

CERTIFICADO DE GARANTIA

Você acaba de adquirir um produto exclusivo da Metais Rainha. Nossos produtos possuem alto padrão de qualidade, desenvolvidos com excelência e cuidados necessários, para que você aproveite o melhor que a Rainha tem para oferecer.

Os produtos da Rainha possuem garantia de 5 anos a partir da data de aquisição, comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.

A fim de evitar que a peça seja colocada de forma inadequada, danificando sua aparência e funcionamento, sugerimos, que a mesma seja instalada por um profissional. A Garantia não será aplicada nas seguintes situações: (1) Quedas accidentais, manuseio inadequado, maus tratos, instalação incorreta; (2) Danos causados ao acabamento do produto por limpeza inadequada, tais como: produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palha de aço, esponja dupla face e água não potável; (3) Peças que apresentem desgaste natural pelo uso regular, como vedante, gaxetas, anéis de vedação, guarnições, cunhas, mecanismos de vedação; (4) Produtos que são instalados em locais onde contém impurezas que possam ocasionar o mau funcionamento do produto; (5) Produtos instalados para USO PÚBLICO terão período de garantia reduzido em 50%.

Para uma limpeza adequada, recomendamos sabão neutro e pano macio para a conservação. Este certificado é válido para todo o território brasileiro. Para quaisquer esclarecimentos, ligue para o nosso serviço de atendimento ao consumidor.



Manutenção e Limpeza

Nunca tentar limpar o elemento filtrante. Caso ocorra uma diminuição do volume de água filtrada e ou alteração no sabor é sinal que a vida útil do elemento filtrante já se encerrou e já deveria ter sido substituído.

Para a limpeza externa do aparelho use somente água, sabão neutro e um pano macio.

Substituição do elemento filtrante

O elemento filtrante deve ser substituído com o fim da vida útil ou seja após ter filtrado 500 litros de água.

Procedimento:

Segurando firmemente com uma das mãos no corpo do filtro e a outra na tampa, desrosqueie manualmente a tampa.

Segurando o elemento filtrante pelas abas superiores, desrosqueie do corpo do filtro. Rosqueie o elemento filtrante novo no interior do corpo do filtro aplicando um leve aperto. Com cuidado encaixe a tampa no bico do elemento filtrante e volte a rosquear a tampa no copo do filtro aplicando um leve aperto.

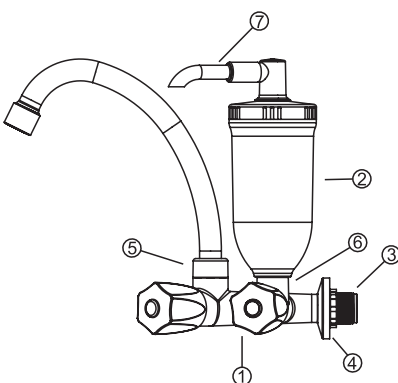
Importante após a instalação do purificador ou a substituição do elemento filtrante

Devido a presença de carvão ativo como um dos meios filtrantes, deve-se desprezar os primeiros 10 litros de água filtrada.

Atenção nas primeiras horas após a instalação do purificador ou a substituição do elemento filtrante.

Podem ocorrer gotejamentos pelo filtro e isso não é um tipo de vazamento. Na verdade os grãos de carvão ativo do interior do elemento filtrante absorvem água e tem suas medidas aumentadas (incham). Este gotejamento irá parar normalmente.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



A) Desrosquear o filtro (2), a bucha de redução (3) e a porca (5) que prende o tubo para soltá-los do corpo da torneira (1).

B) Sem retirar a canopla (4) passar fita veda rosca na rosca da torneira que vai no ponto de água na instalação. Caso o ponto seja com rosca de 3/4" passar fita veda rosca na rosca da bucha de redução também.

C) O próximo passo será rosquear a torneira no ponto de instalação.

D) Depois da torneira instalada no local de uso, rosquear de volta o filtro aplicando um leve aperto no anel de vedação (6) que está na torneira.

E) Encaixe de volta o tubo e rosqueie a porca fixadora (5).

F) Para posicionar melhor a saída de água, não mecha no filtro, gire o cachimbo articulado (7) na parte superior do filtro.

DADOS TÉCNICOS E DESEMPENHO DO APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA

Este aparelho destina-se ao uso em água que atenda Legislação Vigente do Ministério da Saúde Ensaio realizados de acordo com a Norma NBR 16098:2012 - Aparelho para melhoria da qualidade da água para o uso doméstico, aparelho por pressão.	
Extraíveis	Sim
Controle Nível Microbiológico	Sim
Vazão Nominal	40 litros por hora
Vazão Máxima Recomendada	40 litros por hora
Vida Útil do Elemento Filtrante	500 litros
Local de Instalação	Ponto de Uso (POU)
Pressão Mínima de Operação	150 Kpa
Pressão Máxima de Operação	300 Kpa
Temperatura Mínima de Operação	4 graus Celsius
Temperatura Máxima de Operação	40 graus Celsius
Elemento Filtrante	MV ou JF
Requisitos Elétricos	Não se Aplica
Material Empregado na Composição do Aparelho	Polipropileno, Carvão Ativado e Polietileno
Informações para Ensaio	
Volume Interno do Aparelho para Ensaio de	(0,100 Litros)
Extraíveis	
Volume de Referência para Ensaio de Particulado	500 Litros
Volume de Água a ser descartado	40 Litros
Tecnologia empregada do dispositivo	Filtragem por pressão

Embalagem contém:

01 - aparelho purificador de água; 01 copo do filtro; 01 corpo de torneira com saída para filtro. 01 - Filtro Pró Saúde; 01 bucha de redução 1/2" x 3/4"; 01 canopla para acabamento

PRODUTO NÃO PERCIVEL



Desempenho

Equipamento para consumo de água

Fabricante: J JORQUEIRA MARCHEZAN EIRELI
Marca: RAINHA METAIS SANITÁRIOS
Modelo: TORNEIRA COM COPO FILTRO BLINDADO

Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água

Com redução
de cloro livre

Retenção de
partículas
Classe D
(de ≥ 15 até <30 µm)

Sem eficiência
Bacteriológica



Registro nº
006961/ 2021



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho