

# Convector Termia EVNA-2.0/230MB

O armazm pequeno, cerca de 25 metros quadrados, duas paredes so externas, mas so mais ou menos isoladas. Toda a ltima temporada de inverno funcionou perfeitamente, e ele tem que trabalhar muito no tempo frio. Na verdade, ele trabalhou por vrias semanas no modo 24x7, que um teste bastante srio para um eletrodomstico. Graas sua alta potncia, faz o seu trabalho sem problemas. Dois quilowatts e meio de calor aquecem rapidamente o ar frio e mantm a temperatura do ar em torno de 8 a 10 graus. Na verdade, s foi necessrio definir o controlador de temperatura corretamente uma vez e, em seguida, o convector funciona de forma independente e no requer controle adicional. Protegido contra gotejamento de umidade. Custa ridculo, para os padres de hoje, dinheiro e ao mesmo tempo fornecido com uma garantia de cinco anos.

H um termostato embutido, para que o aquecedor mantenha bem a temperatura definida. De alguma forma, at medi com um termmetro - durante a noite, o desvio foi de apenas alguns graus. Fica muito bom na parede. E se desejar, voc pode instal-lo no cho, mas no encontrei apenas as rodas necessrias para a implementao dessa ideia na configurao inicial. Consome relativamente pouco. Alto nvel de proteo contra umidade. Ou seja, voc pode colocar com segurana no banheiro ou em qualquer lugar com alta umidade.