

Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Chopeira PCHO05I



Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha!

Philco

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



Leia o Manual

**Para ter acesso ao manual digital (em PDF),
entre em contato com o nosso SAC em horário comercial
SAC PHILCO: (47) 3431-0499**

Como usar a chopeira? Saiba aqui:



Ver vídeo

01.CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- É perigoso modificar ou alterar as características do aparelho.
- O aparelho deve ser instalado segundo as normas nacionais que regem as instalações elétricas.
- Em caso de dano no cabo de alimentação, este apenas deve ser substituído por pessoal especializado e autorizado pelo fabricante.
- Este aparelho só deve ser utilizado por adultos.
- Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (incluindo 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.
- Este aparelho deve ser ligado a um sistema eficaz de aterramento. Solicite que um eletricitista qualificado lhe verifique a instalação elétrica.
- Evite utilizar extensões para o cabo de alimentação elétrica.
- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, retire sempre o plugue da tomada de alimentação.
- Não puxe o cabo de alimentação elétrica para deslocar o aparelho.
- Não instale o aparelho em ambientes cujo ar possa conter gases, óleos ou enxofre, nem junto a fontes de calor.
- Mantenha as aberturas de ventilação do produto, sem obstruções.
- Não danifique o circuito refrigerante.
- Não coloque objetos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Estas instruções não abrangem todas as condições e situações possíveis. É essencial que predomine o bom senso e a prudência durante a instalação, funcionamento e conservação da chopeira.
- No fim da sua vida útil, deposite o aparelho em centros de recolha especializados.
- Os materiais utilizados na embalagem são recicláveis. Recomendamos, por isso, que sejam depositados nos dias e locais de coleta seletiva.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis ou de embalagens pressurizadas (ex: latas de spray).
- Antes de usar chopeira pela primeira vez, aguarde 2 horas após o posicionamento e mantenha a tampa aberta por pelo menos 2 horas.
- Não incline este produto nem o

incline em um ângulo de 45°C.

- Para proteger contra risco de choque elétrico, não deite água no cabo, plugue e ventilação, mergulhe o aparelho em água ou em qualquer outro líquido.

- Desconecte o aparelho depois de usar ou antes da limpeza.

- Mantenha o aparelho a 15 cm de outros objetos para garantir a boa liberação do calor.

- Não use acessórios não recomendados pelo fabricante.

- Não ligue o botão liga / desliga com frequência (garanta um intervalo de 5 minutos pelo menos) para evitar danos ao compressor.

- Não é permitido inserir chapas de metal ou outros objetos elétricos no aparelho para evitar incêndio e curto-circuito.

- Não use ao ar livre.

- Nunca limpe com pós abrasivos ou instrumentos rígidos.

- Aviso: Não guarde substâncias explosivas, como latas de aerossol, com um propulsor inflamável neste aparelho.

- Este aparelho foi projetado e é recomendado apenas para uso doméstico. O uso comercial e/ou profissional provoca uma sobrecarga e pode causar danos produto ou acidente. Sua utilização nestas condições acarreta a perda da garantia contratual. O aparelho não foi

concebido para ser usado nos seguintes casos, que não estão cobertos pela garantia: em cantos de cozinha reservados ao pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes profissionais, casas em fazendas, clientes de hotéis, motéis e outros ambientes de caráter residencial, ambientes do tipo quartos de hóspedes e provisionamento e aplicações similares que não sejam vendas a varejo.

- O gás refrigerante e o gás de isolamento são inflamáveis. Ao descartar o aparelho, faça-o apenas em um centro autorizado de eliminação de resíduos. Não exponha a chamas. Cuidado risco de incêndio.

- Aviso importante : Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o aparelho por conta própria.

- Cuidado: Gás refrigerante inflamável usado! Ao manusear, mover e usar a chopeira, evite danificar a tubulação de refrigerante ou aumentar o risco de vazamento.

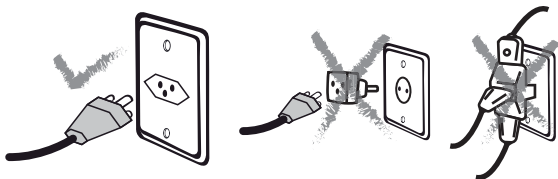
- Não use outro mecanismo para acelerar o processo de degelo, apenas o recomendado pelo fabricante.

- Não use nenhum equipamento elétrico dentro do compartimento do produto a não ser que seja recomendado pelo fabricante.

