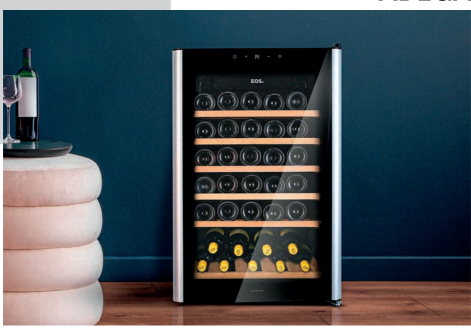




ADEGA



EAC24IM - EAC49E

127 V OU 220 V~



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



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

E05*

GUIA DE SIMBOLOS ······ 4
ADEGA 5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA······ 6
MANUTENÇÃO E LIMPEZA······9
INICIANDO····································
VISÃO GERAL····································
PAINEL DE CONTROLE · · · · · · 12
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS ····································
TERMO DE GARANTIA ····································

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.

ADEGA EOS

Apresentamos as Adegas EOS, a perfeita combinação de tecnologia avançada e design elegante para suas bebidas favoritas. Com duas adegas, oferecendo uma faixa de temperatura de 4 a 22°C, a EOS garante a temperatura ideal para qualquer ocasião. Cada modelo traz um toque sofisticado ao seu ambiente, destacando-se pelo controle preciso, display digital e iluminação interna. Eleve a experiência de degustação com a linha EOS, onde cada detalhe é pensado para transformar seus brindes em momentos inesquecíveis.

Design e perfomance andam juntos.



LUZ INTERNA

lluminação interna em LED



COMPACTA

Ocupa pouco espaço com muito espaço interno



DIGITAL TOUCH

Display eletrônico com controle digital



GÁS ECOLÓGICO

Compressor com gás ecológico que não agride o meio ambiente



DESIGN MODERNO

Pensada para ser prática sem perder a sofisticação



BAIXO CONSUMO

Consumo de energia reduzido

180 DE GARANTIA







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 protejer 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.
- Certique-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 n\u00e3o 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 químidos 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.
- Deslique imediatamente o produto da tomada se houver emissão de fogo ou fumaça.
- Coloque o produto sobre uma suferfície 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 adicão 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.



SÍMBOLO DE CHAMA ISO 7010 W021 NO PRODUTO SIGNIFICA AVI-SO; 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.
- Não tente consertar este produto. Ligue para o SAC para obter instruções.



ESTE PRODUTO CONTÉM REFRIGERANTE INFLAMÁVEL R600A E AGENTE ESPUMANTE CICLOPENTANO. NÃO ENTRE EM CONTATO COM O FOGO AO TRANSPORTÁ-LO E USÁ-LO.



O PLUGUE 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.

PERÍODOS SEM USO

- Longos períodos sem uso: caso você não for utilizar o produto por períodos mais longos, remova todas as bebidas e desconecte o cabo de alimentação. Limpe bem e seque bem o interior. Para evitar o surgimento de fungos, deixe a porta ligeiramente aberta, bloqueando-a se necessário. (Restrinja o acesso das crianças com o produto aberto para evitar acidentes).
- **Curtos períodos sem uso:** Deixe o produto funcionando normalmente durante curtos períodos sem uso, como férias de 1 mês, por exemplo.

MOVENDO O PRODUTO

- Desligue a cervejeira e retire todos os alimentos de dentro. Prenda com fita adesiva as prateleiras e feche a porta com fita adesiva. Vire os pés niveladores até a base para evitar danos.
- Proteja a parte externa da unidade com um cobertor ou material macio semelhante e certifique-se de que o produto permaneça seguro na posição vertical durante o transporte.



CUIDADO! NUNCA SEGURE O PRODUTO PELA PORTA.

