

Convector Termia EVUA-2.0/230

no

Existe realmente uma bobina aberta dentro do convector. Ele enrolado em uma estrutura refratria especial e em alguns lugares fica proximo parede do corpo. Por causa disso, esses mesmos lugares so muito quentes. A situao agravada pelo fato de que o metal do corpo muito fino, com menos de 0,4 mm de aparncia, e o calor no diverge muito facilmente sobre uma folha to fina. Ento, agarrando a parte inferior do convector, voc pode facilmente se queimar. Alm disso, o metal fino do case facilmente esmagado por qualquer cutucada com algo duro. Outro problema com uma bobina aberta o cheiro de poeira queimada. Durante a limpeza, a poeira entra no ar, fica em uma espiral quente e um cheiro especifico depois disso dura um dia ou at dois.