

# Aire acondicionado Hitachi RAS-14JH4/RAC-14JH4

un buen modelo la entrada de aire funciona como debe, no hagas caso a nadie aquí, ya tiene 3 años parado, solo pones la entrada de aire en modo automático, se enciende solo cuando es necesario, es ruidoso, pero en 15 minutos se llena de aire fresco y se apaga, lo mismo se pasa debajo del aire acondicionado y más de una vez durante el funcionamiento de la entrada, la presión era correcta. Pongo 4 porque es demasiado ruidoso, debes colgarlo inmediatamente no fuera de la ventana sino en una pared en blanco para que no te esfuerce y no quepa en el dormitorio, en mi humilde opinión, y así funciona y gracias Dios, ahora mismo también sabes cómo se hace la técnica. No entienda cómo funciona el inversor o tal vez su cerebro está defectuoso.

un buen modelo Lo compré por el bien del suministro y la ventilación de escape. En este sentido, las expectativas no estaban justificadas. Este ventilador zumba como Carlson, pero es un poco inútil... El condominio en sí es poderoso, enfría / calienta rápidamente la habitación. La automatización funciona con autolimpieza/descongelación, etc., advierte de la necesidad de limpiar los filtros. La unidad interior es silenciosa solo en la configuración más baja. La unidad externa cuelga de una pared doble de ladrillo a 5 metros del dormitorio, un zumbido intermitente del compresor se transmite a lo largo de la pared durante el funcionamiento

para ser honesto, interfiere con el sueño. Pero, en general, la unidad hace su trabajo, funciona mucho más silencioso que un simple compresor Samsung-seven instalado en la cocina, que se enciende con luces intermitentes, como un viejo refrigerador soviético... Al mismo tiempo, Hitachi consume 1,1 kW a plena potencia frente a los 700W de los Samsung. modos es una canción separada. La buena noticia es que en cada modo se recuerda la posición del amortiguador, no es bueno que incluso con las instrucciones se cueste captar la esencia de algunos chips, Tengo que recordar la física del tipo bucle de histéresis))

buen modelo Si no fuera por el problema del filtro, pondría 5.

buen modelo Si se declara la entrada / salida de aire, entonces es necesario refinar el algoritmo, es una pena que no pueda configurarlo todo manualmente o al menos cargar un nuevo firmware en el dispositivo. Automático como 25 por defecto (lea en el internet) -3 + 3 no es suficiente, una especie de tontera. El flujo de aire no es pequeño, normal, pero en auto. modo, debido al algoritmo de trabajo, resulta estar estropeado por la calefacción. Por la noche, lo pongo en modo silencioso y está en silencio, pero ya abro la ventana del fondo de la cabaña, con aire mezclado será mejor que puro condominio. Protege del ruido y el smog sin hablar.

excelente modelo En el apartamento, las ventanas dan a la calzada. Abrir las ventanas significa escuchar el ruido de los autos e inhalar el polvo. Con la instalación de este sistema split, todo se volvió maravilloso: el aire está limpio, las ventanas están cerradas, no hay polvo. Daiko puede ser mejor pero la diferencia de precio!!! No está claro por qué la instalación en splits con flujo de entrada es más costosa, toda la diferencia es: el orificio en la pared se hace un poco más grande... Después de

esta pregunta, me tomaron como reemplazo para instalar un sistema convencional ...

