

# Vitrocermica Electrolux EHF 96547 SW

No compre seguro. Usado por 1.5 aos dos del mismo tipo de estufas Electrolux. Ambos se quemaron (en presencia de un buen estabilizador trifásico). La reparación de una placa de potencia en un servicio autorizado es costosa, a pesar de que un panel nuevo es más económico!

Aparecen pequeños rasguos que no se eliminan por completo con un raspador y herramientas especiales. Tarda mucho en enfriarse, pero este es un problema común en todos los paneles eléctricos.

Tenemos que acostumbrarnos al sensor

Sin trabajar durante medio año, apareció la primera grieta en la superficie. al mismo tiempo, no golpearon ni golpearon nada en el vidrio. Un par de meses después, en el mismo quemador, apareció otra grieta, incluso más grande que la primera. Siento que esta estufa no va a funcionar por mucho tiempo. Se compró el 14 de diciembre, funcionó 10 meses y ya tiene dos grietas grandes. Un mes después, una nueva grieta, ya en otro quemador. Además, todas las grietas se ejecutan casi en paralelo. Antes de eso, había una superficie de Ariston, Durante más de 20 años, ni una sola grieta. Una solicitud al soporte técnico de Electrolux no condujo a nada. . No hubo respuesta.

Sin trabajar durante medio año, apareció la primera grieta en la superficie. al mismo tiempo, no golpearon ni golpearon el vidrio con nada. Un par de meses después, en el mismo quemador, apareció otra grieta, incluso más grande que la primera. Siento que esta placa no funcionará por mucho tiempo.

Se compró el 14 de diciembre, funcionó durante 10 meses y ya tenía dos grietas grandes.

Yandex-Market: "Ebullición automática" declarada en Yandex-Market no está disponible para estos modelos. Existe "Calentamiento automático": según la potencia seleccionada (1..