

EOS.

Bierhaus

Manual de
Instruções

Cervejeira 48L



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.

ECE50
127V ~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 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](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

EOS.

Índice

GUIA DE SÍMBOLOS	4
SUA NOVA CERVEJEIRA 48L	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
MONTAGEM E INSTALAÇÃO	8
CONEXÃO ELÉTRICA	9
PAINEL DE CONTROLE	10
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	11
ENERGIA ELÉTRICA E DESLIGAMENTO	12
ENERGIA ELÉTRICA E DESLIGAMENTO	13
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	15
TERMO DE GARANTIA	17

Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



 **Eos Refrigeração**

EOS.

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



RISCO DE INCÊNDIO

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.

SUA NOVA CERVEJEIRA 48L

Você acaba de adquirir uma Cervejeira EOS. Econômica, ecológica e silenciosa, você terá suas bebidas sempre a mão contribuindo para o meio ambiente. Compacta e versátil, cabe em vários cantinhos e combina com qualquer ambiente.

Design e performance andam juntos.



TRAVA DE PAINEL



Evita que o painel seja alterado acidentalmente deixando sempre a temperatura escolhida.

PAINEL DE CONTROLE EXTERNO



Painel de controle de temperatura externo que garante menos aberturas de porta.

MAIS CAPACIDADE



Capacidade de 48L, equivalente à 40 latinhas de cerveja de 350ml!

GÁS ECOLÓGICO



Compressor com gás ecológico que não agride o meio ambiente.

TURBO FREEZE



Resfriamento rápido para dar aquela trincada na sua cerveja.

MODO ECO FÉRIAS



Economia de energia para os dias com pouca abertura da porta.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

- Conecte em uma tomada de 3 pinos aterrada, não remova o pino de aterramento, não use um adaptador e não use um cabo de extensão.
- Substitua todos os painéis antes de operar.
- Recomenda-se a utilização de um circuito separado que sirva apenas a sua cervejeira. Não use tomadas que podem ser desligadas por um interruptor ou corrente de tração
- Nunca limpe as peças do aparelho com fluidos inflamáveis. Pois podem criar risco de incêndio ou explosão.
- 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.
- Não conecte ou desconecte o plugue da tomada com as mãos molhadas.
- Desconecte o aparelho da tomada ou desligue a energia antes de limpar ou fazer manutenção. Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou morte.
- Não tente reparar ou substituir qualquer parte da sua cervejeira, a menos que seja especificamente recomendado neste manual. Para qualquer outro problema, entre em contato com o SAC.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar sua cervejeira. Não fazer isso pode resultar em ferimentos.
- Para garantir a ventilação adequada para o seu aparelho, a parte frontal da unidade deve estar completamente desobstruída.
- Escolha uma área bem ventilada com temperaturas acima ~ 10°C e abaixo ~ 43°C.
- A cervejeira não deve estar próxima a fornos, churrasqueiras ou outras fontes de calor.
- O aparelho deve ser instalado com todas as conexões elétricas, de acordo com os códigos estaduais e locais. É necessária uma fonte de alimentação elétrica padrão 127V ~ 220V apenas, 60 Hz, devidamente aterrada de acordo com o código elétrico nacional e os códigos e regulamentações locais.
- Não dobre ou aperte o cabo de alimentação do aparelho.
- É importante que a cervejeira esteja nivelada para funcionar corretamente. Pode ser necessário fazer alguns ajustes nos pés ou na roda para nivelá-los.



ANTES DE DESCARTAR SUA CERVEJEIRA VELHA, RETIRE AS PORTAS E DEIXE AS PRATELEIRAS NO LUGAR PARA QUE AS CRIANÇAS NÃO POSSAM ENTRAR FACILMENTE

- Certifique-se de que os tubos não sejam perfurados, dobrados ou danificados durante a instalação.
- Verifique se há vazamentos de qualquer tipo após ligar o aparelho pela primeira vez. Caso apresente algum problema entre em contato com o SAC.
- Nunca permita que crianças operem, brinquem com ou dentro da cervejeira.
- Não use agentes de limpeza à base de solvente e abrasivos no interior. Esses produtos de limpeza podem danificar ou descolorir o interior
- Use este aparelho apenas para o fim a que se destina, conforme descrito neste manual de instruções.
- Mantenha os dedos fora da área do "ponto de aperto". As folgas entre a porta e o armário são necessariamente pequenas. Tenha cuidado ao fechar a porta quando houver crianças por perto



QUAISQUER COMPONENTES ELÉTRICOS (PLUGUE, CABO DE ALIMENTAÇÃO, COMPRESSOR E ETC.) DEVEM SER SUBSTITUÍDOS PELO FABRICANTE, CASO TENHA NECESSIDADE DE TROCA CONTATAR O SAC.



