

# Estufa Kaiser KCT 6406 FI

modelo terrible Gracias a los huevos ya no lo venden. Huye de este modelo

mal modelo Ahora en una encrucijada, repara o compra uno nuevo... Aunque es tan lamentable separarse de la belleza... El problema surgi despues de 1.5 aos de uso.

modelo habitual Compr una placa Kaiser KST 6726 Fi hace 2,5 aos, 2 quemadores de induccion. Durante el funcionamiento, hubo un clic y apareci un error "E 5". El sensor funciona, el error parpadea, la estufa no funciona

psimo modelo Confirмо los comentarios anteriores, se rompi despues de 1 ao de funcionamiento cuidadoso. El mismo defecto: cierra y golpea la mquina.

excelente modelo Le las criticas anteriores sobre mi panel con horror. Los problemas con equipos de este nivel solo pueden deberse a una operacin incorrecta!

modelo terrible Fue comprado en abril de 2011. Un mes despues, comenz a romper el fusible del escudo y, naturalmente, dej de funcionar. Llamaron al servicio Kaiser en garanta, despues de una larga bsqueda de repuestos cambiaron la unidad de induccion. Tres meses despues, el mismo fracaso una y otra vez. La garanta ha terminado, los problemas son los mismos, ahora los diagnosticos cuestan mil rublos, el reemplazo de la unidad es de ocho a quince mil rublos. El reparador dio consejos gratuitos: venda por piezas y compre otra que no sea de induccion. No recomiendo comprar este modelo.

mal modelo Alrededor de 4 meses despues. operacin, el panel "cerrado" es decir. se enciende de la misma forma (se enciende la retroiluminacin de las teclas), pero tras seleccionar cualquiera de los alcanfor, al aadir la temperatura, corta la electricidad automtica. Me dirig al centro de servicio, no discutieron en el centro de servicio, el panel fue reemplazado en garanta por exactamente el mismo. Pero en menos de 4 meses, volvi a pasar lo mismo. Tendremos que tomar el dinero hasta que la garanta haya expirado y elegir un hilo diferente.

mal modelo Induccion hermosa y cmoda, todas las ventajas de las cuales estn cubiertas por la psima mano de obra. Segn explic el ingeniero del centro de servicio, el problema es cmo est diseada la placa: en lugar de alimentar el inductor con un cable de gran seccion, la energia se enva por una pista en la placa de circuito impreso. Por lo tanto, los bloques de la estufa se queman uno tras otro. la alimentacin se inicia mediante una pista en la placa de circuito impreso. Por lo tanto, los bloques de la estufa se queman uno tras otro. la alimentacin se inicia mediante una pista en la placa de circuito impreso. Por lo tanto, los bloques de la estufa se queman uno tras otro.