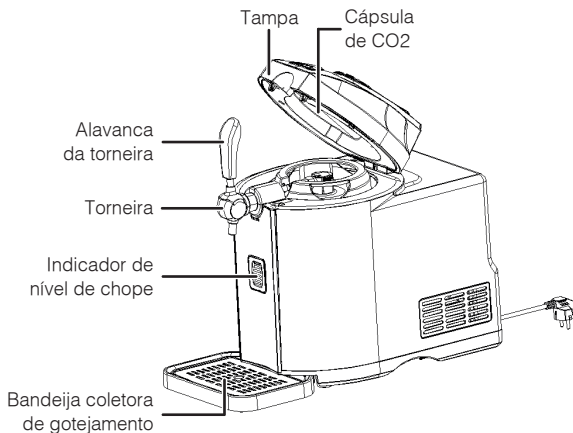
⚠️ ADVERTÊNCIA

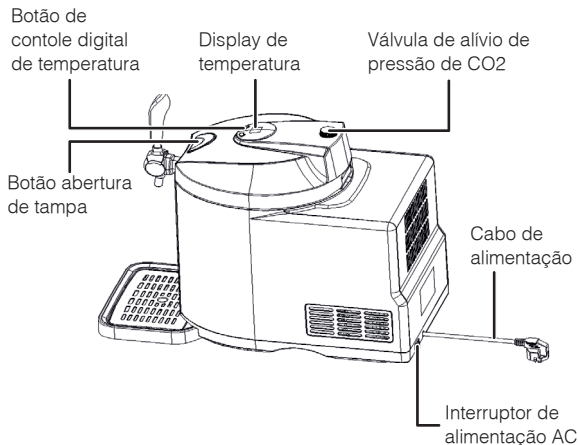


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
 - Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
 - Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
 - Não usar adaptadores, benjamins ou T's.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**



02.COMONENTES





03. INSTALAÇÃO

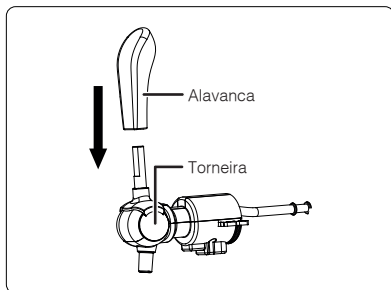
01. Retire a chopeira da embalagem. Coloque a chopeira em uma superfície firme e horizontal e verifique se a chopeira está a pelo menos 10 cm de distância de outros eletrodomésticos ou na parede de cada lado, para permitir uma ventilação correta nos eletrodomésticos para obter melhor desempenho.

Para garantir que o produto funcione de maneira correta e eficiente, recomenda-se:

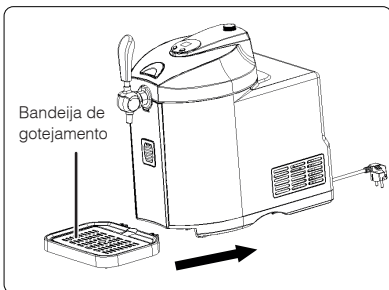
- Colocá-lo em uma superfície nivelada e estável;
- Escolher uma área limpa, bem iluminada e próxima a uma tomada elétrica;
- Mantê-lo a uma distância mínima (75cm) de fontes de calor, ex: forno;
- Guardar os barris em temperatura ambiente ou em geladeira;
- Manter o produto sem contato com a luz solar direta;
- Não utilizar o produto ao ar livre;
- Não colocar o produto em uma superfície muito quente.

Obs.: Caso contrário, o produto poderá sofrer danos.

02. Instale a alça da torneira, conecte a torneira, verifique se as duas extremidades se encaixam perfeitamente:



03. Coloque a bandeja de gotejamento de água no entalhe fornecido:

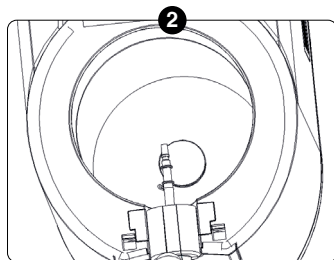
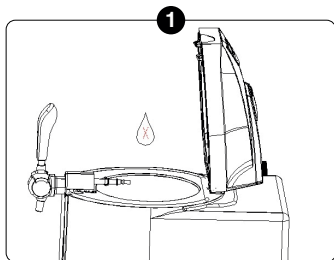


04. Conecte a chopeira na tomada.



Não conecte ou desconecte o plugue elétrico com as mãos molhadas. Antes de usá-lo, verifique se a tensão elétrica está em conformidade com a etiqueta de tensão e verifique se o cabo de alimentação está bem conectado ou não, caso contrário, não o use e ligue para o SAC.

05. Não colocar água na cavidade de resfriamento da chopeira. **1**
Use panos secos para limpar a superfície da cavidade **2**, verifique se não há nada na cavidade de resfriamento ou isso afetará o sensor de nível de chope.



04. SELEÇÃO E CUIDADOS DO BARRIL

- O barril 5L universal e o barril pressurizado se aplicam.
- Preste atenção às mensagens de segurança e armazenamento sobre o barril de 5L.
- Verifique se o barril 5L não está danificado nem está vencido antes da compra.
- Proteja a superfície superior contra danos. Caso contrário, pode ser difícil a adesão do tubo de sucção.
- Não agite o barril antes de usar.
- Não coloque o barril de chope sob a luz do sol.

