

Índice

1) Apresentação:	2
2) Importante	2
3) Construção:	2
4) Medidas	2
5) Foto:	3
6) Instalação:	4
7) Operação e Configuração	4
8) Segurança	4
9) Garantia	4
10) Perda Da Garantia	5

1 - Apresentação.

Agradecemos sua confiança em adquirir um produto da WEA. Esperamos que esse equipamento venha suprir suas necessidades, pois é esse nosso objetivo.

2 – Importante.

Siga atentamente as instruções contidas nesse manual para poder utilizar seu equipamento da melhor maneira possível.

3 – Construção.

Coluna em PVC.

Resina mista aniônica e catiônica.

Circuito eletrônico para indicação de corrente e qualidade da água (max. 6 $\mu\text{S}/\text{cm}$) através de lâmpada sinalizadora vermelha.

Substituição da resina sem necessidade de troca da coluna.

Sem reservatório impedindo o crescimento de fungos e bactérias.

Rendimento da resina mista de acordo com a qualidade da água de entrada.

Cabo de força com dupla isolamento e plug com 3 pinos, duas fases e um terra conforme norma NBR 14136

Voltagem 127/220 V.

Capacidades 50 e 100 litros

4 - Medidas

Altura 100 litros 0,78 m Altura 50 litros 0,67 m

Diâmetro 150 mm

5 – Foto



6 – Instalação

A instalação é bastante simples, bastando ligar na sua rede elétrica, (Ajustar a voltagem no aparelho 110 ou 220 volts) e conectar na rede hidráulica. “Verificar vazão” 50 ou 100 litros por minuto.

Entrada de água se encontra na parte de baixo do equipamento, através do tubo flexível já acoplado no equipamento.

Saída de água se encontra na parte superior do equipamento aonde deverá ser conectada uma mangueira que conduzirá o líquido até o recipiente!

7 - Operação e configuração

A vazão de água nunca deve ser superior a capacidade do deionizador (50 ou 100 litros) e o fluxo de água deve ser constante para evitar formação de bolhas de ar que podem causar leituras incorretas de condutividade.

Na parte superior encontra-se o sistema eletrônico (Condutivímetro), ajustado para uma condutividade de 4 $\mu\text{S}/\text{cm}$, uma lâmpada piloto verde indica entrada de energia e a lâmpada vermelha quando acesa indica que a condutividade está acima de 4 $\mu\text{S}/\text{cm}$ indicando que a coluna deve ser substituída. Para tanto desconectar o sistema eletrônico da coluna e efetuar a troca da mesma. Aconselhamos manter uma coluna de reserva.

Ao se utilizar a coluna pela primeira vez é possível que a lâmpada vermelha acenda e a água obtida pode ter uma coloração opaca, mas isso deve cessar em aproximadamente 5 minutos.

8 – Segurança.

Verificar voltagem antes de ligar.

Efetuar sempre uma verificação nos cabos e conexões.

A vazão de água nunca deve ser superior a capacidade do deionizador (50 ou 100 litros)

9 - Garantia

A WEA como fabricante do equipamento concede garantia contra qualquer defeito de fabricação para as seguintes condições:

- O prazo de garantia é de 12 meses a contar da data da emissão da nota fiscal ao consumidor.
- Qualquer defeito constatado no equipamento deve ser imediatamente comunicado a revenda ou a WEA.
- A garantia abrange a substituição de peças que apresentem defeitos de fabricação bem como sua respectiva mão de obra.

10 - Perda da garantia:

- Quando houver alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do equipamento.
 - Quando o produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
 - Quando o equipamento for conectado em tensão diferente a qual foi fabricado.
 - Quando o equipamento sofrer maus tratos, modificações ou consertos pelo consumidor.
 - Defeitos gerados por problemas de fornecimento de energia elétrica.
-
- Para defeitos dentro da garantia de 90 dias às custas de transportes serão de responsabilidade da WEA.
 - Para defeitos dentro da garantia contratual o envio do equipamento para a WEA será de responsabilidade do consumidor.

ANOTAÇÕES

ANOTAÇÕES

ANOTAÇÕES
