## Calentador de agua Stiebel Eltron DHC 8

funciona como otros calentadores, pero cuesta mucho ms

Confiabilidad! He estado trabajando durante dos semanas al ao desde la primavera de 2008. Se cuelga en el armario del inodoro, no brilla, ocupa un espacio mnimo, ni una sola queja sobre este dispositivo durante todo el perodo.

parece ser de alta calidad

+ La presin es suficiente para ducharse y lavar platos+ Ocupa poco espacio

Aspecto bonito, todo queda muy bien debajo de la tapa, instalacin de bricolaje sin problemas. Fcil de manejar.

El grado de calentamiento del agua se puede ajustar mediante el nivel de presin. Se calienta rpidamente, no es necesario esperar. Esta potencia es suficiente para una ducha con una presin decente, incluso cuando se usa en invierno. La instalacin es simple, lo hice yo mismo, ajust la vlvula antes de comenzar. Fue mucho ms difcil llevar el cable a una mquina separada (32 A) en el blindaje.

Reemplaza completamente mi suministro central de agua desde aproximadamente marzo hasta noviembre. Desde finales de primavera hasta octubre me funciona con una potencia nominal de 4-6 kW (si no da agua muy caliente). Para el periodo invernal, su potencia no es suficiente para dar una temperatura normal + presin de agua para la ducha. Para ser honesto, se habra introducido una corriente trifsica en el apartamento, habra puesto el modelo a 12 o 14 kW y no habra contactado en absoluto con el suministro central de agua caliente. Tamaos pequeos. Si coloca una caldera de tipo de almacenamiento, entonces para mi familia necesito un tanque de al menos 120 litros, y esto es algo bastante voluminoso que arruina todo el interior del bao y roba espacio, y este protochnik estaba escondido en un nicho donde las caeras y vlvulas de las cajas de iones pasan y no molesta a nadie y puedes darte tantas duchas como quieras, sin miedo a que el siguiente debas esperar a que se caliente una nueva porcin de agua.

Un aparato compacto, nada ms. La presencia de un indicador de funcionamiento y sobrecalentamiento (este Itimo no es particularmente necesario, pero formalmente debera serlo). Automtico, no requiere supervisin. La instalacin es sencilla. Autotica calidad alemana, sin embargo, mi copia fue comprada hace al menos 7 aos.

Primero y ms importante: no ms "espectculos de lavabo", y todo lo dems es quisquilloso! Como un pionero, siempre listo! En cierto sentido, 15 segundos para abrir la escotilla de plomera y abrir y cerrar las vivulas y 10 segundos para sacar agua caliente del grifo, contrariamente a las

instrucciones. Desde que logr comprar otro alemn, me impresion la calidad general de construccin, cables gruesos en el interior y todo est retorcido "hasta la muerte", simplemente no encuentre fallas.

Precio, calidad

- calidad alemana - dentro todo es simple y aparentemente confiable - ahorra espacio

alemn calidad y todo ello impregnado. Estimada marca.

Calienta ms que la atmsfera. Aspecto agradable. "Instalar y olvidar": cmodo y rpido de instalar y conectar.

Compacto, lo suficientemente potente y fiable.

Tamao pequeo, montaje de buena calidad

El aparato soporta hasta 10 bar en rotura (bombilla de cobre). Los calentadores de agua para 1,5-3 mil tienen un matraz de plstico. Esto es para aquellos que no quieren inundar a sus vecinos desde abajo por la economa. Pues MUY sencilla instalacin y manejo. Siempre hay agua caliente. Apariencia atractiva. Ahora sobre el calentamiento de agua: calienta el agua con todos sus 6000 vatios. a 220V., tengo 207V, Con tales indicadores de plena potencia, no se apagar, por supuesto! Si en algn lugar se corta el agua a principios de mayo, esto es malo, pero si a fines de junio, es un asunto completamente diferente. Y lo que sucedi este verano ... no hay necesidad de un calentador de agua en absoluto. En resumen, todo depende de la t del agua entrante. Sobre el consumo de electricidad: nosotros (3 personas) comimos 56 kW en 2 semanas. Si te sientas y lo averiguas, resulta incluso menos que el disco.