

## 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.

### **Acessórios que fazem parte do produto:**

Mangueira flexível conectadas ao monocomando

Mangueira flexível conectada a ducha

Sifão universal

Suporte para fixar o aquecedor

**Para instalação serão necessários os acessórios abaixo relacionados, estes itens não fazem parte do produto, devem ser adquiridos a parte em local de sua confiança.**

Aquecedor elétrico automático

Conector T com rosca de ½

niple com rosca de ½ ( este item serão 2 peças)

Mangueira flexível para entrada de água

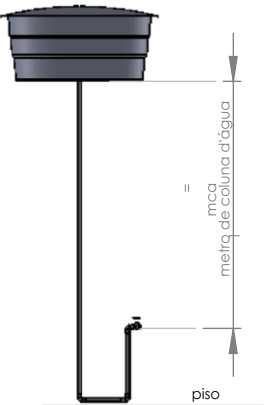
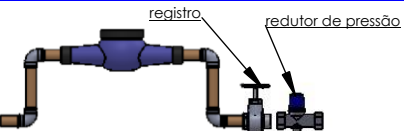
Redutor de vazão

# Terra Santa Móveis

*As imagens contidas neste documento são meramente ilustrativas para que haja melhor entendimento.*

**Soluções para Área da Beleza**

## Instalações do local

	<p>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 irá facilitar futura manutenção e evitar vazamentos. Caso a pressão da sua rede seja menor que 3 mca, o ideal é utilizar um pressurizador.</p>
	<p>ao utilizar a água da rede pública atente-se a pressão, caso seja muito forte utilize um redutor de pressão que evitará danos ao aquecedor.</p>

### Atenção!

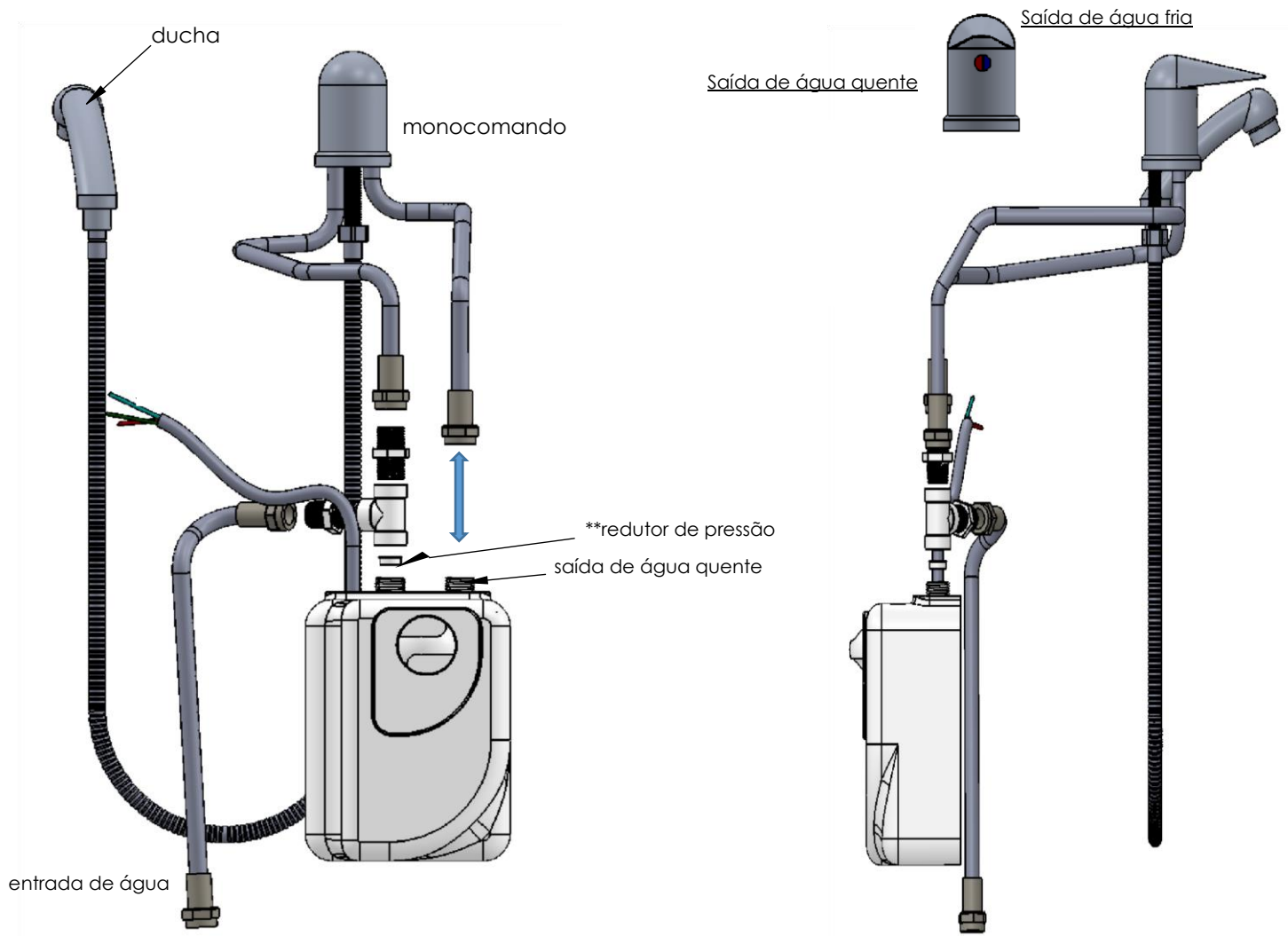
Quando a opção de entrada de água for a da rua, e a pressão de água for maior que 20 mca, será necessário o uso de aquecedor que suporte esta pressão ou necessária a colocação de válvula redutora de pressão para que não ocorra vazamentos

