

Calentador de agua Gorenje TGR 80 SNGV9

delgado, silencioso.

Este es el llamado modelo "estrecho" con un ancho y una profundidad de 34 centímetros. Nada más dimensional en nuestro caso simplemente no cabe en el baño, y tampoco había otros lugares para la instalación. De lo contrario, parece el calentador de agua de almacenamiento más común. Tiene un elemento calefactor sumergible convencional de dos kilovatios, que le permite calentar relativamente rápido todo el volumen de agua de 50 litros. Si es agua fría de invierno, entonces hay que esperar unas dos horas. El tanque de acero tiene una pared suficientemente gruesa y una protección confiable de la superficie interna contra la corrosión. Además, la protección es de dos etapas. Funciona como una capa especial de esmalte resistente al calor que no es propenso a agrietarse, así como un gran nodo de magnesio que brinda protección electroquímica adicional. La temperatura del agua se ajusta con un dial. El sistema es simple, infalible y, a diferencia de la electrónica, no es sensible a las subidas de tensión en la red. Como máximo, el agua se calienta hasta los grados 75, pero lo óptimo en términos de pérdida de calor es 55. Esta caldera se produce en Serbia, es decir, en Europa, y tiene una garantía completa de dos años, no como las artesanías chinas baratas. .