

Calentador de agua Atlantic Steatite VM D400-1-BC

El agua se calienta según el tiempo indicado en las características. Es económica en términos de consumo eléctrico.

La principal ventaja de esta caldera son los calentadores de esteatita seca. No se sumergen en agua, como los elementos calefactores convencionales, sino que calientan el agua a través de la pared metálica del matraz dentro del tanque. Como resultado, no hay incrustaciones en el calentador, lo que definitivamente prolonga su vida útil. Control mecánico fiable. A la esposa le gustó el aspecto de la caldera. En cuanto a mí, todos se ven iguales, pero esta es la pregunta en la que es mejor escuchar a una mujer))) Tamaño pequeño. Lo colgué sobre el inodoro, ya que los techos del apartamento lo permiten. Por cierto, lo instalé yo mismo. El proceso es bastante sencillo, bastaba con mirar un par de guías en Youtube, comprar todo lo necesario para la instalación, y a las cuatro horas la caldera ya estaba en pruebas de mar. Económico. Calienta durante mucho tiempo pero también consume moderadamente electricidad.

Resistencias cerámicas secas de marca. Están hechos de un material especial resistente al calor: silicato de magnesio, capaz de soportar temperaturas de hasta 1000 grados. Dichos calentadores no se sumergen en agua, se calientan a través de la pared de un matraz especial. Y calientan genial. Debido a la mayor área de transferencia de calor, el agua se calienta más rápido. 50 litros en esta caldera se calientan en solo noventa minutos. Y debido a la falta de contacto entre el elemento calefactor y el agua, no se forman incrustaciones en él. Por lo tanto, tendrá que ser reparado y limpiado dos o incluso tres veces menos. La superficie interna del tanque de almacenamiento está protegida de manera confiable contra la corrosión por un revestimiento de vidrio esmaltado y un nodo de magnesio especial. En el exterior hay un buen aislamiento térmico. 22 milímetros de poliuretano poroso denso no permiten que el agua se enfríe rápidamente. Buen diseño. Él no es sin rostro como la mayoría de sus competidores.

Buen diseño. Tamaño compacto

Calentador de rendimiento medio, pero el precio no es tan grande. Está en nuestro baño. Y en principio, cuando se corta el agua caliente en el verano, realmente ayuda. Un calentador de agua de tipo acumulador, de forma que mantiene la temperatura en un determinado volumen de agua. La temperatura es alta, puede ajustarla a su discreción, en principio, hay un regulador, es difícil cometer un error. Calienta el agua relativamente rápido. puede regular a su propia discreción, en principio hay un regulador, es difícil cometer un error. Calienta el agua relativamente rápido. puede regular a su propia discreción, en principio hay un regulador, es difícil cometer un error. Calienta el agua relativamente rápido.