

Calentador de agua Grunhelm GBH I-80VH

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 vitrocermica, que eventualmente se agrietan de todos modos y son realmente resistentes a la corrosin. Incluso las costuras en l no estn hechas por soldadura ordinaria, sino por soldadura de haz especial en el vaco. Y para mayor confiabilidad, el fabricante tambn agreg aqu un nodo de magnesio. 50 litros de agua son suficientes para darse una ducha econmica para dos personas, pero si nadie reclama agua caliente adem de m, entonces no puedes ser tmido. Tal volumen se calienta con bastante rapidez, si lo calienta desde un estado completamente fro a 55-60 grados, entonces no debe esperar ms de una hora y cuarto. Por lo general, las calderas de este volumen se calientan durante ms de dos horas, pero aqu se instalan dos elementos calefactores de potencia de kilovatios, y estos son tradicionales "hmedos". calefactores con alto rendimiento calorfico. 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 instalacin oculta, por ejemplo, en un armario.