05. REFRIGERAÇÃO DOS BARRIS

- Os barris devem ser refrigerados antes do uso. Se o barril estiver quente demais, haverá formação excessiva de espuma.
- O barril pode ser refrigerado da seguinte maneira:

6h 1. No interior do produto: O barril levará cerca de 6h para ser refrigerado, até -5° C se o produto for mantido a uma temperatura ambiente (respeitando que a temperatura do ambiente externo deverá estar no máximo 32° C).

12h 2. Em uma geladeira: A refrigeração levará cerca de 12h, dependendo da temperatura da geladeira.



DICA

Mantenha sempre um barril na geladeira para consumir gelado quando quiser. O produto deve ser ligado pelo menos 1h antes do uso para que a pré-refrigeração do barril seja ideal.



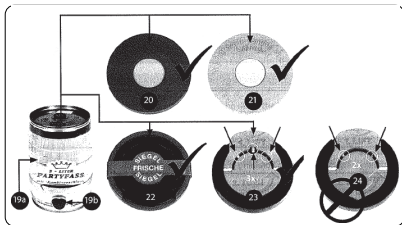
NOTA

- Caso for manter o barril na chopeira por mais tempo que o primeiro uso, recomendamos que configure em +1°C, para evitar o congelamento do barril.
- Em casos onde o barril já está refrigerado conforme o ponto 2. acima e possui carga total, recomenda-se que configure a temperatura em -3°C, para evitar o congelamento do barril.
- Caso o consumo do barril seja realizado de forma lenta, então fique atento ao LED indicador de nível de chope quando este apresentar apenas dois níveis do término do barril, recomendamos que configure a temperatura em 0°C, para evitar o congelamento do barril.

06. SELANTE DE BARRIL

- Todos os barris de chope de 5 litros com os vários selantes de aparência abaixo podem ser aplicados à chopeira; no entanto, você deve seguir as informações abaixo.
- Os selos com os códigos nº 20 e 21 podem ser perfurados simplesmente pelo pino de perfuração da chopeira.

⚠ Para os selos com o código nº 22 precisam ser removidos do anel de marcação do selante e furar o barril pelo pino de perfuração da chopeira. (Conforme imagem ao lado)



• A diferença entre os códigos nº. 23 e 24 é a quantidade do fecho de segurança. Puxe o fecho de segurança com cuidado, vire-o e retire-o do barril; substitua-o pelo selo (como o selo do código nº 20) fornecido na chopeira (item 5 dos acessórios, pág. 17), prenda-o no barril de chope e fure-o com o pino de perfuração da chopeira. (Conforme imagem a cima).

⚠ IMPORTANTE

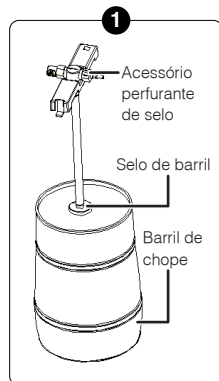
Antes de substituir os selos ou perfurar com o kit, você deve sempre seguir as instruções marcadas no barril para eliminar o excesso de gás e garantir que o barril repouse por tempo suficiente para evitar que a espuma saia pela lateral do perfurador / torneira. Não é necessário liberar o gás e substituir a borracha de vedação se você usar o barril pressurizado, porque o barril pressurizado tem sua própria pressão de CO2 no interior e não é necessário fornecer o sistema externo de pressão de CO2.

07.COLOCAÇÃO DO BARRIL

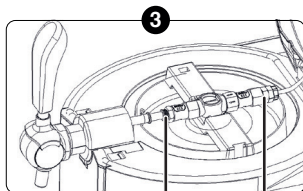
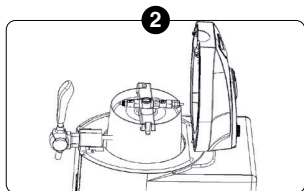
BARRIL DE CHOPE UNIVERSAL 5L

1. Para eliminar excesso de gás: De acordo com os indicadores do barril para eliminação de gases, retire o selo. Pode ser necessário eliminar chope de 400-500 ml, para que haja estabilização da espuma.

