

Acondicionador de aire GeneralASHG09LLCA

modelo habitual Me lo instalaron dos veces, ya que la primera copia resultó ser defectuosa. El matrimonio consistió en que la unidad externa no funcionaba como un inversor, sino como un acondicionador de aire normal. Esto se manifestó en el hecho de que el compresor se encendió a plena potencia, enfrió la habitación a la temperatura establecida (de hecho, un poco más baja) y se apagó. Se encendió de nuevo cuando la temperatura en la habitación alcanzó un poco más que la establecida. Al mismo tiempo, en mi casa de paneles, durante el funcionamiento del compresor, hubo un zumbido y una vibración terribles, que era desagradable estar en la habitación. Durante 40 segundos, un minuto, el compresor funcionó, se apagó durante minutos 5. La segunda unidad externa tuvo un comportamiento notablemente diferente y no aceleró a plena potencia. La habitación se volvió notablemente más silenciosa, aunque todavía se escuchaba un cierto zumbido cuando se encendía el compresor. La temperatura establecida se mantuvo en la habitación con mayor precisión. Al mismo tiempo, el compresor todavía se enciende / apaga periódicamente, asumir que cuando funciona a velocidad mínima, la potencia de enfriamiento aún es excesiva. La función de modo nocturno funciona de manera muy extraña. Después de su activación de acuerdo con un algoritmo dado, la temperatura en la habitación aumenta y, después de unas horas, el aire acondicionado se apaga por completo. Para mí es una característica inútil. Otros fabricantes tienen una función similar que reduce la velocidad a un cierto nivel para minimizar el ruido. Al operar en modo automático, si se alcanza la temperatura establecida, el ventilador se apaga. Pero durante su funcionamiento, la velocidad de rotación puede ser cualquiera. Al configurar manualmente la velocidad del ventilador, nunca se apaga. Por lo tanto, no existe un modo ideal para trabajar de noche! Los aires acondicionados de otros fabricantes tienen una lógica diferente. de operación la velocidad del ventilador es mínima y, si es necesario, la rotación se detiene por completo.

excelente modelo Muy satisfecho con el aire acondicionado.

excelente modelo totalmente satisfecho con la calidad de el acondicionador de aire en el modo de enfriamiento ECONMICO. En invierno y otoño, el equipo se usó solo como un calentador adicional, mientras soplaba (hacia mucho calor, lo apaga), después de media hora o una hora, la habitación volvió a estar fresca. Lo elegí con inversor, y no me equivoqué, el consumo de electricidad es realmente menor.

un excelente modelo Confirmando con satisfacción que el aire acondicionado proporciona y mantiene fácilmente el nivel de temperatura deseado en nuestro amplio salón, tanto al enfriar como al calentar. Tenemos un niño pequeño y esto es muy importante. En el modo "noche", es seguro para el niño, pero no interfiere con nuestro sueño. Realmente, en modo normal, solo se escucha cuando escuchas con atención.

excelente modelo Funciona muy bien, solo se escucha el flujo de aire que sale, se congela perfectamente (el frío llega fácilmente a la cocina por el pasillo cuando está instalado en el dormitorio

en "Khrushchev"), unidad exterior prácticamente silenciosa, seca bien el aire, la calefacción es normal a menos 10 en el exterior. Instalado como un "sandwich", prácticamente sin riel.

buen modeloEl primer Lessar LS chino puso un segundo acondicionador de aire en el apartamento LU-HE18KFA2. Además, varios inicios/paradas de arrendadores chinos están con familiares. La diferencia con los chinos en el nivel de ruido en el flujo de aire promedio y mínimo. Con un flujo de aire mínimo, es mucho más silencioso. Plástico de mejor calidad y sus fundiciones. Pero el diseño de este acondicionador de aire está atascado en algún lugar de los años 90. Los chinos se ven mejor. No estaba satisfecho con la falta de un indicador de temperatura y rendimiento del aire acondicionado, en mi opinión, es un inconveniente. El motor para cambiar la dirección del flujo hace ruido en el contexto del aire acondicionado que funciona con el flujo mínimo. Dado que el ruido también es variable, es difícil dormir en el modo amortiguador "ondeando". El temporizador está configurado solo para media hora y no más de 12 horas. En mi opinión, no es conveniente, constantemente necesita calcular el retraso. Por ejemplo, para que una persona china se encienda antes de volver a casa del trabajo, debe configurar la hora una vez y simplemente encender el temporizador todos los días. El modo de calefacción, incluso a +10 por la borda, funciona "desgarrado" como si fuera necesario un descongelamiento constante del intercambiador de calor. Me gusta el modo "económico", que le permite no llevar el aire acondicionado a plena carga innecesariamente.

un modelo excelenteLo obtuvimos antes que NG con un buen descuento de 25 mil rublos. El nuevo modelo apareció a finales de 2012. Quizás no sea el aire acondicionado más barato, pero queremos esta marca en particular, japonesa. General ha estado con familiares durante 8 años, si no más, y nunca han tenido ningún problema con eso. Costo de instalación \$8,000. Lo pedimos en la misma tienda donde compramos el condominio. Antes de eso, había leído sobre lo que sucede si la instalación se hace mal (averías, mal funcionamiento, etc.), así que elegí la tienda con cuidado. Instalado al día siguiente de la compra. Hicieron todo en 4 horas. Era importante para nosotros que no tuviéramos que quitar el papel tapiz y deshacerse de la pared, porque la remodelación es muy fresca. Como resultado, lo colgaron no lejos de la ventana y los tubos se ocultaron en una caja en la que generalmente se quitan los cables. Elegimos un modelo con calefacción, porque estamos constantemente fríos en el invierno. Disponemos de una habitación individual de gran sala (22 m²). Cuando lleguemos ponemos el condominio de aire inmediatamente al máximo, a 30 C. La habitación se calienta en unos 20 minutos. Luego lo bajamos a 25-26 C. Esta es la temperatura más cómoda para nosotros) Bueno, entonces el aire acondicionado automáticamente mantiene este nivel. Tan pronto como la temperatura baja un poco, gira sobre sí mismo y calienta el aire. Lo único es que al hacer el pedido, el consultor advirtió que es imposible encender el aire acondicionado en heladas severas, se romperá. Pero este invierno en Moscú no hubo temperaturas muy bajas. Durante las vacaciones de Año Nuevo, trabajé casi todo el día. Pensamos que la factura de la luz será astronómica) Pero al final, a fin de mes, resultó 250-300 rublos más de lo que solemos pagar. El fabricante posiciona este modelo como energéticamente eficiente, clase A++. No mentir) Silencio. No lo escucho en absoluto. Ahora casi no lo usamos, porque hace más calor afuera y las baterías están funcionando. Pensar, volver a ser útil cuando se apague la calefacción. Añadir impresiones en verano cuando lo probemos en modo refrigeración.