

# Chaleira elétrica Mystery MTP-2450

Quase tudo super, como eu estava procurando. Existem muitos potes térmicos 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 térmico, o alcance de 25 graus!! E tem um volume enorme - 4,5 litros, embora pareça bastante compacto do lado de fora, no atrapalha

Aquece a água rapidamente e com a escolha de temperaturas

Preço

Várias configurações de temperatura para manutenção, boa aparência, qualidade de montagem, display LCD

volume, design, preço

Bela aparência

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

Dispositivo decente para o dinheiro. Todos os itens acima eu apoio. Além disso, quero dizer que estou muito satisfeito com o dispositivo. Além disso, direi o seguinte: 1. Um grande volume - minha esposa e eu bebemos água e 3 litros, como na maioria dos dispositivos, não teremos o suficiente. 2. Atraso uma coisa. Por exemplo, à noite não tenho que manter uma certa temperatura, mas quando me levanto preciso imediatamente de água quente, então economia real de energia (assim como à noite, quando chego em casa do trabalho, a panela térmica não trabalha o dia todo, mas aquece a água por um certo tempo) 3. Iluminação conveniente do nível de água. 4. Design elegante e confortável

Sim, está tudo bem com ele

- Design elegante, chamativo e não "ensaboado". Os botões são bonitos e quadrados. Nada de ovais estupidos. As combinações de cores são perfeitas para a minha cozinha - aço inoxidável e preto. Em geral, um design bastante universal, na minha opinião. - Todos os botões são assinados em russo em fonte normal, não em chinês saltando. Inglês não é 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. - Exibição informativa. A luz de fundo azul-chinesa, mas dá para sobreviver. Além disso: - A luz de fundo desliga sozinha após cerca de 15 segundos, então à noite não brilha com nada, exceto a lâmpada de aquecimento (amarela) - Tampa removível e muito facilmente removível. Eu tenho um pote térmico embaixo da prateleira e a tampa não pode ser levantada. O fato de ser removível é uma salvação. - Tanque e tampa (interior) em aço inoxidável. Sem cheiro de plástico. - Indicador de nível de água conveniente. Sem flutuadores. Indicação devido ao efeito da lente da água 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 gua Bomba potente

Sempre h gua fervendo.