

# re acondicionado Cooper&Hunter Nordic CH-S24FTX

0 y aire caliente. Además, la calefacción que permanecer operativa incluso con heladas bastante severas. No hay tantos sistemas split que cumplan con estos requisitos, y el modelo CH-S18FTXN de Cooper &

Hunter, en mi opinión, tiene la mejor relación precio/calidad. A primera vista, el precio puede parecer alto, pero si lo compara con los precios de los modelos de inversores potentes y resistentes a las heladas de otros fabricantes, de repente resulta bastante aceptable. Habitación de 60 metros cuadrados. En principio, todos los empleados están satisfechos con él. En verano refresca como debe, en otoño, en invierno, en primavera puede agradar gratamente con calefacción.

Un modelo potente no solo para combatir el calor del verano, sino también para calentar en invierno. Quiera comprar un acondicionador de aire que no solo pueda lidiar con el calor del verano, sino que también sea una fuente de calor de respaldo en el invierno. Nuestros inviernos han sido duros en los últimos años, pero las temperaturas descienden por debajo de los -20 grados centígrados entre enero y febrero de forma regular. Un acondicionador de aire raro podrá funcionar en modo de calefacción en tales condiciones. Elegí uno de los modelos Cooper& Hunter de la serie especial Nordic.

Modelo regular, nada especial. Comprado el jueves de 2014, insertado en la mañana. Lo primero que me llamó la atención incomprensiblemente fue el ruido en el modo "silencioso". Entonces, cuando pasa con los que ponen en el dormitorio mejor no pensar. Ale es la más embriagadora, incluso por pratsyuvavshi un par de meses en moto en serpn<sup>3</sup> zlamavsya - deja de enfriarse. El servicio de garantía no pudo iniciar las reparaciones este mes!, porque no había repuestos en stock. Todavía mayzhe todos los serpen mi se perdieron sin aire acondicionado. Tema Okrema - centro de servicio splkuvannya z. Persha bien Rozmov y un veredicto en ausencia: dado que no instaló en un instalador autorizado, significa un defecto de instalación del 100%!  $2 \text{ sm}^3\text{h}^{-3} \text{ gr}^3\text{kh}$ , así que quiera encenderlo, pero no reparaste el aire acondicionado de acuerdo con la foto?) El aire acondicionado está funcionando, pero suena como un cobre, tuve un problema por un tiempo. \*|modelo habitual, nada especial. Cuando hay un diseño bastante hermoso y bellas imágenes en Internet, el modelo es bastante problemático y no se recuerda.

modelo habitual, nada especial en principio conviene, aunque los fallos con la electrónica son muy molestos, pero nada, se aguanta. Esto no es un "nueve", es un 7 overclockeado.

El acondicionador de aire se compró hace un año, al principio funcionó bien durante un mes, luego dejó de soportar el enfriamiento, llamaron al servicio después de eso, todo parece estar bien. Hace un par de semanas, murió por completo, simplemente dejó de correr. No lo aconsejo, solo hay problemas con este aire acondicionado.

El problema con el sensor de temperatura en verano tiene solución (no es muy agradable

estticamente: debe enviar parte del aire fro inmediatamente hacia el techo), entonces reacciona ms rpido y de forma ms realista: desaparece una diferencia de 10C entre el suelo y el techo. consume 50 W durante la ventilacin + "mejoradores" (plasma fro o lo que sea), 200-1600 W + refrigeracin (dependiendo de la temperatura exterior), cuando se calienta - hasta ahora no he visto ms de 1kW. La temperatura dentro de l cuando se calienta es - ms de 60C, cuando se enfra - alrededor de 4C (medido con un termmetro IR), respectivamente, 45C el aire vuela cuando se calienta y 15C cuando se enfra.

excelente modeloPoner En la oficina. una habitacin de 50 m<sup>2</sup> y un corilorchik de metros 15. Se calentaron todo el invierno, tal vez las ventanas estaban soplando. mucho ms eficiente que la calefaccin local, ya que hay un flujo de aire caliente, el aire no se seca. Ahora el verano no es caluroso, rara vez lo encendemos. Muy potente, enfra la habitacin en un par de minutos en modo turbo, una especie de generador de fro. si lo dejas encendido toda la noche, enfra toda la oficina, unos 120 m<sup>2</sup>, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor. (plasma fro o lo que sea), 200-1600 + W de enfriamiento (dependiendo de la temperatura exterior), cuando se calienta - hasta ahora no he visto ms de 1 kW. La temperatura en su interior cuando se calienta es ms de 60C, cuando enfriado - aproximadamente 4C termmetro), respectivamente, 45C aire vuela cuando se calienta y 15C cuando se enfra.

