

# EOS

PREMIUM

Manual de  
Instruções

## Frigobar Duplex



[eos.com.br](https://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.

## EFB140D

127V ou 220V

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

**1** ANO  
DE GARANTIA

# 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](https://www.instagram.com/eosrefrigeracao)

[facebook/eos.refrigeracao](https://www.facebook.com/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](mailto:sac@eos.com.br)



GUIA DE SÍMBOLOS .....	4
FRIGOBAR DUPLEX .....	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....	6
INSTALAÇÃO .....	8
USANDO O FRIGOBAR .....	8
MANUTENÇÃO E LIMPEZA .....	9
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	11
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	12
TERMO DE GARANTIA .....	14

## 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.

# FRIGOBAR DUPLEX

Design e performance andam juntos!



## SELO CLASSE "A" DE EFICÊNCIA ENERGÉTICA

Mais economia e eficiência para o seu dia a dia



## FREEZER GELA RÁPIDO

Espaço para gelar rapidinho as suas bebidas



## ESPAÇO INTERNO OTIMIZADO

Com grade de suporte para armazenar seus alimentos



## ECO-FRIENDLY

Com gás ecológico que não agride o meio ambiente



# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- O plugue de alimentação deve ter seu próprio soquete, o soquete deve ser aterrado, pois o adaptador pode causar superaquecimento do soquete.
- A tensão e frequência deste produto deve ser 127V ou 220V - 60hz. Caso o fio esteja danificado entre em contato com o SAC, não tente ligar o produto.
- Desligue a energia apenas retirando o plug da tomada, mas não puxe pelo fio.
- Não danifique o circuito refrigerante
- Este aparelho não se destina a 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
- Mantenha a ventilação aberta, no gabinete do aparelho ou na estrutura embutida, livre de obstruções
- Antes de jogar fora seu velho refrigerador ou freezer: Tire as portas, deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar e não armazene substâncias explosivas como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
- Este aparelho deve ser usado em aplicações domésticas e similares, como - áreas de cozinha do pessoal na loja, escritórios e outros ambientes de trabalho - casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças.
- Mantenha aberturas de ventilação na parte frontal do aparelho completamente desobstruídas.
- Não instale o produto próximo a fornos, churrasqueiras ou outras fontes de calor.
- Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, para evitar acidentes.
- Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos no produto pois podem contaminar os alimentos.
- Não armazene ou use gasolina ou outros líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Pois podem criar risco de incêndio ou explosão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ele deve ser reparado pelo fabricante ou seus agentes autorizados, entre em contato com o SAC.



**PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO, NÃO TENTE DESMONTAR O APARELHO. REPAROS SÓ PODEM SER REALIZADOS PELO FABRICANTE OU AGENTE ESPECIALIZADO**



**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.**



**O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DA LIMPEZA.**

# INSTALAÇÃO

- O frigobar deve estar localizado em uma superfície completamente plana, deixe 5 ~ 10 cm entre cada lado do aparelho e a parede, e deixe 30 cm entre a parte superior do aparelho e a superfície.
- Escolha um local que não fique exposto à luz solar, alta temperatura ou umidade, pois a umidade pode causar manchas e danificar o aparelho.
- O aparelho pode ser ajustado girando suas duas pernas na parte inferior frontal quando estiver instável. Rolar no sentido horário pode elevar o frigobar, e no sentido anti horário pode abaixar.
- O local deve ser firme e plano. Uma posição não nivelada pode causar ruído e vibração. O ruído pode ser aumentado se o piso não for firme
- Certifique-se de que as pernas ajustáveis estão presas ao chão e ajuste o aparelho para se inclinar ligeiramente para trás para manter as portas bem fechadas.
- Quando não estiver em uso, certifique-se de que o plugue esteja fora da tomada.

