

Aquecedor de gua Thermex Sprint

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 relao excepcionalmente boa entre volume de gua e energia eltrica. Em modelos econmicos de caldeiras de 50 litros, s vezes so 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 j 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 voc usar o modo nominal, o tempo ser esticado quase na proporo direta da potncia. O regulador de temperatura aqui mecnico, o mais simples e infalvel. Sempre funciona independentemente da tenso e suas flutuaes. Em terceiro lugar, tradicionalmente para a Termex, o aquecedor de gua bem protegido contra corrosivo. Dentro do tanque de ao robusto h um revestimento vitrocermico, ou seja, a primeira barreira de proteo e, alm disso, um nodo de magnsio instalado, que fornece proteo eletroqumica de sacrifcio.

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

Aquecimento rpido da gua (2 elementos de aquecimento por potncia total de 2,5 kW). Montado qualitativamente, proteo contra superaquecimento.

Compacto - com pequenas dimenses da sala, fcil anex-lo em algum lugar, design elegante - se encaixa bem no interior, aquece bem a gua e, ao mesmo tempo, mantm o calor perfeitamente e por um longo tempo - a superfcie do aquecedor no superior temperatura ambiente. O volume de gua suficiente, que usamos para lavar a loua e para o banho. Mas como temos uma famlia grande: 5 pessoas, tivemos que oper-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 pas