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

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

ANTES DE LIGAR SUA CERVEJEIRA

- Remova a embalagem externa e interna.
- Antes de ligar sua cervejeira, deixe-a em pé por aproximadamente 24 horas. Isso reduzirá a possibilidade de um mau funcionamento no sistema de refrigeração devido ao manuseio durante o transporte.
- Limpe a superfície interna com água morna usando um pano macio

INSTALANDO SUA CERVEJEIRA

- Deixe 12cm livres entre o aparelho e paredes, móveis ou obstáculos. Este aparelho não deve ser embutido.
- Coloque a cervejeira em um piso firme e suficiente para suportá-la quando estiver totalmente carregado. Para nivelar a unidade, ajuste as pernas de nivelamento dianteiras ou os parafusos nas rodas.
- Certifique-se de que a ventilação na frente do aparelho nunca está coberta ou bloqueada de qualquer forma.
- Recomenda-se não instalar a cervejeira perto de qualquer fonte de calor pois pode aumentar o consumo elétrico e prejudicar a eficiência. Não instale em um local onde a temperatura caia abaixo ~ 10°C ou acima ~ 43°C.
- Para melhor desempenho, não instale a cervejeira atrás da porta de um armário ou bloqueie a ventilação na frente.
- Evite instalar a cervejeira em qualquer lugar com umidade excessiva
- Conecte a cervejeira a uma tomada devidamente aterrada.
- Não use filtro de linha ou cabo de extensão.

CONEXÃO ELÉTRICA

- O cabo de alimentação desta cervejeira é equipado com um plugue de três pinos que se encaixa em uma tomada de parede de três pinos padrão para minimizar a possibilidade de choque elétrico.
- Em nenhuma circunstância corte ou remova o terceiro pino (terra) do cabo de alimentação fornecido. Quaisquer dúvidas sobre energia e aterramento devem ser direcionadas a um eletricista certificado ou diretamente com o SAC.
- Este aparelho requer uma tomada elétrica padrão 127V ~220V /60 Hz aterrada com três pinos. Certifique-se de que a tomada e o circuito da parede foram verificados por um eletricista qualificado e que estão devidamente aterrados.
- Se apenas uma parede de 2 pinos estiver disponível, é sua responsabilidade e obrigação substituí-la por uma tomada de parede de 3 pinos devidamente aterrada.
- Para evitar ferimentos acidentais, o cabo deve ser preso atrás do aparelho e não deve ser deixado exposto ou pendurado
- Este aparelho deve sempre estar conectado à sua própria tomada elétrica individual, que tenha uma classificação de tensão que corresponda à etiqueta de classificação no eletrodoméstico. Isso permitirá o melhor desempenho e também evitará sobrecarregar os circuitos da fiação da casa que podem causar risco de incêndio por superaquecimento.
- Nunca desligue a cervejeira puxando pelo cabo de alimentação. Sempre segure a cabeça do plugue com firmeza e puxe-a diretamente para fora da tomada.
- Repare ou substitua imediatamente todos os cabos de alimentação que estão desgastados ou danificados. Não use um cabo que mostre rachaduras ou danos por abrasão ao longo de seu comprimento ou em qualquer uma das extremidades. Se você tiver algum desses problemas, entre em contato com o SAC.
- Ao mover o aparelho, tenha cuidado para não danificar o cabo de alimentação.

