

EOS.

PREMIUM

ADEGA CLIMATIZADA

MANUAL DE USO

EAC51M

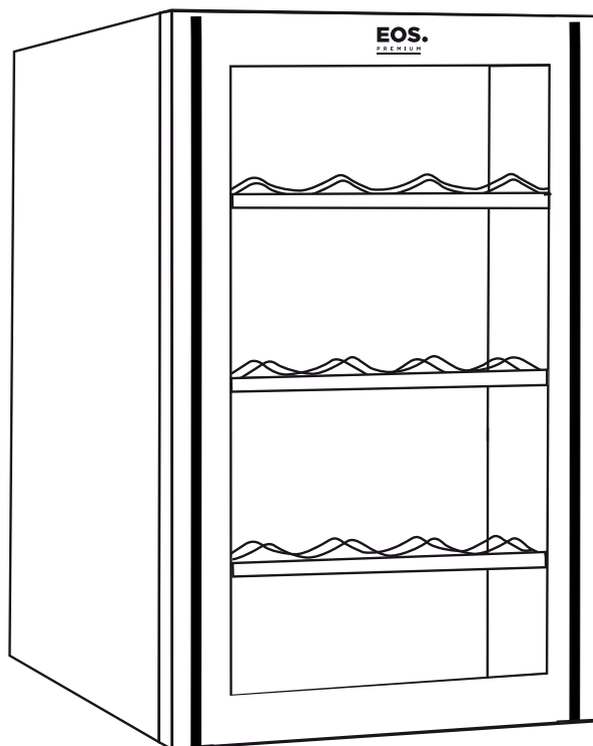


Imagem meramente ilustrativa



127V ~ 220V

PARABÉNS 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 o 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 ergonômico. 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 uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você Adegas com a qualidade que só a EOS tem.

A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.

Como podemos facilitar sua vida hoje?
Fale com a gente. Estamos sempre dispostos a te ouvir.

0800 721 8900

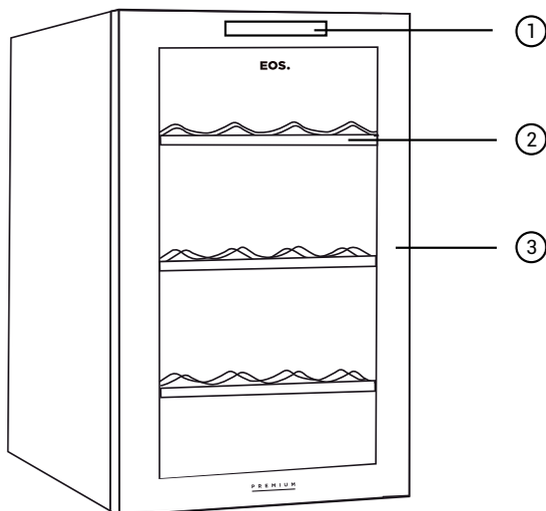
MANUTENÇÃO IMPORTANTE

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Mantenha o material da embalagem da Adega fora do alcance de crianças.
- Não permita que seu eletrodoméstico seja manuseado por crianças, mesmo quando ele estiver desligado.
- Evite acidentes. Após desembalar a Adega, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que sua Adega seja manuseada por crianças, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Antes de ligar a sua Adega, verifique se a tensão elétrica da tomada onde será ligada é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica) ou na etiqueta de identificação do aparelho.
- Desligue a Adega da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Nunca desligue a Adega da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Use o plugue.
- Não prenda, torça ou amarre o cabo de alimentação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído, a fim de evitar riscos.
- Não tente consertar a Adega em nenhuma circunstância. Consulte sempre o Serviço de Atendimento ao Consumidor EOS.
- Não armazene na Adega medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois eles podem contaminar as garrafas e, por consequência, as bebidas.
- Produtos em aerosol sob alta pressão, identificados pela palavra inflamável ou com o símbolo de uma pequena chama, não podem ser armazenados em nenhum refrigerador, freezer ou adega sob o risco de explosão.
- Não se apóie sobre as portas e não as use como apoio para outros objetos, nem se apoie no vidro nem na moldura plástica que ficam no topo do aparelho, pois as dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação da Adega e comprometendo seu desempenho. No caso do vidro e da moldura plástica, estes poderão quebrar e causar ferimentos.
- Movimente a Adega segurando na parte superior traseira e na parte inferior dianteira.
- Se o aparelho for transportado horizontalmente, é possível que o óleo do motor (compressor) prejudique o funcionamento do aparelho.

ATENÇÃO: Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou estragado.

ATENÇÃO: Não coloque várias tomadas de corrente portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.

APRESENTAÇÃO DA SUA NOVA ADEGA



- 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.

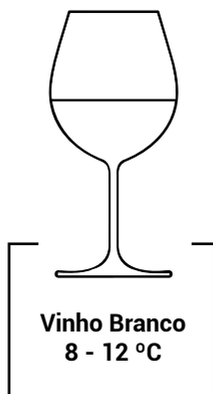
AJUSTE DE TEMPERATURA

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

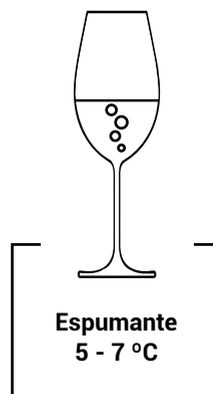
RECOMENDAÇÕES GERAIS PARA AJUSTE DE TEMPERATURA



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



Para o resfriamento adequado de 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.

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.

INSTALAÇÃO

Atenção!

Estas Adegas não podem ser embutidas.

- Instale a Adega em um local onde não haja a incidência direta dos raios solares e distante de fontes de calor (fogão, forno, aquecedor, etc.).
- Os raios solares podem afetar o acabamento do aparelho e as superfícies aquecidas podem causar o aumento do consumo de energia elétrica. Ambientes com temperaturas muito baixas também podem afetar a performance do aparelho.
- Para garantir uma melhor performance, é recomendada a utilização em ambientes com temperatura ambiente até 25°C.
- Evite instalar a Adega em locais úmidos, para evitar a formação de bolor e fungos.
- Depois de conectar o cabo de alimentação na tomada, deixe que a Adega funcione por 2 a 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 ativada 20 segundos após 20 segundos sem atividade.

- 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 da tomada antes executar qualquer serviço de limpeza ou manutenção.

Jamais limpe sua Adegas com agentes de limpeza como álcool, querosene, gasolina, água sanitária, Tíner, solventes, Varsol, 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 indesejadamente.

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 Adegas com água morna e detergente neutro. Enxágue bem e seque com um pano macio limpo.

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

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 de que a Adega ficará na posição vertical durante o transporte. Proteja as superfícies externas com uma capa ou alguma cobertura similar.

DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA

- A Adega deve ser instalada na parte mais fria 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 deixá-la aberta desnecessariamente.

• 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

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.

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.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br
0800 721 8900



Serviço de Atendimento ao Consumidor

*Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br
0800 721 8900*