

EOS*

Bierhaus

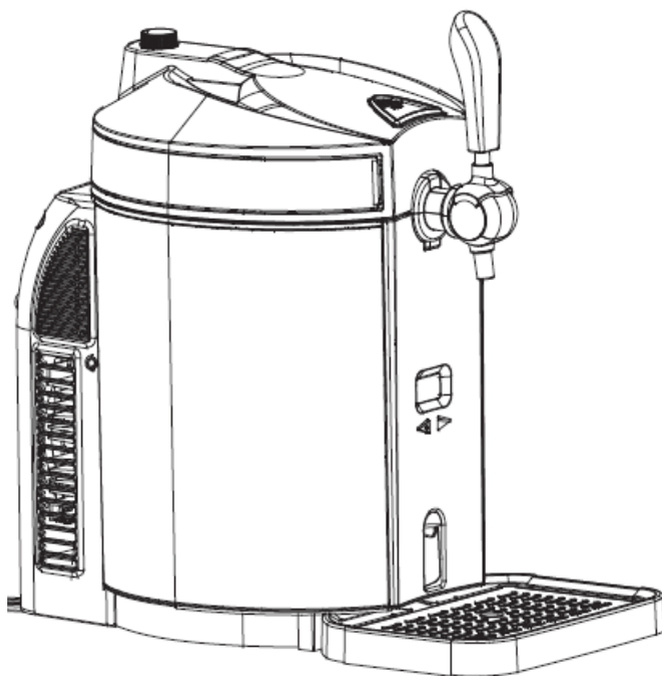
CHOPPEIRA / 5L

MANUAL DE USO

ECE051B

ECE05TB

Imagem meramente ilustrativa



1 ANO

DE GARANTIA

127V ou 220V



PARABÉNS 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.

As Chopeiras EOS Bierhaus são fabricadas com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design ergonômico. 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.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você as Chopeiras com a qualidade que só a EOS tem. Para aproveitar aquela data especial, apreciar uma boa cerveja ou curtir com família e amigos, a Chopeira EOS Bierhaus traz o melhor em performance e praticidade para você compartilhar momentos únicos com quem você gosta.

A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.

Como podemos facilitar sua vida hoje?
Fale com a gente. Estamos sempre dispostos a te ouvir.

0800 721 8900

CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

INTRODUÇÃO

Este é um refrigerador de cerveja doméstico, equipado com um sistema de pressão de cartucho de CO2 para manter a cerveja fresca. Leva a cerveja à melhor temperatura para armazenamento refrigerado (0 a 4) em 19-21 horas.

O refrigerador de cerveja manterá o barril de 5L frio por um período quase indefinido. No entanto, sugerimos que você resfrie inicialmente seu barril de cerveja.

ADVERTÊNCIA: LEIA ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO!

INSTRUÇÃO DE SEGURANÇA IMPORTANTE

Fornecemos muitas mensagens de segurança importantes no manual de instruções do refrigerador de cerveja. Antes de usá-lo, leia e obedeça todas as regras de segurança e instruções de operação; e coloque o manual de instruções em um local seguro para referência futura.

Instruções de segurança

1. Antes de usar, verifique se o cabo de alimentação está intacto; se não, por favor, não o use e ligue para a central de atendimento;
2. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou seu agente de serviço ou uma pessoa igualmente qualificada para evitar acidentes.
3. Antes de usar, verifique se o plugue está em conformidade com o soquete ou não; se não, por favor, não o use e ligue para a central de atendimento;
4. Não conecte ou desconecte o plugue elétrico com as mãos molhadas.
5. Coloque o refrigerador de cerveja em uma superfície seca e horizontal.
6. Para garantir a ventilação adequada para o refrigerador de cerveja, certifique-se de que o refrigerador de cerveja esteja a pelo menos 10 cm de cada lado para permitir a ventilação correta no aparelho.
7. Nunca coloque o refrigerador de cerveja ao sol.
8. Nunca cubra o refrigerador de cerveja quando ele estiver operando.
9. O refrigerador de cerveja deve ser instalado em uma área protegida de intempéries, como vento, chuva, respingos de água ou respingos.
10. Antes de prosseguir com a operação de limpeza e manutenção, certifique-se de que o cabo de alimentação da unidade esteja desconectado. Não fazer isso pode resultar em choque elétrico ou morte.
11. Não mergulhe o refrigerador de cerveja ou o plugue de alimentação na água ou em outro líquido.
12. Não use pano áspero ou abrasivo para limpar o refrigerador de cerveja
13. Não retire o barril de cerveja da geladeira se a cerveja não tiver sido completamente consumida

14. Não retire o cartucho de CO2 antes que o CO2 interno se esgote.
15. Não use o cartucho de CO2 se a temperatura ambiente estiver acima de 49/120°C. Não fazer isso pode resultar em explosão ou morte.
16. Nunca permita que crianças operem, brinquem ou rastejem para dentro da geladeira.
17. Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
18. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

Aviso

Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.

Este aparelho deve ser usado em aplicações domésticas e semelhantes, como:

1. Lojas, copas, escritórios e outros ambientes de trabalho.
2. Casas, casas de fazenda/praias, hotéis, pousadas, hostels e outros ambientes residenciais.
3. Cantinas e ambiente não comerciais similares.

COMPATIBILIDADE DE BARRIS

1. Podem ser utilizados qualquer barril padrão de 5L
2. Preste muita atenção às mensagens de segurança e armazenamento sobre o barril.
3. Verifique se o barril não está danificado nem com a validade vencida da cerveja antes de comprar.
4. Proteja a superfície superior. Caso contrário, pode ocorrer problemas ao conectar ao tubo de sucção.
5. Mantenha o barril em local refrigerado por 12 horas. Até o momento do uso
6. Nunca sacuda o barril antes de usar.
7. Nunca coloque o barril de cerveja sob a luz do sol.



LACRE DE BARRIL DE CERVEJA

Diversos barris de cerveja de 5L, com variados tipos de lacres, podem ser utilizados na cervejeira. Abaixo seguem as instruções para utilização com os principais lacres utilizados.