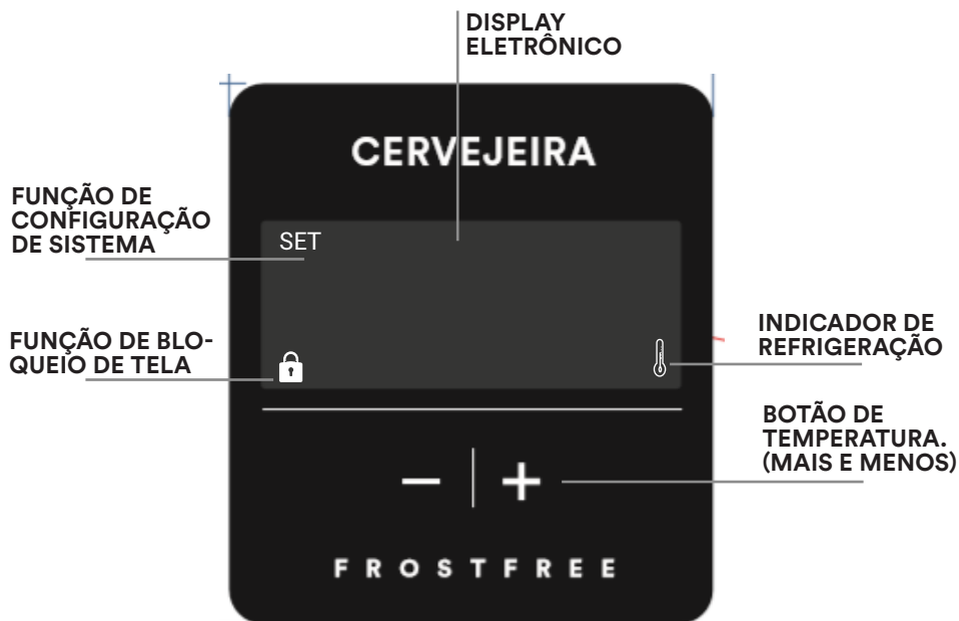


O USO INADEQUADO DO PLUGUE ATERRADO PODE RESULTAR EM CHOQUE ELÉTRICO. SE O CABO DE ALIMENTAÇÃO ESTIVER DANIFICADO, ENTRE EM CONTATO COM O SAC.

CABO DE EXTENSÃO

- Devido aos riscos potenciais à segurança sob certas condições, é altamente recomendável que você não use um cabo de extensão com este aparelho.

PAINEL DE CONTROLE



CONFIGURAÇÃO DO PAINEL

1. Pressione "-" e "+" em média 3 segundos para bloquear ou desbloquear o painel.
2. Pressione "-" 5 segundos para entrar no modo Eco e mais 5 segundos para sair do modo Eco.
3. Pressione "+" 5 segundos para entrar no modo Turbo e mais 5 segundos para sair do modo Turbo.
4. Enquanto o painel estiver travado, pressione "-" 10 segundos para entrar no degelo forçado, outros 10 segundos para encerrar o degelo forçado.
5. Enquanto o painel estiver bloqueado, pressione "+" 10 segundos para entrar na mudança de graus.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue a energia, desconecte a cervejeira e remova todos os itens, incluindo as prateleiras.
- Lave as superfícies internas com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio (cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para 4 xícaras de água).
- Lave as prateleiras com uma solução de detergente neutro.
- Torça o excesso de água da esponja ou pano antes de limpar a área onde os controles estão localizados, ou qualquer lugar sobre ou próximo às peças elétricas.
- Lave a parte externa da cervejeira com água morna e detergente líquido neutro. Enxágue bem e seque com um pano limpo e macio.
- Use um limpador de aço inoxidável aprovado para limpar a moldura da porta e a maçaneta. Não use escova de aço no aço inoxidável.



DEIXAR DE DESCONECTAR A CERVEJEIRA DURANTE A LIMPEZA PODE RESULTAR EM CHOQUE ELÉTRICO OU OUTROS FERIMENTOS PESSOAIS

MOVENDO SUA CERVEJEIRA

- Remova todo o conteúdo.
- Prenda com fita adesiva todos os itens soltos (prateleiras) dentro do seu aparelho.
- Vire as pernas ajustáveis até a base para evitar danificar o aparelho.
- Prenda a porta com fita adesiva.
- Certifique-se de que a cervejeira permaneça segura na posição vertical durante o transporte. Além disso, proteja o exterior do aparelho com um cobertor ou artigo semelhante.

ENERGIA ELÉTRICA E DESLIGAMENTO

FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA

- A maioria das falhas de energia são corrigidas em algumas horas e não devem afetar a temperatura da cervejeira, desde que você evite abrir a porta. Se a energia ficar desligada por um longo período de tempo, é recomendável que você transfira todo o conteúdo perecível/ sensível para um refrigerador. Para evitar o aparecimento de odores e bolor, deixe a porta ligeiramente aberta, bloqueando-a se necessário.

FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA

- Férias curtas: Deixe a cervejeira funcionando durante as férias com duração inferior a três semanas.
- Férias longas com a Função Modo Eco ativa: Se a cervejeira não for usada por um mês ou mais, remova todos os itens e desligue-a. Limpe e seque bem o interior. Para evitar o aparecimento de odores e bolor, deixe a porta ligeiramente aberta

DICAS DE ECONOMIA DE ENERGIA

- O aparelho deve ser colocado no local mais fresco possível, longe de aparelhos que produzam calor e fora da luz solar direta.
- Certifique-se de que a unidade está adequadamente ventilada. Nunca cubra as saídas de ar.
- Não mantenha a porta aberta mais do que o necessário.
- Não sobrecarregue a cervejeira, pois isso faz com que o compressor funcione com mais frequência, aumentando o consumo de energia.
- Não forre as prateleiras com papel alumínio, papel encerado ou toalhas de papel, pois impedirão a circulação de ar adequada

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

	PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
1	O aparelho não está funcionando.	1. Ele não está conectado a uma fonte de alimentação. 2. O aparelho não está ligado. 3. O disjuntor está desligado ou um fusível queimou	1. LIGUE cabo de alimentação na tomada novamente. 2. Ligue o aparelho 3. Ligue o disjuntor novamente ou substitua o fusível.
2	A cervejeira não está fria o suficiente.	1. A temperatura não está ajustada corretamente. 2. A temperatura ambiente pode exigir uma configuração de temperatura mais baixa. 3. A porta está sendo aberta com muita frequência. 4. A porta não estava completamente fechada. 5. A porta não está hermeticamente fechada. 6. O condensador está muito sujo. 7. A abertura de ventilação está bloqueada ou muito empoeirada.	1. Verifique a temperatura definida. 2. Definida uma temperatura para uma mais baixa. 3. Não abra a porta com mais frequência do que o necessário. 4. Feche a porta corretamente. 5. Verifique a vedação da porta e limpe. Caso ela não forneça uma vedação adequada entre em contato com o SAC. 6. Limpe o condensador quando necessário. 7. Limpe quaisquer obstruções e limpe a poeira.
3	A cervejeira liga e desliga com frequência.	1. A temperatura ambiente está mais alta do que o normal. 2. Uma grande quantidade de produto foi colocada na cervejeira 3. A porta está sendo aberta com muita frequência 4. A porta não estava completamente fechada 5. A porta não está hermeticamente fechada	1. Mova sua cervejeira para um local mais fresco 2. Retire o excesso de produto. 3. Não abra a porta com mais frequência do que o necessário 4. Feche a porta corretamente 5. Verifique a vedação da porta e limpe. Caso ela não forneça uma vedação adequada, entre em contato com o SAC.
4	A iluminação interior não funciona	1. A cervejeira não está conectada a uma fonte de alimentação 2. A iluminação está desligada 3. O disjuntor está desligado ou um fusível queimou	1. Ligue a cervejeira 2. Ligue a iluminação pressionando o botão de iluminação no painel de controle 3. Ligue novamente a quebra do circuito ou substitua o fusível

	PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
5	A cervejeira está vibrando ou sacudindo muito durante a operação.	1. A cervejeira não está nivelada corretamente	1. Nivele a cervejeira com os pés ajustáveis ou rodízios.
6	A cervejeira está fazendo muito barulho.	Conforme o refrigerante flui pela cervejeira, você pode ouvir barulhos de chocalhos ou gorgolejos. Ambos são normais. Quando ocorre flutuação de temperatura, a expansão e contração das paredes internas do refrigerador podem causar estalos, que também são normais. 2. A cervejeira não está nivelada corretamente.	2. Nivele a cervejeira com os pés ajustáveis
7	A porta não fecha corretamente	1. A cervejeira não está nivelada corretamente. 2. As juntas da cervejeira estão sujas. 3. As prateleiras estão fora de posição	1. Nivele a cervejeira com os pés ajustáveis. 2. Limpe a junta da porta. 3. Verifique as prateleiras e recoloque-as corretamente para garantir que não interfiram com a porta
8	A cervejeira está bipando de forma consistente.	1. A porta foi deixada aberta por mais de 60 segundos. 2. A temperatura mudou repentinamente significativamente em relação à temperatura definida.	1. Feche a porta e deixe-a fechada por pelo menos 15 minutos. 2. Deixe a porta fechada e espere que a unidade alcance a temperatura definida

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Largura	434mm
Altura	515mm
Profundidade	495mm
Capacidade	48l
Peso líquido	16,5kg
Tensão nominal	127V ~ 220V
Frequência	60Hz
Faixa de temperatura	-6°C a +10°C
Fluido refrigerante	R600a, 15g

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

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

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 contínua 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.



EOS.

Bierhaus



eos.com.br

SAC EOS
0800 721 8900

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8h às 18h
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.