

# Banheira Triton Briz 150x95

Difícil de instalar em uma banheira de tamanho 150, teve que remover a moldura, a colocação de torneira promocional no prático

Difícil de instalar em uma banheira de tamanho 150, teve que remover a moldura, a colocação de torneira promocional no prático

Descrito em detalhe abaixo1. Hidromassagem2. Aeromassage

Nenhum

Banheira foi muito difícil de instalar. incomum subir alto.

No! Exceto que a tela range quando descansa na borda externa (curvada) da banheira.

No como tal.

A principal desvantagem, que foi no meu caso, o processo de instalação da banheira. Mesmo na rua, quando o banheiro era trazido, eu tinha que desatarraxar as pernas, porque. nem a porta de entrada, nem a porta do apartamento com pernas no passavam pelo banheiro. Ela se recusou a entrar no banheiro mesmo sem pernas, teve que remover o batente da porta e desaparafusar um dos motores do batente. O resto da operação durou cerca de 2,5 horas. Não era realista colocar um, ele chamou mais dois homens saudáveis. Eu tive que desaparafusar a estrutura do banheiro, desaparafusar os dois motores da estrutura, mas toda a estrutura permaneceu em um estado conectado, porque. alguns tubos foram completamente presos de um lado ao quadro, do outro - aos bicos do banheiro. Não me atrevi a remover os injetores. Como resultado, ao custo de esforços incriveis, o banheiro se encaixou. Eu sabia de antemão que haveria problemas com a instalação e deliberadamente assumi esse risco, porque. Eu queria colocar um banheiro bastante espaçoso no meu quarto pequeno. A situação foi ainda mais complicada pelo fato de que os tubos para o lavatório correm ao longo da parede. Felizmente, tudo correu bem, não danifiquei os tubos e os pontos de fixação do bico. Instalar o painel frontal também acabou sendo uma tarefa não trivial - não ficou muito claro como prender as placas de metal ao painel para que grudem nos mts. Como resultado, coloquei cola Titan.

Os motores são barulhentos, claro, mas isso vale para todos. simplesmente impossível fornecer água sob pressão e não fazer barulho.