condicionado Mitsubishi Heavy SRK71ZE-S1/SRC71

horas al da, cuando el acondicionador de aire est apagado /autolimpiezaautodiagnstico

Especificaciones

Pantalla de la unidad interior Tipo de refrigerante: R410A

Diferencia de altura mxima entre unidades: 20 m

Longitud mxima de tubera: 30 m Mn. t para calefaccin: -15 °C

Filtros: antibacterianoantialrgicodesodorante (carbn vegetal) / fotocataltico /

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 caractersticas adicionales del acondicionador de aire: Tecnologa de chorro Persianas automticasModo de potencia Tres funciones de "calor" Es bueno saberlo: Mdulo 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 ms rpido, luego de lo cual comienza a reducir la velocidad del compresor. Esto ayuda a reducir el consumo de energa, pero no afecta la calidad del aire acondicionado. Adems, 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. Tecnologa a reaccinAl desarrollar el sistema de control del flujo de aire, utilizamos el anlisis aerodinmico utilizado en la creacin de motores a reaccin.Los avances recientes en aerodinmica han hecho posible crear diseos de difusores nicos. Ahora contamos con un flujo de aire ms potente que se reparte uniformemente por toda la estancia, llegando a sus rincones ms alejados. Y sin consumo adicional de energa. Flujo volumtrico Modo de distribucin de aire cbicoEl caudal volumtrico, que llega a todos los rincones de la habitacin, se forma alternando la oscilacin horizontal y vertical de las persianas. Este modo se inicia desde el panel de control. ION de 24 horasEl cuerpo del acondicionador de aire tiene una placa recubierta de turmalina, que tiene propiedades desodorizantes y esterilizantes, y tambin es capaz de emitir en la regin del infrarrojo lejano del espectro. Los iones negativos se generan constantemente. Incluso si el acondicionador de aire est apagado, genera una cantidad de iones negativos igual a la concentracin de iones en el bosque o el aire del mar. Funcin de autolimpieza La funcin de autolimpieza se activa despus de 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 funcin. Filtro de alergias El filtro de alergias elimina el polen, los caros y otras sustancias que pueden causar una reaccin alrgica. Su accin se basa en una combinacin de enzimas y carbamidas. Adems de los alrgenos, la accin del filtro se extiende a varios tipos de bacterias, mohos y virus. Incluso si una bacteria o un alrgeno entra en el aire despus del

filtro, ya est completamente neutralizado. Filtro lavable fotocataltico 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.