Convector Termia EVUA -1,5 / 230

no

En realidad, hay una espiral abierta dentro del convector. Est enrollado en un marco refractario especial y en algunos lugares se acerca a la pared del cuerpo. Debido a esto, esos mismos lugares son muy calurosos. La situacin se ve agravada por el hecho de que el metal del cuerpo es muy delgado, de menos de 0,4 mm en apariencia, y el calor no diverge muy fcilmente sobre una hoja tan delgada. Entonces, agarrando la parte inferior del convector, puede quemarse fcilmente. Adems, el delgado metal del cuerpo es fcilmente aplastado por cualquier golpe con algo duro. Otro problema con una bobina abierta es el olor a polvo quemado. Durante la limpieza, el polvo entra en el aire, se asienta en una espiral caliente y un olor especíco durar uno o incluso dos das.