

# Convector teploceramic TCM-400

Para uma pequena sala como aquecimento adicional o máximo! Fiz uma escolha entre um aquecedor de cerâmica e um a óleo. Tomei cerâmica por causa de sua eficiência e compactidade. Na verdade, trata-se de uma peça de cerâmica que aquece até 80 graus e mantém essa temperatura enquanto estiver ligada na tomada. Muitas pessoas realmente não sabem como usá-lo. A cerâmica não aquece o ar, ela precisa de outra superfície que vai aquecer e juntas elas podem aquecer alguma coisa. Alugo um quarto e, para não pagar demais, mas para morar em um quarto quente, coloquei na janela. E realmente funciona! Claro, isso não é muito conveniente, mas pessoal. Com 16,5 graus minha temperatura ambiente subiu para 20! Apesar do fato de consumir 375 watts. Isso custa cerca de 2 dólares por mês, se você descobrir. Eu acho que para +3,5 graus está uma bola - mais barata que a Internet. A boa coisa é que o plástico ao redor do aquecedor (fonte de alimentação) fique muito quente, como se ele não tivesse se queimado. Bem, eu compraria um termostato com um termômetro. Porque o fogo, depois de aquecer a 80 graus, mantém a temperatura até 70 graus em 30 minutos. Em suma, é ainda mais econômico. Por este dinheiro. Recomendo este modelo específico. + 5 anos de garantia.

No conselho, há problemasNo conselho. O fabricante engana naqueles características. A temperatura declarada do aquecedor de 80 graus, na verdade não chega a 46, com uma tensão de 230 volts na rede com um estabilizador. Em uma sala de 3,5x2,58,5m<sup>2</sup>, aqueceu até 14,5 graus por dia. Declarado 9m<sup>2</sup>. Cabe a você tirar uma conclusão.

vale o dinheiro, funciona 100%. Instalação do painel 7-10 minutosBom dia a todos! Diante do fato de que era necessário escolher um sistema de aquecimento. Não há. O piso radiante elétrico foi considerado de forma muito colorida, mas de acordo com as avaliações de eletricidade, ele parece ser saudável. A instalação e o equipamento em si não são baratos. Arrisquei e decidi pela Teplokeramika. Havia vários modelos tanto de 450 quanto de 1000, mas peguei o TC 370 pois era aconselhado fazer pontos térmicos diferentes para eficiência. Eu tenho três deles para um quarto de 25 quadrados. Além disso, para aumentar a convecção na parede, onde a tampa traseira do aquecedor prendeu um filme refletor de calor. Quero enfatizar que nos jogos de 2018 o logo não é mais cativante (no canto superior esquerdo). Os painéis vêm com um interruptor embutido. A contracapa é leve, muito adequada para as cores branco e bege. Boas compras a todos!

tinha solução.Instale o ano passado como o principal tipo de aquecimento do país. Bastante satisfeito, a temperatura durante o inverno não caiu abaixo de 22. Para um quarto de 21 m m instalado 3 peças. A casa isolada.

Convector cerâmico incomum e muito durável

Uma boa solução para terminar uma piscina ou sauna sob aquecedores de pedra natural neste verão. O proprietário de uma grande casa suburbana construiu não apenas uma casa, mas também um

pequeno complexo esportivo, que inclui uma pequena piscina coberta (5 por 10). Foi feito, como se costuma dizer, "ricamente", de modo que a piscina foi parcialmente forrada com mármore natural. Esses painéis são perfeitamente combinados com pedra natural e fornecem aquecimento de ar de alta qualidade, mantendo uma aparência decorativa "nobre". Para ser sincero, não entendo esse tipo de pompa, pois há muitas maneiras de gastar dinheiro com mais retorno, mas se o cliente pagar... bem, você me entende )))

Um tipo de aquecedor-convetor de pedra para o banheiro. Hmm, o que os fabricantes de eletrodomésticos vão inventar. Eles já aprenderam a fazer aquecedores-convectores em lajes de pedra. No entanto, esta é uma pedra artificial, e a própria laje é feita de magnesita, mas realmente parece mármore. E me ajudou muito na hora de planejar a decoração do banheiro. A casa privada e um novo banheiro espaçoso foi feito em forma de extensão. Claro, existem certos problemas com o aquecimento dessa extensão, então decidi colocar pelo menos um convetor de 1000W. Esses painéis são menos potentes e fornecem apenas 450 watts de calor, mas duas peças ajudaram a resolver o problema completamente. Não diga que um seria suficiente, você não precisa esquecer as três paredes externas.