

Refrigerador Cooper & Hunter Inverter CH-S12FT

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 está presente a pesar del inversor

este inversor no es mucho, en comparación 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 difícil de decir, pero en las pruebas no es lo que esperaba, hay Todavía hay una cierta cantidad de pasos de potencia, pero en teoría debería haber un cambio de potencia completamente suave. La temperatura mínima de calentamiento es de solo -10 grados, no se trata de -15 grados.

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

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

como se ha dicho aquí más de una vez - la calefacción es el punto débil del aire acondicionado. la calidad de construcción deja mucho que desear, las partes del cuerpo están mal ajustadas en algunos lugares, en el bloque interno en el medio, algunas partes están 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 qué tal inversor? la diferencia de temperatura en diferentes partes de la habitación es de 2 grados, de qué tipo de enfriamiento uniforme podemos hablar? no hay filtros finos en el kit, por qué escribir sobre ellos en las características en todas partes? en general, la impresión es que simplemente me tiré con este acondicionador de aire, y el propio fabricante. demasiado alto pratsyu⁰ 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.

Todavía no siento las ventajas del inversor... No ahorro mucho en electricidad, bueno, tal vez un poco, la unidad interior no funciona silenciosamente, como mi vecino con aire acondicionado no inverter. Por qué pago de más? Prefiero tomar el normal. Ensamblaje: esperaba algo mejor de Cooper ...

bueno, por mi vida: no cuesta tanto, la unidad externa realmente zumba en la calefacción y enfría mediocrementemente (ahora -8 en la calle) - a una temperatura agradable en el verano en unos 30 minutos, lo considero mucho tiempo. el modo automático es de alguna manera inadecuado