

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Função

Fornece água tratada para consumo de água da rede para as funções da cozinha.

Aplicação

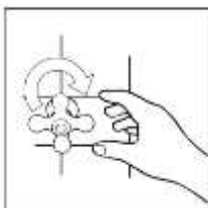
Em pias de cozinha.

Cores

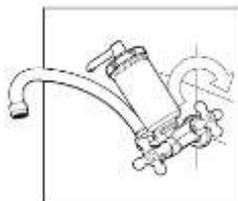
Branca / Cromada.



2. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



1. Feche o registro geral e limpe a conexão na qual a torneira será instalada;



2. Aplique fita veda rosca (vendida separadamente) na conexão da torneira e instale a torneira na conexão da parede, aplicando apenas o torque necessário para que fique firme;

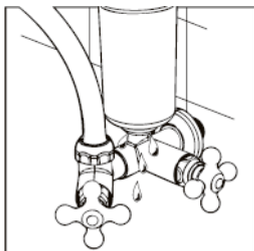


3. No caso da bica móvel com purificador, se não houver espaço para a instalação, desmonte a bica da torneira retirando sua porca e retire o copo do purificador;



4. Se necessário, remonte a bica e o purificador e certifique-se que a torneira esteja fechada. Sua torneira com purificador Víqua já está instalada. Você pode abrir o registro geral de água.

3. OBSERVAÇÕES



1. Em caso de vazamento, repita os procedimentos de instalação, verificando as conexões e o aperto do purificador;



2. Ao trocar o elemento filtrante, verifique se o anel está devidamente alojado na cavidade da tampa. Rosqueie o elemento filtrante na tampa e remonte o conjunto 'elemento filtrante+tampa' no copo do purificador;



3. Faça rotineiramente a limpeza da sua torneira com purificador. Utilize apenas pano macio, água e sabão neutro. Evite materiais abrasivos.

4. IMPORTANTE

- Aconselhamos a troca do elemento filtrante quando ocorrer um dos eventos a seguir: a cada 1000 litros ou quando for observada a redução do fluxo de água;
- Ao utilizar pela primeira vez, deixe correr 15 litros de água até ficar cristalina para que o elemento filtrante libere o pó de carvão;
- Validade em prateleira: este produto tem validade indeterminada até sua instalação, desde que conservado dentro da embalagem original, protegido do calor, umidade, poeira e possíveis contaminações.
- As peças para reposição deste purificador podem ser encontradas no local de compra;

5. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	ABS, PP, carvão ativado, borracha nitrílica, ligas de cobre, níquel e cromo
Normas de referência	NBR 14908
Código	1210401 (Foz cromado), 1210402 (Foz branco)
Bitola	½" (DN15) com adaptador para ¾" (DN20)
Vazão	20 L/h
Pressão de trabalho	40 mca máx. / 2 mca mín.

<i>Temperatura de trabalho</i>	50°C máx. / 4°C mín.
<i>Eficiência de retenção de partículas</i>	Classe IV ($\geq 15 \mu\text{m}$ e $< 30 \mu\text{m}$)
<i>Eficiência de retenção de cloro livre</i>	Classe I ($\geq 75\%$)
<i>Volume de referência para ensaio de extraíveis</i>	0,125 L
<i>Volume de referência para ensaio de particulados</i>	1000 L

6. EMBALAGEM

<i>Quantidade de peças</i>	1 peça
<i>Tipo</i>	Pacote

7. TERMO DE GARANTIA

A Víqua assegura aos seus clientes uma garantia de 12 anos contra falhas de funcionamento dos seus produtos, desde que elas tenham sido causadas por defeito de fabricação. O prazo de validade da garantia Víqua é contado a partir da data de compra, comprovada através da nota fiscal.