

# Calentador de agua Tesy GCU 1020

## Apariencia

Lo miras y es difícil creer que es una caldera de pleno derecho. Parece que no es real, un juguete. Pero nada de eso, debajo de la caja de plástico, en el interior hay un tanque de almacenamiento de acero real, cubierto con un esmalte protector especial y un nodo de magnesio, que es obligatorio para todas las calderas de acero. La lámina laminada en frío de la que está hecho el tanque debe ser gruesa, de lo contrario no pesará 7 kg sin agua. Calienta el agua rápidamente, lleva 10 litros en 35 minutos a un estado de agua casi hirviendo. El elemento calefactor tiene una potencia de 1500W, que no es un récord, pero no carga demasiado la red eléctrica. Diseño minimalista, nada superfluo, solo formas suaves y redondeadas. Tamaño compacto, ocupa un espacio mínimo durante la instalación. Dos años de garantía para la parte de calefacción y cinco años de garantía para el acumulador. Producido en Bulgaria.

Calentamiento de agua de alta velocidad. Esto es quizás el calentador de agua de acumulación más rápido del mercado. Lo medí especialmente: en el modo de calentamiento a la temperatura máxima, hace frente a la tarea en 12-13 minutos. En invierno, cuando el agua se congela, el proceso se retrasa hasta 15 minutos. La gestión es simple y conveniente, consta exactamente de un regulador. Excelente precio. Por ahora, esta es una muy buena opción, mucho más barata que la mayoría de los competidores. Buena apariencia. Fabricado en la UE. notablemente más barato que la mayoría de los competidores. Buena apariencia. Fabricado en la UE. notablemente más barato que la mayoría de los competidores. Buena apariencia. Fabricado en la UE.