

EOS*

Manual de
Instruções

Cervejeira 100L



eos.com.br

ECE110

127V / 220V

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

1 ANO
DE GARANTIA

Obrigado 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 máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

Os produtos EOS são fabricados com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design. 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 produtos que atendam e entregam as suas necessidades sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você produtos para sua casa e sua empresa com a qualidade que só a EOS tem. Conte com a EOS para tornar facilitar seu dia-a-dia.

eos.com.br

[instagram/eosrefrigeracao](https://www.instagram.com/eosrefrigeracao)

[facebook/eos.refrigeracao](https://www.facebook.com/eos.refrigeracao)



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

Como podemos facilitar
a sua vida hoje?

É um prazer ouvir você.

0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br



GUIA DE SÍMBOLOS	4
SUA NOVA CERVEJEIRA 100L	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO	7
PAINEL	8
UTILIZAÇÃO	9
TERMO DE GARANTIA	10

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



 **Eos Refrigeração**

GUIA DE SÍMBOLOS

Ao longo deste manual você vai encontrar alguns destes símbolos com apontamentos importantes que devem ser cumpridos ou lidos com atenção. Observe e leia atentamente quando encontrá-los.



NOTAS



AVISO/ADVERTÊNCIA



AVISOS DE OPERAÇÃO

DESCARTE



O ícone com a lixeira cruzada no lixo de equipamentos elétricos ou eletrônicos estipula que este equipamento não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Você encontrará pontos de coleta para devolução gratuita de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos nas proximidades. A coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos visa permitir a reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação de resíduos de equipamentos, bem como evitar efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde humana causados pelo descarte de substâncias perigosas potencialmente contidas no equipamento.

SUA NOVA CERVEJEIRA 100L

Você acaba de adquirir uma Cervejeira EOS. Com ela, você poderá armazenar suas bebidas em temperaturas ideais de -6°C a $+5^{\circ}\text{C}$. Sua alta capacidade de 100 litros e seu copressor de alta performance, é capaz de gelar sua cerveja em pouco tempo e deixá-la perfeita para degustar entre amigos. Graças ao seu compressor com gás ecológico, a adega economiza energia e reduz a sua conta de luz. Os destaques no design ficam por conta da sua cor Titanium e seu visor Digital Touch.

Design e performance andam juntos.



TRAVA DE PAINEL

Evita que o painel seja alterado acidentalmente deixando sempre a temperatura escolhida.



PAINEL DE CONTROLE EXTERNO

Painel de controle de temperatura externo que garante menos aberturas de porta.



MAIS CAPACIDADE

Capacidade de 100L, para armazenar as suas bebidas de forma prática.



GÁS ECOLÓGICO

Compressor com gás ecológico que não agride o meio ambiente.



TURBO FREEZE

Resfriamento rápido para dar aquela trincada na sua cerveja.



MODO ECO FÉRIAS

Economia de energia para os dias com pouca abertura da porta.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.



CUMPRE AS REGRAS DE SEGURANÇA PARA EVITAR INCÊNDIOS, CHOQUES ELÉTRICOS, DANOS À SAÚDE E PROBLEMAS NO APARELHO.

- Deixe um espaço de 20cm entre todas as paredes.
- Não exponha o aparelho à incidência de raios solares.
- É proibido armazenar químicos e inflamáveis e que possam causar explosão.
- Utilize soquete monofásico individual e certifique-se que a tomada esteja aterrada.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante.
- Cuidado: Não conecte o fio de aterramento a uma tubulação de água ou gás.
- Cuidado ao transportar: o produto não pode sofrer colisões fortes ou vibrações violentas durante o transporte.
- Não incline a cervejeira. Isso pode danificar o sistema de refrigeração.
- Qualquer problema que o produto apresentar, contate o SAC. Consulte apenas um técnico certificado ou qualificado. A EOS conta uma rede de assistências de aproximadamente 400 postos.
- O uso inadequado do plugue de aterramento pode resultar em risco de choque elétrico. Consulte um electricista ou técnico qualificado se as instruções de aterramento não forem totalmente compreendidas ou se houver dúvida se o aparelho está devidamente aterrado.
- As crianças devem ser vigiadas para que não brinquem com o aparelho. Enquanto não estiver sendo utilizada, remova a gaxeta, travas, tampas ou portas do aparelho ou execute alguma outra ação que garanta a sua inocuidade.
- Não danifique o circuito refrigerante.