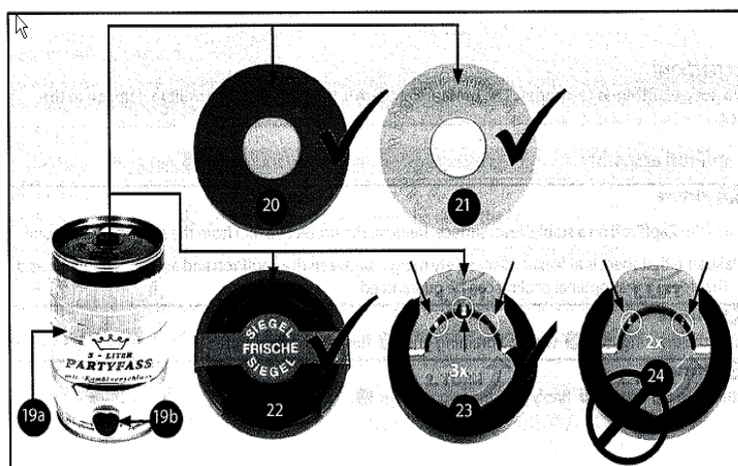
Os lacres com código nº 20 e 21 podem ser perfurados simplesmente pelo pino de perfuração da cervejeira.

Figura 1



Os lacres com o código nº 22 precisam ser removidos do anel de marcação do lacre e perfurar o barril com o pino de perfuração da cervejeira. (Figura 1)

Figura 2



A diferença entre o código nº 23 e 24 é a quantidade do grampo de segurança. Puxe o fecho de segurança com cuidado, gire-o e retire-o do barril; substitua-o pelo lacre (como o lacre do código nº 20) fornecido na cervejeira, prenda-o ao barril de cerveja e perfure-o com um pino de perfuração. (Figura 3).

Figura 3



Importante

Antes de substituir os lacres ou perfurar o kit do cooler, você deve sempre seguir as instruções marcadas no barril para eliminar o excesso de gás e garantir que o barril tenha descansado o tempo suficiente para evitar que a espuma saia pelo pino de perfuração / torneira do cooler . : Não será necessário liberar o gás e substituir a borracha de vedação se você usar um barril com seu próprio sistema interno de pressão, não sendo necessário um sistema de pressão de CO2 externo.

ESPECIFICAÇÕES

Tensão	127V ou 220V
Capacidade	5L
Potência	65W
Temperatura de operação	2°C-12°C
Classe Climática	T

PEÇAS E RECURSOS

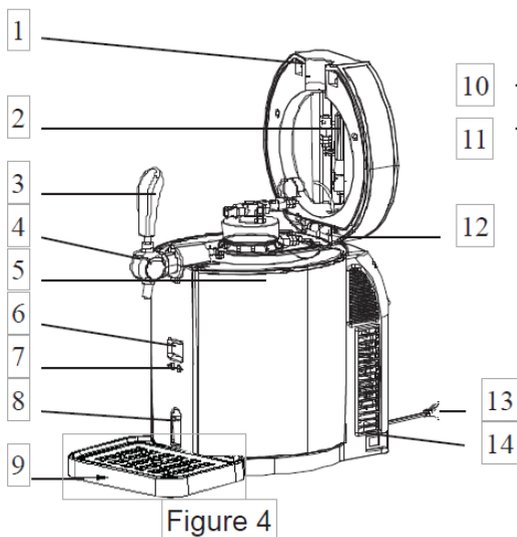


Figure 4

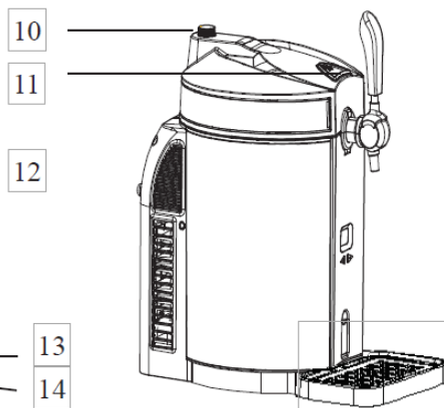


Figure 5

1. Tampa superior
2. Cartucho de CO2
3. Alça da torneira
4. Torneira
5. Corpo
6. Display LED
7. Botão de controle digital
8. Drenagem
9. Bandeja de gotejamento

10. Válvula / botão de alívio de pressão de CO2
11. Botão de trava da tampa
12. Tampa traseira
13. Cabo de alimentação e plugue
14. Chave liga/desliga

INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

A. INSTALAÇÃO

1. Retire a cervejeira da embalagem. Coloque o produto em uma superfície estável e horizontal e certifique-se de que esteja a pelo menos 10 cm de distância de outros aparelhos ou da parede de cada lado para permitir a ventilação correta dos aparelhos para obter um melhor desempenho.

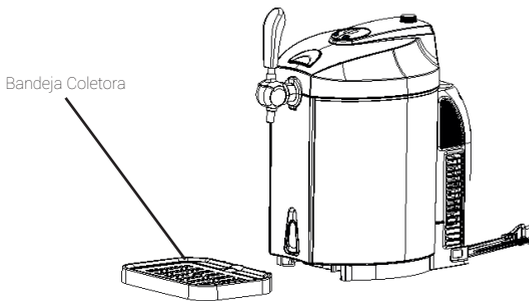


Figura 6

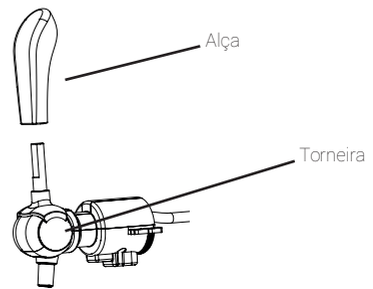


Figura 7

2. Instale o cabo da torneira, conecte a torneira, certifique-se de que ambas as extremidades se encaixem perfeitamente. (Figura 6)

