



Adega





eos.com.br

EAC24G - EAC34G

127 Ve 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.



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 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?

² 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 ····································
VISÃO GERAL 8
CONTROLE DE TEMPERATURA ······ 9
INSTALAÇÃO10
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS ·······11
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 econtrar alguns destes símbolos com apontamentos importantes que devem ser cumpridos ou lidos com atenção. Observe e leia atentamente quando encontrá-los.







AVISO/ADVERTÊNCIA



AVISOS DE OPERAÇÃO



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



Siga as precauções básicas de segurança para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e lesões. Leia as instruções antes de usar o produto

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



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



FCO EDIENDI V

Compressor com gás ecológico que não agride o meio ambiente





INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- Mantenha a adega em pé por mais de 24 horas antes de usar.
- Se o cabo de alimentação ou algum dos componentes estiverem danificados, eles deverão ser substituídos pelo fabricante. Procure uma assistência técnica e/ou contate o SAC EOS, a fim de evitar perigos.
- A tomada de energia deve estar aterrada de forma confiável, o plugue deve ser inserido por completo na tomada.
- Recomendamos que devido a riscos potenciais não sejam utilizadas extensões. Caso seja necessário, a extensão deve ser aterrada e com corrente nominal mínima de 15 A.
- Não puxe o produto pelo cabo de alimentação. Mantenha o cabo de alimentação afastado e não mergulhe em água, o produto e o cabo.
- Este produto deve ser instalado e usado corretamente. Por favor, leia o manual antes da instalação.
- Por favor, não armazene ou use gás ou líquidos inflamáveis perto da máquina.
- Por favor, não armazene explosivos (como gasolina, melhoradores de combustão, etc.) na máquina.
- Não deixe crianças subirem, ficarem em pé ou penduradas na adega.
- Por favor, desligue da fonte de alimentação antes da limpeza manual, reparo ou manutencão.
- Não limpe a adega com líquido inflamável, pois pode causar incêndio ou explosão.
- Por favor, não desmonte, repare ou mude nenhuma parte do produto.
- Não use acessórios não recomendados pelo fabricante.
- Não remova nenhuma informação de segurança, aviso ou identificação do produto.
- É recomendado que duas pessoas transportem e instalem a adega para evitar lesões.
- O gás refrigerante utilizado na adega é inflamável. Por favor, observe os seguintes avisos de segurança para reduzir o risco de lesões ou perdas.
- Não danifique o circuito de refrigeração durante o manuseio, instalação e operação.
- Deve haver ao menos 12 cm de espaço ao fundo da adega para garantir uma boa ventilação.
- Para descongelar, você pode usar um raspador de plástico ou madeira. Não use dispositivos mecânicos ou elétricos para descongelar, pois podem perfurar o revestimento e danificar o tubo de refrigeração.
- Não utilize produtos elétricos no interior da adega.
- Por favor, descarte o equipamento de acordo com as regulamentações federais e locais. Os refrigerantes inflamáveis e os materiais de isolamento usados precisam de procedimentos de tratamento especiais. Por favor, entre em contato com as autoridades locais para o tratamento seguro e ambientalmente correto de seus eletrodomésticos.



AVISO: RISCO DE INCÊNDIO/MATERIAIS INFLAMÁVEIS UTILIZA-DOS. POR FAVOR, SIGA AS REGULAMENTAÇÕES LOCAIS EM RELAÇÃO AO DESCARTE DO PRODUTO DEVIDO AO SEU GÁS INFLAMÁVEL.



AVISO: ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO EM **APLICAÇÕES DOMÉSTICAS E SIMILARES, TAIS COMO:**

- ÁREAS DE COPA, ESCRITÓRIOS E OUTROS AMBIENTES DE TRABALHO;
- CASAS DE FAZENDA E HOTÉIS, MOTÉIS E OUTROS:
- **AMBIENTES RESIDENCIAIS:**
- **AMBIENTES DE TIPO POUSADAS:**
- APLICAÇÕES DE CATERING E SIMILARES, NÃO DESTINADAS A VAREJO.



AVISO: NÃO ARMAZENE SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, COMO LATAS DE AEROSOL COM PROPULSOR INFLAMÁVEL, NESTE PRODUTO.

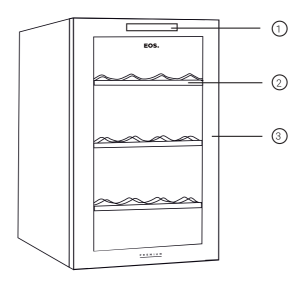


AVISO: NÃO DANIFIQUE O CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO.



AVISO: MANTENHA AS ABERTURAS DE VENTILAÇÃO, NA CAIXA DO PRODUTO OU NA ESTRUTURA EMBUTIDA, DESOBSTRUIDAS.

VISÃO GERAL



- 1 Painel de controle
- 2 Prateleiras
- 3 Porta

LIGANDO A ADEGA

Quando o cabo de alimentação é conectado na tomada, a Adega emite um alarme sonoro e todas as luzes do display acendem.

AJUSTE DE TEMPERATURA

Toque nos botões + ou - para selecionar a temperatura desejada.

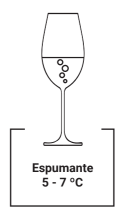
CONTROLE DE TEMPERATURA



Para o resfriamento adeguado de vinho tinto, recomenda-se selecionar a temperatura entre 13 °C e 18 °C. O ícone "tinto" acenderá no display.



Para o resfriamento adequado do vinho branco, recomenda-se selecionar a temperatura entre 8 °C e 12 °C. O ícone "branco" acenderá no display.



Para o resfriamento adequado de espumantes, recomenda-se selecionar a temperatura entre 5 ° C e 7 ° C. O ícone "espumante" acenderá no display.

