

# Aquecedor de gua Thermex SPR 80 V

A primeira vantagem da compra sua merecida marca registrada. Pessoalmente, eu a conheço há cerca de 20 anos e este é um equipamento realmente de alta qualidade. Em segundo lugar, este aquecedor de gua tem uma relação excepcionalmente boa entre volume de gua e energia elétrica. Em modelos econômicos de caldeiras de 50 litros, às vezes são encontrados elementos de aquecimento de 1200 W, e aqui um volume de 30 litros aquecido por um aquecedor de 2500 watts. Verdade que o fabricante chama esse modo de forado e o nominal fornece cerca de 1500 W, mas isso já particular, o principal que a gua morna desta caldeira pode ser obtida em 15 minutos e a gua quente completa sai em um pouco mais de 30 minutos. Se você usar o modo nominal, o tempo será esticado quase na proporção direta da potência. O regulador de temperatura aqui mecânico, o mais simples e infalível. Sempre funciona independentemente da tensão e suas flutuações. Em terceiro lugar, tradicionalmente para a Thermex, o aquecedor de gua bem protegido contra corrosão. Dentro do tanque de aço robusto há um revestimento vitrocéramico, ou seja, a primeira barreira de proteção e, além disso, um nodo de magnésio instalado, que fornece proteção eletroquímica de sacrifício.

excelente aquecedor de gua, simples, potente e econômico (considerando 2 modos)

Aquecimento rápido da gua (2 elementos de aquecimento por potência total de 2,5 kW). Montado qualitativamente, proteção contra superaquecimento.

Compacto - com pequenas dimensões da sala, fácil anexá-lo em algum lugar, design elegante - se encaixa bem no interior, aquece bem a gua e, ao mesmo tempo, mantém o calor perfeitamente e por um longo tempo - a superfície do aquecedor no superior temperatura ambiente. O volume de gua suficiente, que usamos para lavar a louça e para o banho. Mas como temos uma família grande: 5 pessoas, tivemos que operá-lo no modo "Turbo". E poderamos com sucesso, sem economizar gua particularmente, lavar tudo um a um com um curto intervalo.

sim, um aquecedor comum.

No sei o que dizer sobre as vantagens, uma caldeira comum fica em o país

Preço, qualidade de construção, instalação relativamente simples