

# Aire acondicionado Electrolux Slide EACS/I-12HSL/N3

Creo que es simplemente un condominio sper genial, estoy muy contento con la compra, les aconsejo a todos Compr este acondicionador de aire en el pico del calor del verano cuando estaba a 35 grados fuera de la ventana, era terriblemente cargada y caliente en el apartamento. Esta es mi primera experiencia en el uso de aires acondicionados, eleg durante mucho tiempo entre otros modelos y me decid por este. Tengo un apartamento de una habitacin, decid colgar el condominio en la habitacin. El aire acondicionado es simplemente INCREBLE! Expreso mi opinin, pero me gust mucho. Enfra la habitacin muy rpido y sin problemas, funciona de manera sper silenciosa, hay muchos modos. Creo que por mi dinero este acondicionador de aire es simplemente perfecto, estoy feliz :)

clima. Quiero decir, realmente no s lo que se puede mejorar aqu y lo que ofrecen los modelos ms caros. Es silencioso, enfra muy suavemente (el nio nunca se ha enfermado y "huele" muy bien cualquier corriente de aire conmigo), al enfriarlo mantiene la temperatura adecuada . Listo para trabajar da y noche sin descanso. En su interior no se escuchan crujidos ni chirridos, el ruido del compresor solo se escucha si te esfuerzas mucho. En otoo nos calentaba perfectamente, otro plus.

excelente modelo El La pgina en el Mercado est hecha para un inversor! El aire acondicionado Electrolux EACS/I-07HSL/N3, y las tiendas ofrecen ofertas para el aire acondicionado Electrolux EACS-07HSL/N3, no inverter. Aquellos. confundir! Cuidado al comprar!

gran modelo Pgina de mercado para aire acondicionado inverter Electrolux EACS/I-12HSL/N3 , y las tiendas muestran los precios de Electrolux EACS-12HSL / N3, no inversor. Hay una diferencia del 30% entre ellos. Cuidado al comprar!

gran modelo Dos de estos acondicionadores de aire fueron comprados para reemplazar los Electrolux EACS-07HC/N3 convencionales que se han utilizado durante mucho tiempo. Los acondicionadores de aire anteriores en el ciclo de enfriamiento estaban rociados con "frescura helada" y era extremadamente incmodo, e incluso peligroso para la salud, estar directamente debajo de ellos, por ejemplo, en un escritorio. Estos acondicionadores de aire se compraron para eliminar este inconveniente y, afortunadamente, justificaron plenamente las esperanzas. Su principal diferencia es que la temperatura a la salida del evaporador de la unidad interior en el ciclo de enfriamiento es de +15..+16°C versus +8..+9°C del aire acondicionado anterior - medida con un multmetro digital con un termopar. Por s mismo, tal resfriado se percibe ms cmodamente. Adems, una amplia cortina horizontal redondeada con buena aerodinmica, al estar expuesta en la posicin superior, dirige el flujo de aire a lo largo del techo, y ya puedes sentirlo ms cerca de la pared opuesta (estamos hablando de una habitacin de 17 m2), como un frescor vespertino desde una ventana abierta. En los acondicionadores de aire anteriores, para esto, tuve que agregar cajas de cartn adicionales, lo que realmente no ayud a calentar. Pero an no lo he usado, en mi opinin, los acondicionadores de aire inverter deberan funcionar de manera un poco diferente, es decir, al

controlar el rendimiento del compresor, cambiar la temperatura de flujo a la salida del evaporador. Aqu, todos los mismos ciclos de enfriamiento alternados, pero con una temperatura de +15..+16°C, y ciclos inactivos. Quizs me equivoqu, quizs este tipo de aire acondicionado es as. Pero sea como sea, me conviene.

excelente modelo funciona silencioso, enfra rpido, muchos funcionales, golpeado por el sensor de temperatura ambiente en el control remoto

excelente modelo Pedido como uno de los sistemas de control de inversor dividido ms econmicos. Los instaladores se sorprendieron un poco de que la unidad exterior fuera pequea. Segn sus palabras, el tamao y los tubos son como los de sietes y nueves. Probablemente la potencia se consiga gracias a un radiador de condensador ms eficiente. As que hay una oportunidad de negociar con los instaladores. No hay sorpresas con la instalacin. Cuando encendiste por primera vez el dispositivo, funcion a toda su capacidad. Pero hay varias opciones para reducir el ruido. En modo automtico, el acondicionador de aire reduce la velocidad del ventilador un grado antes de la temperatura objetivo.2. Use un botn especial para ajustar la velocidad del ventilador (en pasos)3. Active el modo silencioso con un botn especial. A la velocidad mnima, la unidad interior es muy silenciosa. La temperatura objetivo de 25 grados en 25 metros cuadrados desde 29 grados se alcanza en 3-4 minutos La unidad exterior es relativamente silenciosa (en comparacin con otras), pero me gustara an ms silenciosa. Hay un ruido sordo tolerable de baja frecuencia que no es audible durante el da contra el fondo de otros sonidos, pero por la noche me gustara una operacin ms silenciosa. Se oye una ligera vibracin desde el lateral de la unidad interior cuando se pone en marcha el compresor. Pero dicen que no hay escapatoria. Si solo instalas un aire acondicionado por conductos, no un split de pared. No me gust el estrecho rango de ajuste de la direccin del flujo de izquierda a derecha (a simple vista + - 5 grados). No tiene mucho sentido este cambio de direccin, pero puedes hacerlo desde el mando a distancia. En general, me gust el dispositivo en todos los aspectos, hay varios modos de funcionamiento interesantes (soporte para la temperatura objetivo en la ubicacin del control remoto, modo nocturno con cambio horario automtico en la temperatura objetivo ...). Veamos la confiabilidad PD En todas las imgenes, el control remoto se muestra con luz de fondo. No tengo luz de fondo, pero no lo considero un inconveniente. En la web del fabricante, este modelo pertenece a la lnea Slider. Tengo escrito ARCTIC en el panel frontal de la unidad interior, aunque la calificacin del modelo es EACS / I-12HSL / N3 / In.

excelente modelo Precio razonable para inversores entre competidores No tengo luz de fondo, pero no lo considero un inconveniente. En la web del fabricante, este modelo pertenece a la lnea Slider. Tengo escrito ARCTIC en el panel frontal de la unidad interior, aunque la calificacin del modelo es EACS / I-12HSL / N3 / In.

excelente modelo Precio razonable para inversores entre competidores No tengo luz de fondo, pero no lo considero un inconveniente. En la web del fabricante, este modelo pertenece a la lnea Slider. Tengo escrito ARCTIC en el panel frontal de la unidad interior, aunque la calificacin del modelo es EACS / I-12HSL / N3 / In.

excelente modelo Precio razonable para inversores entre competidores