

re acondicionado Cooper&Hunter Nordic CH-S18FTX

Funcion muy bien para enfriar.

Alta potencia y velocidad de enfriamiento. Enfra muy bien, no tengo quejas. Gracias a la avanzada tecnologia inverter, tiene un bajo consumo especifico de energia y la ms alta clase de eficiencia energetica A++. En modo bomba de calor (modo calefaccin) tambien demostr ser el mejor. Es cierto que a los -20 grados declarados no lo conduce, pero personalmente verifiqu el trabajo a -15. Mantiene con precisin la temperatura en la habitacin. 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 elctrica. Dada la anarquia que est ocurriendo en nuestras redes elctricas, esta no es una opcin extra en absoluto. Equipado con un compresor fabricado por el conocido fabricante chino Gree bajo licencia de Daikin, lder tecnolgico en la industria. Hay una garanta de dos aos.

Enfra bien en modo turbo.Reduce la temperatura de forma rpida y potente a un nivel confortable. Calienta genial. Ah es donde result ser inesperadamente fuerte, por lo que est en el papel de una bomba de calor. A juzgar por el pasaporte, por tres kilovatios de calor, consume solo un kilovatio de electricidad. Calefaccin econmica, no dirs nada. Casi lo olvido, la calefaccin puede funcionar incluso a bajas temperaturas exteriores, hasta menos 20 grados. Grandes ngulos de ajuste de las persianas dirigiendo el aire en un plano vertical. Puede dirigir el flujo y casi en lnea recta hacia abajo y casi paralelo al techo. Las persianas horizontales tambien son regulables, pero solo a mano.

Este modelo est 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 intent encenderlo a esta temperatura, pero a -20 realmente funciona, est comprobado. El enfriamiento tambien funciona bien, enfra una habitacin con un rea de 30 cuadrados en 10 minutos. Filtra el aire con alta calidad utilizando filtros mecnicos y de plasma especiales. El acondicionador de aire inverter puede mantener con precisin la temperatura establecida y gasta un mnimo de energia para esto. No es de extraar que este modelo recibiera la clase ms alta de eficiencia energetica elctrica A+++. Y s por qu las calificaciones son tan altas, porque este modelo usa electronica Daikin y un compresor. Normalmente tolera subidas de tensin, e incluso si la fuente de alimentacin se detiene por completo, recuerda todas las configuraciones actuales y se reinicia normalmente con ellas cuando se aplica energia. Es conveniente cuando usa regularmente el temporizador y no es necesario restaurar su configuracin despues de cada falla. Otra caracterstica agradable es un panel de control conveniente con un revestimiento antibacteriano.

refrigeracin, funciones de color marrn intenso, inversor.

hermoso diseo 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.