

Calentador de agua Stiebel Eltron DHC 8

sale de servicio inesperadamente y no se repara. En realidad, no hay reparacin en garanta, el centro de servicio se niega refiriendose a la oficina central en Mosc

Si el cableado lo permite, entonces es mejor tomar 8 kW. 6 kilovatios, en principio, es suficiente incluso para una ducha, pero el chorro resulta ser mnimo, quiero un poco ms potente. Pero esto ya es quisquilloso, es mejor que nadar en lavabos)))

Las fugas internas del calentador no estn cubiertas por la garanta

- Precio y potencia- Es muy recomendable conectarlo al tierra

No aconsejo a nadie, si alguien -algo quiere usar como agua de ducha preparacin. Con tal rendimiento, simplemente lvese las manos debajo del grifo, a pesar de los 6 kW. Lo sentimos mucho. No aconsejo.

Todava no hemos encontrado ninguna deficiencia en el trabajo, espero que no haya ninguna.

No me he dado cuenta

Para lograr una temperatura comparable a la del calentador de almacenamiento, hay que reducir la presin del agua, pero al usar una regadera con regulador rotativo, una presin bastante decente. Por supuesto, no se puede comparar con una ducha normal en trminos de presin, pero en comparacin con un lavabo, es MUCHO ms conveniente y cmodo. Encontr el siguiente mtodo para m: al apagar, deje un chorro delgado de agua por un corto tiempo para que la calefaccin ya est apagada y el calentador de agua se llene con agua fra. *|- apenas suficiente para una ducha (yo te gusta caliente)

El caudal de agua es pequeo, si abres el grifo a tope, el agua est fra.

Precio. Al no poder calentar el fuerte caudal habitual de la ducha (especialmente si el agua de las tuberias est completamente helada), hay que apretar el grifo.

Tengo un modelo DHC 8 hace quince aos.

I Tuvo que perforar agujeros para las excntricas y el cable de alimentacin t .to. no se proporcionaron (no est claro por qu)

Precio! Aunque esto es una marca, una tecnologa.

Bueno, por qu no instalar una caldera? Por eso est fluyendo. Electricidad - no se arruine.

calienta mal.calienta por un corto tiempo, ni siquiera est claro por qu deja de calentar. Pero esto no es crtico, porque. solo est encendido cuando sale agua del grifo. Cierre el agua el calentador tambin se apaga))) En la temporada de invierno, es condicionalmente adecuado: puede lavarse las manos, pero hace fro para lavar (debido a