

# EOS.

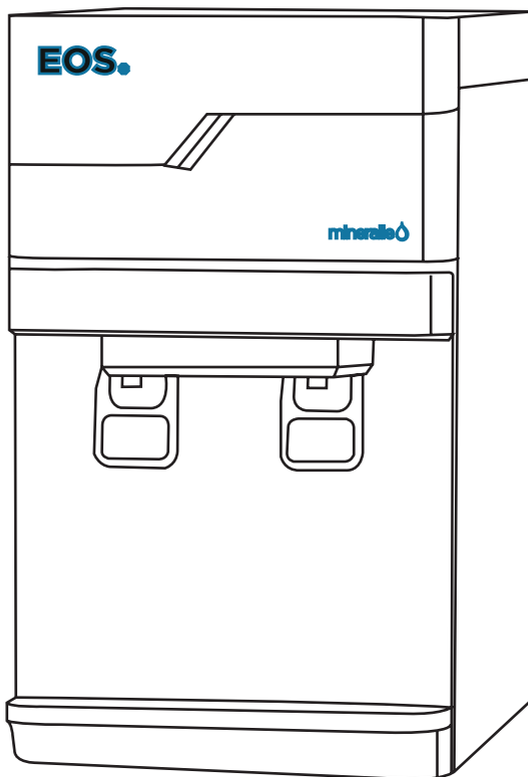
mineralle

PURIFICADOR DE ÁGUA

MANUAL DE USO

EPC01 B-S

Imagem meramente ilustrativa



127V ~ 220V

## **PARABÉNS POR ESCOLHER A EOS.**

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade, feito especialmente para as necessidades do consumidor brasileiro.

Fique atento às informações contidas neste manual de instruções, assim você saberá como tirar o máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

Os Bebedouros EOS Mineralle são fabricadas com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design ergonômico. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você Bebedouros com a qualidade que só a EOS tem. Para tornar o seu cantinho mais agradável, seja quarto, sala, cozinha ou escritório, os Bebedouros EOS Mineralle trazem o melhor em performance e praticidade para você compartilhar momentos únicos com a sua família.

**A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar sua vida hoje?  
Fale com a gente. Estamos sempre dispostos a te ouvir.

**0800 721 8900**

**CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS  
ADVERTÊNCIA: LEIA ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O  
PRODUTO!**

**RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES**

1. Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
2. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
3. Evite acidentes. Após desembalar o Purificador, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
4. Não permita que crianças brinquem com o Purificador mesmo quando desligado.
5. Antes de ligar o Purificador, verifique se a tensão do aparelho é a mesma da tomada. Este aparelho é vendido nas versões 127 V e 220 V separadamente.
6. Desligue o Purificador da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
7. Nunca desligue o Purificador puxando pelo cabo de alimentação. Use o plugue.
8. Não prenda, torça ou amarre o cabo de alimentação.
9. Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contato com o Serviço de Atendimento EOS para que seja feita a substituição, a fim de evitar riscos.
10. Para evitar choque elétrico, não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas.
11. Nunca tente consertar o Purificador. Consulte sempre o Serviço Atendimento EOS e exija peças originais para reposição.
12. Não derrame água para fora do aparelho, principalmente na parte traseira, há risco de choque elétrico. Ocorrendo isto, desligue o aparelho da tomada e seque-o. Certifique-se de que a parte traseira, onde está o sistema de refrigeração, está seca antes de ligar o aparelho novamente.

**NOTAS**

1. O Purificador produz um ruído característico de funcionamento, ou seja, o ventilador sempre permanecerá em funcionamento.

2. Quando for identificado que a água está gelada, a rotação do ventilador deve reduzir mas nunca desligar.
3. O acúmulo de poeira no produto pode causar a impressão de um ruído mais alto de funcionamento. Por isso sugere-se efetuar a limpeza do filtro de ar conforme descrito na página 8.

### **Sistema de Filtragem**

O elemento filtrante do purificador é composto de dois estágios de materiais que realizam a purificação da água. A vida útil do elemento filtrante é de 3000 litros ou 6 meses, o que ocorrer primeiro. Dentro deste limite da vida útil, o elemento filtrante garantirá a qualidade da água, retendo impurezas e o excesso de cloro, além de impedir a proliferação de microorganismos.

#### **Primeiro estágio - Filtro PP**

Remove sedimentos como barro, areia, ferrugem, algas, fungos e partículas suspensas de ferro e outros metais, sal, etc

#### **Segundo estágio - Filtro de carvão ativado**

Absorve e remove a cor, odores, cloro, óleo e gases dissolvidos em grande quantidade, além de impedir o crescimento de micro-organismos.

