

# Calentador de agua Roda Aqua INOX 100 H

Hermoso diseo, compacidad

diseo

diseo, dimensiones

Diseo

Diseo

economico, hermoso, calienta el agua lo suficientemente rpido, ocupa poco espacio

esa hermeticidad - todo es mejor aqu, es clido, tiene una forma ms compacta: es ideal para una baera pequea, es una proteccion RCD, es simple y fcil, el precio es asequible.

dimensiones compactas: tenemos un bao pequeno, as que buscamos tal un plan, un elemento calefactor de cobre, un nodo de magnesio protege contra la corrosin, hay un RCD, dos modos de funcionamiento: potencia completa y media, puede ahorrar electricidad cuando la tasa de calentamiento no es importante, por ejemplo, cuando lo encendemos en noche para ir a la ducha por la maana. El volumen es ptimo para 2-3 personas. No hay quejas sobre la calidad, est muy bien ensamblado. Prctico panel de control.

Silencioso, Hay un nodo de magnesio. instalacin horizontal, calienta el agua a velocidad normal, cuando funciona en modo activo - 2-3 veces el calentamiento del agua por da - ha estado funcionando sin problemas durante 3-1 aos precio normal, buena recomendacin de un buen amigo. En general, justific la fiabilidad.

Se calienta rpidamente

El depsito de acero inoxidable es fiable. Y en combinacin con un nodo de magnesio, esto es solo una garanta de que nada le pasar al tanque. Por cierto, no saba por qu las calderas de acero inoxidable necesitan un nodo. Le que el acero inoxidable puede corroerse a lo largo de las soldaduras y es por los nodos de aleacin de magnesio que protegen. Si enciende ambos niveles de potencia (y hay dos de ellos 700 y 1300 W), entonces 2000 vatios de calor calentarn el agua a la temperatura mxima en solo una hora y media. Los elementos calefactores que contiene son de cobre de alta calidad. El aislamiento trmico es de calidad media, no perfecto, pero la carcasa exterior est ligeramente caliente. Adems de las protecciones habituales de presin y temperatura para calentadores de agua, existe una proteccion elctrica: un dispositivo de apagado de proteccion. Corta el suministro elctrico incluso cuando aparecen pequeas fugas de corriente (EMNIP, se activa

con corrientes superiores a 10 mA) Control electrónico. Indicador de temperatura conveniente y bien leído. Precio razonable (para calderas con tanque de acero inoxidable) y dos años de garantía.

forma plana del tanque - compacto y no parece voluminoso, panel de control conveniente y comprensible - perilla giratoria, indicación de calentamiento, calienta el agua rápidamente, hay protección contra el sobrecalentamiento, 15 litros ideal para un fregadero de cocina o jardín.

Un tanque hecho completamente de chapa de acero inoxidable. Además, en la fabricación del tanque, no se utiliza soldadura simple, sino soldadura de argón. Tales soldaduras no pierden resistencia a la corrosión y, en combinación con un gran nodo de magnesio, excluyen por completo la corrosión del tanque de almacenamiento. En definitiva, podrás dormir tranquilo, por ello no habrá fugas. El agua se calienta lo suficientemente rápido: un elemento calefactor de cobre de dos kilovatios es suficiente para esto. Puede lavar los platos o tomar una ducha en 45 minutos. Para ahorrar electricidad, puede usar solo la primera etapa de potencia: 1300 vatios. En este modo, se forma menos sarro en el elemento calefactor y es muy adecuado para mantener la temperatura del agua caliente. El aislamiento térmico de este modelo no está mal, la carcasa casi no se calienta al tacto y la temperatura del agua se mantiene durante mucho tiempo. Termómetro electrónico conveniente y preciso. Alto nivel de seguridad eléctrica. La caldera tiene incorporado un dispositivo de apagado de seguridad, que desactiva el dispositivo a la menor fuga de corriente a la carcasa o al agua suministrada.

Calienta el agua muy rápidamente. Se trae agua hasta 75 grados en solo una hora. En mi humilde opinión, un excelente indicador. El tanque de almacenamiento está hecho de acero resistente a la corrosión de alta calidad mediante soldadura con argón. Dicho material del tanque, en principio, no está sujeto a la corrosión y garantiza una larga vida tanto del calentador de agua. Sistema de calefacción multietapa. La caldera puede funcionar en varios modos de potencia eléctrica (1300 y 2000 W), es decir, puede reducir la velocidad de calentamiento, lo que reduce la pérdida de calor y ahorra energía. Se ve bonito y moderno. Se adapta bien a los interiores, parece equipo médico. Debido a la alta temperatura de calentamiento de 75 grados, el agua de la caldera no se deteriora incluso cuando está inactiva durante mucho tiempo. Tiene un dispositivo de apagado de seguridad incorporado. Por lo tanto, todo está en orden con la seguridad eléctrica de la caldera, y en caso de un mal funcionamiento grave, no se producirá una descarga eléctrica para una persona.

El tanque de este calentador está hecho de "acero inoxidable médico de alta calidad". acero." Que yo sepa, no hay aceros "médicos" especiales, y es bueno si existe el acero resistente a la corrosión más común 12X18H10. Pero el solo hecho de usar acero inoxidable me hace feliz. Control electrónico y posibilidad de trabajar a potencia reducida. En primer lugar, como yo mismo vi, un termómetro electrónico miente mucho menos que uno mecánico y le permite evaluar de manera más adecuada la temperatura del agua en el tanque. En segundo lugar, la mayor parte del tiempo el calentador de agua se enciende de forma intermitente y breve para mantener la temperatura del agua. Y si no lo hace del todo, y a la mitad de la energía eléctrica, entonces el consumo de electricidad y el desgaste de los elementos calefactores serán menores. Aislamiento térmico eficaz. Incluso a la temperatura máxima del agua en el depósito, la carcasa exterior está a temperatura ambiente.

fiabilidad, velocidad de calentamiento, facilidad de uso