



## **Expositor Vertical**



**EEV300B - EEV300P EEV400B - EEV400P** 

127V~220V



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 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 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. 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.

## 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
EXPOSITOR VERTICAL	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA······	6
VISÃO GERAL ······	7
INSTRUÇÕES DE USO ······	8
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	8
SOLUÇÕES DE PROBLEMAS ······	9
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ······	10
TERMO DE GARANTIA ······	12

## **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 guando 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.

## **EXPOSITOR VERTICAL**



#### **TERMOSTATO**

Controle de temperatura que vai de 0°C a 10°C



#### MAIS SEGURANÇA

Possui trava, chave e pega interna, agregando mais segurança para o seu aparelho



#### gás ecológico

Com gás ecológico que não agride o meio ambiente



#### **PORTA DE VIDRO**

Portas de vidro com antiembaçante, mantendo o design e a elegância para o seu ambiente





## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- A fim de evitar danificar o desempenho elétrico do compressor, por favor, equipe com uma alimentação aparelho regulado, com potência não inferior a 500W.
- Deve ser usado soquete monofásico individual. Utilize uma tomada que possua um fio de aterramento para ligação do produto. Cuidado: O fio terra não pode ser conectado a uma tubulação de água ou gás.
- Não armazene bases fortes, ácidos fortes, solventes, latas de aerosol ou outros produtos com propulsores inflamáveis, produtos corrosivos ou outros líquidos inflamáveis neste produto.
- Não levante o aparelho ou abra as tampas de partes elétricas.
- Se o produto n\u00e3o for utilizado por longos per\u00edodos, desconecte-o da energia e o limpe.
- Antes de religar o produto verifique se o plugue e cabo de conexão estão sem danos visíveis. Caso tenha qualquer dano entre em contato com o SAC.
- Mantenha aberturas de ventilação na parte frontal do aparelho completamente desobstruídas.
- Não instale o produto próximo a fornos, churrasqueiras ou outras fontes de calor.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o
- deaelo.
- AS CRIANÇAS DEVEM SER SUPERVISIONADAS PARA GARANTIR QUE ELES NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.
- Antes de descartar seu produto, remova a porta.
- Ajuste o nivelamento do produto antes do uso, n\u00e3o o utilize sem o correto nivelamento.
- Mantenha o material da embalagem fora doalcance de crianças, para evitar acidentes.
- Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos no produto pois podem contaminar os alimentos.



ESTE APARELHO NÃO PODE SER USADO POR CRIANÇAS OU POR PESSOAS COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS.

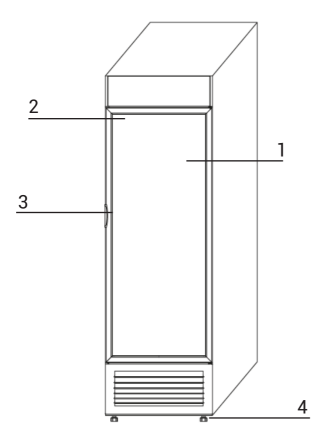


MANTENHA MATERIAIS INFLAMÁVEIS E VAPORES, COMO GASOLI-NA, LONGE DO APARELHO. NÃO FAZER ISSO PODE RESULTAR EM MORTE. EXPLOSÃO OU INCÊNDIO.



