

## Adega



[eos.com.br](http://eos.com.br)

## EAE28

28 GARRAFAS  
127 - 220 V

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**

**facebook/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](mailto:sac@eos.com.br)



GUIA DE SÍMBOLOS .....	4
ADEGA .....	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....	6
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	7
VISÃO GERAL .....	8
CONTROLE DE TEMPERATURA .....	9
OPERANDO SUA UNIDADE .....	10
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	11
TERMO DE GARANTIA .....	14

## Eos Resolve

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



# 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.

# ADEGA

Você acaba de adquirir uma Adega EOS. Econômica, ecológica e muito espaçosa. Tenha seus vinhos sempre na temperatura ideal, para você sentir-se como um verdadeiro sommelier!

**Design e performance andam juntos.**

## BAIXO CONSUMO

Consumo de energia reduzido



## TOUCH SCREEN

Display eletrônico com controle de temperatura



## COMPACTA

Se adapta aos mais diversos ambientes



## LUZ INTERNA

Possui iluminação interna em LED



## DESIGN MODERNO

Design pensado para ser prático sem perder a sofisticação



## REFRIGERAÇÃO ELETRÔNICA

Maior controle de temperatura e eficiência energética



# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- Certifique-se de que a tensão da tomada corresponde à tensão indicada na etiqueta de classificação do produto. Caso contrário, entre em contato com o SAC ou pós-vendas, e não utilize o produto.
- Para se proteger contra incêndio ou choque elétrico, não mergulhe o cabo, plugue, base de alimentação ou corpo do refrigerador em água ou outro líquido. Não exponha as conexões elétricas à água.
- Segure o plugue ao desconectar, não puxe pelo cabo.
- Certifique-se de que todas as conexões elétricas estejam limpas e secas antes de ligar. Não use este produto com adaptadores e extensões.
- Desligue o produto da tomada antes de limpar, fazer manutenção ou mover de lugar.
- Este produto não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Este produto destina-se apenas ao uso doméstico.
- Este produto não se destina ao uso comercial. Não use ao ar livre.
- Use este refrigerador apenas conforme descrito neste manual. Qualquer outro uso não é recomendado e pode causar incêndio, choque elétrico ou ferimentos.
- A instalação inadequada e uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode resultar em incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais e invalidará a garantia.
- O fabricante não se responsabiliza pelo uso incorreto do produto.
- Este produto não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, capacidades sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido supervisão ou instruções sobre o uso do produto por uma pessoa responsável por sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o produto.
- É necessária supervisão cuidadosa quando qualquer produto for usado por crianças ou perto delas. Não use produtos químicos de limpeza, palhas de aço ou abrasivos para limpar a parte externa da unidade.
- Não opere a unidade perto de líquidos (pia de cozinha, bacias de água, torneiras etc.).
- Certifique-se de que todas as peças estão montadas corretamente antes da operação.
- Faça a manutenção do produto de acordo com as instruções para garantir seu funcionamento correto.
- Desligue imediatamente o produto da tomada se houver emissão de fogo ou fumaça.
- Coloque o produto sobre uma superfície reta, rígida e estável, longe de fontes de calor e luz solar.
- Não coloque o produto próximo a fontes de calor, como radiadores, registros de aquecimento, fogões ou outros produtos que produzam calor.
- Não coloque o produto perto de outros itens que possam danificá-lo, como fontes de chama aberta (velas acesas) ou objetos que contenham água (vasos, tigelas, aquários).

