

Mezclador Grohe Grohtherm 1000 34155003

excelente modelo hermoso y algo csmico o algo as :) veamos cunto tiempo vivir en un agua oxidada de San Petersburgo

excelente modelo Revise: me gust este termostato y es muy conveniente. Lo que debe tenerse en cuenta es el contras. 1. el termostato mismo: dependiendo de la temperatura del agua, hay una variacin de temperatura decente. Por ejemplo, ajustar a una presin promedio de 38 grados. As que si abres un poco el agua, estar caliente. Abra demasiado el agua, estar fra. Propagacin de grados mnimo a mximo 15. 2. Interruptor de grifo/ducha: extremadamente inconveniente. siempre extraas y la ducha se abre o algo gotea... 3. el botn de ahorro de la ducha - tal vez til... pero sera mejor si se usara para cambiar el grifo/la ducha (por cierto, esto se puede hacer - simplemente retire el mango y colquelo en un ngulo diferente. En este caso, las etiquetas no coincidirn en el grifo, pero el uso de este botn se normalizar. 4. Quin quiere deshacerse del botn Guardar? Desenrosque el mango y corte el tapn del cartucho con un cuchillo de oficina (una tira tan gruesa como una cerilla). En este caso, el mango girar sin tope. 5. la direccin del agua en el grifo - va directamente hacia abajo. Esto no es conveniente: la mayora de las gras usan la direccin del chorro en ngulo hacia adelante. Compr un aireador ajustable (donde la malla gira 10 grados), resolviendo as el problema.

excelente modelo Me gust exactamente esta disposicin de las perillas de ajuste, a la derecha - presin, a la izquierda - la temperatura. El termostato impone respeto por su peso incluso antes de la instalacin :) Solo la perilla de control de temperatura, quitada para ajustar 38 grados, pesa tanto como toda la batidora china. El flujo de agua hasta el lmite del botn ecolgico es suficiente incluso para la regadera de la ducha superior (que tambin se llama tropical) con un dimetro de 20 cm, pero lo ms probable es que no sea el merito del mezclador. , sino de la presin normal en las tuberias. Toda la familia qued satisfecha con la compra.

gran modelo Al principio, era un poco raro cambiar a la ducha con una perilla lateral (tambin regula la presin), pero despus de un un par de das se acostumbraron

gran modelo Hubo una experiencia de usar el termostato Kludi, Groe cambia notablemente ms rpido cuando simplemente abres el grifo adyacente en el fregadero al mximo, para la prueba . Mantiene la temperatura, quizs a veces solo un poco ms fra de lo normal, en una divisin promedio de 38, pero casi no se siente. Tambin prob con un calentador de agua, en el que 75 grados. El grifo se mantiene fro de todos modos. Con respecto al "sentido comn", Dmitry escribi anteriormente, no estoy de acuerdo. Giramos hacia abajo, hacia el agua del grifo, hacia arriba, hacia la ducha, es muy lgico. No es necesario que mire hacia ningn lado en el punto, la posicin central "apagado" se siente al girar.

gran modelo Escribir brevemente. Uso 3 meses. todo cabe en este grifo, mantiene las gotas perfectamente, como vivia sin el, no me imagino. el control es conveniente, necesita una ducha -

mango hacia arriba, necesita un grifo - hacia abajo. todo es conveniente y simple.

buen modelo Satisfecho con el grifo. Lo instalé sin ningún problema en lugar del viejo Grohe, toda la instalación: apriete dos tuercas. El termostato funciona perfectamente (por cierto, para quien esté interesado, su principio de funcionamiento es simple: un recipiente elástico con parafina y un resorte. Cuanto más caliente está el agua, más se derrite la parafina y más se mueve el resorte, y con eso es el carrito). El cuerpo del grifo tiene una camisa de enfriamiento, por lo que no se calienta más de lo que la temperatura establecida en el termostato. En este modelo, finalmente se deshicieron de la "maldición familiar" Grohe: la perilla del interruptor de "ducha-chorro" extremadamente fallida, que arruinó muchos nervios para muchos. El principal inconveniente es la gestión que es contraria al sentido común. La idea es esta: nos fijamos en el punto grabado en el mango y seguimos por donde ir al girar. Si está abajo, el agua va al grifo, si está arriba, a la ducha. Parece lógico. Pero este punto no es visible en absoluto en la superficie del espejo, en contraste con el peine deslizante en la parte posterior del bolgrifo, que absolutamente todos toman como un indicador de su posición. Y aquí está la cresta, que está a 180 grados de distancia. desde el puntero, simplemente se mueve en el orden inverso: abajo - ducha, arriba - grifo. Debido a esto, la confusión constante y el riesgo de desbordamiento. En el mango de la presión, también pensaron en un limitador para el suministro de agua a la ducha, que debe ser forzado a apagarse presionando el botón. La función es completamente inútil e inconveniente, pero Grohe se jacta de cómo protege la naturaleza a costa de la facilidad de uso.