

Calentador de agua Gorenje GBFU 100 SIM V9

Antes de que se rompiera, me gustaba todo, especialmente el calentamiento rápido

Una cantidad de agua bastante grande. Después de la dilución, se obtienen 130-180 litros para ducharse o lavar los platos. Justo para tres personas. Completamente hecho. Tanque de metal pesado y grueso. Costuras y juntas cuidadas. La superficie interna del tanque está protegida por una capa de esmalte sólido. Se calcula sobre una sobrepresión de trabajo de 9 atmósferas. La mayoría de los competidores no tienen ese margen de seguridad, porque están diseñados para 6. Se instala un nodo de magnesio realmente grande en la caldera. Un par de años deberían ser suficientes, nada menos. Funciona en elementos de calefacción "secos". En cuanto a mí, no difieren mucho en términos de capacidad de calentamiento y durabilidad de los elementos de calefacción "húmedos" convencionales. Pero el hecho de que sean mejores en cuanto a seguridad eléctrica es un hecho. Control mecánico simple sin ningún tipo de electrónica, ardiendo desde la primera subida de tensión en nuestras redes eléctricas impredecibles. Apariencia estricta, sin inscripciones de logos.

El agua se calienta rápidamente. Los calentadores eléctricos tubulares de dos kilovatios elevan la temperatura a un máximo de 75 grados en solo dos horas. Elementos de calefacción secos. Dichos elementos calefactores, a diferencia de los "húmedos" convencionales, no se sumergen directamente en agua, sino que calientan el contenido del tanque a través de la pared. Resulta que cuando falla el elemento calefactor, no es necesario desmontar todo el calentador de agua, sino simplemente quitar la tapa, sacar el elemento calefactor quemado y colocar uno nuevo en su lugar. Hay dos elementos calefactores, cada uno con una potencia de un kilovatio. Como están conectados en paralelo, el calentador de agua funcionará incluso si uno de ellos se quema. Pero el tiempo de calentamiento del agua se duplica. El tanque está diseñado para una presión de agua de hasta 9 atmósferas. La presión normal en la red de suministro de agua debe ser de unas 5 atmósferas, por lo que hay casi el doble de suministro por si acaso. Práctico controlador de temperatura. Una garantía de diez años en el tanque nos permite esperar que la caldera funcione durante mucho tiempo y sin fugas.

120 litros son suficientes para lavar los pisos y los platos en el apartamento, darse un chapuzn y el agua todavía está caliente (aunque no agua hirviendo). Al mismo tiempo, la temperatura de calentamiento es más baja que el modo económico (eco - 55 grados).