3. Coloque a bandeja de gotejamento de água no entalhe fornecido. (Figura 7)

4. Conecte a cervejeira.

Nota:

Não conecte ou desconecte o plugue elétrico com as mãos molhadas. Antes de utilizá-lo, certifique-se de que a tensão esteja em conformidade com a marca do plugue, e verifique se o cabo de alimentação está intacto ou não; se não, por favor, não o use e ligue para a central de atendimento;

5. Coloque 800ml de água na cavidade de resfriamento ou despeje a água até a marca máxima. (Pode funcionar sem água, mas não pode exibir o melhor desempenho)(Figura 8)

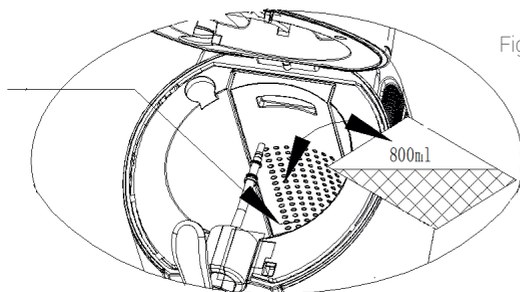


Figura 8

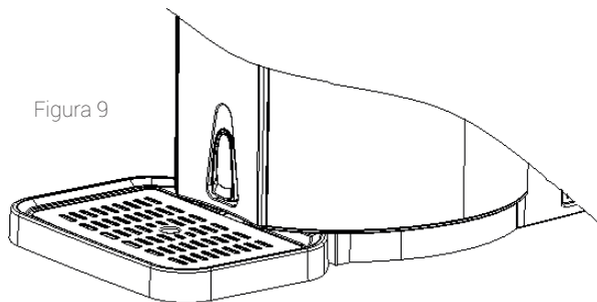


Figura 9

Observação

Certifique-se de que o interruptor de drenagem esteja na posição “Desligado” e não haja objetos extras na cavidade de resfriamento.

B. OPERAÇÃO

1. Antes de perfurar o tampão na parte superior do barril, você deve sempre seguir as instruções marcadas no barril para eliminar o excesso de gás e garantir que o barril tenha descansado o tempo suficiente para evitar que a espuma saia pela torneira.
2. Insira o Pino de Perfuração (Figura 10) no lacre do barril (talvez seja necessário rasgar o anel com a marca ou substituir o lacre por outro apropriado). Pressione o Conector Barril / Pino de Perfuração (Figura 10) sobre o lacre e então o empurre rápido e totalmente no barril. Monte novamente o mecanismo da torneira; você ouvirá um som de um clique que indicará que o mecanismo da torneira se encaixou perfeitamente no barril de chope.

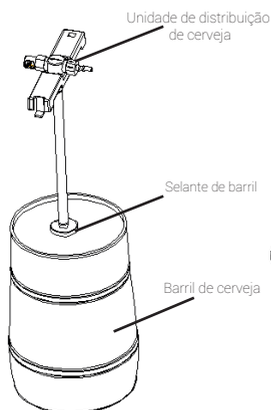


Figura 10

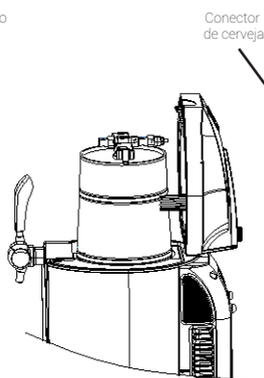


Figura 11

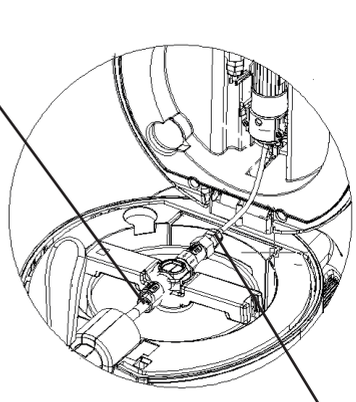


Figura 12

Conector de CO2

OPERAÇÃO DE BARRIL DE CERVEJA DE PLÁSTICO

1. Afrouxe a tampa do barril de cerveja de plástico e coloque o barril na cavidade da máquina.

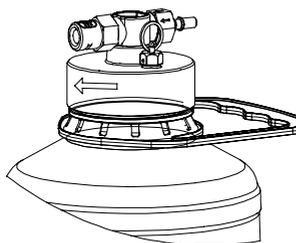


Figura 13

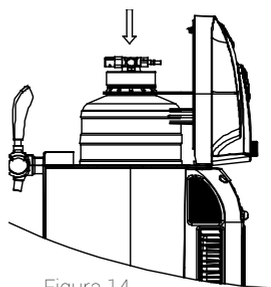
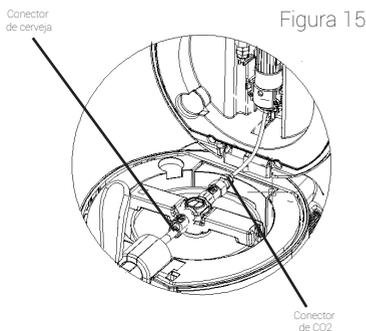


Figura 14

2. Conecte o conector de CO2 e o conector de cerveja

Nota

Certifique-se de que a torneira e a válvula de regulagem de pressão estão fechadas



3. Afrouxe a bainha da garrafa de CO2 (Figura 17), insira um cartucho de CO2 de 16 gramas na bainha (Figura 18) e aperte bem a bainha até ouvir um “clique” (Figura 19), que indica que o cartucho foi perfurado e o gás CO2 pode fluir livre. Assegure-se de que a bainha da garrafa esteja bem ficada para evitar o vazamento de CO2.