### **Sistema de Refrigeração**

Estes Purificadores utilizam um sistema de refrigeração com tecnologia termoelétrica em conjunto com um motoventilador. A temperatura da água gelada pode variar entre 5°C e 10°C, dependendo da temperatura ambiente.

## **INSTALAÇÃO**

1. Coloque o Bebedouro sobre uma superfície plana e mantenha uma distância mínima de Lateral esquerda 5 cm, Lateral direita 5 cm, Traseira 15 cm, Topo 22 cm.
2. Não instale o Purificador em um local onde haja incidência direta de raios solares ou próximo a fontes de calor, como fogão, forno, etc.
3. O aparelho deve ser instalado em um local de fácil acesso em caso de reparos.
4. Certifique-se de que o local suporta o peso do aparelho com água (aproximadamente 10 kg).

## **INSTALAÇÃO ELÉTRICA**

Este aparelho é vendido em versões operam em 127 V ou 220 V, por isso, verifique a tensão da tomada que o aparelho será instalado. Tenha cuidado para que o Purificador não fique apoiado sobre o cabo de alimentação.

Ligue seu Purificador a uma tomada exclusiva. Não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Este tipo de ligação pode causar acidentes com fogo e uma sobrecarga na rede elétrica prejudicando o desempenho do seu aparelho.

Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do Purificador e, para maiores informações, entre em contato com o Serviço de Atendimento EOS.

Os fios da tomada onde será ligado o seu Purificador devem ser de cobre e instalados de acordo com a NBR5410. Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação, está conforme tabela abaixo. Caso a tensão no local de instalação esteja fora destes limites, instale um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 1000 VA. Deve ser utilizada uma tomada (plugue) com 3 pinos, 4 mm de diâmetro para até 10 A.

## **FUNCIONAMENTO**

### **COMO USAR**

#### **Para obter água a temperatura natural:**

Coloque o copo sobre a grade do coletor de água, abaixo da torneira sinalizada com **NATURAL** , e pressione torneira com o próprio copo ou se preferir utilize a outra mão para acionar a saída de água.

#### **Para obter água gelada:**

Coloque o copo sobre a grade do coletor de água, abaixo da torneira sinalizada com **GELADA** , e pressione torneira com o próprio copo ou se preferir utilize a outra mão para acionar a saída de água.

## **LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

Limpe a parte externa do Purificador com água e detergente neutro. Não use limpadores químicos ou solventes voláteis, pois o aparelho pode perder o brilho e a cor. Passe um pano macio e limpo na parte externa do Purificador regularmente. Se o Purificador não for usado por mais de 3 dias, retire pelo menos 10 litros de água antes de consumi-la para garantir a qualidade da água e o perfeito funcionamento do aparelho

## **TROCA DO FILTRO E HIGIENIZAÇÃO DO PURIFICADOR**

1. Localize o encaixe do filtro na parte superior do aparelho.
2. Feche o registro de água. Empurre a borda do conector de entrada de água e puxe a mangueira instalada atrás do aparelho.
3. Perto de um lugar de descarte de água, conecte a mangueira na entrada do cabeçote de limpeza conectado ao filtro ("IN"). Abra o registro de água e deixe fluir aproximadamente 10 litros de água. Logo após, feche o registro.

4. Retire o filtro saturado (usado) do purificador de água, girando no sentido anti-horário.
5. Retire o cabeçote de limpeza conectado ao filtro novo e coloque o mesmo no purificador de água, girando no sentido horário.
6. Logo em seguida pressione o botão de reset por 5 segundos. O alerta de filtro do painel frontal irá piscar 3 vezes.
7. Após o procedimento de limpeza, para reinstalar o purificador, corte um pedaço da mangueira, retirando a parte "arranhada" pela instalação anterior. Siga, novamente, com a marcação de 17 mm a partir da extremidade conectada ao aparelho e proceda conforme orientação de instalação, lembrando-se de conectar as travas de segurança e o conector cotovelo (caso a instalação seja próxima à parede).
8. Abra o registro de água. Pressione a tecla "GELADA" e aguarde até que comece a sair água. Pressione qualquer tecla para parar o fluxo. Para higienizar o aparelho, feche a entrada de água e retire a tampa de higienização. Coloque uma colher de chá ou 5 ml de água sanitária para higienização. Verifique se o anel de silicone (o-ring) está bem encaixado na tampa e recoloque novamente.
9. Feche o registro. Após 10 minutos, leve o aparelho até a pia, retire a tampa e a proteção de silicone do dreno. Aguarde até que toda água do reservatório saia do aparelho. Insira novamente as respectivas tampas, fechando o dreno.
10. Abra o registro, aperte a tecla de água gelada e aguarde até sair a água. Retire aproximadamente 10 litros de água pela tecla "GELADA". Caso ainda haja gosto na água, retire mais 5 litros de água pela tecla "GELADA".
11. Pronto! Seu purificador de água já pode ser utilizado.

