

re acondicionado Cooper&Hunter Nordic CH-S12FTX

Funcion muy bien para enfriar.

Alta potencia y velocidad de enfriamiento. Enfra muy bien, no tengo quejas. Gracias a la avanzada tecnología inverter, tiene un bajo consumo específico de energía y la más alta clase de eficiencia energética A+++. En modo bomba de calor (modo calefacción) también demostró ser el mejor. Es cierto que a los -20 grados declarados no lo conduje, pero personalmente verifiqué el trabajo a -15. Mantiene con precisión la temperatura en la habitación. Tiene la capacidad de controlar manualmente la velocidad del ventilador, lo que te permite hacerlo casi silencioso. Puede trabajar en una amplia gama de voltajes en la red eléctrica. Dada la anarquía que está ocurriendo en nuestras redes eléctricas, esta no es una opción extra en absoluto. Equipado con un compresor fabricado por el conocido fabricante chino Gree bajo licencia de Daikin, líder tecnológico en la industria. Hay una garantía de dos años.

Enfra bien en modo turbo. Reduce la temperatura de forma rápida y potente a un nivel cómodo. Calienta genial. Ah es donde resultó ser inesperadamente fuerte, por lo que está en el papel de una bomba de calor. A juzgar por el pasaporte, por tres kilovatios de calor, consume solo un kilovatio de electricidad. Calefacción económica, no digas nada. Casi lo olvidé, la calefacción puede funcionar incluso a bajas temperaturas exteriores, hasta menos 20 grados. Grandes ángulos de ajuste de las persianas dirigiendo el aire en un plano vertical. Puede dirigir el flujo y casi en línea recta hacia abajo y casi paralelo al techo. Las persianas horizontales también son regulables, pero solo a mano.

Este modelo está especialmente adaptado a las condiciones invernales de nuestras latitudes y, gracias al calentamiento especial del compresor, conserva la capacidad de trabajar para calentar incluso a -25 grados. No intenté encenderlo a esta temperatura, pero a -20 realmente funciona, está comprobado. El enfriamiento también funciona bien, enfría una habitación con un área de 30 cuadrados en 10 minutos. Filtra el aire con alta calidad utilizando filtros mecánicos y de plasma especiales. El acondicionador de aire inverter puede mantener con precisión la temperatura establecida y gasta un mínimo de energía para esto. No es de extrañar que este modelo recibiera la clase más alta de eficiencia energética eléctrica A+++. Y es por lo que las calificaciones son tan altas, porque este modelo usa electrónica Daikin y un compresor. Normalmente tolera subidas de tensión, e incluso si la fuente de alimentación se detiene por completo, recuerda todas las configuraciones actuales y se reinicia normalmente con ellas cuando se aplica energía. Es conveniente cuando usa regularmente el temporizador y no es necesario restaurar su configuración después de cada falla. Otra característica agradable es un panel de control conveniente con un revestimiento antibacteriano.

refrigeración, funciones de color marrón intenso, inversor.

hermoso diseño de la unidad interior, inversor, amplia funcionalidad.

- el control es simple, claro y sin instrucciones por 3^a - Intensidad - Adaptación hasta -25 grados en la calle, aunque en la práctica un máximo de -10, pero hace demasiado frío, en invierno no hace demasiado frío aquí

- hace frente al enfriamiento.- Diseño interior fresco - Ajuste conveniente de las persianas. - Bajo nivel de ruido en modo noche. - Autolimpieza.

- Unidad interior silenciosa. - Diseño excelente. - Enfriamiento rápido.

diseño, invertir

- precio relativamente bajo.- diseño interesante.- tamaño compacto de unidades interiores y exteriores.

ionizador, diseño, precio, invertir

se encuentra en una casa de campo de este tipo, ya que allí no hay gas, solo era necesario poner algo en la calefacción en invierno, verano, y eso no interferiría mucho y no había necesidad de arrastrar. Se eligió este modelo, ya que en la casa de campo solo hay 1 habitación y un gran salón, era necesario tomar algo poderoso para cerrar este problema, bueno, 9 es menos débil y, por regla general, 25 cuadrados por cuadrado, 12 ya es 35 y cubre perfectamente mis 40 cuadrados. Como alguien vive allí inconstantemente, nuestro régimen o verano es de 13-14 grados dependiendo de la estación, pues claro que si vive alguien no hay problema y más arriba, es muy conveniente que pueda calentar incluso a -25, esta verdad dejó de pasar como antes pero sin embargo eran 15 y hacia calor en la casa claro que es un gigante en cuanto a consumo así que el fuego será rápido por cierto hay una autoselección de la modo de funcionamiento, pero no recomiendo usarlo porque no es muy inteligente y a veces toma los modos equivocados, bueno, al menos eso me parece, pero hay otras opiniones, les diré por qué tengo calefacción en invierno y luego, el régimen del flujo de aire de la calle se corta repentinamente ... por qué se quema? bueno, un maestro dice que puede sobrecalentarse y enfriarse así... ¿quién sabe quién sabe...

Potente!EconómicoNo vibra.

Potente, silencioso, versátil, muchas opciones en términos de consumo, por supuesto, es un gigante. Y diré de inmediato quién no hizo el cableado, ni siquiera lo ponga en objetos donde sus cables no tiran 4 kW, y esto derrite todo tan que el fuego será rápido Por cierto, hay una autoselección del modo de funcionamiento, pero no recomiendo usarlo porque no es muy intelectual y a veces toma los modos equivocados, bueno, al menos eso me parece , pero hay otras opiniones, te diré por qué tengo calefacción en el invierno y luego el modo de flujo de aire de la calle se corta repentinamente ... por qué se quema? bueno, un maestro dice que puede sobrecalentarse y enfriarse así... ¿quién sabe quién sabe...

Potente!EconómicoNo vibra.