

# Calentador de agua Gorenje OGB 100 SMV9

Compré 2 de estos calentadores. desafortunadamente, el primer goteo en la brida un año después. no pudo eliminar - la corrosión es tan fuerte que se comió parte del metal de la brida. Compré un segundo, porque no quería cambiar nada al conectar y perforar agujeros en el azulejo para sujetadores. menos de un año después, la segunda caldera también goteaba a lo largo de la brida. Compré una junta nueva, la volví a empaquetar y arreglé la fuga en una semana. pero ahora no puedo deshacerme del agua oxidada que sigue saliendo del tanque. parece que no hay esmalte en absoluto durante un año, solo el acero al carbono del tanque, que está sujeto a corrosión. esto significa que pronto el tanque tendrá una fuga en alguna parte debido a la corrosión. Probablemente. No es el modelo más exitoso del fabricante. Es cierto que siempre operé la caldera a una temperatura máxima de +85 grados. Pero años, el dispositivo murió en 1 año, es genial. Sí, y por ese dinero. Y 2 calderas seguidas. Todavía no se ha filtrado: la caldera es excelente.

Categoría de precio medio y campanas y silbatos modernos en forma de calentadores secos e inteligentes. sensor, la caldera funciona. El nodo puede aguantar hasta 3 años o más si tu agua no es dura.

Gran volumen, calienta el agua hasta 85 grados (puedes elegir un valor inferior), suficiente para una familia numerosa, montaje europeo, hecho en Serbia, panel táctil informativo, muestra la hora actual, la temperatura promedio del agua, la cantidad de agua caliente en el calentador de agua, muchas funciones: 1. Calentamiento de agua según el programa de la semana o de los días individuales de la semana, al final de la semana no es necesario volver a configurar nada, solo comienza una nueva semana. 2. función inteligente. No lo he probado, recuerda y analiza el tiempo en que se consume agua caliente, de modo que la próxima vez a esta hora ya hay disponible agua caliente, y cuando no hay caudal, aparentemente no hay calefacción. También hay funciones de modo económico, modo vacaciones, etc.

. Ajuste manualmente la temperatura del agua, active este modo y solo use la caldera durante una semana. El sistema de control inteligente por microprocesador recuerda a qué hora y cuánto usas agua caliente y ajusta el modo de funcionamiento del calentador a tus necesidades. No vierta agua por la noche: la calefacción del tanque se apaga por la noche. Por lo general, en la mañana, usa 40 litros de agua con una temperatura de aproximadamente 40 grados para lavarse y ducharse la caldera producir esta cantidad de agua con esta temperatura por adelantado. De hecho, estudia y recuerda tus hábitos y prepara agua solo para ellos. Me sorprendió gratamente un enfoque tan correcto y verificado para configurar el calentador de agua. Gracias a él, el calentador se vuelve realmente económico. Otra característica de esta caldera inteligente es la capacidad de monitorear el estado bacteriológico del agua. Se sabe que con el uso irregular, el agua en los tanques de almacenamiento puede estancarse y adquirir un olor desagradable. Entonces, este modelo calienta periódicamente el agua a 85 grados para destruir los microorganismos. que con un uso irregular, el agua de los depósitos de almacenamiento puede estancarse y adquirir un olor desagradable.

Entonces, este modelo calienta periódicamente el agua a 85 grados para destruir los microorganismos. que con un uso irregular, el agua de los depósitos de almacenamiento puede estancarse y adquirir un olor desagradable. Entonces, este modelo calienta periódicamente el agua a 85 grados para destruir los microorganismos.