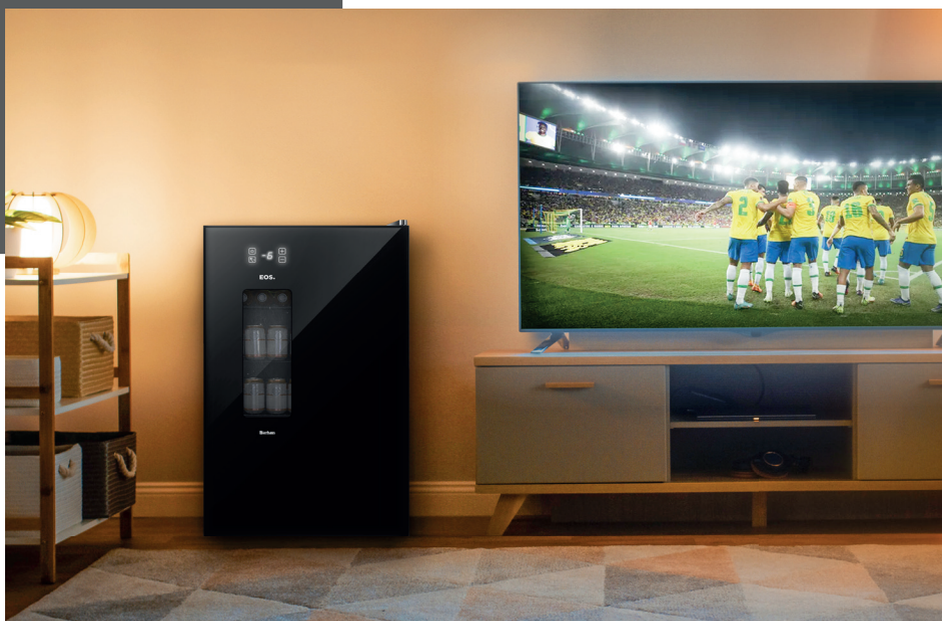


EOS.

Bierhaus

Manual de
Instruções

CERVEJEIRA



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.

ECE120

200 W
127 V ou 220 V

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 mais de 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional. 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?

É um prazer ouvir você.



0800 721 8900

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



GUIA DE SÍMBOLOS	4
CERVEJEIRA	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	8
VISÃO GERAL	9
OPERANDO SEU APARELHO	10
SOLUÇÕES DE PROBLEMAS	12
DIAGRAMA DE CIRCUITO ELÉTRICO	13
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.

CERVEJEIRA

A cervejeira EOS Bierhaus ECE120 chegou para garantir suas cervejas sempre geladas em casa. Seu painel externo facilita a programação e acompanhamento da temperatura interna, sem a necessidade de abrir a porta. A função bloqueio de painel garante que a temperatura não seja alterada de forma acidental, por crianças ou durante a limpeza. O produto ainda conta com a garantia 1 ano e de 10 anos em seu compressor.

Design e performance andam juntos.



ALTA CAPACIDADE

100L de capacidade para não faltar cerveja gelada



MODO ECO FÉRIAS

Economia de energia em períodos sem uso



TURBO FREEZE

Resfriamento rápido para dar aquela trincada na sua cerveja



FECHADURA

Painel de controle com fechadura inteligente



TOUCH SCREEN

Display eletrônico com controle de temperatura e umidade



ECO-FRIENDLY

Compressor com gás ecológico que não agride o meio ambiente



SILENCIOSO

Muito silencioso com nível baixo de ruídos e vibrações



LUZ INTERNA

Possui iluminação interna em LED



DESIGN MODERNO

Design pensado para ser prático sem perder a sofisticação



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.



CUMPRE AS REGRAS DE SEGURANÇA PARA EVITAR INCÊNDIOS, CHOQUES ELÉTRICOS, DANOS À SAÚDE E PROBLEMAS NO APARELHO.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, prestador de serviço autorizado ou profissionais qualificados, a fim de evitar qualquer situação de risco. Não tente reparar ou substituir qualquer parte do seu aparelho por conta própria.
- Para evitar problemas devido ao posicionamento e à instabilidade do aparelho, ele deve ser posicionado e fixado de acordo com as instruções.
- Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
- Não utilize várias tomadas, extensores ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.
- Mantenha as aberturas de ventilação no compartimento do aparelho livre de obstrução.
- Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, diferente dos recomendados pelo fabricante.
- Não danifique o circuito refrigerador.
- Não utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.



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 NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.



O PLUGUE DEVE SER REMOVIDO DA TOMADA ANTES DE LIMPAR O APARELHO



RISCO DE INCÊNDIO. NÃO UTILIZE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS DENTRO OU PERTO DESTA APARELHO.

