

Acondicionado Mitsubishi Heavy SRK25ZM-S/SRC25

La función automática 3D no funciona: después de un ciclo, los amortiguadores dejan de moverse y el aire acondicionado sopla en una dirección. De alguna manera, era alarmante, ya sea que funcione o no. Es muy potente, por lo que si la habitación tiene menos de 20 m², le aconsejo que tome el modelo más joven.

La unidad interior puede ser algo grande, no hay otras deficiencias por su precio.

atrapado con un impulsor defectuoso. El impulsor tenía una deflexión ya máxima velocidad había una ligera vibración. El problema se resolvió rápidamente desde el centro de servicio, se reemplazó un nuevo impulsor. La unidad exterior no funciona. Compresor atascado.

Todo está bien

No lo noté.

Todavía no hay comentarios serios. El control remoto estándar que viene con el paquete no tiene botones retroiluminados ni pantalla LCD.

Fuerte vibración de la unidad exterior, que se transmite a través de la pared del panel a la habitación contigua. Llamaron a 3 maestros: todo está bien con la instalación, dicen que el compresor tiene la culpa. Me pondré en contacto con el servicio. Modos y velocidades de ventilador inadecuados. La unidad interior tampoco es silenciosa. Calefacción.

El mando a distancia completo llegó con las pilas "agotadas". Un poco, pero desagradable.

- En las características se indica - "Control de temperatura preciso con una precisión de 0,5 ° C". De hecho, no se trata de ningún 0.5. Tengo una diferencia de 2-3 grados. - Filtro súper tonto El plasma frío en realidad resultó ser una caja pequeña, del tamaño de una caja de cerillas, empujada hacia el rincón más alejado del acondicionador de aire. Lo que puede filtrar es desconocido. Después de varios meses de funcionamiento, el filtro de malla ni siquiera estaba cubierto de polvo. Y esto quiere decir que el aire acondicionado no filtra ni purifica nada el aire, no creo que la habitación esté tan limpia, seguro que hay bastante polvo en el aire.- No hay servicio. Llamé al servicio de soporte central de Kyiv para resolver una serie de preguntas. Hay un caos total: nadie sabe nada, cambian, piden volver a llamar más tarde, la conexión se interrumpió cuatro veces, luego ponen excusas de que hay problemas con la comunicación. Realmente no descubrí nada, pero me di cuenta de que no tenía sentido llamar allí.

muy ruidoso, un año después de la compra, el compresor se quemó.

ruidoso y otra vez ruidoso, start-stop est presente a pesar del inversor

este inversor no es mucho, en comparacin con un no inversor convencional, un vecino consume un 10 por ciento menos de electricidad, hace el mismo ruido, lejos de ser silencioso, sobre la suavidad y la suavidad del enfriamiento, puede ser difcil de decir, pero an as no es lo que esperaba, hay Todava hay una cierta cantidad de pasos de potencia, pero en teora debera haber un cambio de potencia completamente suave. La temperatura mnima de calentamiento es de solo -10 grados, no se trata de -15 grados.

Aumento del nivel de ruido, mala calidad de construccin o soldadura: como resultado, el fren se filtraba dos veces al ao.

alto nivel de ruido incluso a la potencia mnima, hay muy pocos pasos de potencia - el inversor es muy presupuestario y dudoso

como se ha dicho aqu ms de una vez - la calefaccin es el punto dbil del aire acondicionado. la calidad de construccin deja mucho que desear, las partes del cuerpo estn mal ajustadas en algunos lugares, en el bloque interno en el medio, algunas partes estn soldadas torcidas. la unidad interior es ruidosa, pero esto es, por supuesto, subjetivo.

no tiene sentido el hecho de que el inverter no consuma mucho menos que un acondicionador de aire normal en la casa de los padres, la unidad interior hace un ruido decente, como el externo, por qu tal inversor? la diferencia de temperatura en diferentes partes de la habitacin es de 2 grados, de qu tipo de enfriamiento uniforme podemos hablar? no hay filtros finos en el kit, por qu escribir sobre ellos en las caractersticas en todas partes? en general, la impresin es que simplemente me tir con este acondicionador de aire, y el propio fabricante. demasiado alto pratsyu^o zovn³sh³y block - sud³di skarzhatyia. a menudo se congela y se enciende. cuando se enciende de nuevo, comienza a responder adecuadamente a los comandos del control remoto.