## Calentador de agua Atlantic Steatite VM D400-2-BC

Realmente funciona 8 aos. Y el vuelo es normal

Nada bueno, se calienta mucho tiempo antes de llegar a la temperatura mxima de 3 horas. Luego, cuando algo se para en I, cruje y gime por dentro y aparece el aire. La temperatura de 65 grados no es suficiente. Hasta este punto, no haba tal problema con los calentadores hmedos.

Caldera como caldera

Calentador seco

conectado. obras. ms ligero que mi viejo 50.

El agua se calienta lo suficientemente rpido. Para la ducha, se puede usar dentro de la media hora despus de encenderlo, lo que es especialmente valioso en verano. Utiliza elementos calefactores secos que no estn cubiertos con una capa de incrustaciones. Se distinguen por una mayor confiabilidad, pero incluso si dicho elemento calefactor se quema, el calentador de agua no tiene que desmontarse y retirarse de los soportes

los elementos calefactores secos se pueden reemplazar sin violar la estanqueidad del tanque. Funciona en silencio. Sin silbidos ni zumbidos lo que sucede con los calentadores de agua con calentadores de inmersin clsicos, en principio, no lo es. Buen tanque interior de acero de paredes gruesas, protegido por esmalte especial y nodo de sacrificio soluble. Despus de apagarse, puede mantener el agua caliente durante mucho tiempo, lo que indica un aislamiento trmico decente y prdidas bajas. Tiene la defensa de la parte elctrica de la humedad subida.

Especial, as llamado electrocalentador tubular "seco". No se sumerge en agua, sino que la calienta a travs de una pared adicional. Resulta que no se forman incrustaciones en la superficie del elemento calefactor, lo cual es importante en mi caso. Control mecnico sencillo. A diferencia de la electrnica caprichosa, es confiable, "infalible" y funciona de manera constante en nuestras redes elctricas caprichosas. El tanque de almacenamiento de acero est bien protegido contra la corrosin. Para ello, existe un revestimiento especial de vitrocermica y un nodo de magnesio. Hay proteccin contra presin excesiva, sobrecalentamiento. Buen aislamiento trmico. La carcasa casi no se calienta. Cuerdo, en comparacin con los calentadores de agua importados, precio. Aspecto agradable. Se ve estricto y moderno.

Hace el trabajo, hermoso modelo.

Fiable, fcil de usar, silencioso, mantiene bien la temperatura del agua, incluso con un uso ocasional. Adems de todas las ventajas, tambin un calentador seco, esto es muy importante, estudi todas las caractersticas de antemano. Mi esposo lo instal I mismo, es fcil.

Elemento calefactor seco. Ms de un ao trabaj en agua dura de un pozo, el vuelo es normal. Hasta ahora no hay problemas

Todo bien Tal como est escrito en las instrucciones, funciona as

Resistencia seca

Resistencia seca.

Llevo 3 aos trabajando sin apagar . Todo me conviene. Presin, el nivel y la temperatura del agua en el tanque se mantienen automticamente. La temperatura del agua se establece accesible para el estudiante.

Supuestamente dudo de la calidad