2. Direcione verticalmente o pino de perfuração contra o selante na parte superior central do barril (talvez você precise arrancar o anel de marcação ou trocar um selante adequado), pressione o suporte do pino de perfuração / barril para perfurar o selo e empurre o pino prenda tudo imergindo no barril rapidamente. Para montar o mecanismo, empurrar até ouvir um som "Click" que indicará que o mecanismo se fixa no barril de chope. **1**



3. Abra a chopeira **2** e coloque o barril bem montado na cavidade de resfriamento; Conecte o tubo do conector de CO2 e o tubo de saída do chope ao conector da torneira do produto. **3**



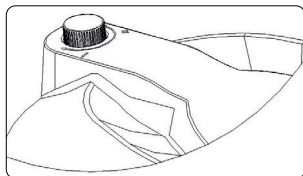
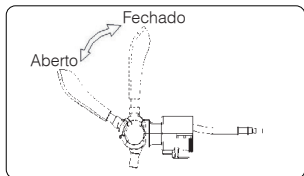
Conector
de chope

Conector
de CO2



NOTA

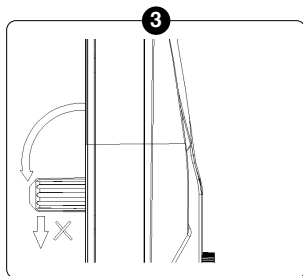
Verifique se toda a conexão do mecanismo de derivação está bem conectada e sem danos. E verifique se a torneira está no status fechado e se o botão regulador de pressão de CO2 está no status "Desligado" (posição máxima de "-").



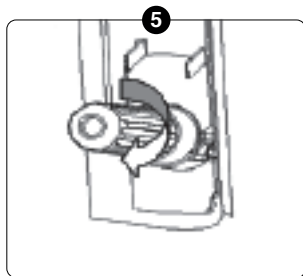
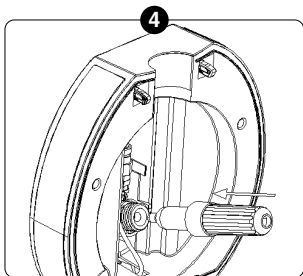
4. Conexão da cápsula de CO2:

Gire o conjunto do regulador de pressão para fora do conjunto da tampa superior por um ângulo apropriado, não excedendo um ângulo máximo de 90 graus. **3**

Em seguida, desaparafuse a luva do cilindro e instale um cartucho de 16g de CO2 (produto acompanha 3 cápsulas de CO2). Com cápsula na luva **4** e, aperte cuidadosamente o cartucho rapidamente (no sentido horário, o sentido anti-horário está solto) **5**, até ouvir um "click", indicando que o cilindro foi perfurado.



Após aberta, a cápsula fará a liberação do gás. Não fechar o sistema rapidamente pode gerar perdas.



O vedante da garrafa foi perfurado e o gás CO₂ pode fluir livremente. O conjunto do regulador de alívio de pressão é então encaixado no conjunto da tampa superior. Se o cartucho for substituído, siga o procedimento inverso (verifique se o gás está esgotado ao trocar a garrafa de gás).

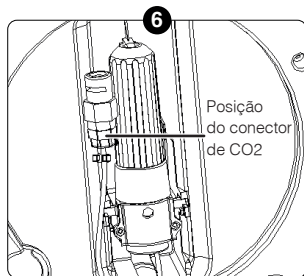
5. Feche a tampa superior da chopeira. Ao derramar o chope, gire o botão na tampa superior para a posição "+" para liberar o CO₂ e gire-o para a posição "-" ao pausar ou parar de derramar chope para fechar o CO₂.

BARRIL PRESSURIZADO

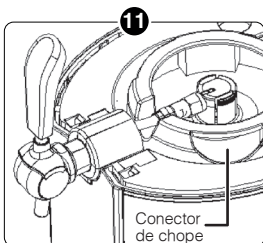
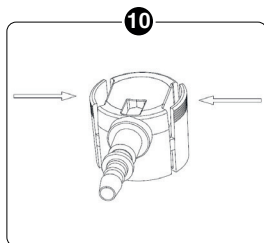
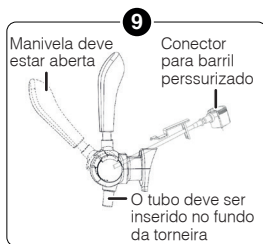
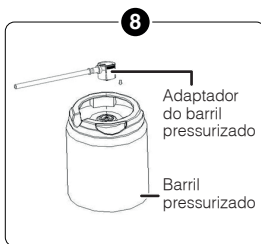
Os barris pressurizados são pré-carregados com CO₂ e não requerem o uso de regulador, não é necessário instalar o cartucho de CO₂, e o botão regulador de pressão na tampa superior não funciona. **6**

1. Remova o adaptador que vem com o barril pressurizado e, em seguida, recicle o adaptador de acordo com os regulamentos relevantes da lei de proteção ambiental. **7**

2. Em seguida, siga as instruções no barril para instalar o adaptador fornecido com a chopeira (ou seja, o conjunto do bico do barril pressurizado) **8** e **9** e, em seguida, conecte o adaptador a torneira principal. O conector da torneira de chope está conectado. **10**



3. Em seguida, instale o adaptador no produto conforme os passos 9, 10 e 11.



NOTA

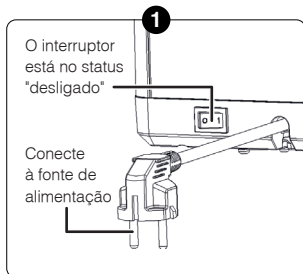
Ao remover e puxar o adaptador, pressione-o firmemente na direção das duas setas e, em seguida, retire-o ou puxe-o para fora, caso contrário, a fivela pode quebrar **10**.

