

Aquecedor de gua Zanussi Smalto DL

Aparncia, indicador digital de temperatura.

No

O primeiro ano funciona bem

design, compacidade, display e ajuste.

O display lindo

O aquecedor de gua realmente lindo. Assim que os eletrodomsticos verdadeiramente avanados devem ser. Bravo Zanussi! Proteo do tanque de armazenamento com um esmalte de gro fino especial da marca Sapphire Flex Technology. H tambm um nodo de magnsio convencional para proteo de sacrifcio. Acho que no em vo que o fabricante d OITO anos de garantia nos tanques desses modelos. Controle eletrnico conveniente e claro com um indicador LCD colorido. Voc pode definir com preciso a temperatura do aquecimento da gua. O termmetro eletrnico apresenta nmeros mais adequados que seus irmos em modelos mais simples com controle termomecnico. Existem dois elementos de aquecimento independentes e, conseqentemente, a capacidade de trabalhar em dois modos - modo econmico e de potncia mxima. E tambm, teoricamente, se um dos elementos de aquecimento falhar, a caldeira continuar trabalhando no restante e, ainda que lentamente, aquecer a gua. Aquecedores, a propsito, no so usados de forma simples, mas com um recurso aumentado e proteo contra escala. Eu realmente no imagino como, mas na primeira preveno haver a oportunidade de ver tudo com meus prprios olhos. Capacidade de trabalhar no modo ECO, o que reduz o consumo de energia e aumenta a vida til dos elementos de aquecimento.

Boa aparncia. O prprio caso em que j est claro na aparncia que sua frente no esto os bens de consumo chineses primitivos, mas a verdadeira tecnologia europia. Pode operar em dois nveis de potncia de 1200 e 2000 watts. Para manter a temperatura economicamente, uso o primeiro estgio, para aquecer rapidamente o segundo. Embora mesmo com potncia mxima, cem litros no aqueam rapidamente. Voc tem que esperar mais de trs horas. Controle eletrnico com tela LCD luminosa. Parece timo e funciona muito bem tambm. Permite ajustar a temperatura com preciso de at um grau. O aquecedor de gua protegido contra corrosivo, superaquecimento (incluindo seco) e sobrepreso. Em suma, voc pode deix-lo ligado e dormir em paz. Tanque interno de metal com revestimento de vitrocermica de granulao fina confivel e um grande nodo de magnsio. Pode aquecer gua quente at 75 graus, contra 65 graus e a maioria dos concorrentes.

O volume do aquecedor de gua pequeno e aquece muito rapidamente. Em pouco mais de uma hora e meia, a temperatura chega a 75 graus, ou seja, ao mximo. Mas, na maioria das vezes, a caldeira opera no modo ECO, ou seja, necessrio aquecer a gua apenas at 55 graus. E com essa

tarrafa, ele lida com pouco mais de uma hora. Ele mostra a temperatura em uma tela bonita com muito mais preciso do que termômetros mecânicos. No at 1 grau, como dizem no folheto de publicidade, mas cai entre mais ou menos 2-3 graus. Pelo menos agora eu sei com certeza se tenho água quente suficiente para um banho. Regulação de potência de dois estágios de elementos de aquecimento. No primeiro estágio com uma potência de 1200W, a caldeira aquece mais lentamente, mas menos incrustações se formam nos elementos de aquecimento. O segundo estágio fornece uma potência de 2000W e fornece o aquecimento mais rápido. Tanque de armazenamento interno com revestimento protetor proprietário. nudo de magnésio protetor de tamanho e peso aumentados. Bom isolamento térmico. Existem todas as proteções necessárias: RCD, proteção contra superaquecimento (inclusive por ligar sem água), proteção contra aumento de pressão.

Excelente design. Tela brilhante (agora você pode desligar a luz do banheiro à noite). Fácil de manusear, o elemento de aquecimento pode ser ligado individualmente, o que economiza energia. Ocupa pouco espaço.