

Instalação de aquecedor em lavatórios - Terra Santa Móveis

- Leia atentamente as instruções deste manual antes de iniciar a instalação que deve ser feita por pessoa qualificada.

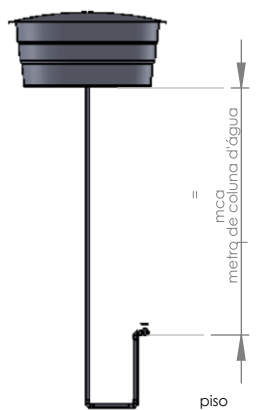
Garantia

- a garantia é válida por um ano a contar da data da compra;
- a garantia é válida para defeito de fabricação. Instalação incorreta, utilização indevida ou a falta de cuidados, não são situações cobertas pela garantia –
- não realizamos instalações elétricas e hidráulicas, é um serviço não incluso que não faz parte da garantia do produto.

Manutenção do produto

- a cuba do lavatório deve ser limpa após qualquer processo químico para que não fique manchada. Para maior durabilidade e beleza quando for limpar utilizar uma esponja macia com detergente neutro;
- para a limpeza das partes estofadas utilize apenas pano úmido com um pouco de sabão de coco líquido e seque bem;
- para a limpeza das partes em aço ou partes em alumínio utilize massa de polir. Caso aja contato com a água seque o local.

