

Calentador de agua Mora Vega 16

No vale la pena el dinero. Ahora el precio en la tienda es 27k.No vale ese tipo de dinero

La mejor columna.Comprado en la primavera de 2017. Ped Vega 13 a Kazan desde San Petersburgo (aquí no lo venden) para mi abuela, que vive en Jruschov con agua dura.Elegí una unidad de gas de agua confiable para un radiador de una tubería de 15 por 1 mm. Estoy muy satisfecho con la calidad de los materiales, excepto quizás en lugar de una manguera flexible de una unidad de agua-gas. El intercambiador de calor solo tiene un tubo de cobre, que es más confiable.

Durante tres años, el calentador de agua a gas MORA TOPVEGA 16 E ha estado funcionando bien. Los propios niños pueden encender el agua caliente sin ningún problema, ya que todo es automático. Es fácil cambiar la temperatura de calentamiento del agua, la temperatura es estable, sin cambios

No vale esa cantidad de dinero.Todas las críticas positivas son muy exageradas. Comprado dos veces según las reseñas. Ella no es tan confiable. El primero duró un año. radiador con fugas irreparables. El segundo tenía seis años y el radiador goteaba otra vez.

un excelente modeloEste año compramos un calentador de agua a gas MORA VEGA 10. En principio, el calentador de agua es bueno y no es caro en comparación con otros fabricantes europeos. En cuanto a potencia todo nos conviene, la temperatura es fácil y sencilla de regular. No hay problemas con el encendido.

excelente modelomarcha MORA VEGA 16 tenemos alrededor de un año. durante este tiempo, sin problemas con ella no sé. Funciona bien, calienta el agua perfectamente, mantiene la temperatura estable. Es fácil regular la temperatura y, lo que es más importante, es seguro para los niños

un excelente modeloEl encendido en el giser MORA VEGA 13 se produce automáticamente, el gas se consume moderadamente. El agua se calienta en 20 segundos después de abrir el agua. Personalmente, por esa cantidad de dinero, esta columna me queda completamente bien

un excelente modeloA nuestra familia le gusta el calentador de agua a gas MORA VEGA 13. No sentimos gotas de gas con esta columna en absoluto, siempre funciona de manera estable. Calienta bien el agua, no tenemos ducha de contraste, ya que mantiene perfectamente la temperatura de consigna. Es muy fácil de usar en la vida cotidiana y está bien hecho en términos de diseño: no estropea la cocina

El agua comienza a calentarse rápidamente, yo personalmente no siento ninguna bajada de temperatura. El altavoz es fácil y seguro de usar

excelente modelo Llevamos medio año usando nuestro altavoz MORA VEGA 16 E. Aquí, tenía un minuto libre, decidí escribir cómo es para nosotros ... a medida que pasaba el tiempo y quedó claro cómo se las arregla. En el lado positivo, la columna mantiene bien la temperatura del agua que configuraste. No es difícil de mantener, en general, ella misma resolvió todo después de que nos lo instalaron. De las deficiencias, todavía es difícil destacar algo, no lo hemos estado usando durante tanto tiempo. Hasta ahora, no había jamba de su lado.

un excelente modelo El intercambiador de calor es de cobre, de paredes gruesas, con un diámetro interior de 19 mm, más turbulizadores en el interior que evitan la formación de incrustaciones, y en la mayoría de los casos, es reparable: soldadura ortofosfórica y un quemador para que lo ayude. El diseño se desarrolla teniendo en cuenta nuestras realidades. Los componentes son europeos. Se necesita mucho trabajo duro para hacer bien esta columna. El encendido del encendedor se produce debido a un mal funcionamiento del sensor de empuje, empuje o sobrecalentamiento, el costo es de 800 rublos por pieza. Borrarse. Las piezas están disponibles en el representante oficial de MORA-TOP (mora.ru). Además, la garantía para la columna es de 2 años, y también hay una red de centros de servicio en MSC y regiones. Componentes de alta calidad, funciona de manera estable. Durante cinco años de trabajo, la sustitución de un centavo, junta de goma, pero esto se debe a la calidad del agua. De lo contrario, no hay quejas, los checos ya saben cómo hacerlo.

un buen modelo Suficiente para 5 años, el radiador se quemó, no lo sueldan, no lo venden repuestos para este modelo.

excelente modelo Comprado en 2005. Luego, el modelo se llamó Mora 5506. Después de aproximadamente 7 años, el bloque Mertik fluyó. Al final resultó que la cubierta de plástico en el bloque se rompió. Comprado por 600 rublos. al mismo tiempo, la membrana fue de 250 rublos, reemplazada, nada complicado. Desde entonces ha estado funcionando sin problemas. Es cierto, debo decir que hay mucha escala con agua dura, el radiador no se obstruye y la escala se exfolia. Se requiere un filtro después de la columna, de lo contrario obstruir todos los grifos y las rejillas en ellos.

un modelo excelente Seis años después, el intercambiador de calor se obstruye con incrustaciones: vertido ortofosfórico durante tres días - ayuda. Lo compré en 2005 o 2006 - todavía funciona desde 2014.

Nunca me arrepiento de esta compra. Elige entre muchos. Solo debe recordar que una columna con un radiador tan grande es bastante inerte y unos segundos después de cambiar la presión, la temperatura "no será la misma". Altavoz fiable y silencioso. El encendedor ha estado encendido durante años. Una columna de la que te olvidas :) Y solo recuerdas con una palabra amable.

un modelo excelente Reemplaza una serie interminable de "Protons", "Nev" actuales y de última hora y otros productos de construcción de columnas domésticas. Funciona durante dos años. No escupe con agua hirviendo: en el momento del encendido, en los primeros segundos de funcionamiento, mezcla agua fría. La columna normalmente resuelve el cambio de potencia con un aumento en el

análisis de agua o con una caída en la presión del agua. Pero el cambio en la presión del gas no sigue. Tenemos una distribución de gas antigua y durante el día la presión del gas es claramente menor que durante la noche, por lo que tenemos que ajustar la temperatura. En invierno, cuando el agua de entrada está fría y la presión del gas de entrada es baja, es posible que la capacidad de calefacción no sea suficiente y se deba reducir la presión del agua. En general, estoy satisfecho con la columna, también llevar a Vega a una casa de campo, solo que más potente y con encendido eléctrico (sin mecha, con batería) Pero el cambio en la presión del gas no sigue. Tenemos una distribución de gas antigua y durante el día la presión del gas es claramente menor que durante la noche, por lo que tenemos que ajustar la temperatura. En invierno, cuando el agua de entrada está fría y la presión del gas de entrada es baja, es posible que la capacidad de calefacción no sea suficiente y se deba reducir la presión del agua. En general, estoy satisfecho con la columna, también llevar a Vega a una casa de campo, solo que más potente y con encendido eléctrico (sin mecha, con batería) Pero el cambio en la presión del gas no sigue. Tenemos una distribución de gas antigua y durante el día la presión del gas es claramente menor que durante la noche, por lo que tenemos que ajustar la temperatura. En invierno, cuando el agua de entrada está fría y la presión del gas de entrada es baja, es posible que la capacidad de calefacción no sea suficiente y se deba reducir la presión del agua. En general, estoy satisfecho con la columna, también llevar a Vega a una casa de campo, solo que más potente y con encendido eléctrico (sin mecha, con batería)