08. REFRIGERAÇÃO

1. Ligue o interruptor na posição "I" para ligar a chopeira (enquanto a posição "0" é para desligá-lo) **1**.

NOTA

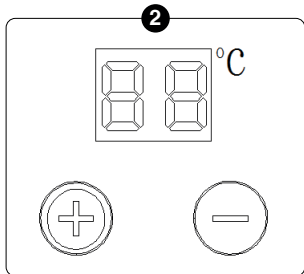
Certifique-se de que suas mãos estejam secas ao operar a chopeira, para evitar choques elétricos.




2. Levará de 4h a 6h para refrigerar o chope à -5°C considerando a temperatura ambiente 25°C se a temperatura ambiente estiver muito alta, você pode pré-resfriar o barril ou levará mais tempo para atingir a temperatura desejada.

3. Função de ajuste de temperatura:

- A temperatura de inicialização é a temperatura definida anteriormente.
- Através do botão "+" ou "-" do painel de controle, você pode ajustar a temperatura de resfriamento, cada vez que pressionar "+", a temperatura aumenta 1°C , cada vez que pressionar "-", a temperatura diminui 1°C .
- A temperatura cai um grau de cada vez; o visor mostra a temperatura real do chope no barril; pressione qualquer botão para exibir a temperatura definida, o produto volta a mostrar a temperatura real após 3 segundos. Pressione e segure o botão "-" para diminuir de 2 em 2 graus Celcius, para aumentar de 2 em 2 graus Celcius, pressione e segure o botão "+". A temperatura da choqueira, pode ser ajustada entre -5°C e 12°C . 2



4. Gire o botão da válvula de CO_2 para "+" e agora você pode usar a torneira para retirar o chope (puxe a alça para a frente 90 graus para retirar o chope, como mostra na  **NOTA** da pág. 10). ***Exclusivo para barril universal.**

 **NOTA**

Limpe o copo antes de derramar o chope; se o chope ou o copo / copo de chope estiverem em alta temperatura ou o chope não estiver frio o suficiente, haverá muita espuma ao derramar chope.

5. Ao servir o chope, encoste o copo insclinado contra o bico e endireite-o lentamente com o chope subindo, e puxe a alavanca da torneira completamente para evitar muita espuma. É aconselhável derramar meio copo, fazer uma breve pausa antes de continuar o resto.

 **NOTA**

Quando instalado o barril na choqueira, sugerimos fazer a configuração de acordo com a tabela a seguir, para evitar o congelamento do líquido caso o consumo se estenda a uma semana ou mais de duração.

QUANTIDADE DE CHOPE	TEMPERATURA SUGERIDA
4 OU 5 L	-3°C
3L	-1°C
1 OU 2 L	0°C

O cumprimento da tabela acima permite o uso do produto por mais tempo dentro da chopeira, mantendo o líquido na temperatura ideal. Caso o consumo seja em apenas um dia, após atingir temperatura ideal para consumo sendo gelado em -5°C, recomenda-se o ajuste da mesma para -3°C até finalizar o barril.



NOTA

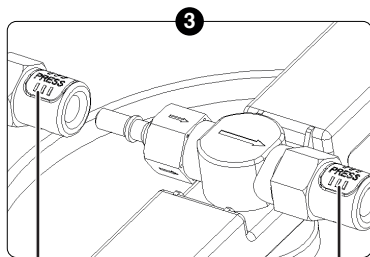
- Nunca mergulhe o bico no copo de chope para evitar muita espuma.
- Lembre-se de fechar a válvula de pressão de CO₂ depois de terminar de servir.

8. É normal ter mais espuma quando servir os 3 primeiros copos de chope.
9. Haverá um jato afiado e de alta velocidade ao derramar o último copo de chope do barril. Ajuste o botão de regulação da pressão de CO₂ na posição “-” para fechar o suprimento de CO₂ e salvar o CO₂, antes de trocar o barril.

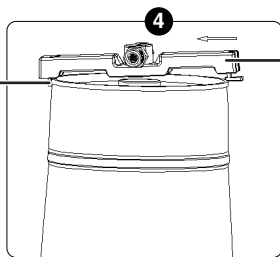
PARA TROCAR O BARRIL DE CHOPE (Barril universal de 5 litros)

Quando o chope acabar, antes de trocar um novo barril de chope.