- Cuidado para que objetos não caiam e líquidos não sejam derramados nas aberturas.
- **ATENÇÃO:** Mantenha as aberturas de ventilação, no gabinete do produto ou na estrutura embutida, desobstruídas.
- **ATENÇÃO:** Não utilize equipamentos mecânicos ou outras formas para acelerar o processo de degelo, em adição aqueles recomendados pelo fabricante.
- **ATENÇÃO:** Não danifique o circuito refrigerante.
- **ATENÇÃO:** Não utilize produtos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do produto, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- **ATENÇÃO:** Ao posicionar o produto, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- **ATENÇÃO:** Não utilizar extensões ou carregador/bateria portátil para conectar o produto. Não fazer emendar no cabo de alimentação.
- Este produto destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e semelhantes, como: cozinha para funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho, hotéis e motéis.
- Se o cabo de alimentação e os componentes (lâmpadas, ventiladores, cabos, etc.) estiverem danificados, eles deverão ser substituídos pelo fabricante e/ou contate o SAC EOS, a fim de evitar perigos.
- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste produto.



**ESTE APARELHO CONTÉM ESPUMA INFLAMÁVEL CICLOPENTANO. EVITE O CONTATO COM FOGO AO TRANSPORTAR E UTILIZAR.**



**O PLUGUE DE ALIMENTAÇÃO DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DA LIMPEZA.**



**AO POSICIONAR O PRODUTO, CERTIFIQUE-SE DE QUE O CABO DE ALIMENTAÇÃO NÃO ESTEJA PRESO OU DANIFICADO.**



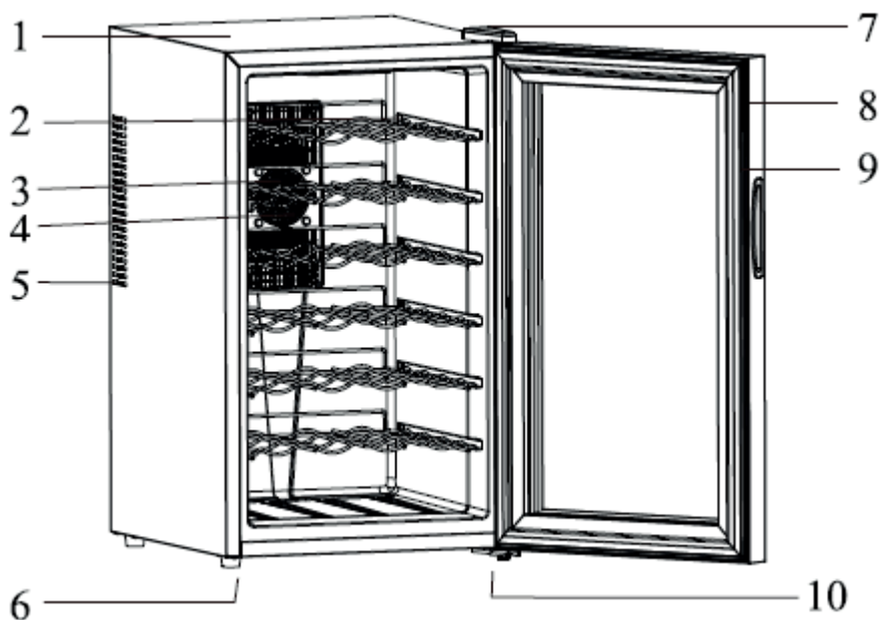
**SÍMBOLO DE CHAMA ISO 7010 W021 NO APARELHO SIGNIFICA AVISO; RISCO DE INCÊNDIO / MATERIAIS INFLAMÁVEIS.**



**CUIDADO! PREVINA O SUPERAQUECIMENTO:**

- COLOQUE O PRODUTO EM LOCAL SUFICIENTEMENTE AREJADO CERTIFIQUE-SE DE QUE O AR POSSA CIRCULAR LIVREMENTE NA PARTE TRASEIRA DO REFRIGERADOR.
- PARA GARANTIR O MELHOR DESEMPENHO, DEIXE UMA DISTÂNCIA DE CERCA DE 10 CM EM TODOS OS LADOS DE PRODUTO.

## VISÃO GERAL



1. GABINETE
2. PRATELEIRA
3. VENTILADOR
4. TAMPA DO VENTILADOR
5. ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO
6. PÉS NIVELADORES
7. DOBRADIÇA/TAMPA DA PORTA SUPERIOR
8. PORTA
9. JUNTA
10. DOBRADIÇA INFERIOR

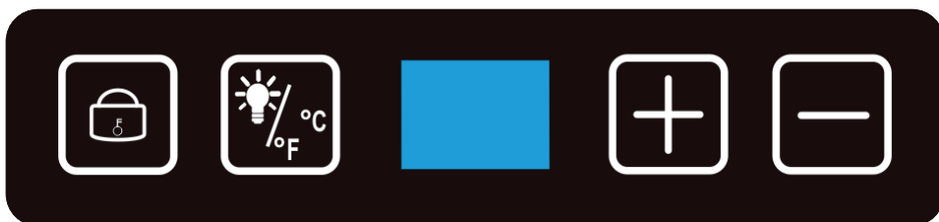
## CONTROLE DE TEMPERATURA

### FAIXA DE TEMPERATURA: 12°C A 18°C

- Recomenda-se que você instale o aparelho em local onde a temperatura ambiente esteja entre 16°C e 32°C. Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo das temperaturas recomendadas, o desempenho da unidade poderá ser afetado. Por exemplo, colocar sua unidade em condições extremas de frio ou calor pode causar flutuações na temperatura interna. A faixa de 12°C a 18°C pode não ser alcançada.



Você pode selecionar a configuração de exibição de temperatura em Fahrenheit ou Celsius pressionando este botão por dois segundos. O indicador de graus Fahrenheit ou Celsius aparecerá na cor branca na janela de exibição de temperatura do LED com fundo azul.



Seu aparelho está equipado com um "bloqueio automático" do painel de operação, que será ativado 20 segundos após a última vez que um botão for tocado.

Pressione o botão  por 2 segundos para desbloquear o painel de operação. Você ouvirá um som de "BEEP" para alertá-lo de que o painel está ativado.

Você pode definir a temperatura que desejar pressionando o botão  ou .

Pressione o botão  para ligar/desligar a luz interna. A luz apagará automaticamente se permanecer acesa por 10 minutos. Pressione o botão para ligá-lo novamente.



Ao utilizar a adega pela primeira vez ou religar após ter ficado desligada por um longo período, pode ocorrer uma variação de alguns graus entre a temperatura selecionada e a indicada na leitura do painel LED.

## OPERANDO SUA UNIDADE

- Posicione o aparelho sobre um piso firme que suporte seu peso quando totalmente carregado.
- Para nivelar o seu aparelho, ajuste os pés de nivelamento na parte inferior do aparelho.
- Posicione seu aparelho de forma que o plugue fique acessível.
- Posicione o aparelho longe da luz solar direta e de fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento de acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo elétrico. As temperaturas ambientes extremamente frias também podem fazer com que a unidade não funcione corretamente.
- Evite colocar o aparelho em áreas úmidas.
- Mantenha 10 cm de distância entre a parte superior, a parte traseira e as laterais do aparelho, o que permite a circulação de ar adequada ao bom funcionamento.
- Depois de conectar o aparelho a uma tomada de parede, deixe-o esfriar por 2 a 3 horas antes de colocar qualquer item no compartimento.
- A adega terá melhor desempenho em ambientes de 16 a 32°C; Sugerimos que a adega seja desligada se a temperatura ambiente for inferior a 10°C.
- A troca de calor é muito importante para a forma que este tipo de resfriamento termoelétrico, o circuito interno pode ter uma avaria se não ocorrer uma troca de calor adequada. E reduzirá a vida útil da adega.
- Esses modelos utilizam sistema de refrigeração termoelétrica com sistema de degelo automático, não havendo necessidade de descongelamento manual.



