## re acondicionado Cooper&Hunter Nordic CH-S12FT)

0 y aire caliente. Adems, la calefaccin tena 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 & Coop

Hunter, en mi opinin, tiene la mejor relacin 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. Habitacin de 60 metros cuadrados. En principio, todos los empleados estn satisfechos con I. En verano refresca como debe, en otoo, en invierno, en primavera puede agradar gratamente con calefaccin.

Un modelo potente no solo para combatir el calor del verano, sino tambin para calentar en inviernoQuera compre un acondicionador de aire que no solo pueda lidiar con el calor del verano, sino que tambin sea una fuente de calor de respaldo en el invierno. Nuestros inviernos han sido clidos en los Itimos aos, pero las temperaturas descienden por debajo de los -20 grados centgrados entre enero y febrero de forma regular. Un acondicionador de aire raro podr funcionar en modo de calefaccin en tales condiciones. Eleg uno de los modelos Cooper&amp Hunter de la serie especial Nordic.

Modelo regular, nada especialComprado el jueves de 2014, insertado en la maana. Lo primero que me llam la atencin incomprensiblemente fue el ruido en el modo """"silencioso""". Entonces, qu pasa con los que ponen en el dormitorio mejor no pensar. Ale es la ms embriagadora, scho popratsyuvavshi un par de meses en mota en serpn³ zlamavsya - deja de enfriarse. El servicio de garanta no pudo iniciar las reparaciones este mes!, porque no haba repuestos en stock. Tobto 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 instal en un instalador autorizado, significa un defecto de instalacin del 100%! ² sm³h ³ gr³kh, as que quera encenderlo, pero no reparaste el aire acondicionado de acuerdo con la foto?) El aire acondicionado est funcionando, pero suena como un cobre, tuve un problema por un tiempo. \*|modelo habitual, nada especialCuando hay un diseo bastante hermoso y bellas imgenes en Internet, el modelo es bastante problemtico y no se recuerda.

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

El acondicionador de aire se compr hace un ao, al principio funcion bien durante un mes, luego dej de soportar el enfriamiento, llamaron el servicio despus de eso, todo parece estar bien. Hace un par de semanas, muri por completo, simplemente dej de correr. No lo aconsejo, solo hay problemas con este aire acondicionado.

El problema con el sensor de temperatura en verano tiene solucin (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 I 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 2 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 m2, 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 2 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 m2, 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 2 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 m2, 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 2 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 m2, 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 2 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 m2, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor.

gran modeloColocar en la oficina. una habitacin de 50 m 2 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 m2, y luego todo el da siguiente e cmodo, incluso con calor.

gran modeloColocar en la oficina. una habitacin de 50 m 2 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 m2, y luego todo el da siguiente es cmodo, incluso con calor.