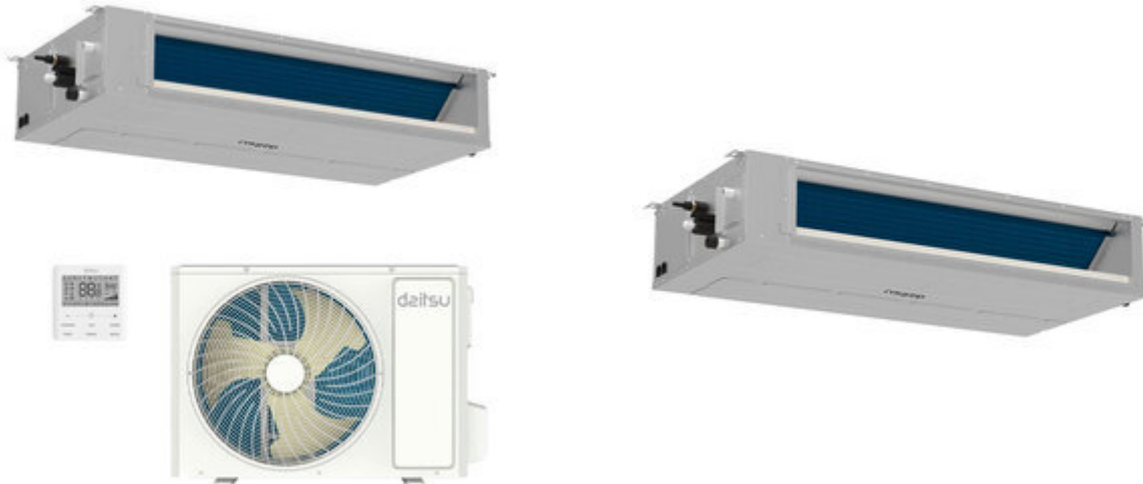


Aire Acon. Conductos Daitsu ACD36K DBS



Características

- Aire acondicionado Split Conductos - **R32 - WiFi**
- Frio 9.028 Kcal/h - Calor 9.888 Kcal/h - Inverter
- Clase energetica: A++/A+
- Recomendado para viviendas de hasta 82 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 frío/calor: 3 / 2.8 kW
- Potencia frigorífica: 9.028 Kcal/h - 10.500 W
- Potencia calorífica: 9.888 Kcal/h - 11.500 W
- Caudal aire unidad interior (min/máx.): 1200/1700 m3/h
- Caudal aire unidad exterior (máx.): 34.800 m3/h
- Nivel sonoro interior / exterior: 62 / 70 dB

- Dimensiones u. interior (ancho x fondo x alto) mm: 1340 x 655 x 260 - Peso 43 kg
- Dimensiones u. exterior (ancho x fondo x alto) mm: 940 x 370 x 820 - Peso 65 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.