## Calentador de agua Ferroli Blue Ocean SEV-100

Lo compre hace 12 aos, trabaj a lo grande, nunca limpi ningn problema, y lo siento mucho, tal vez hubiera trabajado ms, pero lo siento, estoy buscando el mismo.

Cien litros de volumen son suficientes para nuestra familia de cuatro y rara vez nos faltan. El tanque de almacenamiento de acero tiene un buen margen de seguridad (probado a una presin de 15 atm) y una proteccin confiable contra la corrosin, que consta de dos componentes: un revestimiento de esmalte resistente al calor y un nodo protector de aleacin de magnesio. El nodo es necesario para proteger aquellas reas donde el esmalte an se destruir con el tiempo. Por lo tanto, por cierto, en los primeros aos de funcionamiento de la caldera, el desgaste del nodo es mucho menor que despus de 4-5 aos. Tambin hay sistemas de proteccin que protegen contra el sobrecalentamiento y la acumulacin excesiva de presin. Buen aislamiento trmico.

El material de calidad del depsito es acero laminado en fro de 2 mm de espesor. Buena proteccin del tanque contra la corrosin. El interior del tanque est cubierto con una capa especial de polvo de silicona, similar al esmalte. Este recubrimiento no tiene poros y no se agrieta durante los cambios de temperatura que ocurren cuando se suministra agua fra a un tanque calentado a 70 grados. El nodo de magnesio proporciona proteccin electroqumica adicional. Lujoso aislamiento de espuma de poliuretano. A la temperatura mxima del agua en el interior, la superficie exterior del tanque apenas se calienta. Presin probada a 15 atmsferas. Teniendo en cuenta que en nuestras redes la presin regulada es de 6 atmsferas, y de hecho un mximo de 3-4, entonces el margen de seguridad de la caldera es enorme con semejante volumen!