

Convector Maxwell MW -3473

modelo normal Volgograd. 12.2013-01.2014. Lo usamos fuera de temporada y en invierno como fuente adicional de calor. El apartamento está en una casa antigua, pero incluso con radiadores bimetalicos nuevos (que, por cierto, calientan) y ventanas de plástico, se vieron obligados a comprar este dispositivo

lo compré para el seguro a principios de otoño, cuando no había una necesidad particular.

Observaciones: en una habitación de 19 m² (alrededor de 65 metros cúbicos) no es efectivo incluso con calefacción diaria, la temperatura ha cambiado solo 1-2 grados, y esto teniendo en cuenta el paquete de doble vidrio, la presencia de calefacción principal y la temperatura exterior a -10. Pero en el mismo apartamento, pero en una habitación de 15 m², el dispositivo calentó la habitación de 21 a 24 grados en 4 horas (no sé cuánto es esto, pero ya es mucho mejor). En ambas salas funcionaba al máximo. Periódicamente anhelando el baño, calentaron al niño antes de bañarse, no regaron agua de la ducha, pero la alta humedad pas la prueba. El dispositivo recuerda un poco a un aceite doméstico (plano), se calienta solo un poco más rápido, pero el aire también se seca muy bien. No vea las revisiones que dicen que el calentador no seca (o, como dice la gente, quema) el oxígeno, si el apartamento no tiene problemas con la campana extractora y la entrada de aire fresco, entonces puede tomar este dispositivo. simple - barato y alegre.

buen modelo uso menos de un mes

buen modelo en primavera, según la calefacción, es posible por 1,4-1,6 mil rublos. compré, en general, como tiene suerte, pero no puede llamarlo barato, sino la categoría de precio promedio. La vida útil del dispositivo de acuerdo con las instrucciones es de 3 años, la garantía del fabricante es de 1 año. En general, este tipo de calentadores (convectores) no se pueden dejar desatendidos, a excepción de una empresa: Noirot (Noirot) Francia, que incluso se puede utilizar como sistema de calefacción. Sin embargo, muchos tienen protección contra la humedad IP 24 (por ejemplo: Polaris, Ballu, Noirot, etc.) y se pueden usar en baños, así como muchos tienen una gradación de temperatura en el termostato. De todos modos dormimos debajo de él, alejándolo de las cortinas en 15-20 cm. Calienta muy bien una habitación de 12 m² en el modo 1 y en la división media del termostato, es cómodo dormir en el apagado -temporada, cuando el calentamiento de las baterías estacionarias no es grande. Elegimos un dispositivo con exactamente tres grados de potencia (para que caliente constantemente y no demasiado y no sobrecaliente una habitación pequeña, porque en este caso hay menos clics para encender / apagar el termostato, no hay sobrecalentamiento de la habitación, más cómodo para dormir) y resultó ser el nicho conector con alumbre. elemento de calefacción! Por 1 kw. - este es el mejor dispositivo para 10-15 m², e incluso con tres niveles de potencia! Si desea dormir cómodamente, no debe tomar el dispositivo "con un margen" en términos de potencia, a menos que planea usarlo como sistema de calefacción principal. Y para habitaciones de 10-15 m² con calefacción central básica 1,0 Kw. el dispositivo es suficiente para quemar la habitación a una temperatura agradable. Ya estamos comprando el segundo dispositivo de esta marca (el primero fue Maxwell MW-3473). Si excluimos el uso de este convector en los baños, en general califico esta unidad como

buena. Recomendando comprar.

modelo habitual En general, este tipo de calentadores (convectores) no deben dejarse desatendidos, a excepción de una empresa: Noirot (Noirot) Francia, que incluso se puede utilizar como un sistema de calefacción. Sin embargo, muchos tienen protección contra la humedad en el nivel de IP 24 y se pueden usar en baños, así como muchos tienen un termostato electrónico y gradación de temperatura, y se puede establecer con mayor o menor precisión la temperatura requerida en la habitación, como así como el modo antihielo (til para ahorrar energía/energía cuando no hay nadie en casa). De todos modos, dormimos debajo de él, alejándolo de las cortinas en 15-20 cm. Calienta muy bien una habitación de 20 m² en el modo 1 y en la división media del termostato, es cómodo dormir fuera de temporada, cuando el calentamiento de las baterías estacionarias no es grande. Por lo tanto, en general, califico este dispositivo como satisfactorio. Además, muchos tienen un termostato electrónico y una gradación de temperatura, y puede establecer con mayor o menor precisión la temperatura requerida en la habitación, así como un modo anticongelante (til para ahorrar e / energía cuando no hay nadie en casa). De todos modos dormimos debajo de él, alejándolo de las cortinas en 15-20 cm. Calienta muy bien una habitación de 20 m² en el modo 1 y en la división media del termostato, es cómodo dormir en el off- temporada, cuando el calentamiento de las baterías estacionarias no es grande. Por lo tanto, en general, califico este dispositivo como satisfactorio. Además, muchos tienen un termostato electrónico y una gradación de temperatura, y puede establecer con mayor o menor precisión la temperatura requerida en la habitación, así como un modo anticongelante (til para ahorrar e / energía cuando no hay nadie en casa). De todos modos dormimos debajo de él, alejándolo de las cortinas en 15-20 cm. Calienta muy bien una habitación de 20 m² en el modo 1 y en la división media del termostato, es cómodo dormir en el off- temporada, cuando el calentamiento de las baterías estacionarias no es grande. Por lo tanto, en general, califico este dispositivo como satisfactorio. Calienta muy bien una habitación de 20m² en el 1er modo y en la división media del termostato, es cómodo dormir fuera de temporada, cuando el calentamiento de las baterías estacionarias no es excelente. Por lo tanto, en general, califico este dispositivo como satisfactorio. Calienta muy bien una habitación de 20m² en el 1er modo y en la división media del termostato, es cómodo dormir fuera de temporada, cuando el calentamiento de las baterías estacionarias no es excelente. Por lo tanto, en general, califico este dispositivo como satisfactorio.