Instalações do local

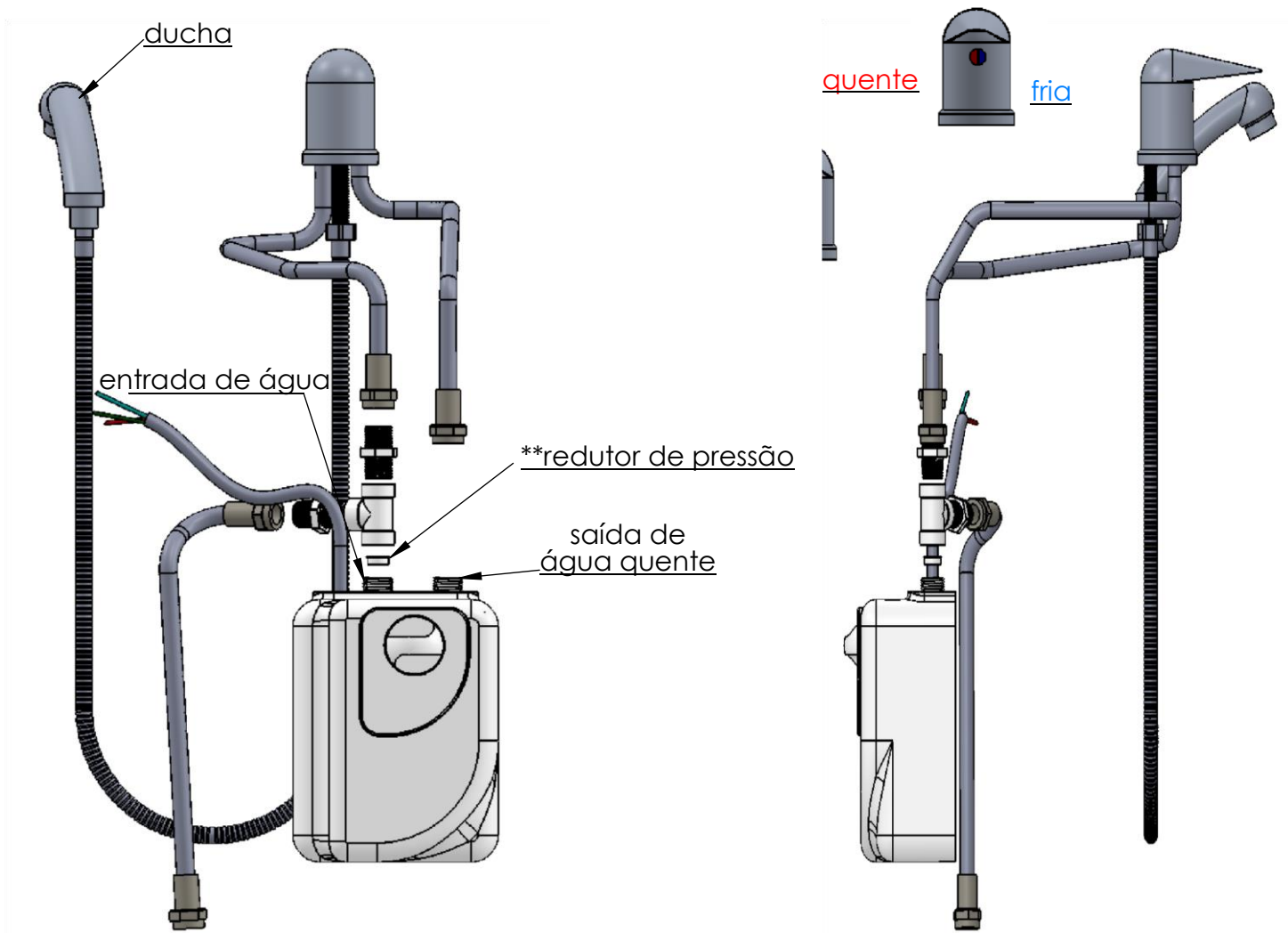


Para um bom funcionamento é necessário que a pressão de água da sua rede seja no mínimo de 3 mca. Recomendamos que seja instalado um registro antes da entrada de água do lavatório, pois este registro ira facilitar futura manutenção e evitar vazamentos. caso a pressão da sua rede seja menor que 3 mca, o ideal é utilizar um pressurizador.



ao utilizar a agua da rede pública atente-se a pressão, caso seja muito forte utilize um redutor de pressão que evitará danos ao aquecedor.

Instalação para utilizar água quente e água fria através do monocomando



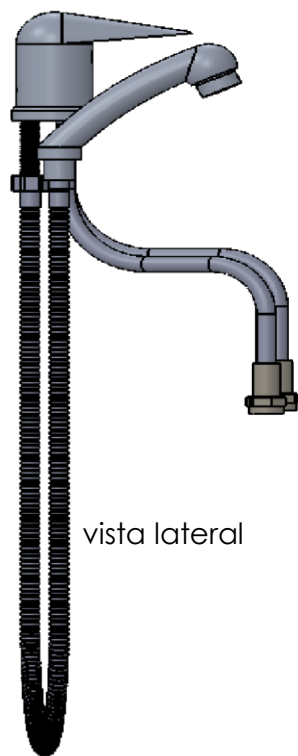
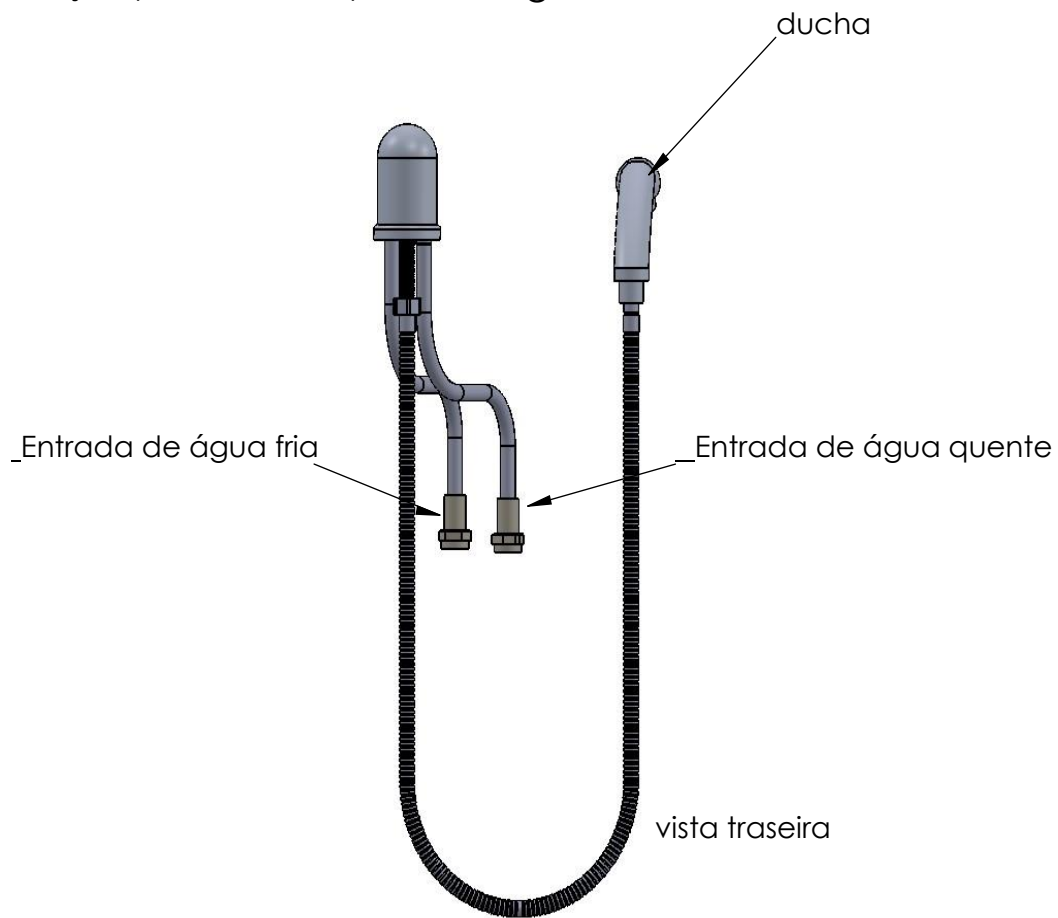
*o monocomando libera a saída de água de acordo com a temperatura selecionada no aquecedor. Esta peça não mistura a água.