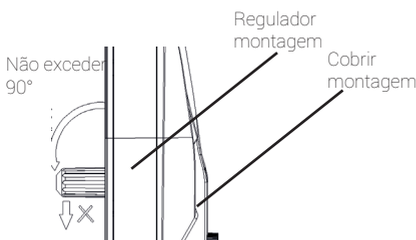


Figura 17

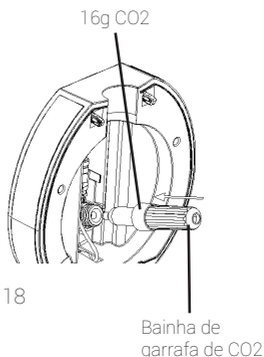


Figura 18

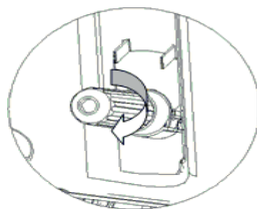


Figura 19

Nota

1. Feche a válvula de CO2 ao resfriar a cerveja
2. Feche a válvula CO2 quando o fluxo de cerveja for pausado
3. Feche a válvula de CO2 ao trocar o cartucho de CO2 quando a cerveja não puder ser retirada (ainda há cerveja no barril) ou as espumas de cerveja não forem suficientes, gire o botão para a posição “+” por 5 segundos e desligue-o novamente

4. Feche a tampa superior do refrigerador de cerveja; Ao servir a cerveja, gire o botão na tampa superior para a posição "+" para liberar o CO2, e gire para a posição "-" quando pausar ou parar de servir cerveja, fechando a saída de CO2. Consulte a etiqueta de aviso na tampa superior.

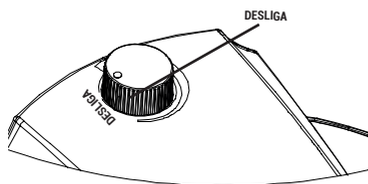


Figura 21

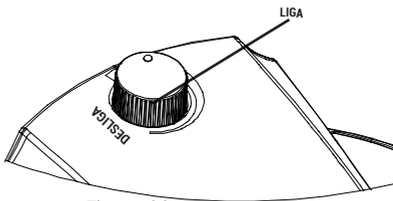


Figura 22

5. Abra a válvula de CO2 de acordo com a quantidade de cerveja no barril, conforme tabela abaixo. Quando terminar feche o válvula de saída, ou a cerveja sairá com muita espuma. Quando a cerveja estiver saindo muito lentamente, abra a válvula de saída de pressão.

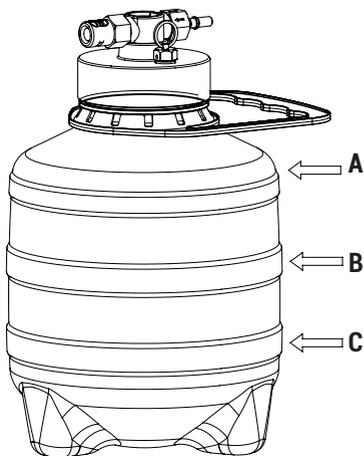


Figura 23

CAPACIDADE	TEMPO (S)
A	10
B	20
C	30

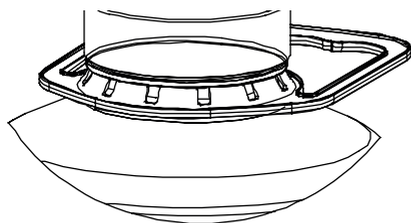


Figura 24

NOTA

Se houver muita espuma, puxe a válvula de alívio de pressão cerca de 1-2 segundos.

6. Ligue a chave liga / desliga para a posição "I" para ligar cervejeira. (Enquanto a posição "0" é para desligá-lo).

NOTA

Certifique-se de que suas mãos estejam secas ao operar a cervejeira, para evitar choque elétrico.

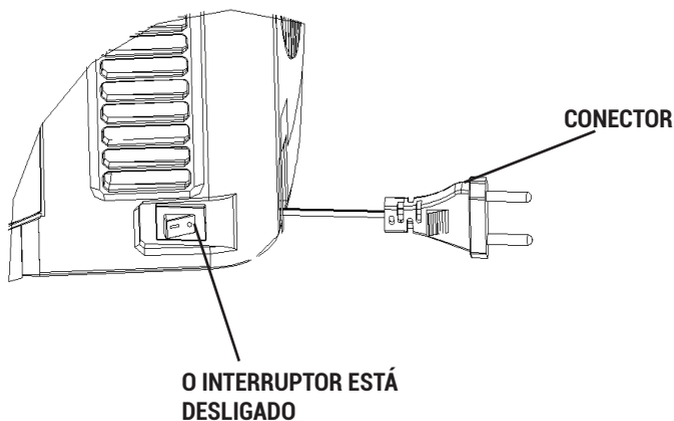


Figura 25

7. Levará de 19 a 21 horas para resfriar a cervejeira de 12°C a 2°C e de 22-24°C de temperatura ambiente. E pode manter a temperatura conforme definida e exibida no LED. (O LED exibirá a temperatura real da cerveja). No entanto, sugerimos que você esfrie inicialmente seu barril de cerveja por pelo menos 12 horas na geladeira antes de colocá-lo no refrigerador de cerveja, especialmente quando a temperatura ambiente for superior a 25°C.

8. A cervejeira tem 6 temperaturas predefinidas - Pressione e segure o botão "-" para inserir as 6 temperaturas predefinidas, então você pode pressionar o botão "-" para escolher uma determinada temperatura predefinida, 4°C, 8°C, 9°C, 10°C, 11°C e 12°C.

Pressione e segure o botão "+", ele insere as 6 temperaturas predefinidas, a seguir

Você pode pressionar o botão "+" para escolher uma determinada temperatura predefinida, 4°C, 8°C, 9°C, 10°C, 11°C e 12°C.

O PCB tem a função de memória, ao ligar o cooler, ele memoriza a temperatura definida da última vez.

O LED exibirá por padrão a temperatura real da cerveja, conforme mostrado na figura 19. Você pode ver a temperatura definida pressionando o botão "+" por 1 segundo, ele exibirá a temperatura definida e, 3 segundos depois, ele irá se recuperar e exibir o valor real temperatura.

9. Para servir a cerveja no copo, você deve puxar a alavanca da torneira para baixo. Você pode ajustar o botão regulador de pressão para controlar o fluxo e o nível de espuma da cerveja.

