

# Convector Ensto EPHBM15P

Voc pode comprar Vrios convectores de 0,5 kW em diferentes lugares da sala so muito mais produtivos do que um convector potente em um s lugar. Em operao desde 2013, vrias peas de 0,5 kW

modelo com falhas graves Havia dois desses convectores no projeto, eles funcionaram por alguns meses e morreram com uma diferena de uma semana. Sob a garantia, eles disseram que ns ramos os culpados, mas no havia detalhes. Eu no aconselho tomar este v<sup>3</sup>d 150\_ ki Impadas mais calor menor convector v<sup>3</sup>d tsgo tendo comprado 3 piecesdav 6780gr. mais 4000 gr. por um ms paraelectricidade e estou sentado com frio no h como descrever o caldeiro e est muito quente apenas no meio, e as bordas esto frias

um excelente modelo, eu gostei muitoResumindo, estou bastante satisfeito com o convector . Ainda sem problemas, funciona como um relgio suo.

bom modelo, gosteiPelo dinheiro voc pode comprar um fabricante melhor.

modelo terrvelfuncionou bem por cerca de 3 meses, depois que metade das sees falhou, apesar de suas dimenses (comprimento), apenas o meio aquece, as bordas permanecem frias e voc pode se queimar no meio. Em geral, no aconselho comprar aquecedores deste fabricante, joguei o meu fora!

modelo ruim funcionou bem por cerca de 3 meses, depois que metade das sees falhou. apesar de suas dimenses (comprimento), apenas o meio e as bordas aquecem e ficam frios e voc pode se queimar no meio. Em geral, no aconselho comprar aquecedores deste fabricante, joguei o meu fora!

excelente modeloexcelente aquecedor. Para uma casa de madeira no outono, apenas economiza, comprei 2 de 500 watts, funciona no modo 4, mantm a temperatura nos quartos 23 graus. Para aquecimento urgente ou onde a porta frequentemente aberta, no vale a pena levar.

um excelente modelocomprei-o como um dispositivo adicional ao aquecimento geral existente. Resolvi meu problema - por isso que 5 pontos em cinco. Em outros casos, quando as pessoas compram por causa do calor, por exemplo, em trailers, no trabalho, onde a porta est constantemente aberta, no funciona, e 2 em 5.

excelente modeloExcelente convector, est em conformidade com as normas europeias, a garantia de 5 anos muito significativa, sendo mais barata que as marcas mais populares.

excelente modeloNo mercado, a foto no corresponde ao modelo. Ao fazer o pedido, preste ateno s

dimenses - este modelo bastante longo, no cabe em todos os lugares. Nos modos de alto aquecimento, a parte superior e o painel frontal aquecem muito visivelmente, a ponto de queimar. Muitos fabricantes resolveram isso com telas de proteo, eles no esto aqui. O cabo de alimentao curto. As pernas tm um formato especial com um longo alcance para trs. Ou seja, este modelo cai facilmente se for atingido.

bom modelo Provavelmente melhor lev-lo com um termostato eletrnico. Mas comparado a um resfriador de leo, o convector claramente vence. Mais sobre este convector: No h indicao de operao. O termostato liga e desliga com um clique audvel. No mantm a temperatura com muita preciso - concentre-se em  $\pm 1$  grau. Embora para ser absolutamente preciso, voc provavelmente precisa de um sensor de temperatura externo. A escala do termostato seria bom para ser mais preciso.

bom modelo Provavelmente melhor levar com um termostato eletrnico. Mas comparado a um resfriador de leo, o convector claramente vence. Mais sobre este convector: No h indicao de operao. O termostato liga e desliga com um clique audvel. No mantm a temperatura com muita preciso - concentre-se em  $\pm 1$  grau. Embora para ser absolutamente preciso, voc provavelmente precisa de um sensor de temperatura externo. A escala do termostato seria bom para ser mais preciso.

bom modelo Provavelmente melhor levar com um termostato eletrnico. Mas comparado a um resfriador de leo, o convector claramente vence. Mais sobre este convector: No h indicao de operao. O termostato liga e desliga com um clique audvel. No mantm a temperatura com muita preciso - concentre-se em  $\pm 1$  grau. Embora para ser absolutamente preciso, voc provavelmente precisa de um sensor de temperatura externo. A escala do termostato seria bom para ser mais preciso.