

Calentador de agua Grunhelm GBH I-100VH

Regular

La primera y principal ventaja de este modelo es el uso de acero inoxidable como material del tanque. Tal tanque no requiere revestimientos de vitrocerámica, que eventualmente se agrietan de todos modos y son realmente resistentes a la corrosión. Incluso las costuras en él no están hechas por soldadura ordinaria, sino por soldadura de haz especial en el vacío. Y para mayor confiabilidad, el fabricante también agregó aquí un nodo de magnesio. 50 litros de agua son suficientes para darse una ducha económica para dos personas, pero si nadie reclama agua caliente además de mí, entonces no puedes ser tímido. Tal volumen se calienta con bastante rapidez, si lo calienta desde un estado completamente frío a 55-60 grados, entonces no debe esperar más de una hora y cuarto. Por lo general, las calderas de este volumen se calientan durante más de dos horas, pero aquí se instalan dos elementos calefactores de potencia de kilovatios, y estos son tradicionales "hmedos". calefactores con alto rendimiento calorífico. Otro punto importante es la forma del tanque. Es rectangular con los cantos redondeados, con un grosor de tan solo 26 cm, y esto permite su instalación oculta, por ejemplo, en un armario.