### **Importante**

A cada 6 meses, deve-se verificar seu estado. Caso, esteja obstruído por poeira ou sujeira, pode-se lavá-lo com água e sabão neutro. Se o filtro de ar estiver danificado ou rasgado, deve se substituído.

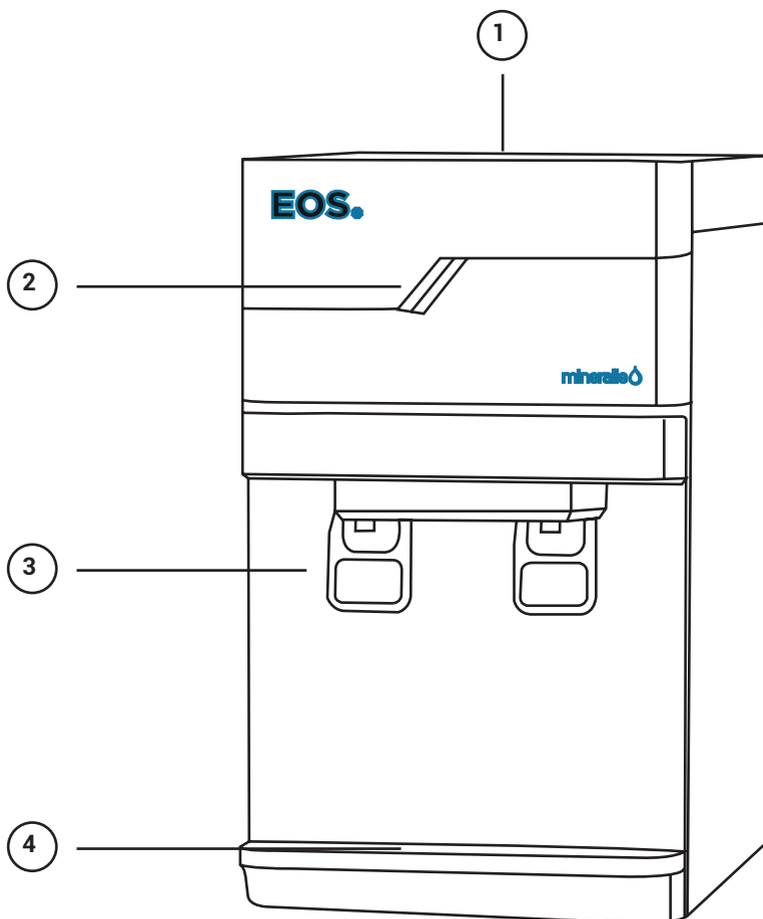
### **GUIA DE INSTALAÇÃO**

1. Abra a parte de cima da embalagem, retire o tampo de isopor® e os acessórios contidos nele.
2. Antes de ligar o aparelho na tomada de energia elétrica, retire o filme plástico do painel para evitar que danifique os sensores de acionamento.
3. Desligue o registro de água do local de instalação e passe uma fita veda rosca na tubulação que irá receber o adaptador  $\frac{3}{4}$ ".
4. Conecte a mangueira ao conector de  $\frac{1}{4}$ ".
5. Para instalar com o conector  $\frac{1}{2}$ " e a tampa cega, antes de instalar, utilize uma fita veda rosca nos mesmos (a fita acompanha o produto).

