

# Placa Kaiser KCT 6406 FI

modelo terrível Graças aos ovos eles não vendem mais. Fuja desse modelo

modelo ruim Agora em uma encruzilhada, ou faça reparos ou ainda compre um novo... Embora seja tão lamentável se desfazer da beleza... O problema surgiu depois de 1,5 anos de uso.

modelo normal Comprei uma placa Kaiser KST 6726 Fi há 2,5 anos, 2 queimadores de indução. Durante a operação, houve um clique e um erro "E 5" apareceu. O sensor funciona, o erro pisca, o fogo não funciona

modelo terrível Confirmo os comentários anteriores, quebrou após 1 ano de operação cuidadosa. O mesmo defeito - fecha e derruba a máquina.

excelente modelo Li os comentários anteriores sobre meu painel com horror. Problemas com equipamentos desse nível podem ser decorrentes de operação inadequada!

modelo terrível Foi adquirido em abril de 2011. Um mês depois, ela começou a desligar o fusível do escudo e, naturalmente, parou de funcionar. Eles chamaram o serviço Kaiser na garantia, depois de uma longa busca por peças de reposição, trocaram a unidade de indução. Três meses depois, o mesmo fracasso de novo e de novo. A garantia acabou, os problemas são os mesmos, agora os diagnósticos são de mil rublos, a substituição da unidade de oito a quinze mil rublos. O reparador deu conselhos gratuitos - venda por peças e compre outra, sem indução. Não recomendo comprar este modelo.

modelo ruim Cerca de 4 meses depois de operação, o painel "fechado" ou seja ele acende da mesma forma (a luz de fundo das teclas está acesa), mas depois de escolher qualquer uma das câmaras, quando a temperatura é adicionada, ele corta a eletricidade automaticamente. Liguei para o centro de serviço, eles não discutiram no centro de serviço, o painel foi substituído na garantia por exatamente o mesmo. Mas em menos de 4 meses, a mesma porcaria aconteceu novamente. Teremos que pegar o dinheiro até expirar a garantia e escolher um fio diferente.

mau modelo Indução bonita e confortável, todas as vantagens cobertas pelo péssimo acabamento. Como explicou o engenheiro do centro de serviços, o problema é como a placa é projetada: em vez de alimentar o indutor com um fio de grande seção transversal, a energia é enviada por uma trilha na placa de circuito impresso. Portanto, os blocos do fogo queimam um após o outro. A energia é iniciada por uma trilha na placa de circuito impresso. Portanto, os blocos do fogo queimam um após o outro. A energia é iniciada por uma trilha na placa de circuito impresso. Portanto, os blocos do fogo queimam um após o outro.