

Convector Gorenje OptiHeat 2000 MP

Impresso principal: muito simples para um "escritório" como Gorenje. No escuro, você pode ver um flash azul nos slots quando o termostato clica. Do lado de fora não há sensores de temperatura ambiente. Olhei para dentro pela grade, há um termostato - uma placa bimetálica, como em um ferro, e um relé térmico de superaquecimento. Sem mais detalhes.

Um convector slido de um fabricante conhecido. O que quer que se diga, o aquecimento elétrico é uma coisa muito conveniente e segura. Mas não posso usar convectores para aquecer toda a casa, porque no inverno toda a casa precisa de muita energia, e a linha de energia da qual a casa é fornecida simplesmente não suporta. Mas, por outro lado, os aquecedores elétricos são muito convenientes para o aquecimento local de salas individuais na primavera e no outono, quando a temperatura externa ainda está ou já baixa, mas não quero ligar o aquecimento da casa inteira. Aqui que tais convectores se tornam indispensáveis. Peguei duas peças, coloquei nas pernas. Eles estavam trabalhando por cerca de um mês, então muito cedo para tirar conclusões profundas. Mas a impressão geral é boa.