

Calentador de agua Bosch Tronic 8000 T ES 100-5E 0 W

Este es uno de los modelos de calderas más económicos del mercado y esto se debe a una capa de aislamiento de poliuretano expandido de 30 mm. Nadie hace una capa más gruesa, en mi opinión. Por lo tanto, las pérdidas de calor a través de las paredes exteriores del aparato son mínimas, al igual que las facturas de electricidad. El tanque está hecho de una lámina bastante gruesa de 2 mm de acero laminado en frío de alta calidad y cubierto con una capa de esmalte que es resistente a grietas y astillas. Además, el esmalte todavía tiene propiedades antibacterianas y el agua de la caldera no "florece" incluso con largas pausas de uso. Resistencias secas del fabricante líder mundial Thermowatt. Dichos calentadores no escalan y duran mucho más que sus contrapartes convencionales. Hay un indicador de desgaste del nodo de magnesio. Algo bueno, tanto más así porque que, de lo contrario, el estado del nodo solo puede evaluarse visualmente cuando la caldera está completamente desmontada. La marca más famosa que a priori no produce "tonteras".