

Calentador de agua Gorenje OGBS 100 SMV9

Resistencia seca

El depósito del calentador de agua es grande, pesado y duradero. La pesadez del metal de dos milímetros da confianza en el tema de la fuerza y la resistencia bajo una presión excesiva. A modo de comparación, dir que en los modelos baratos, el tanque, en el mejor de los casos, está hecho de acero milimétrico. Dos calentadores eléctricos tubulares "secos" que funcionan independientemente, de 1000 vatios cada uno, son responsables del calentamiento. Su trabajo está controlado por una unidad electrónica, y la electrónica que contiene no es simple, sino "inteligente". El modo, que recibe el nombre de SmartEco, se adapta a nuestro ritmo de vida, y en función de él regula la potencia y el grado de calentamiento del agua. También hay un indicador de temperatura electrónico original y un termostato bastante preciso.

Me gusta todo el boiler y sus funciones.

La característica principal de este modelo es la última tecnología ECO SMART. El ahorro se consigue mediante el uso correcto del calentamiento temporizado. Las principales pérdidas de calor improductivo en cualquier caldera se producen a través del aislamiento térmico. Por muy bueno que sea, el calor sale lentamente de la gran superficie del depósito y cuanto más caliente está el agua del interior, más calor se pierde. El ECO SMART incluido observa durante siete días a qué hora se gasta, es decir, se vierte la mayor cantidad de agua en la bañera y la ducha. Y luego el campo de este entrenamiento semanal, comienza a regular la temperatura en el tanque para que en el momento justo sea máxima. Resulta que si mi esposa y yo usamos el tanque por la mañana y por la noche, luego calienta el agua al máximo por la mañana, luego descansa durante el día y luego por la noche, es decir, por nuestra llegada, vuelve a calentarse. Por la noche, también tiene un período de descanso, cuando el agua del tanque permanece caliente, pero no muy caliente hasta casi la mañana. Resulta que la mayor parte del tiempo, cuando el tanque no está en uso, el control inteligente lo mantiene a baja temperatura y, por lo tanto, reduce la pérdida de calor. Además de esta engañosa tecnología, también cuenta con un modo de calentamiento antibacteriano, todo tipo de protecciones, un espectacular y visual indicador LED de temperatura y otras bondades. Hay dos calentadores y son del tipo "elementos de calentamiento secos".