

Convector Ballu Camino BEC / M 500

0

modelo terribleQu hay que comentar, el calentador no realiza la funcin requerida, no calienta. En una habitacin de 20 m², la temperatura no puede subir por encima de 24-25 a mxima potencia durante el da/noche, y esto es hoy, en verano, cuando hace 15 grados fuera, es decir, esperando la temporada de calefaccin. en el otoo, puedes morir. No est claro para nadie que se calienta en 15 minutos, tal vez estas personas no tengan fro en una camiseta en la calle en invierno, cada uno tiene sus propios criterios para una temperatura agradable. Observo que los 24-25 grados que muestra el calentador estn solo en el rea del sensor, porque se siente como no ms de 18 en la habitacin. Quin dice? que el calefactor de su habitacin elev la temperatura de 6 a 15 en una hora, sepa que 15 fue la temperatura mxima que vio el "afortunado".

un buen modeloDefinitivamente vale su dinero (1500r), tmalo, no te arrepentirs. En cuanto a la confiabilidad, todo est bien, honestamente funcion la segunda temporada y est esperando la tercera.

modelo terribleNo hay nada ms que comentar .

El modelo defectuoso se detuvo despus de 14 meses funcionando a plena potencia, solo 500 vatios. Lo abr, lo med con un multmetro: una rotura en el tubo superior ... No lo reparar, comprar otro ... Con el tiempo, el sensor de temperatura comenz a mentir: mostr 5-6 grados ms que en la realidad.

excelente modeloBuen calentador Ballu BEC/MR-1500, una habitacin de 17 metros cuadrados, se calienta lo suficientemente rpido, luego puede cambiar a media potencia

modelo terribleMentiras totales sobre tecnologas nicas, seguridad contra incendios. sube muy rpido y desprende mejor el calor. Antes de l, haba un electrolux lleno de aceite para 1500 vatios, se calent notablemente peor, an no se ha roto y espero que no se rompa. Lo hemos estado usando durante casi medio ao, no a menudo.

buen modeloTenemos dos habitaciones. Uno se calent, nos movemos a otro. Lo cual es bastante difcil, ya que el calentador est caliente. Y sobre el sensor de temperatura, como ya se mencion, mide solo las temperaturas a su alrededor. S, calent bien el aire a su alrededor y apag toda la energa. Y la habitacin en s en otros rincones an no se ha calentado del todo. Tienes que moverlo de un lado a otro para volver a arrancar a plena capacidad. Adems de estas deficiencias, todo conviene. Tomo en cuenta el precio por el que lo compramos 1400, entonces estoy dispuesto a perdonarlo por estas deficiencias. Su casa no tiene calefaccin y decidieron quedarse al aire libre casi hasta noviembre. Antes de eso, tenan viejos aceites soviticos. Y de hecho, sera mejor que no

compramos uno nuevo. Primero, es muy ruidoso. Hace algo de ruido mientras trabaja. Es molesto. Se calienta muy débilmente. Más bien, lleva mucho tiempo calentarse. Se para en la habitación más grande y te cansas de esperar a que suba la temperatura a valores normales. Los padres tienden a eliminarlo por completo y usan calentadores viejos. Son clicos, son clicos. Lo nico que me agrada de alguna manera es que gastamos un poco de dinero en ello. El cuerpo se calienta mucho, pero es poco probable que se quemé. El aire que sale de él es simplemente ardiente a máxima potencia. Esto es muy bueno y le permite calentar rápidamente la habitación. Quería comprar uno con control electrónico, pero no había.. Lo tomé con uno mecánico, pero bueno. Un dispositivo digno por su ridículo precio.

excelente modelo Llevamos usándolo por segunda temporada. Comprado en Walmart, funciona muy bien para nosotros. Pediremos un segundo convector.

modelo habitual Comprado. Trajo a casa. En el interior, algo cuelga y retumba. Traté de sujetar las patas y poner ruedas, no estaba allí. Los pernos no giran. O no están completamente atornillados, pero el calentador funciona. Gracias por eso.

excelente modelo Lo compré para mis padres en la casa de campo, calentó rápidamente una habitación en una casa de madera, en una hora de trabajo la temperatura subió de 6 grados a 15. Es mejor quitar las pegatinas cuando el convector se calienta, entonces no quedará rastro de pegamento. Estoy muy satisfecho con la compra, especialmente con mis padres.

modelo terrible En general, omita este modelo.

modelo terrible El pasador de plástico en la parte inferior derecha no es un sensor de temperatura, es un accesorio. La temperatura se mide directamente en el punto donde está instalada la perilla de ajuste. Es decir, no es la temperatura de la habitación la que se regula, sino la temperatura de calentamiento de la carcasa, como en un enfriador de aceite. Ahora lo más molesto. Después de 2 meses de funcionamiento, dejó de funcionar en modo 1000 W. Una autopsia mostró que el elemento calefactor se quemó: el circuito de 500 W funciona, 1000 W no. Es reactivo a llevarlo a reparar: son 2 veces para ir durante las horas de trabajo y no hay garantía de que no se quemará de nuevo. En este momento lo estoy ejecutando a 500 vatios. y no sé qué hacer con él. Prefiero quemarme por completo. Lo habré tirado con la conciencia tranquila. Resumen: el dispositivo no es adecuado para un funcionamiento permanente. a cierta temperatura, pero esta no lo es, como resultado no obtenemos en absoluto un dispositivo económico que dispara 24 kW a una temperatura máxima por día... Pínsalo por ti mismo.

un buen modelo Keep) . Calidad de construcción satisfecha: todo es como debería ser. no hace ruido No puedo orlo en absoluto (eso es bueno).

modelo terrible Lo compré hace 5 días. Estaba muy contento con la compra, porque. Zakzal en Internet esperé 3 semanas y ahora vino! Hurra! Para ser honesto, no elegí durante mucho tiempo, más una noche. Lo más importante era que se calentaba bien y no secaba el aire, Después de leer los comentarios, pensé que esta es la opción más normal. No había necesidad de campanas y silbato.

Como resultado, lo pedí! Lo traje a casa, lo desempaqué, atornillé las patas, quité las pegatinas (lo cual no fue difícil) y lo conecté. Después de 20 minutos, me sorprendí lo cálido que estaba. El balu bec / m-2000 se compró para calentar una habitación que se encuentra en la terraza (menos de 10 m²) en resumen, hice una versión de invierno, que aísla de y hacia (no sopla en ninguna parte), antes de eso generalmente se calentaba con un pequeño radiador de aceite, pero decidí cambiarlo (. La primera noche me desperté del hecho de que hacía mucho calor (aunque estaba en el segundo modo y en el máximo), cambié al 1er modo y lo bajé a la mitad, era exactamente -30 afuera de la ventana, se puede decir salir inmediatamente a la calle, pero la habitación está muy caliente! La segunda noche la calefacción está en el modo 1 y casi al máximo, congelado por la noche. Lo encendí en el modo 2 y al máximo, la temperatura por la borda es de -30, en la habitación 22. La tercera noche, calienta durante 12 horas y la temperatura es de 19 grados, por la borda 31. No puedo entender nada! Ir al centro a llevármelo en garantía, a ver qué dicen por ahí! Si calentaba como el primer día no tendría precio, lastima que hay que perder el tiempo porque de la calidad Pero los rusos realmente parecen decir: "El avaro paga dos veces" o los alemanes: "No somos lo suficientemente ricos para comprar cosas baratas!". La próxima vez pagaré mil más, pero espero que no haya problemas. Primero tiempo en 25 He estado dejando un comentario durante años, espero que te ayude!