Calentador de agua Roda Aqua INOX 80 H

Hermoso diseo, compacidad	
diseo	
diseo, dimensiones	

Diseo

Diseo

econmico, 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 proteccin RCD, es simple y fcil, el precio es asequible.

dimensiones compactas: tenemos un bao pequeo, as que buscbamos 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 proteccin elctrica: un dispositivo de apagado de proteccin. Corta el suministro elctrico incluso cuando aparecen pequeas fugas de corriente (EMNIP, se activa

con corrientes superiores a 10 mA) Control electrnico. Indicador de temperatura conveniente y bien ledo. Precio razonable (para calderas con tanque de acero inoxidable) y dos aos de garanta.

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

Un tanque hecho completamente de chapa de acero inoxidable. Adems, en la fabricacin del tanque, no se utiliz soldadura simple, sino soldadura de argn. Tales soldaduras no pierden resistencia a la corrosin y, en combinacin con un gran nodo de magnesio, excluyen por completo la corrosin del tanque de almacenamiento. En definitiva, podrs dormir tranquilo, por ello no habr fugas. El agua se calienta lo suficientemente rpido: 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 trmico de este modelo no est mal, la carcasa casi no se calienta al tacto y la temperatura del agua se mantiene durante mucho tiempo. Termmetro electrnico conveniente y preciso. Alto nivel de seguridad elctrica. La caldera tiene incorporado un dispositivo de apagado de seguridad, que desactivar el dispositivo a la menor fuga de corriente a la carcasa o al agua suministrada.

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

El tanque de este calentador est hecho de "acero inoxidable mdico de alta calidad". acero." Que yo sepa, no hay aceros "mdicos" especiales, y es bueno si existe el acero resistente a la corrosin ms comn 12X18H10. Pero el solo hecho de usar acero inoxidable me hace feliz. Control electrnico y posibilidad de trabajar a potencia reducida. En primer lugar, como yo mismo vi, un termmetro electrnico miente mucho menos que uno mecnico y le permite evaluar de manera ms 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 energa elctrica, entonces el consumo de electricidad y el desgaste de los elementos calefactores sern menores. Aislamiento trmico eficaz. Incluso a la temperatura mxima del agua en el depsito, la carcasa exterior est a temperatura ambiente.

fiabilidad, velocidad de calentamiento, facilidad de uso	