modelo regular El momento ms controvertido: entrada. Se lleva a cabo con un ventilador separado, a la tercera velocidad (de 3), el flujo de aire es el mismo que si soplara con los labios. Al mismo tiempo, el ruido es como del mismo secador de manos. La entrada tiene su propia abertura para el suministro de aire. Puede funcionar por separado del enfriamiento. - Para la entrada, un segundo, se perfora el mismo orificio de 150 mm en la pared (la manguera en s tiene un dimetro de 25 mm, podra y podra haberse hecho con un dimetro de perforacin menor si los instaladores lo tuvieran), y considerando que la manguera de suministro de aire est hecha de plstico delgado y no hay vlvulas all (la manguera solo va a la unidad interior donde se encuentra con el ventilador), sospecho que despierta sifn en invierno. Es cierto que no he visto tales quejas en ninguna revisin de Hitachi y Daikin con una afluencia, tal vez cueste. Despus del invierno, cancelar la suscripcin as. - Vivo en el campo, por lo que no tena sentido la afluencia. Solo pens que cuando en el calor del viento no hay afluencia de aire fresco, no doler. Adems, recuerdo las turberas de 2010. De hecho, no usamos la entrada de aire en absoluto debido al ruido y la baja eficiencia (una ventana entreabierta es mucho ms eficiente). Para los residentes cerca de la carretera y que no tienen la oportunidad de proporcionar una ventilacin normal, quizs esto sea una ventaja (una vez ms, una ventaja, no una salida) - CONCLUSIN: No hay quejas sobre la calidad. Junto con Daikin (Ider), Mitsubishi, Toshiba, Fujitsu, Hitachi es Ider en aire acondicionado. Si sabe con certeza que necesita un condominio con ventilacin forzada y no est dispuesto a pagar ms de 70 toneladas por Daikin, entonces le recomiendo comprarlo. Si tiene dudas sobre la entrada, es mejor no pagar de ms. La funcin es ruidosa e ineficiente. Tom debido a la afluencia. La principal decepcin por el ruido y las corrientes de aire.

excelente modelo Mighty conder. Puedo comparar con Panasonic sin induccin, la induccin en conductores es muy til. Un mando a distancia divertido con una tapa con bisagras y botones grandes. Una gran ventaja es el suministro de aire, puede funcionar para soplar y soplar a diferentes velocidades (ya hay 2 botones en el control remoto dedicados a los modos de suministro). Pero desde Ventilador de radio pequeo, puedes escucharlo. Con el suministro de aire apagado, el aire acondicionado funciona mucho ms silencioso. Tenga cuidado, los instaladores de aire acondicionado pueden no conectar la manguera de suministro de aire, tuvieron que introducirlos en las instrucciones. Casi lo instalamos como un conder normal, entonces el aire no sera aspirado de la calle, sino de la misma habitacin.

excelente modelo Muy bien. No creas que es ruidoso. Es ruidoso cuando quieres cambiar la situacin muy rpido: de +30 a +18. Luego har ruido durante 10 minutos y se calmar. Cuando se mantiene el rgimen, es tranquilo. Lo tom en el verano, el precio era inadecuado 38000r. Y ahora 29000 es solo un regalo! UPD: Lo he estado usando durante ms de un ao. No escucho nada la unidad externa, la llev a una habitacin de 50 m<sup>2</sup>. De hecho, tienes que servir an ms: el pasillo est quieto, porque. No cierro la puerta por los gatos. Hace frente completamente.

Solucin econmica que vale la pena. de +30 a +18. Luego har ruido durante 10 minutos y se calmar. Cuando se mantiene el rgimen, es tranquilo. Lo tom en el verano, el precio era inadecuado 38000r. Y ahora 29000 es solo un regalo! UPD: Lo he estado usando durante ms de un ao. No escucho

nada la unidad externa, la llev a una habitacin de 50 m<sup>2</sup>. De hecho, tienes que servir an ms: el pasillo est quieto, porque. No cierro la puerta por los gatos. Hace frente completamente.

Solucin econmica que vale la pena. de +30 a +18. Luego har ruido durante 10 minutos y se calmar. Cuando se mantiene el rgimen, es tranquilo. Lo tom en el verano, el precio era inadecuado 38000r. Y ahora 29000 es solo un regalo! UPD: Lo he estado usando durante ms de un ao. No escucho nada la unidad externa, la llev a una habitacin de 50 m<sup>2</sup>. De hecho, tienes que servir an ms: el pasillo est quieto, porque. No cierro la puerta por los gatos. Hace frente completamente.

Solucin econmica que vale la pena.