

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 no 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.

Ainda não o encontrei

- Se você ativou o atraso de fervura por acidente em água já fervida, então impossível cancel-lo completamente. Mesmo se você zerar, ainda vai ferver novamente. - Não se lembra do fato de ter

fervido. Mesmo que a energia seja desligada por um curto período de tempo e mesmo que a temperatura da água permaneça em cerca de 98 graus, ela ainda ferver novamente - Sem temporizador. Não um atraso, mas um temporizador. Eu gostaria que o thermopot aqueça a água todos os dias a 98 graus por um certo tempo. Ou várias vezes ao dia. Ele não sabe como. Embora, na minha opinião, nenhum termopot tenha essa função. - Quando a energia é desligada, as configurações não são lembradas. A temperatura é redefinida para 85 graus. Combina comigo, sempre mantenho em 85 (normalmente o suficiente para qualquer chá), mas pode não ser conveniente para alguém. Especialmente para quem deseja uma temperatura mais baixa. - Sem bomba mecânica. Se a eletricidade for cortada (ou a bomba quebrar), a água só pode ser obtida com uma concha por cima. Isso, aliás, torna a alavanca de transporte praticamente inútil. É possível arrastá-lo para dentro da pia e para fora da pia. - Pés de plástico escorregadio. E quanto ao pote térmico em si, e quanto ao suporte giratório. Como resultado, tudo isso rasteja na mesa com muita alegria. Portanto, removi o suporte. - 110 volts no gabinete. estritamente proibido conectar em tomadas sem aterramento!

Sem bomba manual

no