

Acondicionado Mitsubishi Heavy SRK20MA-S1/SRC20

Excelente calidad de construcción, muy silencioso, muchos modos de operación.

Esto no es solo un inversor, es un tipo nuevo y más moderno de control de inversor basado en la tecnología Vector Control. Esta tecnología mejora el funcionamiento del aire acondicionado a bajas velocidades. Es decir, en este modo, el aire acondicionado funciona la mayor parte del tiempo, manteniendo la temperatura establecida. Gracias a la electrónica moderna, tiene una clase de alta eficiencia energética: A. A diferencia de los modelos económicos, puede dirigir el aire frío no solo hacia arriba y hacia abajo, sino también en un plano horizontal. Además, para las persianas de los lados derecho e izquierdo hay un accionamiento eléctrico separado y en el modo "3D Auto" esto le permite crear dos flujos de aire en espiral independientes dirigidos en diferentes direcciones. Por lo tanto, mezcla bien el volumen de la habitación, sin crear un flujo de aire fuerte y directo desagradable para una persona. No obstante, también puede soplar direccional y con fuerza, activamos el modo JET y nos escondemos bien lejos para que no sople. A plena potencia, el ventilador es ruidoso, pero tan pronto como reduce manualmente la velocidad del ventilador o enciende el modo nocturno, ocurre un milagro. No solo se vuelve más silencioso, el sonido desaparece por completo. Sin ventilador, sin persianas se puede escuchar incluso en completo silencio por la noche. También me gusta el control remoto con botones que brillan en la oscuridad, pero la pantalla es demasiado pequeña, podría haberse hecho más diagonal.

1. Hermoso y elegante
2. Muy silencioso
3. Motor inversor
4. Enfra cuando hace calor y calienta cuando hace frío

Excelente aire acondicionado. Diseño. Funciones. Todo es de primera clase.

Parece interesante. Las unidades exteriores e interiores son silenciosas. Puedes dirigirlo desde el control remoto a cualquier parte de la habitación.

Productivo, silencioso, eficiente

Realmente muy silencioso, diseño original

Elegante, silencioso, económico!

Funciona silenciosamente, tanto unidad interior como exterior. El refrigerador es más ruidoso. Se enfría rápidamente. Tengo dos habitaciones, puertas opuestas al otro lado del pasillo, por lo que se las arregla para enfriar ambas habitaciones. La habitación lejana es un grado más alta que en la que está instalada, si es de 23 grados en el pasillo, entonces en la habitación es de 24. Y el pasillo también se enfría, no se ha conducido durante mucho tiempo, puede llegar a la cocina. En una hora, el apartamento se enfría de 28 a 23 grados, y esto ya es suficiente para mí. Por supuesto, tiene

muchos ajustes, el aire se puede impulsar en diferentes direcciones o en una sola direccin. No me he arrepentido del dinero gastado. Tom por 28000 ms 5500 de instalacin.

1) Una habitacin de 25m con puertas abiertas a la cocina 12m, el pasillo y el bao se enfra muy rpido.2) Muy silencioso: al mximo solo puedes escuchar el flujo de aire, al mnimo no puedes escucharlo en absoluto, realmente 21 dB (Se cree que el ruido audible para una persona comienza en 19 dB).3) Los flaps tanto horizontales como verticales se pueden instalar en cualquier posicin, y desde el control remoto. Puedes enfriar cualquier zona de la habitacin, tanto arriba como abajo.

Muy silencioso, en modo automtico, cuando el aire acondicionado mantiene la temperatura, puedes escucharlo solo si te paras debajo. La unidad exterior tambin es muy silenciosa, colgada a la derecha del balcn, no se escucha nada. Me gust el ajuste del flujo de aire por zonas, excelente apariencia. Consumo de energa realmente bajo, para m esto es importante, porque la casa y el cableado son viejos, los electrodomsticos que consumen ms de 1,5 kilovatios, como los calentadores de agua, se cortan con mquinas automticas. Por cierto, el aire se calienta ms de 10 grados, pero no es capaz de ms con menos. En cuanto al ruido, no zumba ms que una computadora de escritorio, por lo que no te molestar. A expensas del control, una ingeniosa solucin para controlar el flujo de aire, no solo en direccin horizontal sino tambin en direccin vertical, es decir, puedes regularlo perfectamente incluso cuando te sientas directamente debajo de l. hay un modo de operacin automtico, solo elige la temperatura, y entender cuando necesita calentar cuando enfriar, una gran funcin para aquellos que controlan o ven todo el tiempo, escribo esto porque lo apagamos en noche para que el cableado antiguo en la oficina no se encienda por pura casualidad, hay autolimpieza, pero todo esto est bien, bueno, es mejor quitar y enjuagar la malla cada dos meses e incluso filtrarla usted mismo, pero la prctica ha demostrado que esto

Buen diseo, genial.

1) Muy silencioso2) Potente3) puedes configurar el rea donde soplar (guas verticales y dos bloques de gua horizontales independientes) 4) Hermoso diseo5) Mantiene la temperatura con precisin (no "se desliza")

Diseo, funcionalidad, Japn: qu ms agregar. Todo est bien!

Muy tranquilo! Es completamente inaudible por la noche. Durante el da, mantiene tranquilamente una temperatura de ms de 24-25 grados en dos habitaciones de una casa de paneles con un rea total de poco ms de 30 metros cuadrados, sin hacer un esfuerzo especial! :)

Modo de funcionamiento completamente automtico, cuando no tienes que hacer nada en absoluto, y el aire acondicionado hace todo por s mismo. Qued increblemente impresionado!