- Não armazene substâncias explosivas como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.
- Este aparelho destina-se ao uso doméstico como salas de estar, áreas de cozinha, escritórios e outros ambientes de trabalho; além de ambientes como hotéis, motéis e demais ambientes residenciais.
- Abrir a porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com a bebida e os sistemas de escoamento acessíveis.
- Se o aparelho refrigerador for deixado vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar que se desenvolva mofo dentro do aparelho.



DURANTE O USO, SERVIÇO E DESCARTE DO APARELHO, PRESTE ATENÇÃO AO SÍMBOLO SEMELHANTE AO LADO ESQUERDO, QUE ESTÁ LOCALIZADO NA PARTE TRASEIRA DO APARELHO (PAINEL TRASEIRO OU COMPRESSOR) E COM A COR AMARELA OU LARANJA. É O RISCO DE SINAL DE ALERTA DE INCÊNDIO. HÁ MATERIAIS INFLAMÁVEIS EM TUBOS REFRIGERANTES E COMPRESSOR. POR FAVOR, ESTEJA LONGE DA FONTE DE INCÊNDIO DURANTE O USO, SERVIÇO E DESCARTE.



ESTE APARELHO CONTÉM REFRIGERANTE INFLAMÁVEL R600A E CICLOPENTANO AGENTE DE ESPUMA. EVITE O FOGO DE CONTATO QUANDO VOCÊ TRANSPORTÁ-LO E USÁ-LO. POR FAVOR, PEÇA AO PROFISSIONAL PARA MANUTENÇÃO QUANDO A MÁQUINA QUEBRAR. POR FAVOR, ENVIE-O PARA A SUA ESTAÇÃO DE DESCARTE LOCAL QUANDO VOCÊ DESCARTÁ-LO - GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Este aparelho foi projetado para ser apenas livre e não deve ser embutido.
- Posicione em um piso forte o suficiente para apoiar o produto quando estiver totalmente carregado. Para nivelar seu aparelho, ajuste os pés niveladores na parte inferior.
- Este aparelho não foi projetado para ser instalado dentro de um armário onde a frente é coberta por qualquer tipo de porta.
- Deixe 10cm de espaço entre a parte superior, a parte de trás e as laterais do refrigerador, isso irá permitir que a circulação adequada do ar esfrie o compressor e o condensador.
- Posicione o aparelho longe da luz solar direta e das fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo elétrico. Ambientes frios extremos também podem fazer com que o aparelho não tenha um bom desempenho.
- Evite posicionar seu aparelho em áreas úmidas.
- Conecte o aparelho a uma tomada de parede exclusiva e adequadamente instalada. Não corte ou remova o terceiro pino (terra) do cabo de alimentação. Quaisquer dúvidas sobre energia e/ou aterramento devem ser direcionadas a um eletricista certificado ou a um centro de serviço de produtos autorizados.
- Após conectar o refrigerador em uma tomada elétrica, deixe o aparelho vazio por 2-3 horas antes de colocar qualquer item no compartimento.

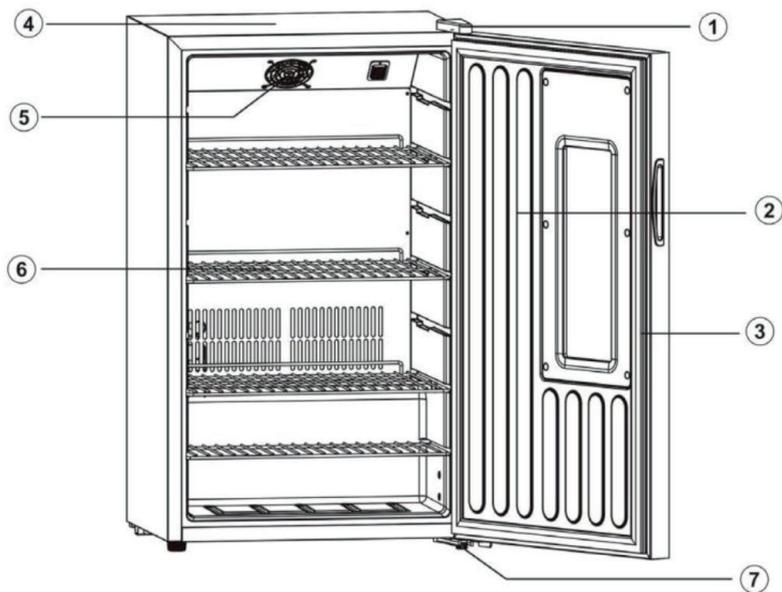


ANTES DE INSTALAR SEU APARELHO, CERTIFIQUE-SE QUE A TENSÃO DO PRODUTO É A MESMA DA REDE ELÉTRICA DA SUA RESIDÊNCIA.



NUNCA TOQUE NO PLUGUE OU CABO COM AS MÃOS ÚMIDAS OU MOLHADAS. RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.