NOTA

Limpe o copo antes de despejar a cerveja; se a cerveja ou o copo / copo de cerveja estão em alta temperatura ou a cerveja não está fria o suficiente, formará muita espuma.

10. Ao servir a cerveja, encoste o copo de cerveja no bico e endireite a alavanca da torneira lentamente enquanto a cerveja enche o copo, depois abra a torneira completamente para evitar excesso de espuma; É aconselhável servir meio copo, fazer uma pequena pausa antes de continuar com o resto.

NOTA

Nunca mergulhe o bico de despejo no copo de cerveja a fim de evitar espuma em excesso.; Lembre-se de fechar a torneira após terminar de servir.

11. É normal ter mais espuma ao despejar os três primeiros copos de cerveja.

12. Haverá um jato forte e de alta velocidade ao servir o último copo de cerveja do barril. Ajuste o botão de regulação da pressão de CO2 para a posição "-" para fechar o fornecimento de CO2 e economizar o CO2.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO DO BARRIL HEINEKEN

Dicas

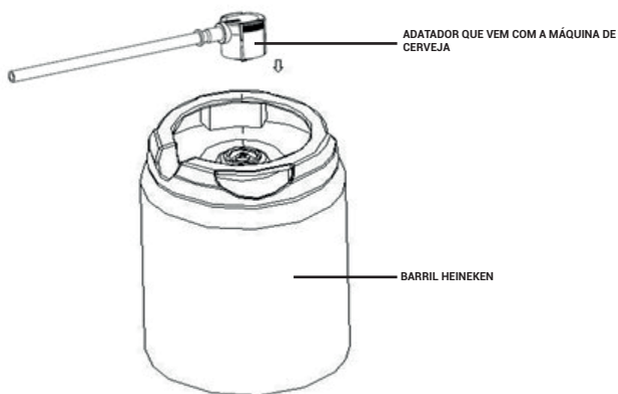
Barris Heineken já possuem pressão interna não precisam da utilização de cilindro de CO2 externo.

1. Remova o adaptador que vem com o cilindro Heineken e, em seguida, recicle o adaptador conforme exigido pela lei de proteção ambiental. (Figura 27)
2. Instale o adaptador que vem com a cervejeira (ou seja, o conjunto de boca do barril Heineken) de acordo com o método na descrição do barril (consulte a Figura 28 e Figura 29) e, em seguida, conecte o adaptador à torneira. (Figura 30)
3. Instale o adaptador no pacote de acessórios do produto no conjunto da torneira (ou seja, o conjunto da bica do barril Heineken) (consulte a Figura 29) e prenda o adaptador no barril Heineken. (Figura 30 e Figura 31)

Figura 27

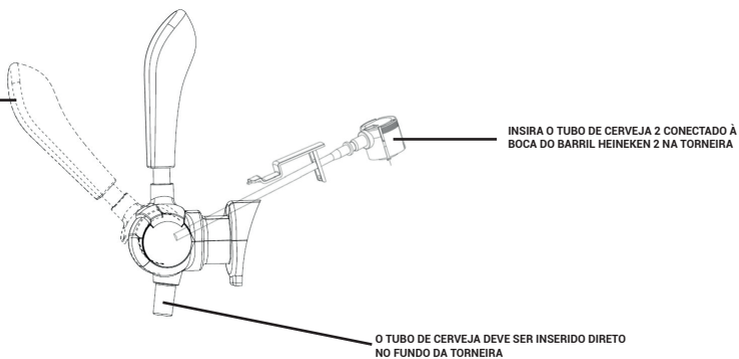


Figura 28



A MANIVELA DA TORNEIRA ESTÁ ABERTA

Figura 29



NOTA

Ao remover e puxar o adaptador, pressione-o firmemente na direção das duas setas e, em seguida, retire-o ou puxe-o para fora, caso contrário, a fivela pode quebrar facilmente.

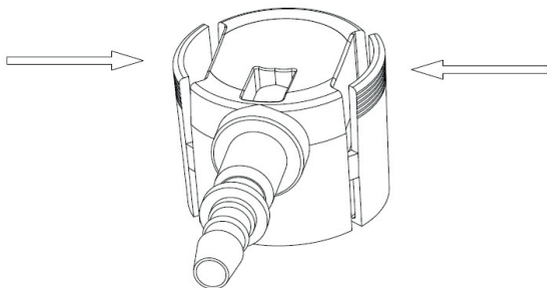


Figura 30

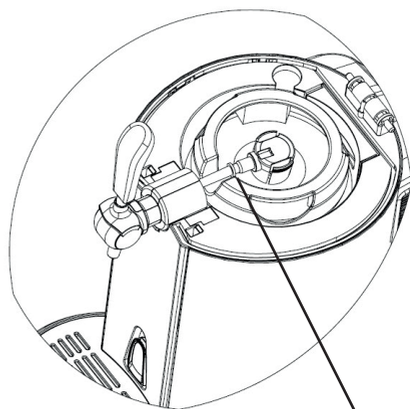


Figura 31

CONECTOR DE
CERVEJA

3. Feche a tampa superior; opere-o conforme a etapa 6-12 acima, como o barril universal de 5 litros, mas a etapa 9 é a exceção.

PARA TROCAR POR UM NOVO BARRIL DE CERVEJA (Barril universal de 5 litros)

Quando a cerveja no barril acabar, antes de trocar um novo barril.

1. Ajuste o botão de regulagem de pressão de CO₂ para "-" para desligar o fornecimento de CO₂ e economizar CO₂.
2. Abra a tampa superior do refrigerador de cerveja, puxe a torneira para baixo para liberar o gás restante no barril (talvez com alguma bolha de cerveja).
3. Em seguida, coloque o alfinete no novo barril e coloque no refrigerador de cerveja. Conecte o tubo de gás e o tubo de cerveja do levantador de barril, pressionando as partes brancas do levantador de barril.
4. Desconecte o tubo de gás e o tubo de cerveja do levantador de barril.
5. Retire o barril pelo levantador do barril e retire o pino de perfuração do barril.
6. Recomenda-se limpar o mecanismo da torneira sempre que mudar o barril de cerveja. Consulte o conteúdo abaixo sobre limpeza.

