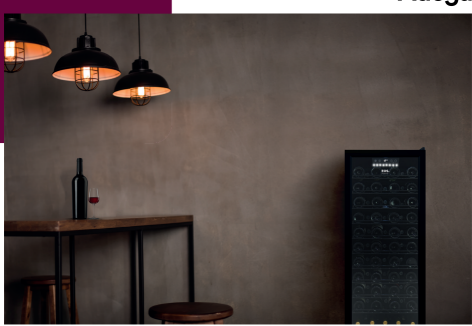




Adega





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. EAC84

84 GARRAFAS 127 V OU 220 V

Antes de ligar seu aparelho, 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
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ·······7
ANTES DE USAR SUA ADEGA ······ 8
LIMPEZA E MANUTENÇÃO ······ 9
OPERANDO SUA UNIDADE ···································
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS ····································
TERMO DE GARANTIA ····································

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 perfomance andam juntos.

BAIXO CONSUMO

Consumo de energia reduzido



TOUCH SCREEN

Display eletrônico com controle de temperatura



AMPLA CAPACIDADE

Comporta até 84 garrafas



LUZ INTERNA

Possui iluminação interna em LED



DESIGN MODERNO

Design pensado para ser prático sem perder a sofisticação



ECO-FRIENDLY

Compressor com gás ecológico que não agride o meio ambiente







INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Este aparelho não pode ser usado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, neste caso entre em contato com o SAC.
- Para evitar um perigo devido à instabilidade do aparelho, deve ser fixado de acordo com as instruções.
- Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado. Caso esteja danificado entre em contato com o SAC.
- Não coloque várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.
- Mantenha as aberturas de ventilação, na caixa do aparelho ou na estrutura embutida, desobstruídas.
- Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo.
- Não danifique o circuito refrigerante.
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de bebidas do aparelho.
- Não armazene substâncias explosivas como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
- Este aparelho deve ser usado em aplicações domésticas e semelhantes, como
- áreas de cozinha do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
 ambientes do tipo pousada;



O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DA LIMPEZA.



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



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



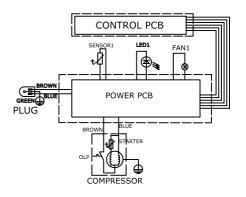
NÃO ENTRE EM CONTATO COM O FOGO AO TRANSPORTÁ-LO E USÁ-LO.



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 ELES NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Premium	EAC84	
Tipo de produto	Adega 84 garrafas	
Tensão	127 V~ / 220 V~	
Frequência	60 Hz	
Corrente	127 V - 1,6 A 220 V - 0,9 A	
Gás refrigerante	R600a (35g)	
Potência da lâmpada	1 W	
Classe climática	SN/N/ST	
Gás expansor	Ciclopentano	



ANTES DE USAR SUA ADEGA

- Remova a embalagem exterior e interior.
- Antes de conectar a adega à fonte de alimentação, deixe-a na posição vertical por aproximadamente 2 horas. Isso reduzirá a possibilidade de mau funcionamento do sistema de refrigeração devido ao manuseio durante o transporte.
- Limpe a superfície interna com água morna usando um pano macio.
- Certifique-se de que haja pelo menos 50mm de folga em cada lado e pelo menos 100mm de folga na parte traseira, esta é a saída principal de ar quente, isso manterá o sistema de ventilação em boas condições.
- A grade de ventilação fora do gabinete é a forma de dissipação de calor do sistema de resfriamento, por favor, evite que qualquer coisa cubra ou bloqueie, ou fará com que a adega superaqueça e cause danos ao produto.
- Evite bloquear o ventilador de resfriamento, ou isso tornará a temperatura muito alta ou desigual no gabinete.
- Feche bem a porta, pois isso causará ineficiência de refrigeração, transbordamento no gabinete ou temperatura anormal se a porta não estiver bem fechada por um longo período de tempo.
- Desligue a energia e abra a porta para deixar o gabinete secar o suficiente se você não usar a adega por um longo período de tempo.
- Este produto não é adequado para áreas com altitude de 2.000 metros.
- Faixa de temperatura interna entre: 5-20°C.
- Sua adega foi projetada para armazenar o máximo de garrafas com segurança. Recomendamos que você observe as dicas abaixo para otimizar o carregamento.
- Remova a fita das prateleiras assim que a unidade estiver estável e pronta para armazenamento.
- Dispersar as garrafas uniformemente para evitar a concentração de peso em um só lugar. As garrafas não devem tocar a parte de trás do equipamento.
- Certifique-se de que as garrafas não estão todas agrupadas na parte superior ou inferior do armário.
- Retire apenas uma prateleira de cada vez. Nunca tente puxar mais de um.
- A capacidade máxima de peso por prateleira é de 25 kg.
- Você pode aumentar a capacidade de armazenamento do seu refrigerador de vinho removendo as prateleiras e empilhando as garrafas umas sobre as outras. Não empilhe mais de 3 filas de garrafas por prateleira.
- A adega deve estar localizado na área mais fresca da sala, longe de aparelhos que produzam calor e da luz solar direta.
- Certifique-se de que a unidade está adequadamente ventilada. Nunca cubra as saídas de ar.
- Abra a porta apenas o tempo necessário.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue a energia, desconecte o aparelho e remova todos os itens, incluindo prateleiras.
- Lave as superfícies internas com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio. A solução deve ser cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para meio litro de água.
- Lave as prateleiras com uma solução de detergente suave.
- Torça o excesso de água da esponja ou pano ao limpar qualquer área de controle.
- Lave o gabinete externo com água morna e detergente líquido suave. Enxágue bem e seque com um pano limpo e macio.

