

# Aire acondicionado LEBERG Thor LBS/LBU-TOR09

No es un modelo caro. Con un aislamiento más o menos normal, se adapta rápidamente tanto al calor como al frío. Económico.

funciona para calefacción a -24, comprobado, corresponde a la potencia declarada.

a un precio muy asequible, el condominio está hecho con alta calidad, estoy satisfecho con el enfriamiento, no es ruidoso, el inversor

económico, satisfecho con la calidad, se enfría bien, suave y suavemente, mientras que la potencia es suficiente con la cabeza, el nivel de ruido es bajo

V<sup>3</sup>dsutn<sup>3</sup>

No te confundas con el nombre europeo, este es uno cien por cien chino. A los vendedores les puede gustar hablar de una empresa noruega y de meticulosos ingenieros escandinavos, pero yo creo más en los chinos emprendedores. Los muchachos vinieron a Europa, abrieron una empresa, registraron una marca y lograron grandes ventas de electrodomésticos que son muy baratos para los estándares europeos. Por qué no una "historia de éxito"? )) Pero, a diferencia de los nombres completos y las marcas de un día, esta empresa y marca existe desde hace mucho tiempo y está pasando lentamente de la categoría de "barato y muy alegre" a la categoría de "económico, pero más o menos confiable". El hecho de que empezaran a dar dos años de garantía a los aires acondicionados ya es un gran paso adelante. Este acondicionador de aire en particular se instaló en una habitación de 15 metros con techos de tres metros de altura. Hace un gran trabajo. Enfría fuertemente, alcanza rápidamente la temperatura deseada y luego reduce la velocidad del ventilador y funciona silenciosamente en el modo de mantener caliente. Por la noche, puedes dormir tranquilo con él, no interfiere. Consume electricidad económicamente.

El inversor es realmente un montón de ventajas, uno de los principales costos de ahorrar electricidad, que es ahorrar mi dinero, no hay quejas sobre el alcance de la colección, el precio está disponible para el inversor, es más fresco, es mejor, calentamiento: para lograr un efecto efectivo en su otra fila como una función, diseño conciso: se ve solo al girarlo, no haga ruido si trabaja en el modo activo, más por la noche si necesita mantener la temperatura establecida, el control remoto el control es práctico.

El modelo es nuevo, año modelo 2016, pero en el trabajo se mostró bien. Es cierto, admito de inmediato que solo lo he tenido en el trabajo durante dos meses y lo enciendo regularmente solo unos 40 días. Enfría una habitación con un área de 19 metros cuadrados, pero el asunto se complica por el hecho de que la habitación es de esquina y el sol primero brilla a través de una ventana del sureste y luego por dos ventanas del suroeste. Sin aire acondicionado aquí en verano era

generalmente un infierno natural, la temperatura alcanzaba los 32 grados. Pero con su instalacin, todo cambi. Incluso puede configurarlo a 19 grados centgrados y despus de unos 35-40 minutos, la habitacin realmente tendr una frescura tan alegre. Pero no necesitamos tal extremo cuando hace calor afuera, cualquier cosa por debajo de los 23 grados a menudo provoca resfriados graves, as que configur la temperatura en el control remoto a 24-25 grados. Con este modo, el acondicionador de aire generalmente se adapta fcilmente. El filtro de aire es ordinario, removible, lavable.

Que sea un presupuesto, pero sigue siendo un modelo inverter, y esto en s mismo es muy bueno. El significado del inversor est en el control suave de la velocidad del compresor, es decir, puede adaptarse a las condiciones necesarias y no trabajar en modo parada-arranque, como ocurre en los modelos convencionales. El aire acondicionado se instal en una habitacin de 11 metros cuadrados, pero es de paso, por lo que el fro se mete en la habitacin vecina de 15 metros y, si abres la puerta, en la cocina. Enfra dos habitaciones "a la luz", pero adems de esto, tambin puede cambiar al modo de calefaccin, y funciona como una bomba de calor tomando calor del aire fuera de la ventana. Sorprendentemente, puede hacer esto hasta una temperatura de -15 gr. Tambin puede secar el aire de manera efectiva, lo cual comprob personalmente, o simplemente conducirlo como un ventilador normal. Se controla desde un control remoto pequeo pero bastante conveniente. Fcil de mantener, filtros para eliminar: un par de bagatelas. Tiene una garanta de dos aos.

un inversor econmico con buena calidad de construccin, se mostr perfectamente durante los primeros dos meses: la potencia es buena, respectivamente, y la velocidad de enfriamiento no es mala, no hace ruido durante operacin, hay todas las funciones necesarias, un control remoto muy conveniente y el ajuste de la direccin del flujo de aire es muy exitoso. , no ruidoso  
Sorprendentemente, puede hacer esto hasta una temperatura de -15 gr. Tambin puede secar el aire de manera efectiva, lo cual comprob personalmente, o simplemente conducirlo como un ventilador normal. Se controla desde un control remoto pequeo pero bastante conveniente. Fcil de mantener, filtros para eliminar: un par de bagatelas. Tiene una garanta de dos aos.

un inversor econmico con buena calidad de construccin, se mostr perfectamente durante los primeros dos meses: la potencia es buena, respectivamente, y la velocidad de enfriamiento no es mala, no hace ruido durante operacin, hay todas las funciones necesarias, un control remoto muy conveniente y el ajuste de la direccin del flujo de aire es muy exitoso. , no ruidoso  
Sorprendentemente, puede hacer esto hasta una temperatura de -15 gr. Tambin puede secar el aire de manera efectiva, lo cual comprob personalmente, o simplemente conducirlo como un ventilador normal. Se controla desde un control remoto pequeo pero bastante conveniente. Fcil de mantener, filtros para eliminar: un par de bagatelas. Tiene una garanta de dos aos.

un inversor econmico con buena calidad de construccin, se mostr perfectamente durante los primeros dos meses: la potencia es buena, respectivamente, y la velocidad de enfriamiento no es mala, no hace ruido durante operacin, hay todas las funciones necesarias, un control remoto muy conveniente y el ajuste de la direccin del flujo de aire es muy exitoso. , no ruidoso que se revis personalmente o simplemente condzcalo como un fantico normal. Se controla desde un control remoto pequeo pero bastante conveniente. Fcil de mantener, filtros para eliminar: un par de bagatelas. Tiene una garanta de dos aos.

un inversor económico con buena calidad de construcción, se mostró perfectamente durante los primeros dos meses: la potencia es buena, respectivamente, y la velocidad de enfriamiento no es mala, no hace ruido durante operación, hay todas las funciones necesarias, un control remoto muy conveniente y el ajuste de la dirección del flujo de aire es muy exitoso. , no ruidoso que se revise personalmente o simplemente condúzcalo como un fantico normal. Se controla desde un control remoto pequeño pero bastante conveniente. Fácil de mantener, filtros para eliminar: un par de bagatelas. Tiene una garantía de dos años.

un inversor económico con buena calidad de construcción, se mostró perfectamente durante los primeros dos meses: la potencia es buena, respectivamente, y la velocidad de enfriamiento no es mala, no hace ruido durante operación, hay todas las funciones necesarias, un control remoto muy conveniente y el ajuste de la dirección del flujo de aire es muy exitoso. , no ruidoso