1. Ajuste o botão de regulação da pressão de CO₂ na chave “-” para desligar o fornecimento de CO₂ e salvar o CO₂.
2. Abra a tampa superior da chopeira, abaixe a alavanca da torneira para liberar o restante do gás no barril (talvez com alguma espuma do chope).
3. Desconecte o tubo de gás e o tubo de chope, pressionando as partes brancas do sistema. **3**
4. Em seguida, retire o dispositivo de chope e o barril de chope da chopeira.
5. Retire o dispositivo do barril de chope vazio. **4**
6. Colocar um novo barril, conforme instruções.



3
Ao retirar o conector de chope e o conector de CO₂, pressione o botão branco.



4
Remova o gancho final (direito) e, em seguida, force a alça do gancho esquerdo para a seta e, em seguida, puxe o dispositivo do barril.

Esta alça do barril (direita), pode ser movida para a direção da seta.

PARA TROCAR O CARTUCHO DE CO₂ (Não é necessário para o barril pressurizado)

Troque o cartucho de CO₂ se não derramar chope quando o botão de pressão de CO₂ estiver na posição "ligado" e houver chope no barril.

1. Gire o botão de pressão do CO₂ para a posição "-", feche o suprimento de CO₂.
2. Abra a tampa superior, solte a luva do cartucho e retire a cápsula de CO₂ vazio.
 - Insira um novo cartucho de 16g de CO₂ na luva e aperte-a firmemente até ouvir um "click", que indica que a vedação do cartucho foi perfurada e o gás CO₂ pode fluir livremente para o barril.
 - Verifique-se a luva do frasco está bem fixada para evitar o vazamento de CO₂.
 - Em seguida, encaixe a luva de CO₂ na tampa superior.
3. Feche a tampa superior do chope.
4. Gire o botão de pressão de CO₂ para a posição "+" para ativar o suprimento de CO₂ e ele está pronto para derramar chope.



Cada cartucho de 16g de CO₂ pode persurizar mais de 5L de chope na sua operação, conforme as indicações a seguir: (toda a pressão do ar)

- Desligue o BOTÃO CO₂ ao resfriar o chope.
- Desligue o botão de CO₂ quando o fluxo do chope estiver em pausa.
- Desligue o botão CO₂ ao trocar o cartucho de CO₂.
- Quando o chope não puder ser servido (ainda existe chope no barril) ou a espuma do chope não for suficiente, gire o botão para a posição “+” por 5 segundos e depois desligue-o novamente.

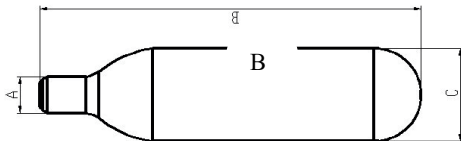


1.Por favor, use o cartucho de CO₂ qualificado.

Informações abaixo, sobre o cartucho de CO₂, para sua referência. Nunca use cartucho de gás nitrogênio na choqueira para evitar a explosão, devido à sua pressão muito maior;

2.O novo cartucho de CO₂ deve ser armazenado com cuidado, não abrir fora do aparelho.

Cartucho de CO₂ (16g)



NW g	Volume ml	Peso bruto g	Peso do cartucho g	A mm
15.5 16.5	20	57.0 58.6	42.0 42.6	Ø8.6 Ø8.9
B mm	C mm	D mm	Pressão Kgf/cm2	Pressão de abertura bar
88.0 89.0	Ø21.7 Ø22.0	10 11	60	450

 **AVISO**

Não deve colocar água para limpar, use um pano seco para limpar a água da superfície.

09.LIMPEZA APÓS O USO DIÁRIO

- A bandeija e a grade da bandeija devem ser limpas sempre que forem usadas.
- Retire a grade antes de esvaziar a bandeija de gotejamento. A grade deve ser recolocada durante a utilização normal do produto.

⚠ AVISO

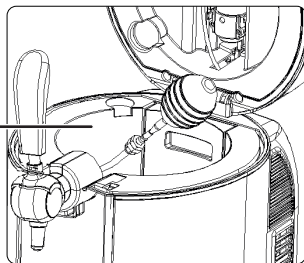
Para lavar a bandeija de gotejamento, utilize água morna e detergente neutro.

