

Placa Whirlpool ACM 808 NE

no

A tinta fica amarela

E para tanto dinheiro, que desgraça! Eu não recomendo de jeito nenhum!!

Popadalovo!

velocidade de aquecimento, pratos de ferro fundido para mim, veio tudo, aquele que não serviu, não suficiente, dei para os necessitados, fino, fácil de limpar, temporizadores para cada cnfora, aquecimento rápido, mudou no microclima da cozinha, ficou mais confortável que com gás, mantém a temperatura com muita precisão, economiza energia elétrica, paga menos eletricidade, indução de 3 gerações, conexão 220/380 volts, todos os métodos de conexão são desenhados no bloco de terminais do fogo.

no

Deterioramos após conectar a placa de controle. Não encontrado em nenhum lugar na Ucrânia! Qualquer que seja o centro de serviço para o qual você ligue - em todos os lugares que eles dizem, faremos o pedido e não mencionamos nenhum termo. O preço de uma nova placa de controle 4200 UAH, que custa cerca de 150 dólares! e isso aproximadamente e ainda sem instalação e em geral não há garantia na placa e nunca ser!!!

Antes disso, eu tinha um fogo com queimadores de alta luz. Todos me aconselharam categoricamente a não comprar um fogo de indução, porque supostamente, os ajustes são menos suaves e desliga quando você retira a louça do fogo. Portanto, com este modelo, você não precisa se preocupar com isso. Comparado ao fogo anterior, há mais ajustes (era 0 + 9, tornou-se 0 + 10 + "modo eco inteligente em um queimador, não entanto, um pouco não inteligente o suficiente, mas ainda há uma questão de qualidade por esse preço) e são várias ordens de magnitude mais precisas. Há tempo suficiente para a pausa automática drenar o primeiro caldo e tirar água nova de um fio fino do filtro, e não há nada a dizer sobre panquecas. A água ferve instantaneamente, você não precisa retirar a panela do queimador para que ela não fuja, basta desligar a energia. O fato de o fogo não ficar sujo verdadeiramente para todos os fogos de indução. Compre e não pense.

Não há vantagens. A eletricidade chega a 7,2 kW, enquanto os usuais 6 kW. A irradiação por indução (ondas magnéticas) perigosa não apenas para homens, mas também para mulheres.