

# Calentador de agua Gorenje GBF 150 T/V9

Econmico

Revisiones de la gente, publicidad

modo eco

Aconsejo, quiero este modelo otra vez, todo est bien hecho, Eslovenia. Funcionamiento silencioso, suficiente para una familia de tres.

ms o menos o desactivado.

No encontrado! la calidad de todo el plstico es franca GA@o

Fabricado en Eslovenia. El fabricante otorga una garanta de 2 aos para el elemento calefactor y su esquema de control, y una garanta de 5 aos para el tanque de almacenamiento. Se ve hermoso. A mam le gust el diseo clsico estricto. Funciona inteligentemente. El depsito de agua fra se calienta por completo, es decir, hasta 75 grados, en dos horas y 15 minutos. Tiene dos elementos calefactores, cada uno con una potencia de 700 vatios. Adems, los calentadores de esta caldera se instalan "secos". No tienen su propia pared slida, sino que calientan el agua a travs de la pared de un tanque esmaltado. Este diseo es beneficioso por varias razones: en primer lugar, el propio elemento calefactor se puede sustituir sin desmontar el depsito, sino simplemente retirando la tapa inferior

en segundo lugar, la cal no se deposita en el propio elemento calefactor y, por tanto, la transferencia de calor no disminuye con el tiempo

en tercer lugar, dichos elementos calefactores Tienen una vida til ms larga en comparacin con los convencionales. En el circuito, estos elementos calefactores estn conectados en paralelo, lo que aumenta la confiabilidad general y reduce significativamente la probabilidad de una falla completa por razones elctricas. Adems de una electricidad confiable, la caldera tiene proteccin contra sobrecalentamiento, alta presin y proteccin contra heladas. Tambin hay un termmetro de aguja, que muestra de manera muy aproximada la temperatura del agua en el tanque.

Tiene dos elementos calefactores instalados. Los calentadores estn conectados en paralelo, por lo que el fallo de uno de ellos no impedir que el segundo siga funcionando. Elementos calefactores "secos". No se sumergen en el agua. y el tanque se calienta a travs de la pared esmaltada de un tubo sellado especial. El sedimento de cal, que en un elemento calefactor convencional se asienta directamente sobre la cubierta metlica del tubo, se forma aqu en cantidades mucho ms pequeas y no puede permanecer en el esmalte durante mucho tiempo. Como resultado, se acumulan incrustaciones en la parte inferior del calentador de agua y se eliminan sin problemas durante el mantenimiento. Puede calentar agua hasta 75 grados. Tal vez una temperatura tan alta no sea

necesaria para una ducha, pero es muy útil para el tratamiento antibacteriano de la superficie interna de las paredes del tanque o simplemente para la pasteurización del agua antes de un largo tiempo de inactividad. El control de la calefacción es extremadamente simple y consta de una perilla del regulador-interruptor. Con esta ayuda, puede seleccionar el llamado modo ECO. Además, el prefijo ECO aquí no proviene de la palabra "ecológica", que sería lógico, sino de la palabra económica. De hecho, en este modo, el consumo de energía se reduce notablemente. Buena protección contra la humedad y las salpicaduras de agua. Se puede colgar en habitaciones permanentemente húmedas. Garantía de diez años en el depósito y garantía de dos años en el sistema eléctrico.

Depósito de acero de alta calidad con una capa protectora de esmalte y protección adicional en forma de nodo de magnesio de sacrificio. En este modelo se instalan elementos de calefacción "secos". Este diseño reduce significativamente la formación de incrustaciones y aumenta la confiabilidad del elemento calefactor. Uno de los modelos acumulativos más económicos. Si, como recomienda el manual, coloca el control de temperatura en la posición E, entonces el agua no se calienta al máximo, sino solo hasta 55 grados. Por un lado, esto parece no ser suficiente, pero el volumen total de la caldera es decente y, cuando se diluye, se obtienen unos 150 litros de agua tibia, por ejemplo, para una ducha. Por otro lado, en este modo en "E" esto no cumple del todo con las recomendaciones del fabricante (aconsejan poner un modo económico con 55 grados), pero de lo contrario puede que no haya suficiente agua para todos los clientes. En I se instalan elementos de calefacción "secos". Realmente no entiendo por qué son mucho mejores de lo habitual, pero definitivamente son más seguros. En general, en cuanto a seguridad, este modelo lo tiene todo muy bien. Dispone de protección contra sobrecalentamiento y alta presión, válvula de seguridad, conexión a tierra e incluso un modo especial de protección contra heladas.

Calienta bien y rápidamente. El agua tarda 1 hora en calentarse mucho. Sensor de temperatura muy útil, no es necesario mirar, un vistazo rápido es suficiente. El agua permanece caliente durante mucho tiempo incluso cuando el dispositivo está apagado. No consume demasiado. Tenemos cableado doble en nuestra casa, tenemos que contar con eso. No puedes encender dos dispositivos glotones al mismo tiempo.

El termo se instaló no hace mucho, 80 litros para nuestra familia, aun con margen, decidimos tomar este modelo o uno más pequeño, al final tomamos uno más grande. Como resultado, puede tomar una ducha de manera segura, incluso si el agua fría está cerrada, ahora este problema generalmente se ha desvanecido. Este modelo tiene un control de temperatura bastante cómodo, se encuentra justo debajo, a la altura de los ojos, por lo que puedes programarlo fácilmente ya que es más cómodo, prácticamente no lo tocamos, en verano solo es más cómodo tener un poco más de agua fría, de lo contrario, puede ajustarlo una vez y puede olvidarse de él. Si desea ahorrar en electricidad, puede reducir un poco el calor o ajustar la temperatura al nivel más bajo, o permanecer caliente por un tiempo, en general, todo está en nuestras manos. En la parte superior hay un sensor de temperatura donde puede ver la temperatura actual en el tanque. En general, la compra está satisfecha,