

EOS

PREMIUM

Manual de
Instruções

Umidor de Charutos



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.

EUC60

105W

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

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
UMIDOR DE CHARUTOS	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	8
VISÃO GERAL	9
DIMENSÕES	10
INSTALANDO O PUXADOR	11
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	12
MANTENDO A UMIDADE	13
PAINEL DE CONTROLE	14
DIAGRAMA DE CIRCUITO ELÉTRICO	15
SOLUÇÕES DE PROBLEMAS	16
TERMO DE GARANTIA	18

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 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.

UMIDOR DE CHARUTOS

Parabéns! Você acaba de adquirir o seu novo Umidor de Charutos EOS Premium, um produto completo e moderno para proporcionar experiências incríveis. Produzido com a mescla de diversos materiais como metal, madeira de cedro, vidro temperado, plástico e aço inoxidável, tem como diferenciais o rápido resfriamento e baixo ruído com a mais recente tecnologia de temperatura e umidade constantes, além de trazer elegância e praticidade para tornar seu ambiente mais estético e funcional.

Design e performance andam juntos.



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



PORTA FULL GLASS

Duas camadas de vidro e design clean



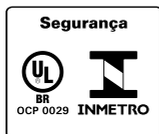
CIRCULAÇÃO 360°

Design especial favorecendo a circulação interna de ar



PÉS NIVELADORES

Ajuste de altura para facilitar a limpeza



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 superfícies que podem entrar em contato com líquidos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe o reservatório de água se não tiver sido usado por 48h; Limpe o sistema hidráulico conectado ao abastecimento se a água não for retirada por 5 dias.
- Se o aparelho refrigerador for deixado vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar que o bolor se desenvolva 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 10 cm 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 electricista certificado ou a um centro de serviço de produtos autorizados.
- Depois de conectar o refrigerador em uma tomada de parede, deixe a unidade esfriar por 2-3 horas antes de colocar qualquer item no compartimento.

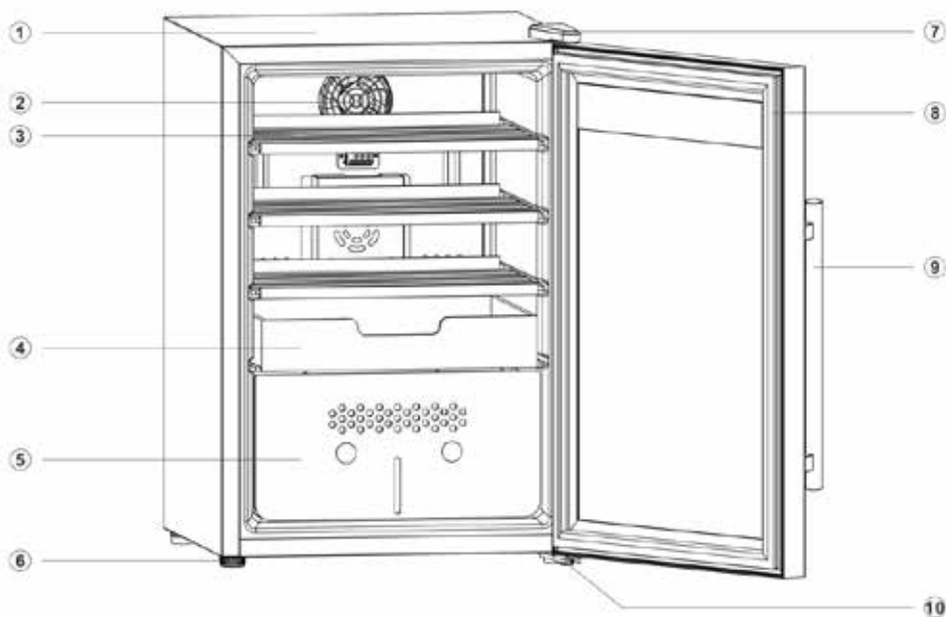


ANTES DE INSTALAR SEU UMIDOR DE CHARUTOS, CERTIFIQUE-SE QUE A TENSÃO DO PRODUTO É A MESMA DA REDE ELÉTRICA DA SUA RESIDÊNCIA.