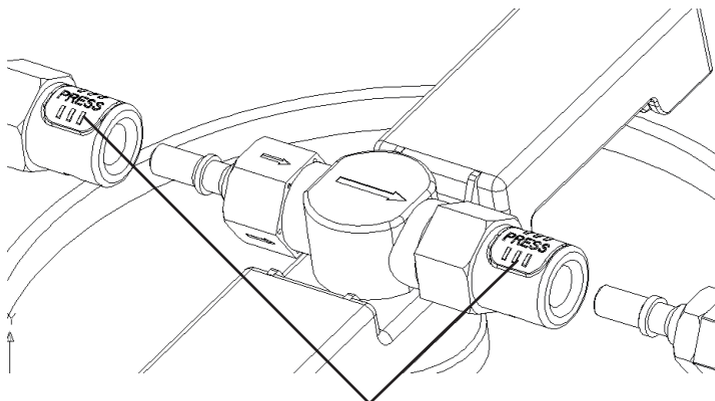
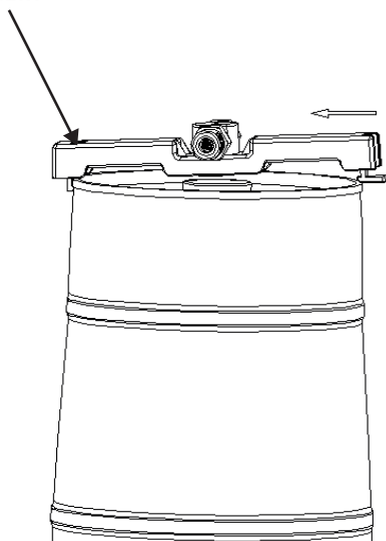


Figura 32

AO RETIRAR O CONECTOR DE CERVEJA E O CONECTOR DE CO2, PESSIONE O BOTÃO BRANCO PARA BAIXO

AO RETIRAR O FIXADOR DA UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE CERVEJA, VOCÊ PODE MOVER ESTA UNIDADE EM DIREÇÃO À INDICAÇÃO DE SETA



VOCÊ DEVE RETIRAR O FIXADOR DIREITO PRIMEIRO, EM SEGUIDA, EMPURRAR O FIXADOR ESQUERDO PARA FORA COMO INDICADO NA SETA ENTÃO VOCÊ PODE RETIRAR O ENCAIXE

Figura 33

PARA TROCAR O CARTUCHO DE CO2

Por favor, troque o cartucho de CO2 se não puder servir cerveja quando o botão de pressão de CO2 estiver na posição "ligado" e tiver cerveja no barril.

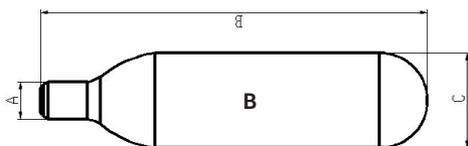
1. Girar o botão de pressão de CO2 para a posição "-", para fechar o fornecimento de CO2.
2. Abra a tampa superior, solte a bainha do cartucho e retire o cartucho de CO2 vazio.
3. Insira um novo cartucho de 16g de CO2 na bainha e aperte bem a bainha até ouvir um "clique", que indica que a vedação do cartucho foi perfurada e o gás CO2 pode fluir livremente para o barril. Certifique-se que a garrafa esteja bem fixada para evitar o vazamento de CO2. Em seguida, coloque a bainha da garrafa de CO2 na tampa superior.
4. Feche a tampa superior da cervejeira
5. Gire o botão de pressão de CO2 para a posição "+" para ligar o fornecimento de CO2 e está pronto para servir cerveja.

Lembrete: cada cartucho de 16g de CO2 servir mais de 5L de cerveja;

Aviso

1. Use o cartucho de CO2 indicado.
Abaixo seguem as informações sobre os cilindros de CO2 compatíveis, para sua referência. Nunca use cartucho de nitrogênio no refrigerador de cerveja para evitar a explosão, por causa de sua pressão muito maior;
2. Não brinque com os cartuchos de CO2 pois, devido a alta pressão, podem gerar riscos.

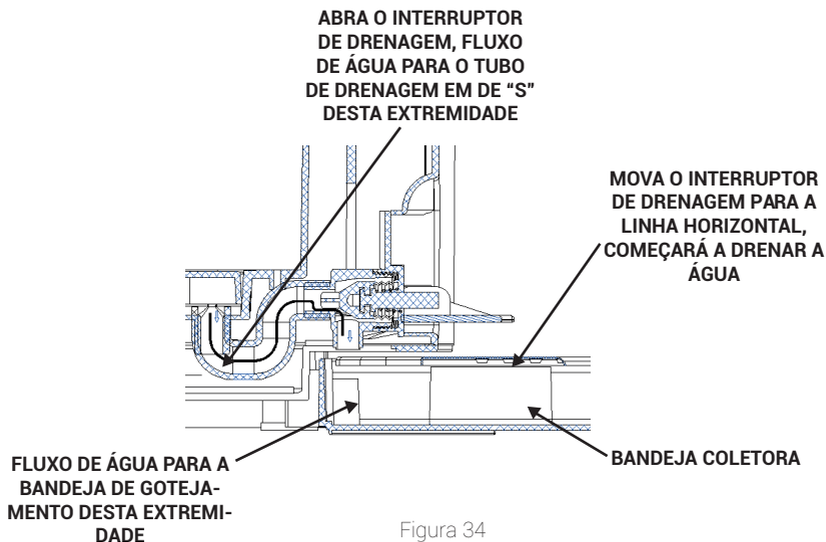
Cartucho CO2 16g



Peso Líquido	Volume ml	Peso Total g	Peso Cilindro (cartucho) g	A mm	B mm	C mm	D mm	Pressão PSI
15,5	20	57,0	42,0	08,6	88,0	021,7	10	850

SUBSTITUA A ÁGUA DENTRO DA CAVIDADE DE REFRIGERAÇÃO

Recomenda-se repor a água dentro da cavidade uma vez por semana. (Não há necessidade de substituir a água para cada barril de cerveja, recomenda-se uma semana, uma vez)



1. Abra a chave de drenagem para drenar a água da cavidade para a bandeja coletora. Certifique-se de que a bandeja de gotejamento está encaixada no entalhe para evitar o fluxo de água para a mesa; a bandeja coletora pode carregar 450ml de água.
2. Depois que toda a água for drenada, feche o interruptor de drenagem e coloque 800ml de água doce na cavidade.
3. Repita o procedimentos dos passos 1 e 2 duas vezes para a que toda a água do sistema seja trocada por água limpa.

