

Calentador de agua Round VMR 80

durante un largo periodo de funcionamiento, no tome varto, rozcharuvannya con poca capacidad
Lo tom para una prueba, para poder cambiar la caldera

es mejor, la caldera inferior es de doble circuito, habiendo cambiado y ahora habiendo comprado el
fuego de lo seco. cortinas y aislamiento trmico grueso de 40 mm y un riel de 31 kg, y no barato
aislamiento trmico de 20 mm y un riel de 17 kg, y acristalamiento, en el tanque de agua, esmalte

buen modelo, me gust para no llevar agua hirviendo en ollas y baldes de la cocina en el verano.
No soy pequeno para siete, tengo 4 personas, por lo que no tena sentido tomar algo ms compacto, y
simplemente no haba dinero para apuntar a una gran capacidad. S, y los modelos de mayor
volumen se calientan durante tanto tiempo que es ms fcil cocinar agua hirviendo con gas))

un modelo excelente, me gust mucho

modelo habitual, nada especial uno funcion durante un ao y el tanque goteaba en la parte inferior
de la costura de soldadura

el segundo funcion durante un mes y medio, el BPC tambn goteaba en la parte superior, el
maestro se neg a reemplazar la garanta, refirindose a una vlvula de retencin, explicando que hubo
un golpe de ariete y el tanque revent, cmo podra reventar el tanque de metal y la tubera de metal y
plstico resiste el viento est conectada a tuberías de metal y plstico

modelo regular Elimine la temperatura de calefaccin de las tuberías de conexin. Lecturas de
temperatura ms precisas.

excelente modelo Prximamente hace un mes (ms por 1100 UAH). No hay quejas sobre la
funcionalidad. Troshka no es prtico, ya que el regulador de la intensidad del calor del calor se
hunde debajo de la cubierta desde la parte inferior. Habiendo configurado la calefaccin en el signo 4
(mx. 5), la flecha del sensor de temperatura no llega a la mitad de la escala roja, aunque el agua est
muy caliente. El diseo no est mal, ale varobnikam shche varto over tsim pratsyuvati

el otoo pasado compr un calentador de agua Round 80 / Pf 9 meses de funcionamiento, puedo
decir que bien. Calienta el agua rpidamente de 2,2 a 2,8 horas. Puede tomar un bao completo
inmediatamente o 2- 3 duchas. Despus de eso, despus de 1,5 horas, puede volver a tener la
oportunidad de ducharse para alguien. Es cierto, para ahorrar electricidad, apago la calefaccin por
la noche. Pero por la maana puede tomar con seguridad una ducha. horas, pero no se calent. Lo
configuramos al mximo, por la maana en lugar de agua del grifo se vierte vapor, y el calentador de
agua ya no se encendi!

el precio es mejor para llevar algun tipo de "termex" y 80 litros. Y 50 tse para los platos y 2
calcetines para lavar! despus de eso, despus de 1,5 horas, puede volver a tener la oportunidad de

ducharse para alguien. Sin embargo, para ahorrar electricidad, apago la calefaccin por la noche. Pero por la maana puedes ducharte con seguridad. pero no No se calienta Lo pusimos al mximo, en la maana sali vapor del grifo en lugar de agua, y el calentador de agua no encendi ms! Tome una especie de "Termex" y 80 litros. Y 50 tse para los platos y 2 calcetines para lavar! despues de eso, despues de 1,5 horas, puede volver a tener la oportunidad de ducharse para alguien. Sin embargo, para ahorrar electricidad, apago la calefaccin por la noche. Pero por la maana puedes ducharte con seguridad. pero no No se calienta Lo pusimos al mximo, en la maana sali vapor del grifo en lugar de agua, y el calentador de agua no encendi ms! Tome una especie de "Termex" y 80 litros. Y 50 tse para los platos y 2 calcetines para lavar!

La impresin es de alguna manera "china", todo es de alguna manera plstico barato, los cables cuelgan de la bombilla, por ese precio es mejor tomar algn tipo de "thermex" y 80 litros. Y 50 tse para los platos y 2 calcetines para lavar!

La impresin es de alguna manera "china", todo es de alguna manera plstico barato, los cables cuelgan de la bombilla, por ese precio es mejor tomar algn tipo de "thermex" y 80 litros. Y 50 tse para los platos y 2 calcetines para lavar!