

# Aire acondicionado Midea MS12F-24HRN1

El rendimiento de este modelo fue más que suficiente para superar la congestión del parque. Sí, y los refrigeradores, una vez que se enfriaron, como era de esperar, comenzaron a consumir notablemente menos electricidad. Pero fue una completa sorpresa que este ahorro resulte ser más que la energía consumida por el sistema dividido. En lugar de consumo de energía adicional, recibí ahorros significativos. Si alguien hubiera dicho antes que esto es posible, no lo hubiera creído. Al elegir, no presté atención al nivel de ruido, pero el aire acondicionado resultó ser bastante silencioso: no se puede escuchar en absoluto en el contexto de los refrigeradores. Puede distribuir automáticamente el aire frío de manera uniforme por toda la sala y lo hará incluso mejor si tuviera un ajuste automático de las persianas horizontales. El compresor Toshiba le permite esperar una operación prolongada y sin problemas, pero si algo sucede, es decir, una garantía de tres años.

Excelente, simplemente un precio fabuloso en los tiempos de hoy. Un hallazgo valioso para un presupuesto limitado, pero no diré que este bajo costo afecte la comodidad o la confiabilidad del aire acondicionado. Sencillo pero bastante potente. En modo turbo, enfría todo y a todos en solo veinte minutos. Enfría dos salas de estar y, independientemente de la temperatura exterior, obtienes la temperatura de confort que necesitas. Lo principal es no exagerar y no resfriarse por la diferencia de temperatura. Puede ajustar la dirección en la que soplar el aire frío. Me encontré con acondicionadores de aire durante los cuales era simplemente incómodo estar en la habitación debido al viento permanente. Y aquí puede establecer con precisión no solo la dirección vertical, sino también fijar el ángulo horizontal. Práctico y, de nuevo, reduce el riesgo de resfriarse. Fabricado con componentes de calidad. Por ejemplo, utiliza un compresor fiable y económico fabricado por Toshiba. Otra característica útil de este modelo es su capacidad para trabajar con picos de tensión en la red eléctrica. Es, incluso si el voltaje desaparece por completo, y esto no es raro fuera de la ciudad en las líneas aéreas, el acondicionador de aire recuerda el modo en que funciona y después de la aparición de la electricidad simplemente continúa trabajando en el programa especificado. Enfría normalmente y al mismo tiempo económico. Sí, y esto también pasa, y por nada que no sea un inverter, pero está equipado con un buen compresor Toshiba. Hay un temporizador que es conveniente usar para encender automáticamente el aire acondicionado antes de que llegue a casa del trabajo por la noche. Inmediatamente se encuentra en una habitación fresca y no necesita encenderlo manualmente y esperar hasta que mi *odnushka* se enfríe. Puedes controlar el amortiguador dirigiendo el flujo de aire frío o caliente. Calentado, por cierto, disfrutó del otoño. Calienta el aire perfectamente, más rápido que cualquier aerotermo. El lado interior del sistema dividido es pequeño y encaja perfectamente en una pequeña abertura entre los gabinetes. Fácil de abrir, fácil de mantener y limpiar. Tres velocidades de ventilador. En máximo zumbido sea saludable. En el medio ya está mucho mejor, solo un susurro. Como mínimo, en el modo "noche", también es claramente audible, pero el sonido no irrita, sino que incluso adormece.

El acondicionador de aire realiza su tarea principal con bastante normalidad. La temperatura en el apartamento se mantiene bien, aunque hay ligeras fluctuaciones, pero todo esto está dentro de 1-2

grados. El aire se vuelve realmente ms agradable y limpio. Tiene funcin de calefaccin de la habitacin. Yo no dira que, que de esta manera es posible elevar significativamente la temperatura en la casa, pero es fcil lograrlo por unos pocos grados, lo que se necesita para los periodos de transicin de primavera y otoo entre el calor y las heladas. No creo que sea una caracterstica obligatoria en absoluto, pero est ah, lo cual es realmente genial.

Solo buen precio, nada ms que decir.