

Aquecedor infravermelho Termia EIPS-1.2/220

Corpo pequeno e leve. Meu supervisor imediato olha os aquecedores adicionais nas salas por entre os dedos, mas às vezes o vice-diretor olha para nós e é melhor para ele não ver esses aquecedores, caso contrário, se você somar a potência apenas daqueles que funcionam no primeiro andar, você obtém um consumo decente. Em geral, às vezes tem que ser retirado e o tamanho compacto ajuda muito nisso. Ele aquece bem e é sentido literalmente meio minuto depois de ligar. Ou seja, ele aquece instantaneamente e também esfria bem rápido, não há inércia térmica perceptível. A potência regulada por dois interruptores no gabinete, existem duas opções: 500 e 1000 watts. A potência máxima era boa antes de ligar o aquecimento, e agora ligo na metade. Tem um suporte confortável e estável. E também resultou que esses aquecedores são montados na Ucrânia, e também vou escrever isso com dignidade, de qualquer maneira melhor do que na China. Além disso, o fabricante oferece uma garantia total de dois anos para este modelo.

O preço é uma das principais vantagens deste aquecedor. Comprar algo semelhante para o dinheiro é difícil. Claro, seria possível comprar o convetor elétrico mais barato, mas os tetos da nossa sala são altos e são no final do dia que todo o volume pode ser aquecido de forma natural. Mas este dispositivo infravermelho começa a aquecer imediatamente e é sentido desde os primeiros minutos. Consiste em uma caixa metálica fina com um refletor e dois tubos de quartzo, que, quando aquecidos a alta temperatura, fornecem a própria radiação térmica. A vantagem é que são principalmente os objetos aos quais o aquecedor é direcionado que são aquecidos, e não o ar. Portanto, se, por exemplo, você precisar trabalhar no arquivo, pode levar o aquecedor com você, ligá-lo e se sentir mais ou menos confortável desde os primeiros minutos. Isso é possível com aquecedores infravermelhos, nenhum outro método de aquecimento pode funcionar dessa maneira. Se não for necessário muito calor, o aquecedor pode ser operado com metade da potência de 600 watts. Funciona quase silenciosamente, o que o distingue do antigo favorito, o termoventilador.