

Calentador de agua Atlantic Steatite Cube S4CM

Complemento la revisin

Los tubos de conexin parecen estar hechos de acero inoxidable, tienen un inserto de plstico en el interior, lo que debera reducir los depsitos de suciedad. La potencia del elemento calefactor est fijada en 1500w, el consumo de corriente es de 6 amperios, la carga en el enchufe de conexin es permisible. Este es un calentador de agua de calidad que realmente puede preparar rpidamente 75 litros de agua caliente. Calor mximo hasta 65 grados, pero el manual dice que es mejor establecer el lmite a 55 grados. As, se reducen las prdidas de calor y se obtienen condiciones ms confortables para el funcionamiento de los elementos calefactores. Los calentadores aqu, por cierto, no son simples sumergibles, sino ms avanzados, los llamados elementos calefactores "secos". Este tipo de calentador est aislado del agua por una pared de una cpsula especial a travs de la cual se transfiere calor al agua. Debido a esto, no se forman incrustaciones en el propio calentador y se minimiza su formacin en la pared de la cpsula. En el modo de mxima potencia (2400 W), todo el volumen se calienta en aproximadamente una hora y cuarenta minutos, lo cual es muy rpido: el viejo calentador de agua en el antiguo apartamento de 50 litros se calent durante dos horas. Si no se necesita un calentamiento rpido, se puede apagar un elemento calefactor y luego todo ser ms largo, pero ms econmico. El cuerpo de la caldera tiene una prctica forma rectangular y se ve bastante moderno. Control mecnico, que considero ms un plus que un inconveniente. El voltaje en nuestra casa a veces se sienta mucho y no es un hecho que la unidad electrnica funcione normalmente. El depsito es de acero, con la habitual doble proteccin: esmalte + nodo de aleacin de magnesio. El peso del tanque es impresionante, por lo que el fabricante obviamente no ahorr en el grosor del acero.

Diseo. El precio es bueno. ms corto, incluido un calentador de 1,2 KV o dos juntos de 2,4 KV. habia 3 tanques no funciono mas de uno por mas de 2.5 aos para arreglar la electrocorrosion aqui es como sombras secas sin contacto con el agua.