

Calentador de agua Hotpoint-Ariston Superlux NTS

La principal ventaja de este calentador de agua es su precio. Aunque está hecho en Rusia, sigue siendo algo de marca, y los altos estándares de calidad de Ariston también se aplican a él. Por lo tanto, lo considero un favorito incondicional en su categoría de precio. Y así no hay nada particularmente notable en ello. El cuerpo es de acero ordinario soldado, de chapa de acero de dos milímetros. No es elaborada por personas, sino por una máquina automática, por lo que no debes preocuparte por la calidad de las costuras. En cualquier caso, la costura es el punto más débil frente a la corrosión, por lo que toda la superficie interior de la caldera está esmaltada y protegida adicionalmente por un nodo de magnesio. Diseñado para presiones máximas hasta 8 atm inclusive, es decir, solo para nuestras redes de abastecimiento de agua. El elemento calefactor tiene una carcasa de cobre y una potencia decente de 1500 vatios. Se calienta normalmente, se tarda unos 140 minutos en esperar hasta sesenta grados.

Caldera de 100 litros simple y hasta se podría decir primitiva, pero eficiente. Está hecho de chapa de acero laminado grueso, por lo que pesa decentemente. Tiene una protección contra la corrosión confiable de dos etapas (nodo de magnesio y revestimiento de vitrocerámica dentro del tanque). El control de temperatura es electromecánico simple. Esto no es solo 270 voltios, resistir 370 V a corto plazo sin lugar a dudas. El elemento calefactor es de un kilovatio y medio y ordinario, sumergible. El truco es que tiene un cuerpo de cobre, y esto no solo le da resistencia a la corrosión, sino que también mejora la transferencia de calor del serpentín de calentamiento al agua.

Ha estado funcionando durante 4 años sin ningún problema. Tiene una protección contra la corrosión confiable de dos etapas (nodo de magnesio y revestimiento de vitrocerámica dentro del tanque). El control de temperatura es electromecánico simple. Esto no es solo 270 voltios, resistir 370 V a corto plazo sin lugar a dudas. El elemento calefactor es de un kilovatio y medio y ordinario, sumergible. El truco es que tiene un cuerpo de cobre, y esto no solo le da resistencia a la corrosión, sino que también mejora la transferencia de calor del serpentín de calentamiento al agua.

Ha estado funcionando durante 4 años sin ningún problema. Tiene una protección contra la corrosión confiable de dos etapas (nodo de magnesio y revestimiento de vitrocerámica dentro del tanque). El control de temperatura es electromecánico simple. Esto no es solo 270 voltios, resistir 370 V a corto plazo sin lugar a dudas. El elemento calefactor es de un kilovatio y medio y ordinario, sumergible. El truco es que tiene un cuerpo de cobre, y esto no solo le da resistencia a la corrosión, sino que también mejora la transferencia de calor del serpentín de calentamiento al agua.

Ha estado funcionando durante 4 años sin ningún problema.