ANTES DE REALIZAR A MANUTENÇÃO E LIMPEZA RETIRE O PLUG DA TOMADA

## **VISÃO GERAL**



- Porta de vidro
   Prateleiras
   Alça
   Pés de nivelamento

## **INSTRUÇÕES DE USO**

- Retire todas as embalagens do aparelho antes de ligar, não o incline mais que 60°
- O expositor deve ser instalado em ambiente de boa ventilação. Fresco e seco e sem gás corrosivo.
- O expositor n\u00e3o deve ser instalado perto de fontes de calor ou diretamente sob a luz solar. Mantenha pelo menos 10cm de espa\u00e7amento entre o produto e as paredes ou outros objetos ao redor.
- Ao instalar, os pés niveladores devem ser deixados estáveis e nivelados no piso, para que não ocorra vibração e ruído no aparelho
- Na operação inicial, o expositor deve funcionar vazio por cerca de uma hora antes de armazenar bebidas
- A temperatura dentro do expositor pode ser ajustada pelo termostato, quando você gira o botão no sentido horário. Quanto maior o valor selecionado, menor a temperatura interna do produto. Geralmente, a posição ou "3-4" é adequada. Com o termostato na posição "0" o produto fica desligado, sem refrigerar. Na posição "6" o compressor funciona de forma contínua.
- Para economizar energia, a porta n\u00e3o deve ser frequentemente aberta ou deixada aberta por um muito tempo.
- A superfície e o interior do refrigerador devem estar secos e limpos. Caso contrário a umidade fará com que o expositor enferruje, e poderá formar algumas manchas.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

 Limpe o aparelho pelo menos uma vez ao mês. Para realizar a limpeza utilize um pano macio com água e sabão neutro, após a limpeza seque o aparelho também com um pano macio



PARA GARANTIR A SEGURANÇA, O PLUGUE DE ENERGIA DEVE SER RETIRADO ANTES DA LIMPEZA



Caso ocorra algum erro no funcionamento do expositor entre em contato imediatamente com o SAC

## **SOLUÇÕES DE PROBLEMAS**



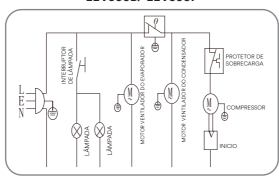
Em caso de outros problemas não listados ou se a solução apresentada não resolver seu problema, entre em contato com o SAC.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O produto não liga	1. O produto está fora da tomada 2. Tomada sem energia elétrica 3. Porta aberta / mal fechada ou Abertura muito frequente de portas 4. Termostato programado na posição "0"	1. Ligue o produto na tomada 2. Verifique os disjuntores de alimentação e se a tomada na qual o produto está ligado está energizada. 3. Mantenha a porta do produto bem fechada e evite a abertura muito frequente da porta. 4. Nesta posição do termostato o produto está desligado. Altere a posição do termostato para um valor mais elevado.
O produto não desliga	1. Termostato programado na posição "6"	Nesta programação o produto funciona continu- amente. Reduza a posição do termostato para um valor inferior
O produto está com um ruído estranho	O produto não está corretamente nivelado     O produto está com suas laterais ou fundo encostado na parede ou em outros objetos     Ruído de funcionamento	1. Ajuste os pés frontais do item para que ele fique corretamente nivelado. 2. Mantenha distância de pelo menos 10cm do produto para outros objetos ou paredes. 3. O produto possui ruídos característicos de funcionamento, como o barulho de seu compressor ou da circulação do fluido refrigerante. Isto é normal e não indica defeito.

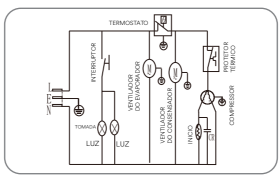
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	EEV300B	EEV300P	EEV400B	EEV400P
VOLUME DO REFRIGERADOR	268L	268L	338L	338L
ISOLANTE TÉRMICO	CICLO PENTANO	CICLO PENTANO	CICLO PENTANO	CICLO PENTANO
TENSÃO NOMINAL	127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V
CORRENTE	3.5A/1.8A	3.5A/1.8A	3.5A/ 1.8A	3.5A/ 1.8A
FREQUÊNCIA	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
GÁS/CARGA	R600a (54g)	R600a (54g)	R600a (62g)	R600a(62g)
CLASSE DE ISOLAÇÃO	1	1	1	1
PESO	62KG	62KG	68KG	68KG

#### EEV300B/ EEV300P



#### EEV400B/ EEV400P



## **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.







eos.com.br

0800 721 8900 Horário de atendimento: Ja a sexta, das 8h às 18h

**SAC EOS** 

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