DESCARTE

- Certifique-se de inutilizar todas as fechaduras, retire as portas e descarte-as. Aquecimento perigo químico: não permita que crianças brinquem com o produto antigo.
 Contate sua autoridade local para procedimentos de descarte.
- Antes de descartar o produto antigo, certifique-se de que ele esteja desligado e seguro. Desligue o produto e quebre as fechaduras para evitar que crianças fiquem presas.
- O sistema de refrigeração contém gás e refrigerantes que requerem descarte de lixo especializado. Alguns materiais vulneráveis em um refrigerador não são danificados antes do descarte. Você pode contribuir para a conscientização ambiental, insistindo em um método de descarte adequado e não poluente.
- Não permita que crianças brinquem com a embalagem e descarte os sacos plásticos com segurança. O papelão pode ser quebrado ou cortado em pedaços menores e reciclado. A capa de embalagem é feita de polietileno. As almofadas e almofadas de polietileno contêm hidrocarbonetos fluoroclorados.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA



O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DA LIMPEZA.

LIMPEZA INTERNA:

- Não jogue água sobre o produto.
- A cavidade deve ser limpa periodicamente com solução de bicarbonato de bicarbonato de sódio e água morna (5ml a 0,5 litro ou água).
- Limpe os acessórios separadamente com água e sabão. Não os coloque na máquina de lavar louça.
- Não use produtos abrasivos, detergentes ou sabões. Após a lavagem, enxágue com água limpa e seque cuidadosamente.
- Ao terminar a limpeza, reconecte o plugue com as mãos secas.

LIMPEZA EXTERNA:

- Lave o gabinete externo com água morna e sabão. NÃO use produtos abrasivos.
- Existem arestas afiadas na parte interior do produto, por isso, deve-se ter cuidado ao limpar.
- Uma ou duas vezes por ano espanar a parte traseira do produto e o compressor na parte traseira do produto, com uma escova ou aspirador de pó, pois o acúmulo de poeira afetará o desempenho do produto e causará um aumento no consumo de energia.
- Nunca limpe o produto com um limpador a vapor. Pode haver acúmulo de umidade nos componentes elétricos, perigo de choque elétrico. Os vapores quentes podem causar donos às peças de plástico.
- O produto deve estar completamente seco antes de ser colocado novamente em serviço
- Óleos etéreos e solventes orgânicos podem atacar peças de plástico, e suco de limão ou produtos de limpeza que contenham ácido acético. Não permita que tais substâncias entrem em contato com as peças do produto.



NUNCA LIMPE A UNIDADE COM UM AGENTE DE LIMPEZA À BASE DE ABRASIVO, ÁCIDO, ÓLEO OU SOLVENTE, OU COM ESFREGÕES OU ESFREGÕES ABRASIVOS. NUNCA USE FLUIDOS INFLAMÁVEIS OU SPRAYS PARA LIMPAR, POIS OS VAPORES DESSAS SUBSTÂNCIAS PODEM CRIAR RISCO DE INCÊNDIO OU EXPLOSÃO.

INICIANDO

- Este produto foi embalado para protegê-lo contra danos de transporte. Remova todos os materiais de embalagem ao redor e dentro do produto, mas não remova o isolamento de espuma ao redor dos tubos na parte traseira. Mantenha a caixa e os materiais da embalagem original em local seguro; ajudará a evitar qualquer dano se o produto quando não estiver em uso. No caso de a caixa ser descartada, recicle todos os materiais de embalagem sempre que possível.
- A embalagem de plástico pode ser um perigo de asfixia para bebês e crianças pequenas, portanto, certifique-se de que todos os materiais de embalagem estejam fora de seu alcance e descartados com segurança.
- Desenrole o cabo de alimentação em seu comprimento total e verifique se há danos. Não utilize se o produto ou o cabo estiverem danificados ou funcionando indevidamente. Em caso de dano, entre em contato com o SAC para informações, reparo ou devolução do produto danificado.
- Certifique-se de que o produto esteja desligado antes de limpar as superfícies internas e todos os acessórios internos com água morna e um pano macio e sabão, ou detergente neutro/suave. Isso removerá qualquer poeira do transporte e do armazenamento e ajudará a remover o cheio típico de um produto novo. Em seguida, seque bem.
- Não use detergentes ou pós ásperos ou abrasivos, pois podem danificar o produto.
- Coloque o refrigerador na área mais fria da sala, longe de produtos que produzam calor e da luz solar direta.
- Não sobrecarregue o refrigerador, pois isso força o compressor a funcionar por mais tempo.
- Não forre o refrigerador com papel alumínio, manteiga, filme ou toalha. Os revestimentos interferem na circulação do ar frio, reduzindo a eficiência de resfriamento.
- Não deixe a porta do produto aberta por mais do que o tempo suficiente.
- Certifique-se de que nenhuma bebida toque a parte de trás do compartimento.
- Coloque o refrigerador em um piso firme e nivelado para uma operação mais silenciosa. Certifique-se de que o piso é forte o suficiente para suportar o refrigerador quando estiver totalmente carregado.
- Se o refrigerador for colocado sobre um tapete, apoie-o com uma tábua de madeira por baixo. Esteja ciente de que colocar o refrigerador sobre o carpete pode fazer o calor do compressor desbotar o carpete.
- Este produto foi projetado para ser independente apenas e não deve ser embutido.
- Não incline o refrigerador por mais de 45° da vertical ao movê-lo.
- Evite áreas onde o produto fique expoxto à luz solar direta, fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.), temperaturas ambientes extremamente frias ou umidade excessiva. Instalar no local mais frio da sala contribuirá na economia de energia.



