

# Convector Maxwell MW-3473

modelo regular Volgograd. 12.2013-01.2014. Usamos na baixa temporada e no inverno como fonte adicional de calor. O apartamento fica em uma casa antiga, mas mesmo com novos radiadores bimetalicos (que por sinal so quentes) e janelas de plstico, eles foram forados a comprar este dispositivo - comprei-o para o seguro no incio do outono, quando no havia necessidade especifica. Observaes: em uma sala de 19 m (cerca de 65 metros cbicos) no eficaz mesmo com aquecimento dirio, a temperatura mudou apenas 1-2 graus, e isso levando em considerao o pacote de vidro duplo, a presena de aquecimento principal e a temperatura externa em -10 . Mas no mesmo apartamento, mas em um quarto de 15 m. o dispositivo aqueceu a sala de 21 a 24 graus em 4 horas (no sei quanto isso , mas j muito melhor). Em ambas as salas trabalhou no modo mximo. Periodicamente desejando o banheiro - eles aquecem a criana antes do banho - eles no regam do chuveiro, mas a alta umidade passa no teste. O aparelho lembra um pouco um oleoso domstico (plano), aquece apenas um pouco mais rpido, mas o ar tambm seca muito bem. No veja os comentrios que dizem que o aquecedor no seca (ou, como as pessoas dizem, queima) oxignio se o apartamento no tiver problemas com o exaustor e o influxo de ar fresco, voc pode levar este dispositivo. simples - barato e alegre .

bom modelo Eu uso menos de um ms

bom modelo na primavera, de acordo com a ao, possvel para 1,4-1,6 mil rublos. compre, em geral, com a mesma sorte, mas voc no pode cham-lo de barato, e sim de categoria de preo mdio. A vida til do dispositivo de acordo com as instrues de 3 anos, a garantia do fabricante de 1 ano. Em geral, este tipo de aquecedores (convectores) no podem ser deixados sem vigilncia, exceto por uma empresa: Noirot (Noirot) Frana, que pode at ser usada como sistema de aquecimento. No entanto, muitos tm proteo contra umidade IP 24 (por exemplo: Polaris, Ballu, Noirot, etc.) e podem ser usados em banheiros, assim como muitos possuem uma gradao de temperatura no termostato. Todos ns dormimos embaixo dele, afastando-o das cortinas em 15-20 cm. Aquece muito bem uma sala de 12 m<sup>2</sup> no 1 modo e na diviso intermediria do termostato, confortvel dormir no desligado -estao, quando o aquecimento das baterias estacionrias no grande. Escolhemos um dispositivo com exatamente trs gradaes de energia (para que ele aquea constantemente e no fortemente e no superaquea uma sala pequena, porque nesse caso h menos cliques no termostato, no h superaquecimento da sala, mais confortvel para dormir) e ele acabou sendo o nico covetor com alume. elemento de aquecimento! Para 1 kw. - este o melhor aparelho para 10-15 m<sup>2</sup>, e mesmo com trs nveis de potncia! Se voc deseja dormir confortavelmente, no deve levar o dispositivo "com margem" em termos de energia, a menos que planeje us-lo como sistema de aquecimento principal. E para quartos de 10-15m<sup>2</sup> com aquecimento central bsico 1,0 Kw. o aparelho suficiente para queimar a sala a uma temperatura confortvel. J estamos comprando o segundo aparelho desta marca (o primeiro foi Maxwell MW-3473). Se excluirmos o uso deste convector nos banheiros, em geral eu avalio esta unidade como boa. Eu recomendo comprar.

modelo usual. Em geral, este tipo de aquecedores (convectores) não deve ser deixado sem vigilância, exceto por uma empresa: Noirot (Noirot) França, que pode até ser usado como sistema de aquecimento. No entanto, muitos têm proteção contra umidade em IP 24 e podem ser usados em banheiros, assim como muitos têm um termostato eletrônico e graduação de temperatura, e você pode definir com mais ou menos precisão a temperatura necessária no ambiente, bem como o modo anticongelante (til para economizar energia / energia quando ninguém está em casa). Todos nós dormimos embaixo dele, afastando-o das cortinas em 15-20 cm. Ele aquece muito bem uma sala de 20m<sup>2</sup> no 1 modo e na divisão intermediária do termostato, confortável dormir no off-temporada, quando o aquecimento das baterias estacionárias no grande. Portanto, em geral, avalio este dispositivo como satisfatório. Além disso, muitos têm um termostato eletrônico e uma graduação de temperatura, e você pode definir com mais ou menos precisão a temperatura necessária na sala, bem como um modo anticongelante (til para economizar e / energia quando ninguém está em casa ). Todos nós dormimos embaixo dele, afastando-o das cortinas em 15-20 cm. Ele aquece muito bem uma sala de 20m<sup>2</sup> no 1 modo e na divisão intermediária do termostato, confortável dormir no off-temporada, quando o aquecimento das baterias estacionárias no grande. Portanto, em geral, avalio este dispositivo como satisfatório. Além disso, muitos têm um termostato eletrônico e uma graduação de temperatura, e você pode definir com mais ou menos precisão a temperatura necessária na sala, bem como um modo anticongelante (til para economizar e / energia quando ninguém está em casa ). Todos nós dormimos embaixo dele, afastando-o das cortinas em 15-20 cm. Ele aquece muito bem uma sala de 20m<sup>2</sup> no 1 modo e na divisão intermediária do termostato, confortável dormir no off-temporada, quando o aquecimento das baterias estacionárias no grande. Portanto, em geral, avalio este dispositivo como satisfatório. Aquece muito bem uma sala de 20m<sup>2</sup> no 1 modo e na divisão do meio do termostato, confortável dormir na baixa temporada, quando o aquecimento das baterias estacionárias no grande. Portanto, em geral, avalio este dispositivo como satisfatório. Aquece muito bem uma sala de 20m<sup>2</sup> no 1 modo e na divisão do meio do termostato, confortável dormir na baixa temporada, quando o aquecimento das baterias estacionárias no grande. Portanto, em geral, avalio este dispositivo como satisfatório.