MECANISMO DE LIMPEZA

A chopeira precisa estar em conformidade com a demanda higiênica, precisa ser limpo antes do primeiro uso ou após um longo período de uso (recomendável limpar uma vez por semana). Limpe toda a máquina com um pano seco, caso contrário, recomenda-se duas possibilidades de limpeza:

- 1.Retire o produto da tomada.
- 2.Coloque a água quente no kit de limpeza.
- 3.Conecte a extremidade do pino de perfuração, pressione a água no pino para limpar o tubo do e empurre a água para fora do tubo de chope na outra extremidade. Repita este processo, até que o tubo de chope esteja limpo (necessário no mínimo 3 garrafas de água morna). Limpe o mecanismo da torneira de chope como na figura a seguir:

Este conector deve ser conectado ao frasco de limpeza

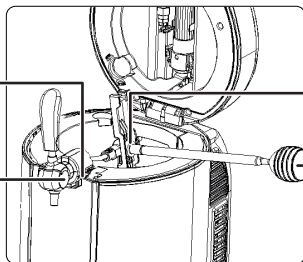




Desmonte a torneira ao fazer a limpeza, conforme imagem a seguir:

O conector de chope deve ser conectado à unidade de distribuição

Abra a torneira quando estiver limpando o tubo de chope



Unidade de distribuição

Garrafa de limpeza



- Não coloque as peças, do mecanismo de torneira, na máquina de lavar ou na lava-louças.

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

- Limpe a chopeira regularmente com um pano úmido e detergente suave: A chopeira não deve ser cheia de água pois, pode ocasionar dano permanente ao produto. Não utilize produtos de limpeza abrasivos como vinagre, ácidos, solventes ou derivados de petróleo.

- A alavanca da torneira pode ser retirada. Limpe-a com água morna e um detergente suave: Não lave a alavanca da torneira em lava-louças, ou ela pode ser danificada e perder o brilho. Não utilize produtos de limpeza abrasivos.

SEGURANÇA

Para evitar que crianças utilizem o produto, pode-se remover a alavanca da torneira. Para removê-la, coloque em posição vertical e puxe para cima.

10. PEÇAS SOBRESSALENTES

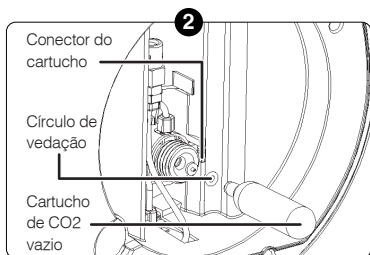
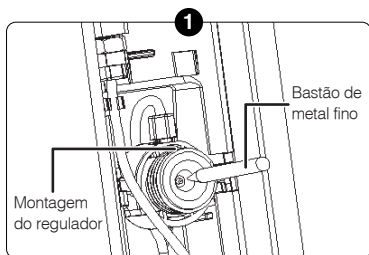
ACESSÓRIOS INCLuíDOS NA SUA CHOPEIRA

ITEM	NOME	FUNÇÃO	IMAGEM	PARTES SEPARADAS
1	Arruela de vedação do conector	Válvula reguladora de pressão		2pcs
2	Sonda perfuradora do cartucho	Válvula reguladora de pressão		1pcs
3	Tubo de chope	Conector de saída de chope		1pcs
4	Anel de vedação do tubo	Tubo de chope		3pcs
5	Selo de barril	Barril padrão		2pcs
6	Adaptador pressurizado	Barril pressurizado		3pcs
7	Cartucho de CO2	Conjunto da válvula reguladora		3pcs
8	Garrafa de limpeza	Limpeza das mangueiras		1pcs
9	Acessório perfurante de selo	Perfurar selo de barril 5L		1pcs

SONDA PERFURADORA DO CARTUCHO E ARRUELA DE VEDAÇÃO

A sonda perfuradora do cartucho e a arruela de vedação, podem ser danificadas por conta do uso incorreto ou por desgaste. Siga estas dicas:

1. Remova a arruela de vedação com uma pequena haste de metal **1** e retire a sonda perfuradora do cartucho. Cuidado para não danificar outras partes do regulador.
2. Instale uma nova sonda perfuradora de cartucho no regulador (deixe a extremidade afiada na direção oposta) e instale a arruela de vedação **2**. Não remova outras partes do regulador no processo de substituição.



⚠ AVISO

Lembre-se de pressionar o círculo de vedação com o cartucho vazio, em vez do cartucho novo ou poderá causar danos.

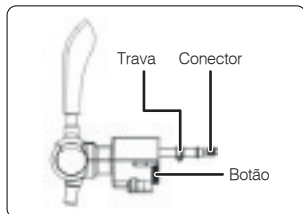
PARA REPOR O TUBO DE CHOPE

Se o tubo estiver danificado e causar vazamento de chope, substitua o tubo:

1. Abra a tampa da cervejeira.
2. Aperte o botão localizador atrás da torneira, no interior da cavidade de refrigeração, logo abaixo do tubo e puxe o tubo para cima.
3. Puxe a alavanca da torneira para baixo e puxe o tubo para fora.
4. Retire o acabamento da torneira do tubo.
5. Pressione as extremidades da trava metálica, abrindo-a e retire do tubo.
6. Por fim, retire o conector do tubo.
7. Substitua por um novo tubo de chope e instale de acordo com o procedimento inverso.