*Alguns aquecedores suportam até 20 mca, porém em alguns locais a pressão da água pode chegar a 50 mca.*

# Terra Santa Móveis

Soluções para Área da Beleza

## Instalação para utilizar água quente e água fria



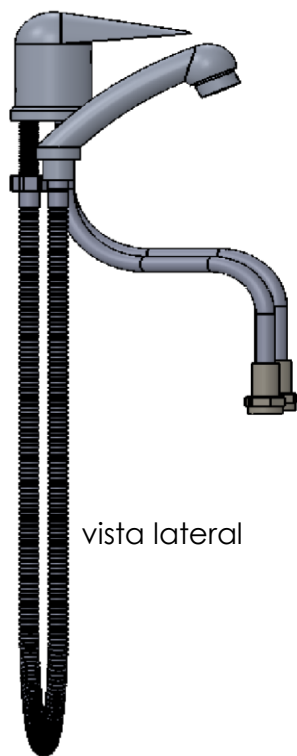
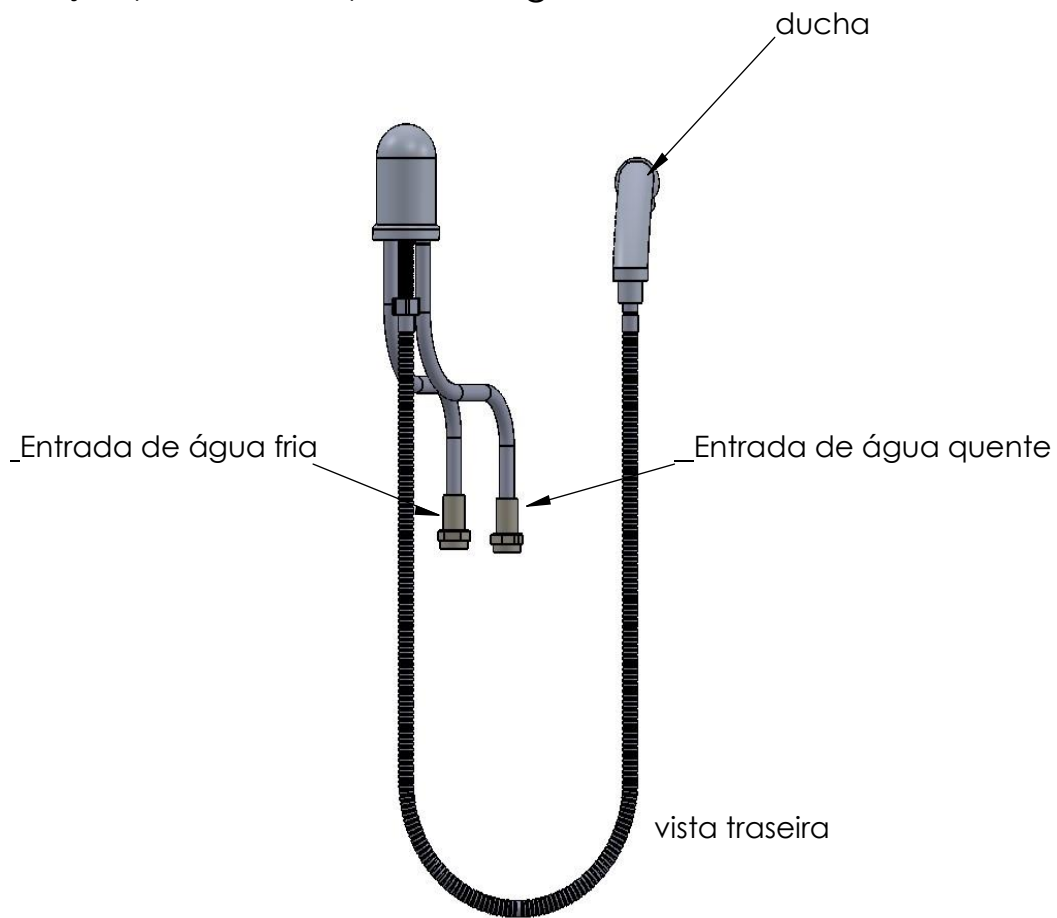
\*o monocomando libera a saída de água de acordo com a temperatura selecionada no aquecedor. Esta peça não mistura a água.

\*\* 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.

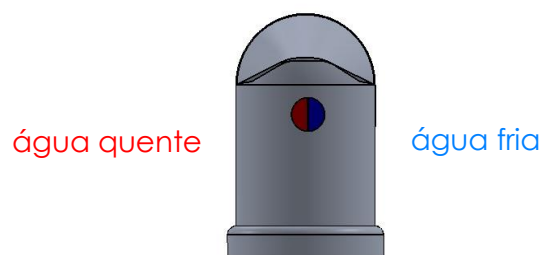
A instalação elétrica do aquecedor deve ser feita seguindo as orientações do fabricante do mesmo. Segue abaixo alguns modelos de aquecedores atualmente disponíveis no mercado:

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.

<b>problema</b>	<b>possível causa</b>	<b>providência</b>
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

# Terra Santa Móveis

Soluções para Área da Beleza