

Chaleira elétrica Mystery MTP-2450

O dispositivo sempre mantém alguma temperatura - pelo menos 25. Você não pode for-lo a simplesmente armazenar água se não o desligar da tomada. Mas se você deslig-lo, não use a bomba. E se você lig-lo, depois de lig-lo, ele ferver novamente imediatamente. E durante a fervura, também, não pode ser derramado. Ou seja, a única opção é deixar a manutenção a pelo menos 25 graus. Ou despeje mais tarde como em um balde. E também a bomba para de derramar quando ainda mais canecas de água permanecem. Porque a água levada por algum motivo acima do fundo.

O ruído que os botões de toque se você acidentalmente pressionou a fervura não podem ser cancelados, e o ruído que a bomba não despeja toda a água que permanece em algum lugar cerca de 600 gramas

Um mês após a compra, saiu bomba de construção

pressão de água super potente, espirra em todas as direções

1) VOLUME! orgulhosamente declarado 4,5 litros. Na verdade, bay como esperado até a marca FULL através da bomba embutida, consegui drenar 3.266 kg de água (= 3.266 l se algum não souber). Balanças calibradas até 1 g. Fraude total por parte do fabricante. 2) Thermopot - um nome, como o resto dos baratos. Claro, mantém a temperatura da água, mas faz isso ligando constantemente o aquecedor, enquanto para modelos caros (o mesmo Panasonic) a temperatura da água mantida em maior medida devido ao isolamento térmico do frasco com água e apenas ocasionalmente aquecido a partir do aquecedor. Ok, isso pode ser resolvido colando o frasco com um isolante térmico adequado. 3) uma consequência do parágrafo "2" - um aquecimento significativo do caso, ou seja, o calor não armazenado, mas rapidamente dissipado no ar. 4) A temperatura da água mostrada no display corresponde temperatura real. água apenas no momento da fervura. Isso se deve característica não linear de um sensor de temperatura barato (provavelmente um termistor). Em outras palavras, quando a tela de 50 graus, na verdade só 62 graus na água, e assim por diante, gradualmente convergindo para 100 graus. 5) As marcas no indicador de água no tanque não correspondem ao volume real.

sem memória após a desconexão de 220V, sem bomba mecânica

1. Você não pode us-lo durante o atraso - se você defini-lo por algum tempo, o dispositivo não funcionará até esse momento.