✍ NOTA

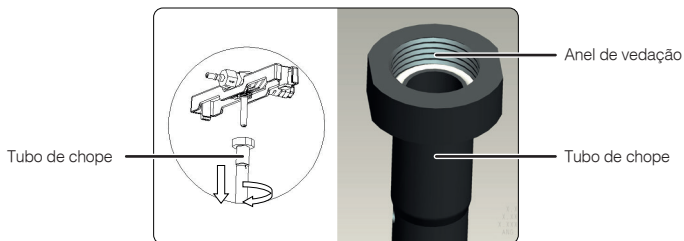
Não mova outros parafusos ao processar a substituição do tubo, caso contrário, pode causar vazamento de chope ou de gás.



SUBSTITUA O ANEL DE VEDAÇÃO DO TUBO DE CHOPE

Substitua o anel de vedação do tubo de chope, se o conector estiver com vazamento:

1. Retire o tubo de chope, como indicação da figura a seguir.
2. Retire o anel de vedação do tubo de chope.
3. Substitua um novo anel de vedação na mesma posição.
4. Gire o círculo de vedação firmemente para evitar vazamentos.



11.MANUTENÇÃO

- Se a chopeira não funcionar corretamente, ligue para o SAC.
- Para economizar tempo e dinheiro, antes de solicitar assistência técnica, consulte o **guia de solução de problemas**. Ele lista a causa de pequenos problemas de operação que você pode corrigir.

Guia de solução de problemas:

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A torneira não funciona / não pode servir chope	<ol style="list-style-type: none">1.O tubo de chope está com má conexão ou o suprimento de CO2 está cortado.2.Sem barril ou sem chope no barril.3.Não há gás no cartucho de CO2.4.O botão do regulador de pressão de CO2 está fechado.	<ol style="list-style-type: none">1.Conecte bem o tubo de chope e fornecimento de CO2.2.Insira um novo barril.3.Troque o cartucho de CO2.4.Ajuste o botão de pressão de CO2 na direção "+" para aumentar a pressão.
Muita espuma derramanda	<ol style="list-style-type: none">1.O chope está sendo derramado de maneira errada.2.A temperatura do chope está alta (ideal é 3-5°C).3.O barril foi agitado antes do uso.4.Quase nenhum chope no barril.5.Muita pressão no barril.	<ol style="list-style-type: none">1.Abra rapidamente a torneira completamente. Verifique e descubra a distância correta entre a caneca e a torneira ao servir chope. Normalmente, à altura, a espuma normal deve ser espessa e cremosa.2.Resfrie o barril na chopeira por 6h antes do uso.3.Retire o barril por um tempo, até que não haja mais espuma dentro.4.Mude para um novo barril.5.Ajuste o botão de pressão de CO2 na direção "-" para diminuir a pressão ou feche o botão.
Chope flui muito lentamente	<ol style="list-style-type: none">1.A pressão interna de CO2 não está alta o suficiente.2.O tubo de conexão ou o tubo de chope apresenta vazamento.	<ol style="list-style-type: none">1.Ajuste o botão de pressão para liberar mais pressão de CO2 ou substitua por uma nova cápsula de CO2.2.Verifique se o tubo está bem conectado, se estiver, substitua por um novo.

Chopeira não liga	1. Produto não acionado.	1. Verificar se o botão liga/desliga está acionado. Colocar na posição "on".
Chopenão está gelado	1. Temperatura alta. 2. Tempo de refrigeração insuficiente.	1. Ajuste a temperatura do display. 2. Refrigere o barril na choqueira por 6h ou no refrigerador por 12h.



Essa marcação indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos da rua região. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana, decorrentes do descarte não controlado de resíduos, recicle o produto com responsabilidade, para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o dispositivo usado, utilize os sistemas de devolução e coleta ou, entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

CERTIFICADO DE GARANTIA REFRIGERAÇÃO

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Philco garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

REFRIGERAÇÃO	
GARANTIA LEGAL*	90 Dias
GARANTIA ADICIONAL	270 Dias
GARANTIA TOTAL**	360 Dias

*A GARANTIA LEGAL É DE 90 DIAS E TEM SEU INÍCIO NA DATA DE AQUISIÇÃO DO PRODUTO.

**A GARANTIA TOTAL É A SOMA DA GARANTIA LEGAL MAIS A GARANTIA ADICIONAL.

Peças plásticas, acessórios, copos, jarras, terão apenas a Garantia Legal de 90 dias contra defeitos de fabricação.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está dispo-

nível através do site www.philco.com.br ou através do **SAC (47) 3431-0499**. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:

- O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
- Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
- O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
- O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.

BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A
Rua Dona Francisca, 12.340
Bairro Pirabeiraba - Joinville - SC
CEP 89.239-270
Insc. Est. 254.861.660
CNPJ 07.019.308/0001-28
FABRICADO NA CHINA

(47) 3431-0499
www.philco.com.br

