

Calentador de agua Atlantic OPro Small 10 RB

Justificado para mis propósitos. Para mí, es una opción ideal. Dado que las tuberías de suministro de agua en el baño y en la cocina están separadas, hasta 2018 había agua caliente todo el año, había una caldera de respaldo de 50 l para el baño y se puede alimentar desde allí a la cocina sin la molestia de las losas de pared y la mitad de la oportunidad. Y esta caldera idealmente ocupó su lugar debajo del fregadero. Se calienta perfectamente a la vez, puedes lavar muchos platos))) S, y la esposa está feliz) PD Probé dos calentadores de flujo, tomé dos para 6 y 8 kW, probé ambos y devolví ambos. Ya sea agua hirviendo o agua fría, se calienta a una pequeña presión. Ese sensor no funciona. Antes de apagar, se debe soplar con un chorro de agua. En resumen, las hemorroides, aunque pagar la electricidad probablemente será frente más barato. Pero bueno, a la mierda los ahorros

buen modelo, me gustó Mi casa está al costado de una carretera transitada que va de Kharkiv a Kyiv, y dado que tengo un garaje grande y espacioso en el sitio con un check-in justo desde la carretera, Di-s mismo orden abrir un pequeño taller de reparación de automóviles con ajuste de neumáticos. Al principio trabajaba solo, luego se sumó su hijo mayor y empezó a ayudar, empezaron a aparecer clientes que volvan a nosotros. Esta mini caldera fue comprada específicamente para el taller. A veces se necesita agua caliente para el equipo y, por supuesto, para lavarse las manos. Entrar corriendo a la casa es largo e incómodo.

Modelo normal Estaba buscando un calentador de agua de 15 litros que no tuviera más de 300 mm de ancho. Encontré una forma tan ovalada (las dimensiones declaradas son 294 mm de ancho, incluso menos en profundidad, la altura no es importante para mí). Ordenado. El gerente me contactó de inmediato. La única pregunta que hice fue: "¿Son correctas las dimensiones indicadas en las especificaciones?". Obtuve la respuesta de que dicen que sí, por supuesto. Esperé 6 días. Fui a la tienda a recoger. Como resultado, se sacó un modelo de este tipo, pero las dimensiones eran de aproximadamente 320 mm y la forma del calentador no era ovalada, sino redonda. De hecho, el gerente me engañó con respecto a las dimensiones de los productos. Desafortunadamente, el calentador de agua no me quedaba en tamaño, no cabía en el nicho montado. Pregunté en la tienda si era posible volver a pedir, pero con las tallas que están indicadas en las características del sitio. Recibí una respuesta de que probablemente se recibiría el mismo modelo con forma de barril.

excelente modelo No se pudo instalar debido al diámetro más grande, regresar. Desafortunadamente, el calentador de agua no me quedaba en tamaño, no cabía en el nicho montado. Pregunté en la tienda si era posible volver a pedir, pero con las tallas que están indicadas en las características del sitio. Recibí una respuesta de que probablemente se recibiría el mismo modelo con forma de barril.

excelente modelo No se pudo instalar debido al diámetro más grande, regresar. Desafortunadamente, el calentador de agua no me quedaba en tamaño, no cabía en el nicho montado. Pregunté en la tienda si era posible volver a pedir, pero con las tallas que están indicadas en las características del sitio. Recibí una respuesta de que probablemente se recibiría el mismo modelo con forma de barril.

excelente modeloNo se pudo instalar debido al diametro ms grande, regresar.