

Calentador de agua Roda Palladium 80 V

En Ucrania (al 97 % de los hermanos les encanta enamorarse de su hermano) no dieron recibo no hay tarjeta de garantía el empaque no tiene marca, sino solo cartón con una etiqueta de computadora. La misma etiqueta en la caldera importan matrimonio o ensamblan a mano las instrucciones están solo en ucraniano! las instrucciones no contienen una descripción completa (por ejemplo, por qué y cómo funciona el modo ECO) y no está del todo claro qué es para el modelo. No es un problema dibujar una pegatina ahora. Parece que en la foto solo que no hay un termómetro de cuadrante.

no se han encontrado en 8 años

No

no

Durante un examen detallado y la instalación, comprendo que se trata de una lata. 1) Las entradas y salidas de agua fría y caliente miran en diferentes direcciones. 2) Por qué instalar inmediatamente una válvula de alivio? Si la T debe ir primero (instalación para los perezosos), hacer una reserva de que la válvula está completamente empaquetada (pegada al sellador), cuando intente desenroscarla, y lo desenroscamos sosteniendo la caldera entre las patas, había abolladuras en las paredes de la caldera, probablemente patas poderosas))). Creo que si fueran remos en la pared, lo saqué junto con la montura. 3) No sé de qué aislamiento térmico estamos hablando, si suena como una pandero africana, tal vez nuevas tecnologías. Esta es la tercera caldera que cuelgo en la casa, pueblo, en el campo Incluso el Ariston malcriado está lleno entre las paredes con aislamiento. Habrá un calentador, estoy seguro de que no se dobla. Mientras está conectado,

No hay cables ni sujetadores en la entrega. La foto no es el mismo modelo. Primero, ya no hay un termómetro en el estuche. En segundo lugar, atención, de hecho, el dispositivo de 80 litros tiene una "altura" de 105 cm, no 82! Si lo coloca en el lugar del anterior, es posible que no encaje: la diferencia es de 23 cm. *|nada

la flecha que muestra la temperatura de calentamiento no se muestra adecuadamente.

- un termómetro que muestra la temperatura de calentamiento del agua, que está afuera en el tanque mismo - así mismo.

Todo conviene.

Llenar el agua de la aplicación no es demasiado fácil, pero no se derrama en el centro del robot.

todavía no lo veo.

nada

todo est en orden.

no falta nada critico, incluso si un termmetro en el panel frontal no es apropiado - no muestra con precisin.

no lo encontr

todo encaja perfectamente