

Convector Termia EVNA1.5/230S

O preço é alto. Ainda assim, nossos fabricantes agora têm um trunfo muito sério na luta contra concorrentes estrangeiros. E como vejo algumas pessoas usam esse trunfo ao máximo. Por esse dinheiro, você pode comprar uma cidade chinesa francamente miserável, mas, embora esse convector também não seja um modelo de engenharia e não possa se orgulhar de usar tecnologias e materiais de ponta, escolhi nosso aquecedor. O corpo é de aço liso. O metal do corpo é fino, mas não muito fino, pelo menos mantém uma rigidez decente. Pode operar em dois modos - com uma potência de aquecimento total de 1500 W ou reduzida para 750 W. Além disso, a temperatura pode ser mantida usando um termostato mecânico. Entra rapidamente no modo, aquece efetivamente o ar, o que garante um aquecimento rápido de toda a sala. Há uma garantia oficial de cinco anos.

Alto desempenho, o aquecimento do ambiente relativamente rápido. O fabricante afirma que possível aquecer até 25 m, mas isso provavelmente é um pouco superestimado. Mas nos meus 18 quadrados este modelo é suficiente. Das vantagens também pode-se notar compactidade, o dispositivo na sala ocupa pouco espaço. Design simples e descomplicado. Durante a operação, nenhum odor estranho, como queimadura, ouvido. Ao ligá-lo pela primeira vez, você pode ouvir um pequeno "aromático" por vários minutos, mas depois tudo desapareceu. Posteriormente, nada do tipo foi observado. O dispositivo praticamente não emite sons estranhos durante a operação. Com a ajuda de um termostato, você pode ajustar o número necessário de graus. Há proteção contra superaquecimento, então você não pode se preocupar com o desempenho. O dispositivo pertence à classe de dispositivos protegidos contra choque elétrico, isso é indicado pela letra S no final da abreviatura. Ou seja, ele pode ser movido oficialmente quando está ligado - mais como apenas um golpe publicitário, mas o que é isso.

Aquece rapidamente uma sala de 26 metros quadrados, não barulhento, ótimo design

Ótimos aquecedores! eu uso há 3 anos