** utilize o redutor de pressão quando a pressão de água da rua estiver acima de 6mca. O aquecedor a ser utilizado deve ser aquele que melhor suporte a pressão de água do local onde será instalado.

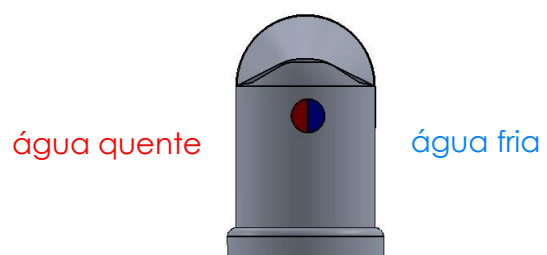
A instalação elétrica do aquecedor deve ser feita seguindo as orientações do fabricante do mesmo. Segue abaixo alguns modelos de aquecedores atualmente disponíveis no mercado:

Fabricante	modelo	pressão mínima	pressão máxima	temperaturas
cardal	4t	2 mca	100 mca	4
lorenzetti	versatil	2 mca	20 mca	3
fame	aquecedor	2 mca	20 mca	2

Instalação para utilizar aquecedor a gás ou solar



monocomando



o quadro abaixo ajudará a solucionar as dúvidas mais frequentes.

problema	possível causa	providência
Água não sai quente	aquecedor desligado	- ligar o aquecedor
	resistência do aquecedor queimada	- trocar a resistência
Água com pouca vazão	registro parcialmente aberto	- abrir totalmente o registro
	caixa d'água muito baixa, sem pressão	instalar um pressurizador, ou levantar o nível da caixa d'água -ligar seu aquecedor direto na rede pública (água da rua)
vazamentos nas conexões	conexões mal apertadas ou mal vedadas	-reapertar as conexões, verificando se haverá necessidade de utilizar vedação rosca
aquecedor com vazamento interno	excesso de pressão de água	-instalar um regulador de pressão, ou trocar de aquecedor por um modelo que suporte mais pressão
água muito quente	água sem pressão	- instalar um pressurizador -levantar o nível da caixa d'água
	aquecedor com poucas opções de temperatura	-instalar um aquecedor com mais opções de temperatura