

# Calentador de agua Atlantic OProP VM 050 D400-1-M

Funcion sin problemas durante dos aos.

Gran volumen. La apariencia es estricta y bonita, se adapta bien al bao. Existe una tecnologia patentada para proteger la superficie interna del tanque de la corrosin, que se llama O`ProP. Incluye un recubrimiento de vidrio esmaltado de marca del tanque y resistencia adicional en el circuito nodo de magnesio - tanque de acero. En teoria, esta resistencia reduce la corriente en este circuito y reduce la velocidad de disolucin del nodo de sacrificio. Pero, que yo sepa, a medida que disminuye la corriente, tambien disminuye la polarizacin de la superficie del acero y, por lo tanto, el efecto protector anticorrosin. El calentador de agua tiene una garanta de dos aos para la parte elctrica (termostato, resistencias, etc.) y una garanta de cinco aos para el tanque. Gracias a la produccin nacional (Odessa), cuesta un dinero razonable. En comparacin con los modelos importados de un volumen de cien litros, entonces el costo es realmente muy agradable.

Este es un muy simple, sin lujos, y, espero, una caldera de almacenamiento confiable que calienta el agua hasta 65 grados. La temperatura mxima no es alta, pero es suficiente para obtener al menos doscientos litros de agua caliente para una ducha despues de la dilucin. El tanque acumulativo es ordinario, de acero, con una capa protectora de vidrio esmaltado y un nodo de magnesio, estndar para este tipo de estructuras. Para reducir las prdidas de calor, el tanque est aislado trmicamente de manera confiable con una capa de espuma de poliuretano. Mantiene bien la temperatura del agua, un tanque calentado por la tarde por la maana sin ningn problema puede dar agua caliente para una ducha. Buen precio. Es uno de los ms asequibles entre los buenos modelos de 100 litros.

Buen precio con un nivel de calidad bastante alto. Habl con el instalador y me dijo: lo que funciona con las calderas de este fabricante con bastante frecuencia y se fabrican con sensatez. En primer lugar, el elemento estructural ms importante de cualquier calentador de agua de almacenamiento, el tanque mismo, est protegido de manera confiable. Para las calderas Atlantic, esta proteccin consta de dos componentes: un revestimiento de vitrocermica de la superficie interna y un nodo de sacrificio hecho de aleacin de magnesio. En resumen, proporcionan una proteccin fiable contra la corrosin. Las tuberias secundarias para el suministro de agua fra y caliente dentro del tanque estn hechas de acero inoxidable. A pesar de la temperatura bastante alta del agua caliente en el tanque, la superficie exterior de la carcasa apenas se calienta. Se considera que no ahorraron en aislamiento trmico. Calienta el agua lo suficientemente rpido: un kilovatio y medio de potencia del elemento calefactor para 50 litros de volumen es ms que suficiente.

Cuerpo cilndrico estndar. Un tanque de almacenamiento con un volumen de 80 litros con una pared de 1,5 mm, un regulador termomecnico, un termmetro de puntero mecnico: todas estas son soluciones conocidas, probadas en produccin y probadas en el tiempo. Calienta el agua solo hasta 65 grados. La mayora de los competidores pueden mantener temperaturas de hasta 75°, lo que

significa que cuando se diluye, se obtiene un volumen de agua caliente entre un 10 y un 15 % mayor. Por otro lado, si la temperatura se limita a este valor, esto reduce la formacin de incrustaciones y prolonga la vida til de los elementos calefactores: calentadores de inmersin estndar. Y el consumo especfico de energia por litro de agua con el mismo aislamiento trmico ser menor para esta caldera en particular. Pero el volumen de agua tibia en s despues de la dilucin es menor que el de la competencia, s.

No es ruidoso, calienta el agua rpidamente. termmetro de puntero mecnico: todos estos ya son soluciones bien conocidas, probadas en produccion y probadas en el tiempo. Calienta el agua solo hasta 65 grados. La mayora de los competidores pueden mantener temperaturas de hasta 75°, lo que significa que cuando se diluye, se obtiene un volumen de agua caliente entre un 10 y un 15 % mayor. Por otro lado, si la temperatura se limita a este valor, esto reduce la formacin de incrustaciones y prolonga la vida til de los elementos calefactores: calentadores de inmersin estndar. Y el consumo especfico de energia por litro de agua con el mismo aislamiento trmico ser menor para esta caldera en particular. Pero el volumen de agua tibia en s despues de la dilucin es menor que el de la competencia, s.

No es ruidoso, calienta el agua rpidamente. termmetro de puntero mecnico: todos estos ya son soluciones bien conocidas, probadas en produccion y probadas en el tiempo. Calienta el agua solo hasta 65 grados. La mayora de los competidores pueden mantener temperaturas de hasta 75°, lo que significa que cuando se diluye, se obtiene un volumen de agua caliente entre un 10 y un 15 % mayor. Por otro lado, si la temperatura se limita a este valor, esto reduce la formacin de incrustaciones y prolonga la vida til de los elementos calefactores: calentadores de inmersin estndar. Y el consumo especfico de energia por litro de agua con el mismo aislamiento trmico ser menor para esta caldera en particular. Pero el volumen de agua tibia en s despues de la dilucin es menor que el de la competencia, s.

No es ruidoso, calienta el agua rpidamente. La mayora de los competidores pueden mantener temperaturas de hasta 75°, lo que significa que cuando se diluye, se obtiene un volumen de agua caliente entre un 10 y un 15 % mayor. Por otro lado, si la temperatura se limita a este valor, esto reduce la formacin de incrustaciones y prolonga la vida til de los elementos calefactores: calentadores de inmersin estndar. Y el consumo especfico de energia por litro de agua con el mismo aislamiento trmico ser menor para esta caldera en particular. Pero el volumen de agua tibia en s despues de la dilucin es menor que el de la competencia, s.

No es ruidoso, calienta el agua rpidamente. La mayora de los competidores pueden mantener temperaturas de hasta 75°, lo que significa que cuando se diluye, se obtiene un volumen de agua caliente entre un 10 y un 15 % mayor. Por otro lado, si la temperatura se limita a este valor, esto reduce la formacin de incrustaciones y prolonga la vida til de los elementos calefactores: calentadores de inmersin estndar. Y el consumo especfico de energia por litro de agua con el mismo aislamiento trmico ser menor para esta caldera en particular. Pero el volumen de agua tibia en s despues de la dilucin es menor que el de la competencia, s.

No es ruidoso, calienta el agua rpidamente. Y el consumo especfico de energia por litro de agua con

el mismo aislamiento térmico ser menor para esta caldera en particular. Pero el volumen de agua tibia en s después de la dilución es menor que el de la competencia, s.

No es ruidoso, calienta el agua rápidamente. Y el consumo específico de energía por litro de agua con el mismo aislamiento térmico ser menor para esta caldera en particular. Pero el volumen de agua tibia en s después de la dilución es menor que el de la competencia, s.

No es ruidoso, calienta el agua rápidamente.