Aviso

- a. Necessário utilizar água limpa;
- b. Certifique-se de que a bandeja de gotejamento está encaixada no entalhe para evitar o fluxo de água para a mesa;
- c. A bandeja coletora tem capacidade para 450ml de água;

MECANISMO DE LIMPEZA DA TORNEIRA DE CERVEJA

Recomenda-se que a cervejeira seja mantida higienizada para sua utilização. O produto deve ser limpo previamente a primeira utilização e após usos prolongados. A cervejeira deve ser limpa totalmente com um pano seco. A limpeza completa pode ser feita de acordo com os passos a seguir.

1. Coloque a água morna no kit de limpeza.
2. Conecte a extremidade do pino e escoe a água para fora pelo lado do tubo da cerveja. E repita este trabalho de limpeza até o tubo de cerveja ficar limpo (são necessárias no mínimo 3 garrafas de água morna); limpe o mecanismo da torneira da cerveja conforme a figura 35.

Nota

Desmonte a torneira quando fizer a limpeza. (Figura 36)

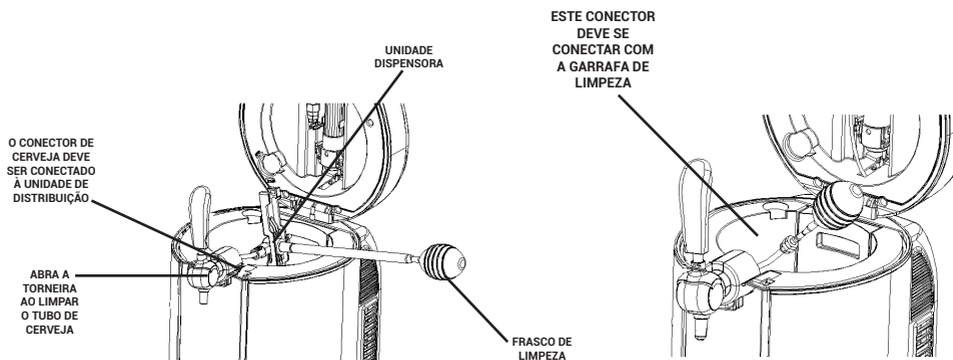


Figura 35

Figura 36

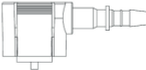
Aviso

Nunca coloque as peças do mecanismo da torneira na máquina de lavar ou na máquina de lavar louça;

Nunca use o detergente de limpeza químico para limpar as peças, recomenda-se água morna ou purificada.

PARA TROCAR PEÇAS DE REPOSIÇÃO

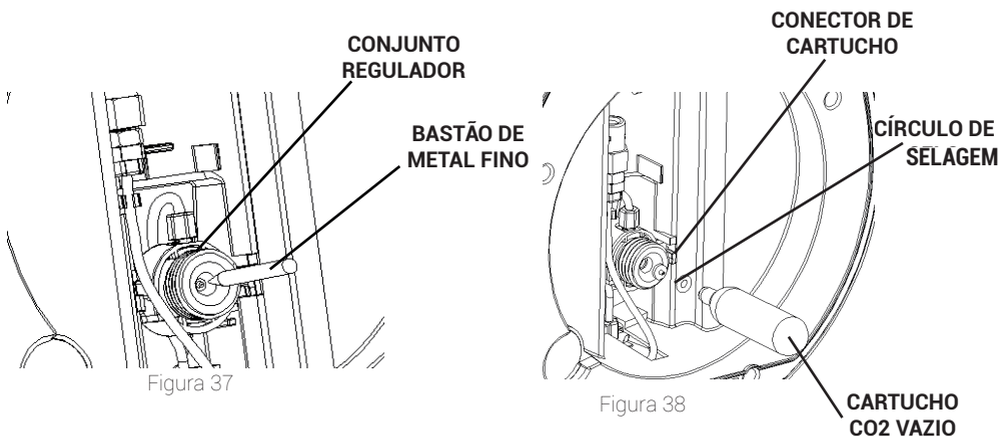
ACESSÓRIOS INCLuíDOS COM SEU REFRIGERADOR DE CERVEJA

ITENS	NOME	QTD	FOTO	PARTES SEPARADAS
1	Vedação do conector	6		5pcs
2	Conector CO2	2		1pcs
3	Tubo de cerveja	2		1pcs
4	Círculo de vedação do tubo	4		3pcs
5	Selo de barril	2		2pcs
6	Adaptador Heineken	3		1set
7	CO2 Cartucho	3		3pcs
8	Garrafa de limpeza	1		1pcs

Sonda perfurada do cartucho e arruela de vedação

A sonda perfurada do cartucho e a arruela de vedação podem ser danificadas devido ao uso incorreto ou por outros motivos, substitua por um novo.

1. Em primeiro lugar, escolha a arruela de vedação com um pequeno bastão de metal (veja a figura 37) e retire a sonda perfurada do cartucho. Tenha cuidado para não danificar outras peças do regulador.
2. Instale uma nova sonda de perfuração de cartucho no regulador (deixe a ponta afiada virada para o lado de fora, em direção ao local onde será colocado o cartucho de CO2) e instale a arruela de vedação (veja a figura 38). Não remova outras peças do regulador no processo de substituição



Aviso

Nunca utilize um cartucho novo para pressionar o anel de vedação, pois a pressão interna do cilindro poderá causar riscos.

