

# Calentador de agua Roda Palladium

Que es dos, dos veces y media menos que el calentador de agua de masa promedio. Esto se logra mediante una gruesa capa de espuma de poliuretano que llena el espacio entre la cubierta exterior y el tanque de almacenamiento interior. En total, se ahorran ms de 350 kilovatios-hora al ao. No es de extraar que tenga la clase A+ de eficiencia energtica ms alta. La segunda caracterstica importante de esta caldera es el uso de modernos calentadores "secos". No escalan (aunque, por supuesto, sus matraces s escalan) y duran de dos a tres veces ms que los regulares. Adems, estn conectados en paralelo, lo que proporciona una fiabilidad adicional. Si uno se quema, la caldera continuar funcionando en el segundo, pero calentar el agua el doble de tiempo. Para una buena proteccin contra la corrosin y un aumento en el intervalo entre los procedimientos de mantenimiento preventivo, el tanque est equipado con dos nodos de magnesio y no es simple, pero tiene una seccin transversal aumentada. Creo que debera ser suficiente para tres aos.

Control muy avanzado en comparacin con las calderas a un precio similar, generalmente una calidad de construccin muy decente, el calentamiento del agua es rpido.

Este calentador de agua tiene la prdida de calor ms baja entre los compaeros de clase. El espesor del aislamiento trmico de 32 a 40 mm es prcticamente un rcord, y es gracias a este enfoque de ahorro que esta caldera recibe una clase de eficiencia energtica A+. En promedio, se enfra el doble de lento que un calentador de agua "normal" (es decir, promedio). Lo dej deliberadamente sin energa durante exactamente un da y la temperatura baj solo ocho grados. Conveniente control electrnico y un sistema avanzado para monitorear el estado del nodo de magnesio: el "probador de nodo". La administracin es realmente simple y conveniente, me gust especialmente el "inicio retrasado". Cosa til para no mantener el depsito constantemente caliente. En cuanto a la monitorizacin, el tiempo dir cmo funciona. Solo que, me temo, no ser pronto  
despus de todo, este modelo tiene dos nodos de magnesio con una seccin transversal aumentada. El agua es calentada por dos llamados elementos calefactores secos. De hecho, se trata de aerotermos sin carcasa que calientan el contenido del depsito a travs de carcasas esmaltadas. Estas carcasas, a su vez, forman parte del tanque. En este caso, el rea de transferencia de calor es grande y no hay contacto directo del calentador con el agua. Como resultado, se obtienen incrustaciones en dos rdenes de magnitud menos y no se forman en el elemento calefactor, lo que aumenta significativamente su vida til. Excelente precio Todo este esplendor cuesta un dinero bastante razonable. Ni siquiera lo crea al principio. Posee proteccin para temperatura, presin y seguridad elctrica para toda ocasin.

el motivo de la compra son dos nodos de magnesio, un probador de nodos, calor seco, un temporizador electrnico. Basndome en la experiencia de uso, puedo decir que calienta el agua con normalidad, lo que me gust especialmente - excelente aislamiento trmico.

Estos son los calentadores de agua ms econmicos de nuestro mercado. El fabricante reclama una

prdiada de 0,68 kWh/da, que es dos veces menor que la de la mayora absoluta de calderas de alta calidad de marcas europeas y tres veces ms econmica que los mejores modelos domsticos. Especificamente, este modelo recibí la clase de eficiencia energtica ms alta: A +. El tanque interior est protegido no solo por un esmalte especial con dixido de circonio, sino tambien por dos nodos de magnesio de seccin transversal aumentada. Control electrnico de la caldera: es conveniente y funcional. Un termmetro electrnico muestra la temperatura del agua en el tanque con bastante precisin. Me gust la funcin de inicio retrasado. Tambin hay una indicacin del estado de los nodos de magnesio. Algo til, porque para ver su condicin de lo contrario, debe desmontar y desmontar todo el calentador de agua.

control avanzado para esta categoria de precio, velocidad de calentamiento

- el probador de nodos es sper conveniente, no es necesario desmontar la caldera para ver el estado del nodo. - temporizador y retardo de inicio. - dos nodos de magnesio - control electrnico conveniente. una caldera, no hubo escupir para el ro, el agua est caliente y caliente durante mucho tiempo. El rendimiento es bueno.

-fcil de usar-tanque pequeno, pero suficiente para 2 personas sin problemas-buenos soportes incluidos-fcil mantenimiento, todo es muy simple y claro

- para 4- x persona 80 litros es ms que suficiente - calidad de construccin slida y aislamiento trmico - calienta el agua bastante rpido para su volumen - panel de control conveniente, convenientemente ubicado - calor seco

precio adecuado para tal un volumen, la tasa de calentamiento es decente, no se calienta desde el exterior para que el calor no salga y, por lo tanto, mantiene la temperatura del agua durante mucho tiempo, control simple y comprensible.

