

AM-PM Como sistema de chuveiro F0780500

Tudo no deve desmoronar aps apenas um ano e meio de operao. Depois de um ano e meio, a "chuva" superior quebrou - ela se deslaminava na juno do crculo com "buracos" para gua e a casca externa cromada (acho que a estrutura foi originalmente colada). A gua derramou do pacote. Alguns pequenos pontos apareceram em um lugar da barra cromada - semelhante corrosivo (bem, ou pelo menos - o cromo "saiu").

O modelo bastante decente, mas com algumas limitaes Adquiri e instalei recentemente este modelo. Um momento positivo, um momento negativo foi imediatamente indicado Positivo - que o termostato no "corta" a temperatura mnima. Aqueles. ao desapertar a temperatura ao mnimo - temos quase a temperatura da gua fria. Isso importante para quem gosta de tomar banho frio/contraste. Ao mesmo tempo, o termostato anterior, Hansgrohe, forneceu uma temperatura - quase 10 graus acima do mnimo no tubo, no inverno (ou seja, 12-14 graus em vez de 5). E o ponto negativo que a altura mxima do tubo rack vertical de 1280mm, o que pode no ser suficiente para instalao com banheira, onde, via de regra, as sadas de gua so feitas a +800mm do cho (assim, este sistema de chuveiro no adequado para pessoas com altura superior a 180cm). Isso foi uma surpresa para mim, porque eu no olhei para isso com cuidado e pensei que todos os sistemas de chuveiro tm suprimento suficiente (por exemplo, anlogos Ravak, Hansgrohe - tm uma altura mxima de cerca de 1600 mm - o que j suficiente) . Especificamente, no meu caso - isso no um problema, mas quem vai levar - voc precisa prestar ateno nisso com antecedncia. deu uma temperatura - quase 10 graus acima do mnimo no tubo, no inverno (ou seja, 12-14 graus em vez de 5). E o ponto negativo que a altura mxima do rack vertical de 1280mm, o que pode no ser suficiente para instalao com casa de banho, onde, em regra, as sadas de gua so feitas a + 800 mm do cho (portanto, este sistema de duche no adequado para pessoas com altura superior a 180 cm). Isso foi uma surpresa para mim, porque eu no olhei para isso com cuidado e pensei que todos os sistemas de chuveiro tm suprimento suficiente (por exemplo, anlogos Ravak, Hansgrohe - tm uma altura mxima de cerca de 1600 mm - o que j suficiente) . Especificamente, no meu caso - isso no um problema, mas quem vai levar - voc precisa prestar ateno nisso com antecedncia. deu uma temperatura - quase 10 graus acima do mnimo no tubo, no inverno (ou seja, 12-14 graus em vez de 5). E o ponto negativo que a altura mxima do rack vertical de 1280mm, o que pode no ser suficiente para instalao com casa de banho, onde, em regra, as sadas de gua so feitas a + 800 mm do cho (portanto, este sistema de duche no adequado para pessoas com altura superior a 180 cm). Isso foi uma surpresa para mim, porque eu no olhei para isso com cuidado e pensei que todos os sistemas de chuveiro tm suprimento suficiente (por exemplo, anlogos Ravak, Hansgrohe - tm uma altura mxima de cerca de 1600 mm - o que j suficiente) . Especificamente, no meu caso - isso no um problema, mas quem vai levar - voc precisa prestar ateno nisso com antecedncia. que a altura mxima da coluna vertical seja de 1280mm, o que pode no ser suficiente para instalao com banheira, onde, em regra, as sadas de gua so feitas a + 800mm do cho (portanto, este sistema de chuveiro no adequado para pessoas com mais de 180cm). Isso foi uma surpresa para mim, porque eu no olhei para isso com cuidado e pensei que todos os sistemas de chuveiro tm suprimento suficiente

(por exemplo, análogos Ravak, Hansgrohe - tm uma altura mxima de cerca de 1600 mm - o que j suficiente) . Especificamente, no meu caso - isso no um problema, mas quem vai levar - voc precisa prestar ateno nisso com antecedncia. que a altura mxima da coluna vertical seja de 1280mm, o que pode no ser suficiente para instalao com banheira, onde, em regra, as sadas de gua so feitas a + 800mm do cho (portanto, este sistema de chuveiro no adequado para pessoas com mais de 180cm). Isso foi uma surpresa para mim, porque eu no olhei para isso com cuidado e pensei que todos os sistemas de chuveiro tm suprimento suficiente (por exemplo, anlogos Ravak, Hansgrohe - tm uma altura mxima de cerca de 1600 mm - o que j suficiente) . Especificamente, no meu caso - isso no um problema, mas quem vai levar - voc precisa prestar ateno nisso com antecedncia. porque eu no olhei para isso com cuidado e pensei que todos os sistemas de chuveiro tm suprimento suficiente (por exemplo, anlogos Ravak, Hansgrohe - tm uma altura mxima de cerca de 1600 mm - o que j suficiente). Especificamente, no meu caso - isso no um problema, mas quem vai levar - voc precisa prestar ateno nisso com antecedncia. porque eu no olhei para isso com cuidado e pensei que todos os sistemas de chuveiro tm suprimento suficiente (por exemplo, anlogos Ravak, Hansgrohe - tm uma altura mxima de cerca de 1600 mm - o que j suficiente). Especificamente, no meu caso - isso no um problema, mas quem vai levar - voc precisa prestar ateno nisso com antecedncia.