VISÃO GERAL



1. TAMPA DA DOBRADIÇA
2. PORTA
3. JUNTA DA PORTA
4. CORPO
5. VENTILADOR INTERNO
6. PRATELEIRAS
7. DOBRADIÇA INFERIOR

OPERANDO SEU APARELHO

- Recomenda-se instalar o aparelho em um local onde a temperatura ambiente esteja entre 23° e 26°C / 72° e 78°F. Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo das temperaturas recomendadas, o melhor desempenho da unidade pode não ser alcançado.



FAIXA DE TEMPERATURA

-6° ~ 18°C | 21° ~ 64°F



O refrigerador está equipado com um recurso de bloqueio do painel de operação. A trava será ativada automaticamente 20 segundos após o último botão ser pressionado.

Para desbloquear o painel de operações, pressione e segure o botão  por 2 segundos, você irá ouvir um sinal de alerta que o painel foi desbloqueado.

Defina a temperatura interior pressionando os botões  (aumentar) e  (diminuir) para ajustar a temperatura em 1 nível.

Toque e segure o botão  por 2 segundos, ele entrará no modo ECO, o dígito será exibido em EC. Neste modo, a temperatura interna é automaticamente ajustada para 2°C/36°F. Toque e segure este botão por 3 segundos novamente para sair deste modo, então você pode definir a temperatura que desejar.

Toque e segure o botão  por 2 segundos, ele entrará no modo Turbo, o dígito será exibido em SC. Neste modo, o aparelho funcionará no máximo. potência total continuamente por 2 horas. Após 2 horas, a cervejeira sairá automaticamente deste modo e retornará à sua última temperatura definida. OU, este modo também pode ser encerrado manualmente tocando e segurando o mesmo botão por 3 segundos.

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

Ligue ou desligue a luz interior pressionando o botão .

A luz será desligada automaticamente se permanecer acesa por 10 minutos. Pressione o botão  para ligá-lo novamente.



Ao usar o refrigerador pela primeira vez ou reiniciá-lo após um longo período de desligamento, pode haver alguns graus de diferença entre a temperatura selecionada e a indicada na leitura do LED. Isto é normal. Depois que o refrigerador estiver funcionando por algumas horas, a tela se estabilizará.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o produto não estiver funcionando corretamente, verifique e manuseie de acordo com os seguintes métodos. Se a situação não puder ser alterada, entre em contato com o centro de serviços de pós-venda local a tempo e certifique-se de fornecer o nome do modelo e o número do produto em detalhes.

O PRODUTO NÃO ESTÁ FUNCIONANDO



Está ligado na tomada?



A tensão da fonte de alimentação está muito baixa?

ESTÁ FAZENDO BARULHO



O chão é plano e o produto está posicionado de forma estável?



Está em contato com outros objetos ou paredes?

ESTÁ AQUECENDO INTERNAMENTE



Selecione a temperatura apropriada.



A porta não está bem fechada ou o tempo de abertura é muito longo.

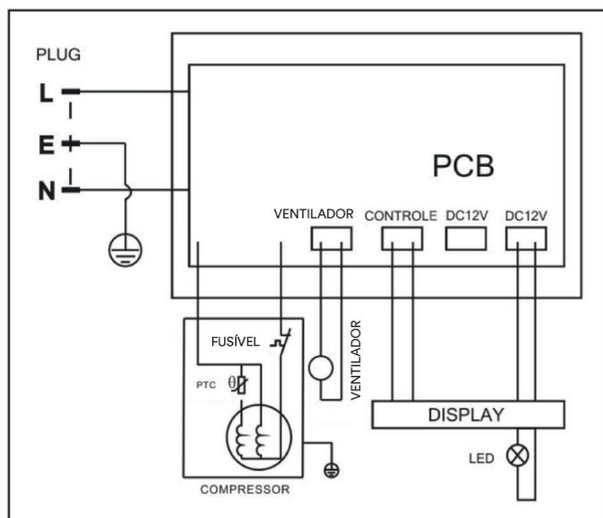


Local exposto à luz solar direta ou muito perto de outras fontes de calor.

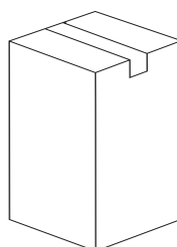
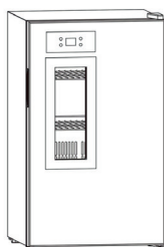


Verifique se há espaço suficiente em torno do produto.

DIAGRAMA DE CIRCUITO ELÉTRICO



DIMENSÕES (mm)



CERVEJEIRA EOS

Largura: 49,5 cm

Altura: 84,8 cm

Profundidade: 43 cm

EMBALAGEM

Largura: 53,5 cm

Altura: 88 cm

Profundidade: 46,5 cm

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 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.

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.