Calentamiento rpido. Buen aislamiento trmico, cuando se calienta el agua, el cuerpo del calentador de agua est fro. Casi no hay prdiada de calor del agua caliente, el agua permanece caliente durante mucho tiempo.

Calentamiento rpido del agua a una temperatura cmoda a la que puede lavarse, por ejemplo. Despus de calentar, mantiene la temperatura durante mucho tiempo: ahorra electricidad y se puede desconectar de la toma si es necesario.

precio y calidad ptimos, control electrnico, calienta rpidamente el agua hasta que no haya problemas con ella

pequeo volumen - se calienta rpidamente, lo que no se puede decir de 100 litros con amigos, suficiente para lavar para dos con un uso razonable de agua, buen aislamiento trmico, control

en el kit - fcil de realice el mantenimiento preventivo, todo es simple y claro

La economía del calentador de agua está asegurada por un mayor espesor de 32 mm a 40 mm de aislamiento de espuma de poliuretano de alto rendimiento. Esto hizo posible lograr una de las pérdidas de energía más bajas de la clase desde 0,68 kWh / día. El esmalte de circonio protege de manera confiable el material del tanque del contacto con el agua y lo protege de la corrosión. La protección adicional del tanque la proporcionan dos nodos de magnesio de sección transversal aumentada. El sistema de control de protección del nodo "Anode Tester" señala visualmente al propietario del dispositivo sobre la disminución de las propiedades protectoras del nodo y la necesidad de reemplazarlo. Función de inicio diferido. País productor: Bulgaria, país de la empresa: Alemania. Dos elementos calefactores secos tubulares, elementos calefactores ubicados en carcassas esmaltadas especiales. Este diseño le permite aumentar el área de calentamiento y evita el contacto de los elementos calefactores con el agua, lo que reduce la formación de incrustaciones, el agua se calienta más rápido y los elementos calefactores duran mucho más. Además, los elementos calefactores secos tienen la ventaja innegable de la fácil sustitución de los calentadores sin necesidad de drenar el agua de la caldera. La duplicación de elementos calefactores también tiene como objetivo aumentar la confiabilidad del dispositivo, incluso si uno de los calentadores falla, el segundo puede seguir funcionando. Esto hizo posible lograr una de las pérdidas de energía más bajas de la clase a partir de 0,68 kWh/día. El esmalte de circonio protege de manera confiable el material del tanque del contacto con el agua y lo protege de la corrosión. La protección adicional del tanque la proporcionan dos nodos de magnesio de sección transversal aumentada. El sistema de control de protección del nodo "Anode Tester" señala visualmente al propietario del dispositivo sobre la disminución de las propiedades protectoras del nodo y la necesidad de reemplazarlo. Función de inicio diferido. País productor: Bulgaria, país de la empresa: Alemania. Dos elementos calefactores secos tubulares, ubicados en carcassas esmaltadas especiales. Este diseño le permite aumentar el área de calentamiento y evita el contacto de los elementos calefactores con el agua, lo que reduce la formación de incrustaciones, el agua se calienta más rápido y los elementos calefactores duran mucho más. Además, los elementos calefactores secos tienen una ventaja innegable: fácil reemplazo de los calentadores sin necesidad de drenar el agua de la caldera. La duplicación de elementos calefactores también tiene como objetivo aumentar la confiabilidad del dispositivo, incluso si uno de los calentadores falla, el segundo puede seguir funcionando. Esto hizo posible lograr una de las pérdidas de energía más bajas de la clase: desde 0,68 kWh / día. El esmalte de circonio protege de manera confiable el material del tanque del contacto con el agua y lo protege de la corrosión. La protección adicional del tanque la proporcionan dos nodos de magnesio de sección transversal aumentada. El sistema de control de protección del nodo - "Probador de nodos" señala visualmente al propietario del dispositivo sobre la disminución de las propiedades protectoras del nodo y la necesidad de reemplazarlo. Función de inicio diferido. País productor: Bulgaria, país de la empresa: Alemania. Dos elementos calefactores secos tubulares: elementos calefactores ubicados en carcassas esmaltadas especiales. Este diseño le permite aumentar el área de calentamiento y evita el contacto de los elementos calefactores con el agua, lo que reduce la formación de incrustaciones, el agua se calienta más rápido y los elementos calefactores duran mucho más. Además, los elementos calefactores secos tienen una ventaja innegable: fácil reemplazo de los calentadores sin necesidad de drenar el agua de la caldera. La duplicación de elementos calefactores también pretende aumentar la fiabilidad del aparato, aunque uno de los calefactores falle, el segundo puede seguir funcionando. excelente aislamiento térmico, buen control