ESTE APARELHO NÃO PODE SER USADO POR CRIANÇAS OU POR PESSOAS COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS. LIMPEZA E MANUTENÇÃO NÃO DEVEM SER FEITAS POR CRIANÇAS. AS CRIANÇAS DEVEM SER SUPERVISIONADAS PARA GARANTIR QUE NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.



O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DE LIMPAR O APARELHO. NÃO UTILIZE DISPOSITIVOS MECÂNICOS OU OUTROS MEIOS PARA ACELERAR O PROCESSO DE DEGELO.



RISCO DE INCÊNDIO. NÃO UTILIZE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS DENTRO OU PERTO DESTA APARELHO.

SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO



ANTES DE INSTALAR, CERTIFIQUE-SE QUE A TENSÃO DO PRODUTO É A MESMA DA REDE ELÉTRICA DA SUA RESIDÊNCIA.

- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o aparelho. Fazer isso por conta própria pode resultar em lesões e risco de queda do aparelho.
- Para garantir uma ventilação adequada, a parte frontal da unidade deve estar completamente desobstruída.
- Instale em área bem ventilada com temperaturas amenas.
- O aparelho não deve ser colocado próximo a fornos, churrasqueiras ou outras fontes de alta temperatura.
- O aparelho deve ser instalado com todas as conexões elétricas de acordo com os códigos estaduais e locais.
- É necessária uma fonte de alimentação elétrica padrão devidamente aterrada.
- Não dobre ou aperte o cabo de alimentação do aparelho.
- É importante que o aparelho esteja nivelado para funcionar corretamente. Pode ser necessário fazer ajustes nos pés para nivelá-lo.
- Nunca permita que crianças operem, brinquem entrem para dentro do aparelho.
- Não use produtos de limpeza à base de solvente ou abrasivos no interior. Esses produtos de limpeza podem danificar ou descolorir o produto.
- Use este aparelho apenas para fins domésticos.
- Mantenha os dedos fora das áreas de "ponto de aperto". Os espaços entre a porta e o gabinete são pequenos e podem causar lesões.
- Tenha cuidado ao fechar a porta quando houver crianças por perto.
- Não deixe o produto em local de fácil acesso de crianças.
- Quando seu produto não tiver mais uso, retire a porta ao descartar.
- Este aparelho destina-se a uso doméstico, tais como:
 - Áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - Casas em fazenda, hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
 - Ambientes do tipo albergues;
 - Buffet e outras aplicações de não varejo.
- Mantenha aberturas para ventilação do equipamento livres de obstruções.
- Não utilize equipamentos mecânicos ou outras formas para acelerar o processo de degelo.
- Não utilize ferramentas elétricas dentro dos compartimentos de armazenagem.

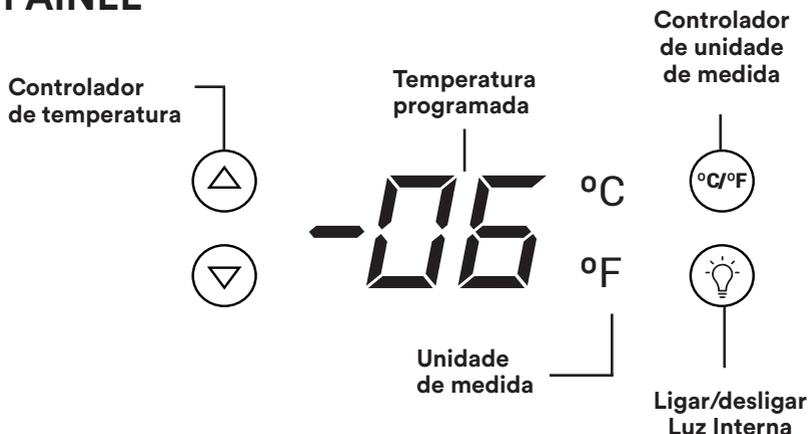


ATENÇÃO!

