

# condicionado Mitsubishi Heavy SRK25ZJP-S/SRC25

Sistema dividido moderno, económico y potente de nivel de calidad japonés. La primera elección que hace todo comprador potencial al elegir un sistema dividido es la elección de inversor-no inversor. La primera opción cuesta entre una y media y dos veces más cara que la segunda. Pero no soy lo suficientemente rico como para comprar un acondicionador de aire regular sin inversor ahora)) Se trata de la eficiencia de los modelos con inversor. Debido al control suave de la potencia del compresor por un circuito inversor, estos modelos siempre consumen solo la cantidad de electricidad que se necesita actualmente para el aire acondicionado y ni un vatio más. Si se compara con los sistemas divididos clásicos convencionales que funcionan según el esquema de arranque y parada, un inversor moderno tendrá un 20-25% menos de consumo de electricidad. Bueno, ¿qué significa esto en términos de dinero? Usted mismo puede calcularlo. Al precio actual de la electricidad, este es un ahorro decente. Además, el inversor correcto es más confiable y dura más que un acondicionador de aire convencional.

un buen modelo, me gusta. Al elegir un acondicionador de aire para mi hogar, inmediatamente decidí que será Mitsubishi o Daikin. Estas empresas fabrican los mejores acondicionadores de aire e incluso sus modelos económicos son de alta calidad, confiabilidad y buena funcionalidad. Es cierto, y el precio de estas marcas, francamente, es alto. Elegí este modelo de Mitsubishi porque tiene el desempeño adecuado, está equipado con un sistema de control inverter moderno y económico y es confiable.

un excelente modelo. Lo compré para mi casa. Después de un año y medio, Mitsubishi no me decepcionó en absoluto. Mi división se ensambló en Tailandia, el ensamblaje es de alta calidad, nada cruje ni traquetea en ninguna parte. al aire libre también funciona en silencio, los vecinos no se quejan. recomiendo

excelente modelo. excelente opción por su precio! Cuando no necesita características técnicas sobresalientes y un montón de campanas y silbatos. Y el inversor funciona lo suficientemente silencioso y el Mitsubishi Heavy es confiable y este modelo se ensambla en Tailandia y los más jóvenes ya se van a China!

tomé a propósito el peso de este modelo en particular. En el invierno de 2011, su precio fue de 7700 UAH. con la instalación, pero luego no estaban por ningún lado. Los gerentes no devolvieron la llamada. Ayer este modelo me costó 1100 USD con instalación + 138 UAH. (metros extra de la carretera).

excelente modelo. Excelente acondicionador de aire por el dinero, lo recomiendo a todos.

Si tiene finanzas - como una opción de uno de los líderes de la industria técnica japonesa.

Si realmente quiere ahorrar dinero y aun as obtener 35 o 25 cuadrados realmente servidos (aunque esto siempre es mucho ms alto, si estamos hablando de mitsubishi) entonces esto es exactamente lo que necesitas, la calidad est en la cima. .

La placa ionizada no se muestra en nada, falta en la descripcin

un excelente modeloComprar filtros adicionales en Ucrania cuando me vaya de vacaciones. El aire acondicionado ayuda a nuestra familia a salir del calor sofocante!)))

excelente modeloSoy muy satisfecho con el condominio. Si alguien sabe dnde conseguir filtros de aire, escriba!

excelente modeloEn la descripcin de este modelo, a menudo se mencionan filtros desodorantes, un generador de aniones y flujo de aire 3d control - de hecho, esto no lo es. Este es el modelo de inverter ms econmico de esta potencia. Sin campanas ni silbatos, el verano ha llegado y ahora podemos sacar algunas conclusiones. La capacidad de refrigeracin es suficiente para 37 pies cuadrados. M. Se trata de dos habitaciones separadas por un pasillo a travs de dos puertas. A una temperatura inicial de 27 grados, una hora despus del encendido, se alcanza una temperatura de 23 en todos los rincones de este "laberinto". Por el bien del experimento, lo encend en el modo "supercongelacin" a la temperatura del aire de salida +6 entrante 27, en la calle 26. No pude soportarlo por ms de 5 minutos, tena fro y me dola la cabeza. - el experimento tuvo que ser interrumpido. Durante el funcionamiento normal, configure la temperatura que necesito en +23 grados, enciendo la velocidad de soplado baja y dirijo las persianas hacia abajo. Como resultado, el aire fro, siempre que no haya corrientes de aire, se propaga rpidamente a travs de las habitaciones a travs de las puertas. En la primavera, me calent con este aire acondicionado durante algn tiempo, de manera bastante eficiente y econmica. Pero tarda mucho en calentarse. Si comienza a enfriarse despus de 10 segundos despus de encenderse, debe esperar cinco minutos para que se caliente.

un modelo excelenteLa funcin principal se realiza al 100%.

un modelo normal model

excelente modeloLo consegu hace unos das, despus de una dolorosa eleccin. Mi eleccin se bas en la experiencia de conocidos de la marca Mitsubishi Heavy. El modelo recib un precio muy atractivo debido a la eliminacin de funciones innecesarias: hogar inteligente, control de compuerta de aire vertical (ajustable a mano, generalmente una vez durante la instalacin), etc. Creo que este modelo es uno de los mejores. El modelo recib un precio muy atractivo debido a la eliminacin de funciones innecesarias: hogar inteligente, control de compuerta de aire vertical (ajustable a mano, generalmente una vez durante la instalacin), etc. Creo que este modelo es uno de los mejores. El modelo recib un precio muy atractivo debido a la eliminacin de funciones innecesarias: hogar inteligente, control de compuerta de aire vertical (ajustable a mano, generalmente una vez durante la instalacin), etc. Creo que este modelo es uno de los mejores.