FALTA DE ENERGIA

- A maioria das falhas de energia são corrigidas em poucas horas e não devem afetar a temperatura do seu eletrodoméstico se você minimizar o número de vezes que a porta é aberta. Se a energia for desligada por um longo período de tempo, você precisará tomar outras medidas para proteger seu conteúdo.
- Se a unidade estiver desconectada, sem energia ou desligada, você deve aguardar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar. Tentar reiniciar a adega antes de decorrido esse tempo pode impedir que a adega seja iniciada.

FÉRIAS

- Férias curtas: Você pode deixar o Wine Cooler ligado e sem vigilância para ausências de menos de três semanas.
- Longas ausências: Se o aparelho não for usado por vários meses, remova todos os itens, desligue o aparelho e desconecte-o. Limpe e seque bem o interior. Para evitar o aparecimento de odores e mofo, deixe a porta ligeiramente aberta: bloqueie-a se necessário.

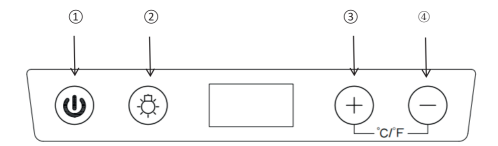
MOVENDO A ADEGA

- Remova todos os itens.
- Prenda com fita adesiva todos os itens soltos (prateleiras) dentro do aparelho.
- Vire a perna ajustável até a base para evitar danos.
- Feche a porta com fita adesiva.
- Certifique-se de que o aparelho fica seguro na posição vertical durante o transporte. Proteja também a parte externa do aparelho com um cobertor ou item similar.

OPERANDO SUA UNIDADE



Ao usar a adega pela primeira vez ou reiniciá-la depois de ter ficado desligada por um longo período, pode haver alguns graus de diferença entre a temperatura selecionada e a indicada na leitura do LED. Isto é normal. Assim que o refrigerador estiver funcionando por algumas horas, a tela se estabilizará.



• A temperatura da adega de temperatura única pode ser ajustada entre 5-20°C. De acordo com diferentes vinhos, diferentes temperaturas podem ser definidas. É geralmente considerado que 13-18°C é adequado para armazenar vinho tinto e 8-12°C é mais adequado para vinho branco, armazene champanhe a 5-7°C.

Painel de operação:

- **1 -** Ligar/desligar: A máquina será ligada automaticamente enquanto estiver conectada à energia e a tela do visor acenderá. No estado ligado, pressione o botão por 3 segundos e, em seguida, desligue a energia e entre no estado de espera, e a tela apagará; no estado de espera, pressione este botão por 3 segundos para ligar a energia e o visor acenderá novamente.
- **2-** Luz LED ligada/desligada: toque neste botão para controlar a luz LED ligada/desligada;
- **3-** Tecla de ajuste de incremento de temperatura: toque nesta tecla para aumentar o ajuste de temperatura;
- **4-** Tecla de configuração do decréscimo de temperatura: toque nesta tecla para definir o decréscimo de temperatura;

- Função de comutação Celsius/Fahrenheit: Pressione + e e ao mesmo tempo por 3 segundos para alternar entre Fahrenheit e Celsius;
- Há memória de armazenamento automático quando desligado neste refrigerador de vinho, isso significa que a temperatura definida é memorizada automaticamente mesmo quando desligada, então a temperatura definida é a mesma da última configuração quando a adega está funcionando novamente.

DESCONGELAMENTO

• A unidade descongela automaticamente. O evaporador atrás da parede traseira da unidade descongela automaticamente. A condensação se acumula no canal de drenagem atrás da parede traseira da unidade e flui através do orifício de drenagem para a bandeja de gotejamento do compressor, onde é evaporada. Quando a adega funcionar por algum tempo, a adega entrará em descongelamento, o compressor parará de funcionar e o ventilador continuará funcionando. A temperatura subirá até cerca de 5°C durante o descongelamento e, em seguida, continuará funcionando normalmente; Leva mais tempo para a temperatura chegar a 5°C quando a temperatura definida é baixa (por exemplo, a temperatura definida é -2°C) e há muitos vinhos no armário, e isso não é uma avaria.

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 fun- ciona	O plugue pode estar fora da tomada A tensão de alimentação está errada	Plugue novamente a tomada na energia 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	Pressione o interrup- tor para acender a luz interna Coloque novamente o aparelho na energia
3	A adega está fazen- do ruídos	O aparelho não está nivelado no chão corretamente 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 inter- na não está baixa	Temperatura de configuração inadequada A porta não está bem fechada ou aberta com frequência, e o tempo de abertura é muito longo O local está exposto à luz solar direta ou muito perto da fornalha 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

EOS*

A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.

Como podemos facilitar a sua vida hoje?

É um prazer ouvir você.



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) 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.





SAC EOS 0800 721 8900

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



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.