Recomenda-se instalar o produto em um local onde a temperatura ambiente esteja entre 23° e 26°C. Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo das temperaturas recomendadas, o melhor desempenho da unidade pode não ser alcançado.

VISÃO GERAL



- 1- PAINEL DIGITAL
- **2 -** ILUMINAÇÃO LED
 - **3 -** PRATELEIRAS

PAINEL DE CONTROLE - EAC49E/EAC24IM



- 1. Tecla Liga/Desliga: pressione por 6s para ligar ou desligar a energia;
- 2. Tecla Luz: pressione uma vez para acender a luz e pressione novamente para desligar a luz.
- **3. Tecla Aumentar:** pressione levemente a tecla, a temperatura piscará, pressione uma vez para aumentar a temperatura em um grau.
- **4. Tecla Diminuir:** pressione levemente a tecla, a temperatura piscará, pressione uma vez para diminuir a temperatura em um grau.

Pressione as teclas "+" e "-" simultaneamente por 2 segundos para alternar entre Fahrenheit e Celsius.



Faixa de temperatura - EAC49E/EAC24IM 4 ~ 22°C

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possível causa	Solução
O produto não funciona.	O produto não está conectado a uma fonte de alimentação.	Conecte o produto.
	O produto está desligado.	Ligue o produto.
	Disjuntor desarmado ou fusível queimado.	Ligue o disjuntor ou substitua o fusível.
O produto não está frio o suficiente.	A temperatura ambiente é superior à média.	Coloque o produto em um local mais fresco.
	Uma grande quantidade de produtos foi adicionada.	Deixe o produto a funcio- nar um pouco até atingir a temperatura definida.
	A porta foi aberta com muita frequência.	Não abra a porta mais do que o necessário.
	A porta não está bem fechada.	Feche a porta correta- mente.
	A porta não foi vedada cor- retamente.	Verifique a vedação da porta e limpe ou substitua.
As luzes não acendem.	O produto não está conectado a uma fonte de alimentação.	Conecte o produto.
	Disjuntor desarmado ou fusível queimado.	Ligue o disjuntor ou subs- titua o fusível
	A luz foi desligada no painel de controle.	Acenda a luz.
Vibração.	O produto não está devida- mente nivelado.	Nivele o produto através dos pés ajustáveis
O produto está fazendo muito barulho.	O ruído pode vir do fluxo do refrigerante, o que é normal. À medida que cada ciclo termina, você pode ouvir sons de gorgolejo causados pelo fluxo de refrigerante em seu pro- duto. Se ocorrerem flutuações de temperatura, a contração e expansão das paredes internas podem causar estalos.	
	O produto não está devida- mente nivelado.	Nivele o produto com os pés ajustáveis.
Condensação (suor) na parte externa.	Excesso de umidade no am- biente (acima de 70%). Não é um defeito do produto.	Secar com um pano seco.

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, 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.







*
(A)
(D)
(L)



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. SAC EOS **0800 721 8900**

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