Chaleira eltrica Mystery MTP-2450

Quase tudo super, como eu estava procurando. Existem muitos potes trmicos com funo de controle de temperatura. Mas para a maioria, o limite inferior de 60 graus. Eu estava procurando pelo menos 40. E neste pote trmico, o alcance de 25 graus!! E tem um volume enorme - 4,5 litros, embora parea bastante compacto do lado de fora, no atrapalha

Aquea a gua rapidamente e coma a escolha de temperaturas

Preo

Vrias configuraes de temperatura para manuteno, boa aparncia, qualidade de montagem, display LCD

volume, design, preo

Bela aparncia

design, volume 4,5 litros, opo de temperatura mantida

Dispositivo decente para o dinheiro. Todos os itens acima eu apoio. Alm disso, quero dizer que estou muito satisfeito com o dispositivo. Alm disso, direi o seguinte: 1. Um grande volume - minha esposa e eu bebemos gua e 3 litros, como na maioria dos dispositivos, no teramos o suficiente2. Atraso uma coisa. Por exemplo, noite no tenho que manter uma certa temperatura, mas quando me levanto preciso imediatamente de gua quente, ento economia real de energia (assim como noite, quando chego em casa do trabalho, a panela trmica no trabalha o dia todo, mas aquece a gua por um certo tempo) 3. Iluminao conveniente do nvel de gua4. Design elegante e confortvel

Sim, est tudo bem com ele

- Design elegante, no chamativo e no "ensaboado". Os botes so bonitos e quadrados. Nada de ovais estpidos. As combinaes de cores so perfeitas para a minha cozinha - ao inoxidvel e preto. Em geral, um design bastante universal, na minha opinio.- Todos os botes so assinados em russo em fonte normal, no em chins saltando. Ingls no um problema para mim, mas letras saltitantes de diferentes tamanhos e espessuras (como as da Panasonic) me irritariam. Aqui, o projeto foi abordado com cuidado. - Exibio informativa. A luz de fundo azul-chinesa, mas d para sobreviver. Alm disso: - A luz de fundo desliga sozinha aps cerca de 15 segundos, ento noite no brilha com nada, exceto a Impada de aquecimento (amarela) - Tampa removvel e muito facilmente removvel. Eu tenho um pote trmico embaixo da prateleira e a tampa no pode ser levantada. O fato de ser removvel uma salvao.- Tanque e tampa (interior) em ao inoxidvel. Sem cheiro de plstico.- Indicador de nvel de gua conveniente. Sem flutuadores. Indicao devido ao efeito da lente da gua derramada.

- Uma grande variedade de opes para manter a temperatura: 25, 40, 50, 65, 85, 98 - Deteco automtica de adio de gua (fervura automtica acende quando a temperatura cai bruscamente) - Bom isolamento trmico do gabinete. No ideal, mas apenas a panela trmica fervida tem uma temperatura das paredes externas de cerca de 35 graus. - Baixo consumo de energia. Eu tenho um medidor separado conectado ao termopot. Assim, ao definir 85 graus para 881 horas de operao, o termopot consumiu 22 kWh de energia. Ou seja, o consumo mdio foi de apenas 25 W.

Luz de fundo do display e nvel de guaBomba potente

Sempre h gua fervendo.