excelente modeloPonga en la oficina. una habitacin de 50 m<sup>2</sup> y un corilorchik de metros 15. Se calentaron todo el invierno, tal vez las ventanas estaban soplando. mucho ms eficiente que la calefaccin local, ya que hay un flujo de aire caliente, el aire no se seca. Ahora el verano no es caluroso, rara vez lo encendemos. Muy potente, enfra la habitacin en un par de minutos en modo turbo, una especie de generador de fro. si lo dejas encendido toda la noche, enfra toda la oficina, unos 120 m<sup>2</sup>, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor. (plasma fro o lo que sea), 200-1600 + W de enfriamiento (dependiendo de la temperatura exterior), cuando se calienta - hasta ahora no he visto ms de 1 kW. La temperatura en su interior cuando se calienta es ms de 60C, cuando enfriado - aproximadamente 4C termmetro), respectivamente, 45C aire vuela cuando se calienta y 15C cuando se enfra.

excelente modeloPonga en la oficina. una habitacin de 50 m<sup>2</sup> y un corilorchik de metros 15. Se calentaron todo el invierno, tal vez las ventanas estaban soplando. mucho ms eficiente que la calefaccin local, ya que hay un flujo de aire caliente, el aire no se seca. Ahora el verano no es caluroso, rara vez lo encendemos. Muy potente, enfra la habitacin en un par de minutos en modo turbo, una especie de generador de fro. si lo dejas encendido toda la noche, enfra toda la oficina, unos 120 m<sup>2</sup>, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor. cuando se calienta - hasta ahora no he visto ms de 1kW. La temperatura en su interior cuando se calienta es ms de 60 C, cuando se enfra - alrededor de 4 C (medido con un termmetro IR), respectivamente, 45 C, el aire vuela cuando se calienta y 15C cuando se enfra.

excelente modeloPonlo en la oficina. una habitacin de 50 m<sup>2</sup> y un corilorchik de metros 15. Se calentaron todo el invierno, tal vez las ventanas estaban soplando. mucho ms eficiente que la calefaccin local, ya que hay un flujo de aire caliente, el aire no se seca. Ahora el verano no es caluroso, rara vez lo encendemos. Muy potente, enfra la habitacin en un par de minutos en modo

turbo, una especie de generador de fro. si lo dejas encendido toda la noche, enfra toda la oficina, unos 120 m<sup>2</sup>, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor. cuando se calienta - hasta ahora no he visto ms de 1kW. La temperatura en su interior cuando se calienta es ms de 60 C, cuando se enfra - alrededor de 4 C (medido con un termmetro IR), respectivamente, 45 C, el aire vuela cuando se calienta y 15C cuando se enfra.

excelente modeloPonlo en la oficina. una habitacin de 50 m<sup>2</sup> y un corilorchik de metros 15. Se calentaron todo el invierno, tal vez las ventanas estaban soplando. mucho ms eficiente que la calefaccin local, ya que hay un flujo de aire caliente, el aire no se seca. Ahora el verano no es caluroso, rara vez lo encendemos. Muy potente, enfra la habitacin en un par de minutos en modo turbo, una especie de generador de fro. si lo dejas encendido toda la noche, enfra toda la oficina, unos 120 m<sup>2</sup>, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor.

gran modeloColocar en la oficina. una habitacin de 50 m<sup>2</sup> y un corilorchik de metros 15. Se calentaron todo el invierno, tal vez las ventanas estaban soplando. mucho ms eficiente que la calefaccin local, ya que hay un flujo de aire caliente, el aire no se seca. Ahora el verano no es caluroso, rara vez lo encendemos. Muy potente, enfra la habitacin en un par de minutos en modo turbo, una especie de generador de fro. si lo dejas encendido toda la noche, enfra toda la oficina, unos 120 m<sup>2</sup>, y luego todo el da siguiente e cmodo, incluso con calor.

gran modeloColocar en la oficina. una habitacin de 50 m<sup>2</sup> y un corilorchik de metros 15. Se calentaron todo el invierno, tal vez las ventanas estaban soplando. mucho ms eficiente que la calefaccin local, ya que hay un flujo de aire caliente, el aire no se seca. Ahora el verano no es caluroso, rara vez lo encendemos. Muy potente, enfra la habitacin en un par de minutos en modo turbo, una especie de generador de fro. si lo dejas encendido toda la noche, enfra toda la oficina, unos 120 m<sup>2</sup>, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor.