

Misturador Grohe Grohtherm 1000 34155003

grande modelo lindo e algum tipo de algo csmico :) vamos ver quanto tempo ele vai viver em uma gua enferrujada de So Petersburgo

grande modelo Ento reveja - eu gostei deste termostato e muito conveniente. O que deve ser observado so os contras. 1. o prprio termostato - dependendo da temperatura da gua, h uma variao decente na temperatura. Por exemplo, voc ajustar a uma presso mdia de 38 graus. Ento, se voc abrir um pouco a gua, ela estar quente. Abra muito a gua - estar fria. Espalhar de graus mnimo a mximo 15. 2. Interruptor de torneira/chuveiro - extremamente inconveniente. Voc sempre erra e o chuveiro liga ou algo pinga ... 3. o boto salvar chuveiro - talvez til ... mas seria melhor se fosse usado para trocar a torneira / chuveiro (a propsito, isso pode ser feito - basta remover a ala e coloc-la em um ngulo diferente. Neste caso, os rtulos no iro corresponder na torneira, mas o uso deste boto se tornar normal. 4. Quem quer se livrar do boto salvar - desparafuse a ala e corte a rolha do cartucho com uma faca de escritrio (uma tira da espessura de um fsforo). Neste caso, a pega ir rodar sem batente. 5. a direo da gua na torneira - vai direto para baixo. Isso no conveniente - a maioria dos guindastes usa a direo do jato em um ngulo para frente. Comprei um arejador ajustvel (onde a malha gira 10 graus), resolvendo assim o problema.

timo modelo Gostei exatamente dessa disposio dos botes de ajuste, direita - presso, esquerda - temperatura. O termostato comanda o respeito pelo seu peso mesmo antes da instalao :) Apenas o boto de controle de temperatura, removido para definir 38 graus, pesa quase tanto quanto o misturador chins inteiro. O fluxo de gua at o limite do eco-boto suficiente mesmo para o regador do chuveiro superior (que tambm chamado de tropical) com um dimetro de 20 cm, mas provavelmente esse o mrito no do misturador, mas sim da presso normal nas tubagens. Toda a famlia ficou satisfeita com a compra.

timo modelo No incio, era um pouco incomum mudar para o chuveiro com um boto na lateral (ele tambm regula a presso), mas depois alguns dias eles se acostumaram

grande modelo Houve uma experincia de usar o termostato Kludi, Groe muda visivelmente mais rpido quando voc apenas abre a torneira adjacente na pia ao mximo, para o teste. Mantm a temperatura, talvez s vezes apenas um pouco mais fria que o normal, em uma diviso mdia de 38, mas quase no sentida. Eu tambm testei com um aquecedor de gua, em que 75 graus. A torneira permanece fria de qualquer maneira. Em relao ao "senso comum" que Dmitry escreveu acima, discordo. Ns torcemos para baixo - na gua da torneira, para cima - no chuveiro, muito lgico. Voc no precisa olhar em algum lugar no ponto, a posio "desligada" do meio sentida ao girar.

grande modelo Vou escrever brevemente. Eu uso 3 meses. cabe tudo nessa torneira, ela guarda as gotas perfeitamente, como eu vivia sem ela, no consigo imaginar. o controle conveniente, voc precisa de um chuveiro - ala para cima, voc precisa de uma torneira - para baixo. tudo conveniente

e simples.

bom modelo Satisfeito com a torneira. Instalei-o sem problemas em vez do antigo Grohe, toda a instalação - aperte duas porcas. O termostato funciona perfeitamente (a propósito, para quem estiver interessado, seu princípio de funcionamento simples: um recipiente elástico com parafina e uma mola. Quanto mais quente a água, mais a parafina derrete e mais a mola se desloca, e com o carretel). O corpo da torneira tem uma jaqueta de resfriamento, para que não fique mais quente do que a temperatura ajustada no termostato. Neste modelo, eles finalmente se livraram da "maldição da família" Grohe - o botão do interruptor extremamente malsucedido "despeje o chuveiro", que estragou muitos nervos para muitos. O principal inconveniente a gesto que contraria o bom senso. A ideia está: olhamos para o ponto em relevo no punho e seguimos para onde ele irá ao virar. Se estiver para baixo - a água irá para a torneira, se estiver para cima - para o chuveiro. Parece lógico. Mas esse ponto não é absolutamente visível na superfície do espelho, em contraste com o pente deslizante na parte de trás da caneta, que absolutamente todo mundo toma como indicador de sua posição. E aqui está a crista, que está a 180 graus de distância. do ponteiro, ele apenas se move na ordem inversa: para baixo - chuveiro, para cima - torneira. Por causa disso, confuso constante e risco de transbordamento. No manípulo da pressão, eles também pensaram em um limitador para o abastecimento de água do chuveiro, que deve ser forçado a desligar pressionando o botão. A função completamente inútil e inconveniente, mas Grohe vai se gabar de como ele protege a natureza ao custo da facilidade de uso.