CONDIÇÕES DO LOCAL DE INSTALAÇÃO

Posicione a Adega sobre um piso plano e resistente o suficiente para suportar o peso do aparelho totalmente carregado. Para nivelar sua Adega, ajuste os pés niveladores frontais, localizados na parte inferior do aparelho. Deixe um espaço livre de 12 centímetros na parte traseira, superior e nas laterais do aparelho para permitir a correta circulação do ar, garantindo assim o resfriamento do compressor.

INSTALAÇÃO

Esta adega é projetada para ser embutida.

- Posicionar a adega sobre uma superfície plana e resistente para suportar o peso do produto com sua carga. Para nivelar sua adega, ajuste os pés niveladores frontais, localizados na parte inferior do aparelho.
- Manter ao menos 12 cm na parte traseira e 5 cm na parte superior e nas laterais do produto para permitir uma boa circulação de ar e eficiência do produto.
- Instale a adega em um local onde não haja a incidência direta de raios solares e distante de fontes de calor (fogões, fornos e aquecedores). Os raios solares podem afetar o acabamento do produto e as superfícies aquecidas podem causar o aumento do consumo de energia. Importante ressaltar que temperaturas muito baixas podem afetar a performance do produto.
- Para garantir uma melhor performance, é recomendada a utilização em ambientes com temperaturas entre 19°C e 25°C.
- Evite instalar a adega em locais com muita umidade, para evitar a formação de fungos.
- Após conectar o cabo de alimentação na tomada, deixar a adega em funcionamento por 3 horas antes de colocar as garrafas.

ILUMINAÇÃO INTERNA

Toque no botão 🖫 a lâmpada interna acende. A luz será desligada automaticamente se permanecer acesa por 10 minutos. Pressione o botão 🙀 para ligá-lo novamente.

Você pode selecionar a temperatura a ser exibida em Fahrenheit ou Celsius pressionando e segurando o botão por 2 segundos.

COMO DESTRAVAR O PAINEL DE CONTROLE

- Sua adega é equipada com uma trava de painel de controle. A trava será ativa-
do 20 sogundos años 20 sogundos som atividado
- Para destravar o painel de controle, toque nos botões + e ao mesmo
tempo por 3 segundos.

 Será emitido um sinal sonoro, as funções do painel de controle ficarão destravadas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Para evitar choque elétrico, retire o plugue de alimentação da tomada antes executar qualquer serviço de limpeza ou manutenção.

Jamais limpe sua adega com agentes de limpeza como álcool, querosene, gasolina, água sanitária, tíner, solventes, ácidos, vinagres, abrasivos ou outros produtos químicos não recomendados neste manual.

Limpeza geral

Para uma limpeza leve, como, por exemplo, passar um pano no painel, deve-se utilizar a função Travar o Painel de Controle para evitar que alguma função seja ativada de forma indesejável.

Limpe as superfícies internas com uma solução de 250 ml de água morna e 2 colheres de sopa de bicarbonato.

Lave as prateleiras com água e detergente neutro. Limpe a parte externa da adega com água morna e detergente neutro em um pano, seque com um pano macio limpo e seco.

Retire o excesso de água da esponja ou pano quando estiver limpando as áreas próximas ao painel de controle ou qualquer parte elétrica.

Refrigeração por compressor com gás ecológico;
Porta com lateral em inox: muito mais elegância no seu ambiente;
Design moderno e sofisticado;
Prateleiras para garrafa de vinho com acabamento em madeira;
Controle eletrônico externo de temperatura;
• Temperatura de trabalho 5C~18C;
Painel Touch Screen;
• Iluminação Interna de LED;
Puxadores embutidos;
• Baixo Nível de Ruído;
• Sistema Antivibração;
• Trava do Painel;
• Pés Niveladores.
• Filtro de fácil limpeza 11 EOS

Substituindo a lâmpada

As Adegas possuem um moderno sistema de iluminação interna com LED's, ou seja, uma "lâmpada" de luz branca é formada com um conjunto de pequenos emissores de luz de estado sólido (componentes eletrônicos).

Caso precise de substituição, favor contate o Serviço de Atendimento ao Cliente.

Falta de Energia Elétrica

Na maioria das vezes a falta de energia elétrica é corrigida dentro de poucos minutos e não deve afetar a temperatura interna da sua adega, desde que você evite abrir a porta do aparelho.

Férias

Férias curtas: Deixe a adega funcionando durante férias com menos de três semanas.

Férias longas: Se o aparelho não será usado por alguns meses, retire todos os itens do interior da Adega e desconecte o cabo de alimentação da tomada.

Limpe e seque todas as superfícies internas. Para evitar a formação de odores e mofo, deixe a porta ligeiramente aberta.

Movendo a Adega

- Retire todos os itens do interior da adega.
- Fixe as prateleiras com fita adesiva na parte interna da adega.
- Gire os pés niveladores para a posição mínima para evitar que eles sejam danificados.
- Fixe a porta para mantê-la fechada.
- Certifique-se que a adega ficará na posição vertical durante o transporte, caso não seja possível manter o produto na posição vertical por 24 horas antes de conectar novamente o plugue de alimentação na tomada.
- Proteja as superfícies externas com uma capa ou alguma cobertura similar.

DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA

- A Adega deve ser instalada em locais mais frios do ambiente, distante de fontes de calor e fora do alcance direto dos raios solares.
- Minimize o número de vezes que a porta da adega é aberta. A cada abertura de porta uma parte do ar frio interno é perdida para o ambiente e o sistema gasta energia para atingir novamente a temperatura ajustada.
- Pelo mesmo motivo, quando abrir a porta da adega, procure não a deixar aberta desnecessariamente.

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.