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

VISÃO GERAL



1. CORPO
2. VENTILADOR
3. PRATELEIRA DE MADEIRA
4. GAVETA DE MADEIRA
5. TANQUE DE ÁGUA
6. PÉS AJUSTÁVEIS
7. DOBRADIÇA
8. VEDAÇÃO DA PORTA
9. PUXADOR
10. DOBRADIÇA INFERIOR

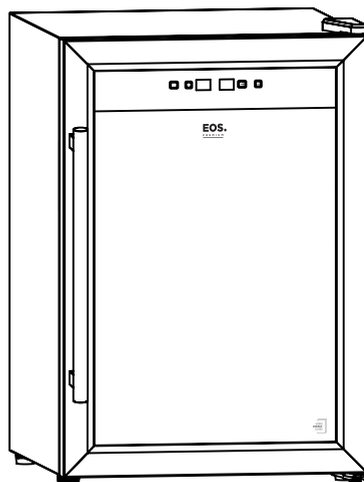
DIMENSÕES (mm)

UMIDOR DE CHARUTOS EUC60

Largura: 430mm

Altura: 640mm

Profundidade: 450mm

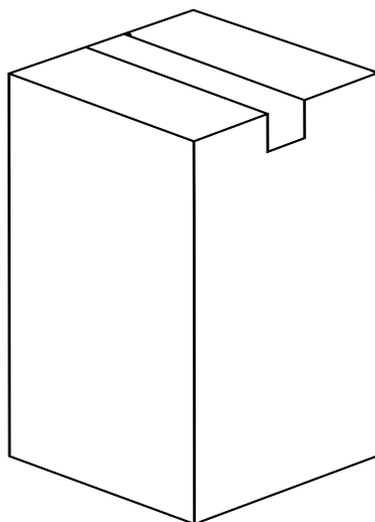


EMBALAGEM

Largura: 505mm

Altura: 680mm

Profundidade: 525mm



INSTALANDO O PUXADOR

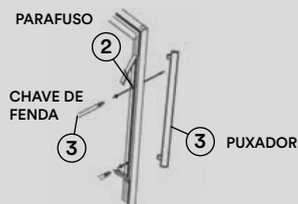
1. Puxe cuidadosamente a vedação da porta a mão, sem removê-la completamente.



2. Coloque os dois parafusos incluídos através dos furos pré-perfurados na porta. Em seguida, alinhe a maçaneta com a porta.



3. Aperte os parafusos usando uma chave de fenda até que a maçaneta fique alinhada e esteja firmemente presa contra a moldura da porta. Atenção: NÃO aperte demais, pois isso causará danos à montagem da alça.



4. Coloque a vedação da porta de volta a posição original.



OPERANDO SEU APARELHO

- Quando você ligar pela primeira vez o Umidor de Charutos (ou reiniciá-lo após um longo período sem uso), poderá haver alguns graus de variância entre as temperaturas selecionadas e a indicada na leitura do LCD. Isso é normal após períodos de inatividade.
- Deixe o Umidor de Charutos ligado por algumas horas antes de retomar o uso normal. Coloque o aparelho em um espaço seco e bem ventilado com temperatura ambiente entre 10° - 26°C (50° - 80°F).



Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo da faixa recomendada, o desempenho do produto pode ser afetado. Calor ou frio extremos podem fazer com que a temperatura interior varie. Outros fatores podem afetar o desempenho, incluindo a luz interna acesa, a caixa ou embalagem dos charutos e a temperatura/umidade da sala. Para melhores resultados, a umidade no ambiente deve ficar entre 50% e 75%.



