



1x



1x



1x



1x



1x



1x



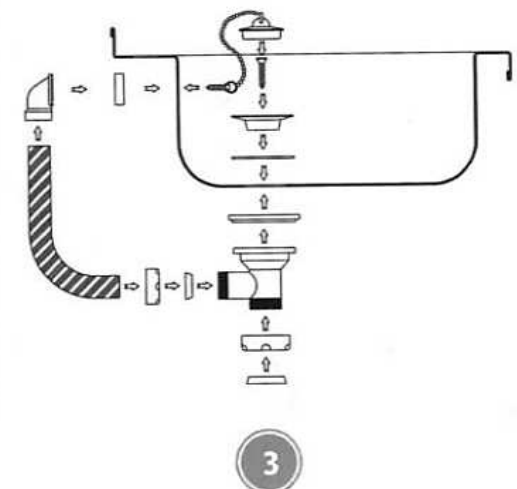
4x



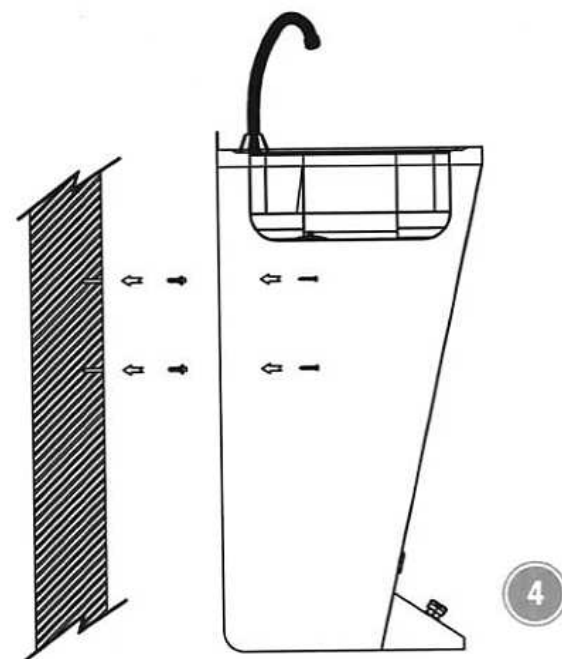
4x



2



3



4

Lavatório controlável

com apoio para
um botão de pressão

Conteúdo

- Lavatório controlável com apoio para um botão de pressão.
- Cano giratório 160x180x1/2" (rosca de 50mm).
- Mangueira flexível de malha de aço inoxidável H-H 1/2" 900mm.
- Controlador temporizado M-M de 1/2".
- Misturador anti-retorno M-H-M de 1/2".
- Válvula 2 1/2" com extravasamento para pia de 500mm.
- Taco de plástico nylon Fisher 6x30mm.
- Parafuso de rosca chapa 22x4,8 mm. DIN 7981 A2.

Montagem



Verifique o conteúdo.

Evite a sujidade na tubagem e nas proximidades antes de instalar.

Se a instalação de encanamento é nova, deixe a água correr.

É recomendável usar luvas anticorte para as operações de montagem.

Utilize teflon para selar as conexões.

Extraia a porta frontal e tire os plásticos da porta e do lavatório.

Conecte a saída do misturador anti-retorno à entrada do botão de pressão. (ver flecha na parte inferior do botão de pressão) · Fig. 1

Conecte a mangueira de água misturada que se acompanha à saída do botão de pressão (observar ponta da flecha do botão de pressão, verificando o sentido de entrada) · Fig. 1

Introduza o cano pelo orifício superior do móvel e fixe-o com as porcas que o acompanham · Fig. 2

Conecte o extremo livre da mangueira de água misturada à tomada do cano.

Conecte as tomadas de água ao misturador anti-retorno.

Introduza o botão de pressão no orifício pela parte interior do móvel e fixe-o com a sua porca pela parte exterior.

Monte a válvula de escoamento · Fig. 3

Fixe o lavatório na parede · Fig. 4

Já pode conectar as tomadas de água e de escoamento à pia.

Regule a temperatura desejada girando a coroa do misturador anti-retorno.

Operação

Para abrir a água, mantenha pressionado o botão de pressão com o pé.

Para cortar o fornecimento solte o controlador.

A temperatura pode ser regulada através do comando do misturador anti-retorno.

Manutenção

- Use somente água e sabão neutro na limpeza.
- Esfregue com um pano macio.
- Enxagúe com água em abundância.
- Seque com um pano macio.
- Não empregue ácidos ou detergentes agressivos, nem raspe com esfregões, espátulas, lâminas ou objectos cortantes ou pungentes.



Segurança

Nas operações de limpeza, tenha especial cuidado com os cantos.

Não se observaram outros riscos.

Repostos disponíveis

- Cano giratório 160x180x1/2" (rosca de 50mm).
- Mangueira flexível de malha de aço inoxidável H-H 1/2" 900mm.
- Controlador temporizado M-M de 1/2".
- Misturador anti-retorno M-H-M de 1/2".
- Válvula 2 1/2" com extravasamento para pia de 500mm.



Todas as medidas estão expressadas em milímetros.