**Você pode colocar até 28 garrafas de 750ml de tamanho padrão neste refrigerador de vinho. Como as garrafas variam muito em tamanho, o número real de garrafas pode variar.**

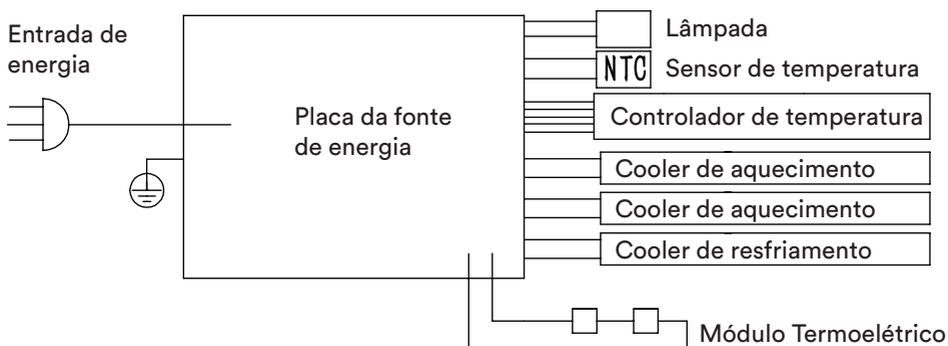
# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS



Se o produto não estiver funcionando corretamente, verifique e manuseie de acordo com os seguintes métodos. Se a situação não puder ser alterada, entre em contato com o SAC.

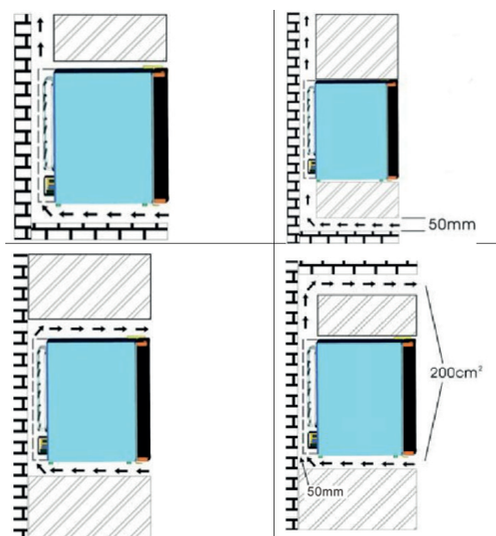
	PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
1	A Adega não funciona	1. O plugue pode estar fora da tomada 2. A tensão de alimentação está errada	1. Plugue novamente a tomada na energia 2. Altere a tensão para a correta
2	A luz não está acendendo	1. O interruptor da luz não foi pressionado 2. A energia está desligada	1. Pressione o interruptor para acender a luz interna 2. Coloque novamente o aparelho na energia
3	A adega está fazendo ruídos	1. O aparelho não está nivelado no chão corretamente 2. A adega está em contato com objetos externos ou paredes	1. Nivele a adega corretamente no chão 2. Afaste os objetos e deixe-a livre para que não encoste nas paredes
4	A temperatura interna não está baixa	1. Temperatura de configuração inadequada 2. A porta não está bem fechada ou aberta com frequência, e o tempo de abertura é muito longo 3. O local está exposto à luz solar direta ou muito perto da fôrnalha e de outras fontes de calor	1. Selecione a temperatura apropriada 2. Não abra e feche a porta com muita frequência 3. Má dissipação de calor, verifique se há espaço de resfriamento suficiente ao redor do produto

# DIAGRAMA DO CIRCUITO ELÉTRICO



## VENTILAÇÃO

- Quando posicionar a adega embutida, para ventilação devem ser considerados as seguintes indicações:
  - 1- Considerar pelo menos  $200 \text{ cm}^3$  para a ventilação.
  - 2- O espaçamento entre a parede e a lateral da adega deve ser ao menos de 2 cm.
  - 3- O espaçamento entre a parede e o o fundo da adega deve ser ao menos de 5 cm para manter o fluxo de ar.
  - 4- O Sistema de resfriamento deve ser considerado na ventilação.



# EOS\*

## EOS\*

**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](mailto:sac@eos.com.br)

## Eos Resolve

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

 **Eos Refrigeração**



# 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. 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

SOMMELIER





[eos.com.br](https://eos.com.br)

**SAC EOS**  
**0800 721 8900**

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