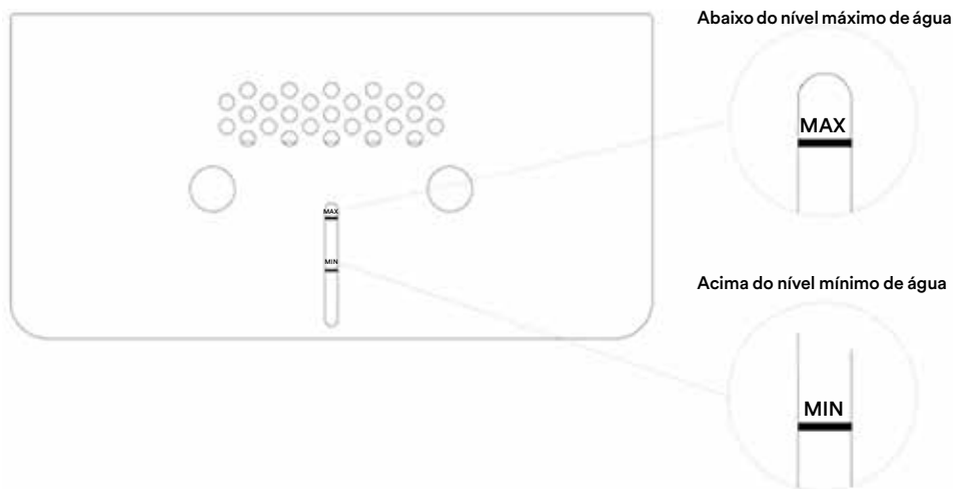
FAIXA DE CONTROLE

Faixa de temperatura: 16° ~ 22°C / 61° ~ 72°F

Faixa de umidade: 65% - 75%

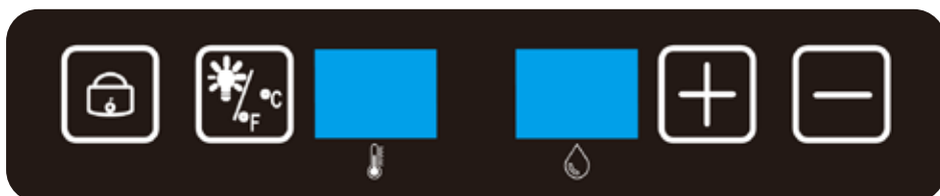
MANTENDO A UMIDADE

- Manter seus charutos na umidade adequada vai a alcançar a melhor queima e sabor perfeito. Para definir a umidade em seu Umidor de Charutos, siga os passos abaixo:
 1. O reservatório de água deve fornecer condições necessárias para a umidade controlável do aparelho.
 2. Encha o reservatório de água para cerca de 3/4 cheio (o nível de água entre a "linha mais alta" e a "linha mais baixa") com água 100% destilada.



3. Coloque o reservatório de água em seu lugar na parte inferior do Umidor de Charutos (verifique regularmente o nível da água e recarregue se for menor do que o nível mínimo).
4. Selecione a configuração de umidade desejada usando os botões para cima e para baixo no painel de operação.
5. Depois de selecionar a umidade desejada, mantenha a porta fechada o mais frequentemente possível. Uma vez alcançado o nível de umidade desejado, o refrigerador trabalhará para manter esse nível de umidade.

PAINEL DE CONTROLE - TEMPERATURA E UMIDADE



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.

Dígitos esquerdos piscando, você pode definir a temperatura interior pressionando os botões  (aumentar) e  (diminuir) para ajustar a temperatura em 1 nível.

Aperte o botão  para mudar a umidade de configuração. Dígitos certos piscando, você pode definir a umidade pressionando os botões  (aumentar) e  (diminuir) para ajustar a umidade em 1 nível.

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

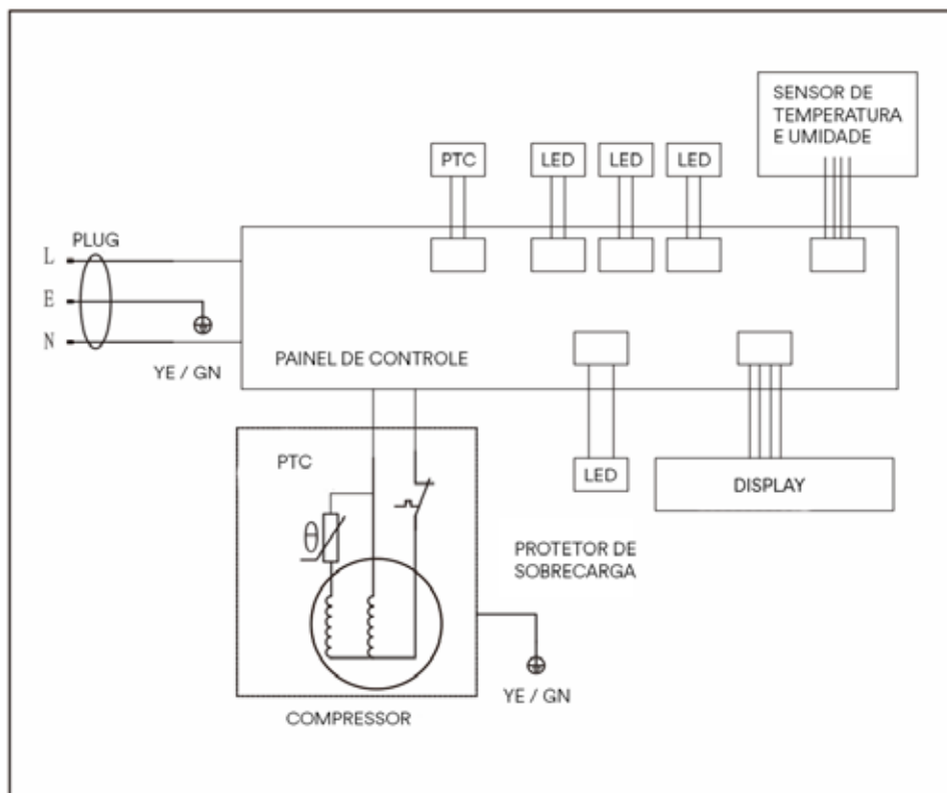
Ligue ou desligue a luz interior pressionando o botão  .

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



Quando você usa o refrigerador pela primeira vez ou o reiniciar depois de ter sido desligado por um longo tempo, pode haver uma diferença de alguns graus entre a temperatura selecionada e a indicada na leitura do LED. Isso é normal. Uma vez que o refrigerador esteja funcionando por algumas horas, o visor estabilizará.

DIAGRAMA DE CIRCUITO ELÉTRICO



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.

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 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

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.