

# Calentador de agua Thermex SPR 80 V

El primer plus de la compra es su merecida marca registrada. Personalmente, la conozco desde hace unos 20 años y este es un equipo realmente de alta calidad. En segundo lugar, este calentador de agua tiene una proporción excepcionalmente buena de volumen de agua y energía eléctrica. En los modelos económicos de calderas de 50 litros, a veces se encuentran elementos de calefacción de 1200 W, y aquí un calentador de 2500 vatios calienta un volumen de 30 litros. Es cierto que el fabricante llama a este modo forzado, y el nominal da alrededor de 1500 W, pero esto ya es particular, lo principal es que puede obtener agua caliente de esta caldera en minutos 15, y sale agua caliente completa en un poco más de 30 minutos. Si usa el modo nominal, entonces el tiempo se estira casi en proporción directa a la potencia. El regulador de temperatura aquí es mecánico, el más simple e infalible. Siempre funciona independientemente del voltaje y sus fluctuaciones. En tercer lugar, tradicionalmente para Thermex, el calentador de agua está bien protegido contra la corrosión. Dentro del robusto tanque de acero hay un revestimiento de vitrocerámica, es decir, la primera barrera protectora, y además de esto, se instala un nodo de magnesio, proporcionando una protección electroquímica de sacrificio.

excelente calentador de agua, simple, suficientemente potente y económico (teniendo en cuenta 2 modos)

Calentamiento rápido del agua (2 resistencias por cada 2,5 kW de potencia total). Ensamblado cualitativamente, protección contra sobrecalentamiento.

Compacto: con las pequeñas dimensiones de la habitación, es fácil colocarlo en algún lugar, el diseño es limpio: encaja bien en el interior, calienta bien el agua y al mismo tiempo mantiene el calor perfectamente y durante mucho tiempo: la superficie del calentador no es más alta que la temperatura ambiente. El volumen de agua es suficiente, que usamos para lavar los platos y para el baño. Pero como tenemos una familia numerosa: 5 personas, tuvimos que operarlo en el modo "Turbo". Y pudimos lavar todo con éxito, sin ahorrar agua en particular, uno por uno con un breve intervalo.

s, un calentador común.

No sé qué decir sobre las ventajas, una caldera común, el pas

Precio, calidad de construcción, instalación de relativa simplicidad

Barato y alegre))

calienta rápidamente, relativamente plano

Calentamiento rpido. Volumen.

Simple y fiable. Lo uso todo el ao durante 2 aos en una casa para 4 personas. El lavado es suficiente durante 15-20 minutos. El agua caliente no huele, limpia.

Calentamiento rpido. Buen aislamiento trmico, cuando se calienta el agua, el cuerpo del calentador de agua est fro. Casi no hay prdida de calor del agua calentada, el agua permanece caliente durante mucho tiempo.

Fiabilidad

Compacto, se calienta rpidamente.

Econmico, ya hay todo para la instalacin (colgado) en el kit. Dos modos de calefaccin: cuando mucha gente, despus de llegar de la casa de campo, quiere ducharse, el modo TURBO realmente lo salva de una larga espera. Si no vierte agua caliente en vano, es suficiente para lavar dos!

En el modo turbo, despus de 15-20 minutos, el agua caliente ya est fluyendo. Compacto, colgado en el inodoro. El volumen para dos adultos es suficiente para los ojos y para lavar y salpicar, dado que el lavavajillas lava los platos. Manejo conveniente. Silencioso.