- Desligue o fornecimento de água do local de instalação e rosqueie o adaptador na conexão de água da parede com uma chave de boca ou inglesa (22 mm). Utilize a tampa cega para fechar o adaptador ou uma torneira com rosca 1/2".
  - Conecte a mangueira ao conector de 1/4", retirando a porca e passando-a através da mangueira.
6. Conecte a mangueira na entrada do cabeçote de limpeza conectado ao filtro (IN). Abra o registro de água e deixe fluir aproximadamente 10 litros. Após, feche o registro.
  7. Com uma caneta, marque 17 mm na ponta da mangueira que será conectada atrás (na entrada de água) do purificador.
    - Para reinstalar o purificador, corte um pedaço da mangueira de maneira a retirar a parte "arranhada" e proceda com a marcação dos 17 mm, conforme orientação acima.
  8. Coloque a mangueira na entrada, até que a marca fique na borda do conector. Certifique-se que a mangueira não fique dobrada e conecte as travas azuis.
  9. Conecte a tomada ao ponto de energia elétrica.
  10. Aperte logo em seguida o botão de reset por 5 segundos. O alerta de filtro do painel frontal irá piscar 3 vezes.
  11. Abra o registro de água. Pressione a tecla "GELADA" e aguarde até que comece a sair água. Pressione qualquer tecla para parar o fluxo. Para higienizar o aparelho, retire a tampa de higienização. Coloque uma colher de chá de água sanitária para higienização e uma de vinagre incolor para tirar o gosto de plástico.
  12. Após 30 minutos, leve o aparelho até a pia, retire a tampa acrílica e a de silicone do dreno. Aguarde até que toda água do reservatório saia do aparelho. Insira novamente as respectivas tampas, fechando o dreno.
  13. Abra o registro, aperte a tecla de água gelada e aguarde até sair a água. Retire aproximadamente 10 litros de água pela tecla "GELADA". Caso ainda haja gosto na água, retire mais 5 litros de água pela tecla "GELADA".
  15. Pronto! Seu purificador de água já pode ser utilizado.

## CARACTERÍSTICAS

- 01. Tapa do filtro de água
- 02. LED indicador de funcionamento
- 03. Saída de água
- 04. Bandeja coletora de água



## **TERMO DE GARANTIA**

### **INTRODUÇÃO**

A EOS solicita aos seus consumidores que leiam atentamente o manual de instruções do produto para usufruir corretamente de todos os seus recursos.

A EOS concede garantia sobre defeito de fabricação, conforme prazos e condições deste Termo de Garantia.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada.

### **1. CONDIÇÕES DA GARANTIA**

1.1. **IMPORTANTE** A garantia aqui expressa, cessará caso ocorra uma das seguintes hipóteses:

- a) Houver remoção ou adulteração da etiqueta com número de série ou a nota fiscal de venda não for apresentada no momento do atendimento em garantia;
- b) O produto não tenha sido instalado, operado, reparado e/ou mantido de acordo com as instruções fornecidas pelo Fabricante;
- c) O produto for aberto, ajustado, alterado e/ou reparado por pessoas e/ou empresas não autorizadas pelo Fabricante;
- d) O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado ou por meio de extensões e adaptadores de tomada não compatíveis;
- e) O produto sofrer mau uso, choques, descuidos ou ainda, sofrer alterações ou consertos feitos por entidade não credenciada como assistência técnica EOS.
- f) Constado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- g) O produto não estiver em bom estado de funcionamento devido a impactos físicos, uso indevido, negligência, acidente e/ou outros abusos, inclusive advindos de manuseio inadequado, desgaste natural e/ou atos da natureza, caso fortuito e força maior.

### **1.2. A GARANTIA NÃO COBRE:**

- a) Despesas com instalação ou desinstalação do produto;
- b) Despesas com transporte e mão-de-obra para preparação do local da instalação;
- c) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto
- d) Despesas decorrentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela EOS.;
- e) Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores,

bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências

f) Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

g) Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

h) Chamadas relacionadas a orientação de uso dos produtos constante no manual de instruções, sendo tais chamadas passíveis de cobrança;

i) Despesas de deslocamento do serviço autorizado quando o produto estiver fora do município sede do assistente técnico.

j) Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte, caso o transporte do produto tenha sido realizado pelo cliente.

## **2. PRAZO DE GARANTIA:**

O prazo de garantia contratual é de 12 (doze) meses, estando incluído neste prazo o período da garantia legal de 90 (noventa) dias. O prazo de garantia inicia-se a partir da data da emissão da nota fiscal de compra do produto.

## **3. OBSERVAÇÕES GERAL:**

a) As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidades única e exclusiva do consumidor;

b) Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

c) A EOS., buscando a melhoria continua de seus produtos, reserva-se ao direito de alterar as características técnicas e estéticas dos produtos sem prévio aviso;

d) Para sua comodidade, preserve o manual de instruções, certificado de garantia e a nota fiscal do produto.

# **EOS.**

### **Serviço de Atendimento ao Consumidor**

Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00  
E-mail: [sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)  
**0800 721 8900**





***Serviço de Atendimento ao Consumidor***

*Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00  
E-mail: [sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)  
**0800 721 8900***