## USANDO O FRIGOBAR

- A temperatura do frigobar pode ser ajustada manualmente pelo controle do termostato. O número mostrado no controlador não representa a temperatura. Quanto maior for o número, menor será a temperatura interior. 0 significa desligado.
- Gire o botão para 4 quando em uso normal. Ajuste o botão para 7 para uma temperatura interior mais baixa e 1 para uma mais alta.
- Sempre deve haver algum espaço entre os itens internos para a circulação de ar
- Os alimentos devem ser mantidos em embalagens lacradas para evitar ressecamento ou odor.
- Os alimentos quentes devem ser resfriados antes de serem colocados no aparelho. Caso contrário, a temperatura interna e o consumo energético aumentarão.
- A redução da frequência de abertura da porta pode reduzir de forma eficiente o consumo eletrônico



**NÃO USE NENHUM EQUIPAMENTO ELETRÔNICO DENTRO DO APARELHO.**

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

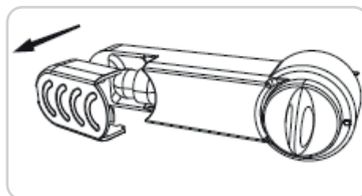
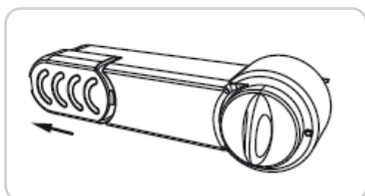


O frigobar deve ser mantido limpo com frequência, para evitar danos.

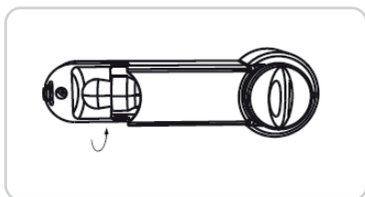


**PARA SUA SEGURANÇA, RETIRE O PLUGUE DA TOMADA ANTES DE LIMPAR.**

- **Limpeza:** Limpe o interior e o exterior do frigobar com água morna e sabão neutro, não use produtos de limpeza abrasivos, detergente, ou sabão em pó. Não use esponjas abrasivas ou asperas. Utilize um pano macio tanto para a limpeza quanto para a secagem do aparelho.
- **Trocando a luz interior:** Para mudar a luz interior, remova a tampa e substitua a luz por uma luz do parafuso (E14, 127V ou 220V / 10W)
- Mova a tampa do encaixe da lâmpada (3 ~ 5 mm) de acordo para a direção de seta, e desencaixe-a.



- Gire e retire a lâmpada no sentido anti-horário.



**REMOVA A JUNTA DA PORTA ANTES DE DESCARTÁ-LA. O APARELHO DESCARTADO DEVE SER MANUSEADO POR PROFISSIONAIS PESSOAL, POIS PODE SER PREJUDICIAL AO MEIO AMBIENTE.**

## DESCONGELANDO O CONGELADOR DO FRIGOBAR



**NÃO USE QUALQUER OUTRO EQUIPAMENTO OU MÉTODO PARA DEGELAR, POIS PODE OCASIONAR DANOS AO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO**

- Você precisará descongelar o freezer quando o gelo exceder 3-5 mm.
- Retire todos os alimentos do frigobar e armazene em um local que mantenha o resfriamento dos alimentos.
- Desligue o aparelho e retire-o da tomada.
- Abra as portas e permita que o gelo derreta, cuide para não cair água dentro do frigobar.
- Limpe com um pano macio.

## FALTA DE ENERGIA/ FÉRIAS



Após queda de energia, mesmo no verão, o frigobar pode armazenar alimentos normalmente por várias horas.

- **Falha na energia elétrica:** Após falha na energia, não coloque alimentos adicionais no aparelho e reduza a frequência de abertura da porta. Caso a energia demore para voltar, pegue cubos de gelo, coloque em um recipiente aberto e armazene dentro do frigobar.
- **Férias Curtas:** Remova todos os alimentos perecíveis da geladeira antes das férias curtas e feche porta com firmeza.
- **Férias Longas:** Remova todos os alimentos e desligue a energia. Após o descongelamento, limpe o aparelho, seque e deixe as portas abertas.

