

# Aquecedor de gua Chaika EWH 10 O

Dois quilowatts de potncia por vinte e cinco litros de volume um excelente indicador. De manh ligamos e depois de quinze ou vinte minutos a gua quente est pronta. Bem, se voc precisar de muita gua ou for necessria uma temperatura alta, esperamos a mesma quantidade e chegamos a cerca de oitenta graus na sada. Ele retm o calor da gua aquecida por um longo tempo, eles no restringem o isolamento trmico. Muito fcil de instalar e conectar. Comprei umas coisinhas, montei o instrumento, e depois de uma hora e meia a primeira gua j estava esquentando. O fabricante promete uma longa vida til devido grande espessura do metal do tanque, esmalte protetor e nodo de magnsio, mas agora, um ano aps a compra, muito cedo para falar sobre esse assunto. Pelo menos dois ou trs anos se passaro e veremos como ele se sente. At agora, estamos felizes com isso em todos os sentidos.

Duas das vantagens mais importantes deste aquecedor de gua so um preo acessvel e alta potncia / velocidade de aquecimento. O preo timo. Na verdade, voc obtm uma caldeira completa (mas pequena) por pouco mais de US \$ 70. Modelos importados de pequena capacidade de tamanho semelhante comeam em US\$ 90. Concordo, uma diferena significativa, especialmente nos dias de hoje, no nos tempos mais fceis. Aquece a gua instantaneamente. O volume pequeno e a gua para lavar loua, legumes ou frutas fica pronta em vinte a vinte e cinco minutos. A temperatura mxima da gua de cerca de 75 graus, difcil dizer com mais preciso, no h termmetro. Ao contrrio de seus grandes irmos cilndricos, este pequeno ocupa quase nenhum espao. Eu pendurei na parede acima da pia, em combinao com tubos de polipropileno cinza ficou bonito. A instalao em uma cozinha de vero exatamente o caso em que a proteo contra congelamento pode ser necessria. Embora, claro, eu mesmo drene a gua para o inverno, caso contrrio, os canos congelaro. H tambm proteo contra sobrepresso, o excesso simplesmente ventilado atravs da vlvula de segurana.