Os seguintes fenômenos são normais. Não são considerados problema:

- Um leve som de água fluindo na caixa.
- Calor do compressor ou condensador.
- Se a umidade ambiente for alta, é fácil causar gotas de água do lado de fora do vidro da porta, por favor, limpe-as com um pano macio.

PAINEL



Ajuste de temperatura

- Pressione os botões de configuração de temperatura (seta para cima e para baixo) para definir ou ajustar a temperatura. Pressione o botão de configuração de temperatura pela primeira vez, o número do display mudará de normal para piscando e a temperatura definida será exibida. Após cada vez que pressionar o botão do controlador de temperatura, o valor definido aumentará ou diminuirá 1°C. O display para de piscar, mostrando a temperatura dentro do refrigerador.

Alternando entre °C e °F

- Para alternar entre °C e °F, pressione o botão °C / °F. (Se a temperatura definida mudar neste momento, a temperatura definida e a temperatura exibida em °C ou °F mudarão ao mesmo tempo)

Iluminação interna

- Para apagar e acender a luz interna, toque no botão de iluminação. Basta um toque para alternar entre ligada e desligada.

DIMENSÕES (mm)

LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE
522	835	535



SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO ESTIVER DANIFICADO, CONTATE O SAC EOS PARA EFETUAR A TROCA DO MESMO. NÃO OPERE O PRODUTO COM O CABO DANIFICADO.

UTILIZAÇÃO



NÃO TENTE MODIFICAR A SUA CERVEJEIRA DE FORMA ALGUMA. SE ELA NÃO COUBER NO ESPAÇO DETERMINADO, TROQUE O APARELHO OU ADAPTE O ESPAÇO.

Primeiro uso

- Na primeira utilização ajuste a temperatura do painel de exibição para a desejada e deixe resfriando por algumas horas, em seguida, adicione as bebidas.

Ajuste de temperatura

- A temperatura dentro do refrigerador pode ser ajustada no painel de exibição. Você pode definir entre -6°C e $+5^{\circ}\text{C}$.

Transporte

- Cuidado ao transportar, não incline a cervejeira mais do que 45° . Quando estiver em funcionamento, não mova a cervejeira de lugar.

Armazenamento

- Não coloque alimentos quentes na cervejeira, isso pode ocasionar maior consumo de energia e desgaste do aparelho. Não bata latas ou outros objetos no vidro.

Manutenção

- Limpe o vidro com panos macios. Antes de limpar, retire o plugue de alimentação. Quando o produto não for usado por um longo tempo, desconecte o cabo de alimentação e limpe-o. Examine o circuito da fiação antes de reutilizá-lo.

Ao reiniciar

- Em caso de queda de luz ou o produto ser puxado da tomada acidentalmente, espere 5 minutos até ligar o aparelho novamente. Não seguir essa recomendação pode reduzir a vida útil do compressor.

Em caso de falha no sensor

- Quando o sensor 1 falha, "E1" aparece na tela e pisca e toca uma campainha continuamente. A campainha não irá parar até que uma tecla seja pressionada, mas "E1" não irá desaparecer. Depois de retornar ao normal, o display volta à exibição normal.
- Quando o sensor 2 falha, "E2" aparece na tela e pisca e toca uma campainha continuamente. A campainha não irá parar até que uma tecla seja pressionada, mas "E2" não irá desaparecer. Depois de retornar ao normal, o display volta à exibição normal.



- É recomendado que você não instale o aparelho perto de fornos, fogões ou outras fontes de calor.

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) Constatado 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, exceto o componente do produto denominado "COMPRESSOR" o qual tem garantia de fábrica de 10 (dez) anos. Os prazos antes mencionados são contados da data de 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.





eos.com.br

SAC EOS
0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
sac@eos.com.br

Imagens meramente ilustrativas.
Todos os direitos reservados.
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.