PARA TROCAR O TUBO DE CERVEJA (Figura 39)

Substitua o tubo de cerveja se o tubo de cerveja estiver danificado e causar vazamento de cerveja.

1. Solte o tubo da conexão 1 e retire o tubo. Puxe para baixo a configuração de bloqueio e retire o tubo.
2. Desaparafuse a porca na conexão 2 e retire o tubo.
3. Substitua um novo tubo de cerveja e instale o tubo de cerveja de acordo com o procedimento inverso.

NOTAS

Não mova os outros parafusos ao processar a substituição do tubo, caso contrário, pode causar o vazamento de cerveja ou gás

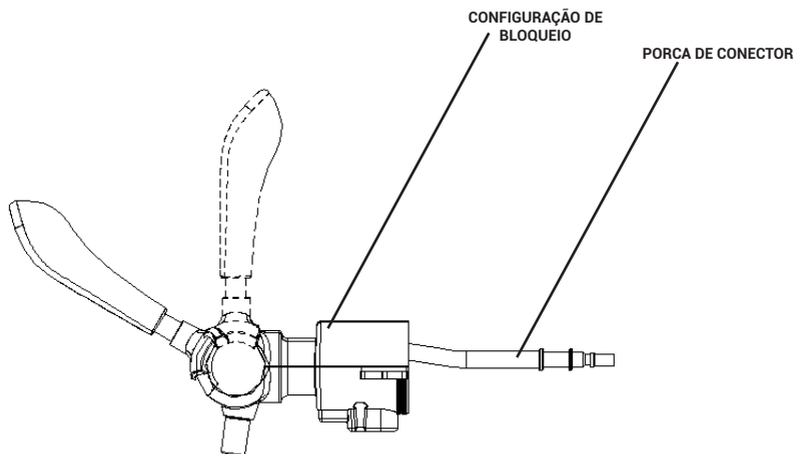


Figura 39

Substitua o novo círculo de vedação do tubo de cerveja se o conector apresentar vazamento (Figura 40)

1. Vire o tubo de cerveja como indicação da figura a seguir
2. Retire o círculo de vedação do tubo de cerveja
3. Substitua um novo círculo de vedação na mesma posição
4. Gire o círculo de vedação com força para evitar qualquer vazamento

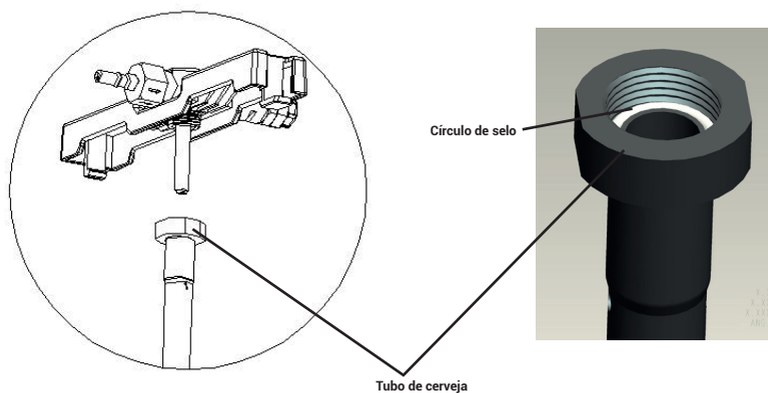


Figura 40

MANUTENÇÃO

Se o refrigerador de cerveja não funcionar corretamente, ligue para a central de atendimento;

Para economizar tempo e dinheiro, antes de ligar para o serviço, consulte o Guia de solução de problemas. Ele lista as causas de pequenos problemas de operação que você mesmo pode corrigir

Solução de problema

Problema	Causa	Solução de problemas
A torneira não funciona/ não pode servir cerveja	<ol style="list-style-type: none">1. O tubo de vazamento está mal conectado ou o suprimento de CO2 foi cortado.2. Sem barril ou sem cerveja no barril3. Nenhum gás no cartucho de CO24. O botão regulador de pressão de CO2 está fechado.	<ol style="list-style-type: none">1. Conecte o tubo de vazamento e o fornecimento de CO22. Mudar um novo barril3. Trocar um novo cartucho de CO24. Gire o botão regulador de pressão de CO2 na posição "+"
Espuma em excesso	<ol style="list-style-type: none">1. A cerveja está sendo retirada de maneira errada2. A cerveja está quente. Cerveja quente produz espuma.3. O barril foi sacodido antes do uso4. Quase nenhuma cerveja no barril5. Muita pressão no barril	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique o trecho do manual sobre a correta retirada da cerveja.2. Resfrie a cerveja3. Aguarde algumas horas até a pressão diminuir.4. Ajuste o botão de pressão na direção "-" para diminuir a pressão desligue o botão
A cerveja sai muito devagar	<ol style="list-style-type: none">1. Ajuste o botão de pressão para liberar a pressão de CO2 ou substitua por um novo cilindro.2. O tubo de conexão de escoamento está com um vazamento	<ol style="list-style-type: none">1. Ajuste o botão de pressão de pressão para liberar a pressão de CO2 ou substitua por um novo.2. Verifique se há vazamento ou não. No caso de acontecer vazamento substitua o tubo

Acompanha barril 3L reutilizável
Compatível com qualquer barril
Eletrônica
Baixo consumo de energia
Mantém gelado até 02°C
Silenciosa
Prática
Com badeja removível contra pingos
Acompanha bomba de limpeza
Potência de 65W
3x Cilindros de CO2 de 16g facilmente substituível
3x Adaptador para barril pressurizado (funciona com barril Heineken)

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.

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. O prazo de garantia inicia-se a partir da data da 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

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00

E-mail: sac@eos.com.br

0800 721 8900



Serviço de Atendimento ao Consumidor

*Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00
E-mail: sac@eos.com.br
0800 721 8900*

