

condicionado Mitsubishi Heavy SRK71ZE-S1/SRC71

horas al día, cuando el acondicionador de aire está apagado /autolimpiezaautodiagnóstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior

Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura máxima entre unidades: 20 m

Longitud máxima de tubería: 30 m

Mín. t para calefacción: -15 °C

Filtros: antibacterianoantialérgico desodorante (carbón vegetal) / fotocatalítico /

Generalidades

Dimensiones de la unidad interior (An. x Al. x Pr.): 1098x381x248 mm / peso - 18 kg /

Dimensiones de la unidad exterior/ventana (An.xAl.xPr.): 880x750x340 mm / peso — 65 kg /

Funciones y características adicionales del acondicionador de aire: Tecnología de chorro Persianas

automáticas Modo de potencia Tres funciones de "calor" Es bueno saberlo: Módulo activo de potencia

de inversor de CC (PAM) El sistema controlado por inversor tiene una serie de ventajas sobre los

sistemas de velocidad constante. Por ejemplo, debido a un cambio en el voltaje de CC, el

acondicionador de aire alcanza el modo establecido más rápido, luego de lo cual comienza a reducir

la velocidad del compresor. Esto ayuda a reducir el consumo de energía, pero no afecta la calidad

del aire acondicionado. Además, el compresor de CC muestra un mayor rendimiento que los

sistemas inversores de CA. Amplio rango de funcionamiento El acondicionador de aire funciona a

temperaturas exteriores de hasta -15 °C. El uso de nuevos desarrollos ha ampliado la temperatura

de funcionamiento alcance del acondicionador de aire. Ahora el funcionamiento del equipo es

posible a bajas temperaturas exteriores - hasta -15°C. Tecnología de reacción Al desarrollar el sistema

de control del flujo de aire, utilizamos el análisis aerodinámico utilizado en la creación de motores a

reacción. Los avances recientes en aerodinámica han hecho posible crear diseños de difusores nuevos.

Ahora contamos con un flujo de aire más potente que se reparte uniformemente por toda la estancia,

llegando a sus rincones más alejados. Y sin consumo adicional de energía. Flujo volumétrico Modo de

distribución de aire cíclico El caudal volumétrico, que llega a todos los rincones de la habitación, se forma

alternando la oscilación horizontal y vertical de las persianas. Este modo se inicia desde el panel de

control. ION de 24 horas El cuerpo del acondicionador de aire tiene una placa recubierta de

turmalina, que tiene propiedades desodorizantes y esterilizantes, y también es capaz de emitir en la

región del infrarrojo lejano del espectro. Los iones negativos se generan constantemente. Incluso si

el acondicionador de aire está apagado, genera una cantidad de iones negativos igual a la

concentración de iones en el bosque o el aire del mar. Función de autolimpieza La función de

autolimpieza se activa después de que el aire acondicionado se apaga y funciona durante 2 horas. El aire

bombeado seca el interior del acondicionador de aire, lo que detiene el crecimiento de moho. El

usuario puede elegir si habilitar o no esta función. Filtro de alergias El filtro de alergias elimina el

polen, los ácaros y otras sustancias que pueden causar una reacción alérgica. Su acción se basa en una

combinación de enzimas y carbamidas. Además de los alérgenos, la acción del filtro se extiende a varios

tipos de bacterias, mohos y virus. Incluso si una bacteria o un alérgeno entra en el aire después del

filtro, ya est completamente neutralizado. Filtro lavable fotocatalitico con efecto desodorante El filtro destruye las molculas que causan los olores desagradables. El aire de la habitacin siempre se mantiene fresco. Ventilador antibacteriano Los agentes antibacterianos contenidos en el ventilador destruyen el moho y las bacterias. Por lo tanto, solo entra aire limpio en la habitacin. PCB recubierta de silicona Todas las unidades exteriores tienen PCB recubiertas de silicona para resistir la humedad y prolongar la vida til de la PCB. Ventilador antibacteriano Los agentes antibacterianos contenidos en el ventilador eliminan el moho y las bacterias. Por lo tanto, solo entra aire limpio en la habitacin. PCB recubierta de silicona Todas las unidades exteriores tienen PCB recubiertas de silicona para resistir la humedad y prolongar la vida til de la PCB. Ventilador antibacteriano Los agentes antibacterianos contenidos en el ventilador eliminan el moho y las bacterias. Por lo tanto, solo entra aire limpio en la habitacin. PCB recubierta de silicona Todas las unidades exteriores tienen PCB recubiertas de silicona para resistir la humedad y prolongar la vida til de la PCB.