

# Aquecedor de gua Tesy GCU 1020

## Aparncia

Voc olha para ela e difcil acreditar que uma caldeira completa. Parece que ele no real, um brinquedo. Mas nada disso, sob a caixa de plstico, dentro h um verdadeiro tanque de armazenamento de ao, coberto com um esmalte protetor especial, e um nodo de magnsio, obrigatrio para todas as caldeiras de ao. A folha laminada a frio de que feito o tanque deve ser grossa, caso contrrio no pesaria 7kg sem gua. Aquece a gua rapidamente, leva 10 litros em 35 minutos a um estado de gua quase fervente. O elemento de aquecimento tem uma potncia de 1500W, o que no recorde, mas no sobrecarrega muito a rede eltrica. Design minimalista, nada supfluo, apenas formas arredondadas suaves. Tamanho compacto, ocupa um espao mnimo durante a instalao. Garantia de dois anos para a parte de aquecimento e cinco anos de garantia para o tanque de armazenamento. Produzido na Bulgria.

Aquecimento de gua de alta velocidade. Isso talvez o aquecedor de gua de armazenamento mais rpido do mercado. Eu o medi especialmente - no modo de aquecimento at a temperatura mxima, ele lida com a tarefa em 12 a 13 minutos. No inverno, quando a gua congela, o processo atrasado em at 15 minutos. A gesto simples e conveniente, consiste em exatamente um regulador Excelente preo. At agora, esta uma opo muito boa, muito mais barata que a maioria dos concorrentes. Bela aparncia. Feito na UE. visivelmente mais barato do que a maioria dos concorrentes. Bela aparncia. Feito na UE. visivelmente mais barato do que a maioria dos concorrentes. Bela aparncia. Feito na UE.