## DICAS

- A temperatura normal de refrigeração dos alimentos armazenados no frigobar é de 4° a 8°C. Nesse ambiente, alimentos quentes não podem ser armazenados por mais de 4 dias, frutas e vegetais não devem exceder uma semana no máximo.
- A temperatura comum do compartimento extra frio é de -1° a 4°C, e a carne não pode ser armazenada por mais de 7 dias.
- Carnes e frutos do mar precisam ser embalados em recipientes diferentes.
- Alimentos crus e cozidos precisam ser armazenados em recipientes diferentes. Para prevenir a contaminação bacteriana, frutas e vegetais crus não devem ser expostos a carne ou peixe cru. Legumes e frutas devem ser embrulhados e armazenados na gaveta
- Antes do congelamento, os alimentos, separados dos crus e maduros, devem ser bem embrulhados e colocados em recipientes diferentes. A temperatura do congelador é de -18°C.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
o frigobar não funciona	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O frigobar está fora da tomada</li> <li>2. falta de energia elétrica</li> <li>3. Tensão está errada</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque novamente o aparelho na tomada</li> <li>2. Espere a energia voltar</li> <li>3. Ajuste a tensão adequada para o aparelho</li> </ol>
O frigobar não funciona com eficiência conforme o esperado	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A temperatura ajustada está muito alta</li> <li>2. a porta está sendo aberta com muita frequência</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste a temperatura para um nível mais baixo</li> <li>2. Abra a porta somente quando necessário</li> </ol>
O frigobar está fazendo um barulho incomum	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Os pés do aparelho estão desnivelados.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nivele os os pés do aparelho, girando pro sentido horário ou anti-horário, para que ele fique nivelado.</li> </ol>
O compressor continua funcionando por um longo período	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A porta está sendo aberta com muita frequência</li> <li>2. A temperatura do ambiente está muito quente</li> <li>3. As configurações de temperatura estão para mais quentes</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abra a porta só quando for necessário</li> <li>2. Isso é normal, porém não exponha o aparelho a luz solar</li> <li>3. Ajuste a temperatura para uma mais baixa</li> </ol>
O aparelho está exalando mau odor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Os alimentos estão sendo mal embalados dentro do frigobar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Armazene todos os alimentos bem embalados, e certifique-se de que nenhum esteja vazando</li> </ol>
Vazamento de água no fundo do frigobar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O tubo de drenagem está preso</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entre em contato com o sac</li> </ol>
Está ocorrendo gelo na parte traseira do aparelho	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Armazenamento de alimentos úmidos, molhados ou quentes</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Armazene alimentos em temperatura ambiente, secos e bem vedados dentro do aparelho</li> </ol>

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>CLASSE CLIMÁTICA</b>		T
<b>CLASSE DE ISOLAÇÃO</b>		I
<b>CAPACIDADE (L)</b>	<b>FREEZER</b>	26
	<b>FRIGOBAR</b>	60
<b>TENSÃO (V)</b>		127V ou t220V
<b>FREQUÊNCIA (Hz)</b>		60
<b>CORRENTE (A)</b>		127V = 1.23 /220V = 0.42
<b>RUÍDO [DB(A)]</b>		≤ 42
<b>GÁS REFRIGERANTE/CARGA</b>		R600a/30g
<b>TEMPERATURA INTERIOR (°C)</b>	<b>FREEZER</b>	-18
	<b>FRIGOBAR</b>	0~8
<b>DIMENSÕES (mm)</b>	<b>LARGURA</b>	486
	<b>PROFUNDIDADE</b>	536
	<b>ALTURA</b>	840

# EOS\*

## EOS\*

**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](mailto:sac@eos.com.br)

## 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) 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:**

*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

**P R E M I U M**

---





[eos.com.br](https://eos.com.br)

**SAC EOS**  
**0800 721 8900**

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