

Sempre perto para ajudá-lo

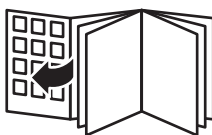


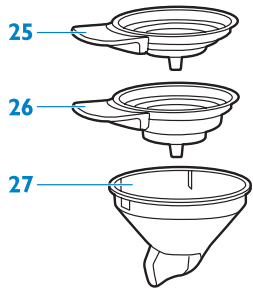
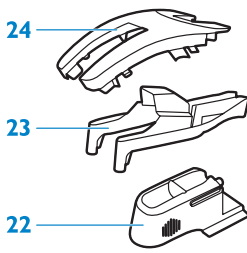
HD7853



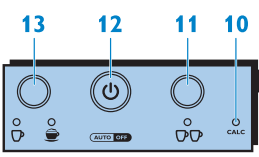
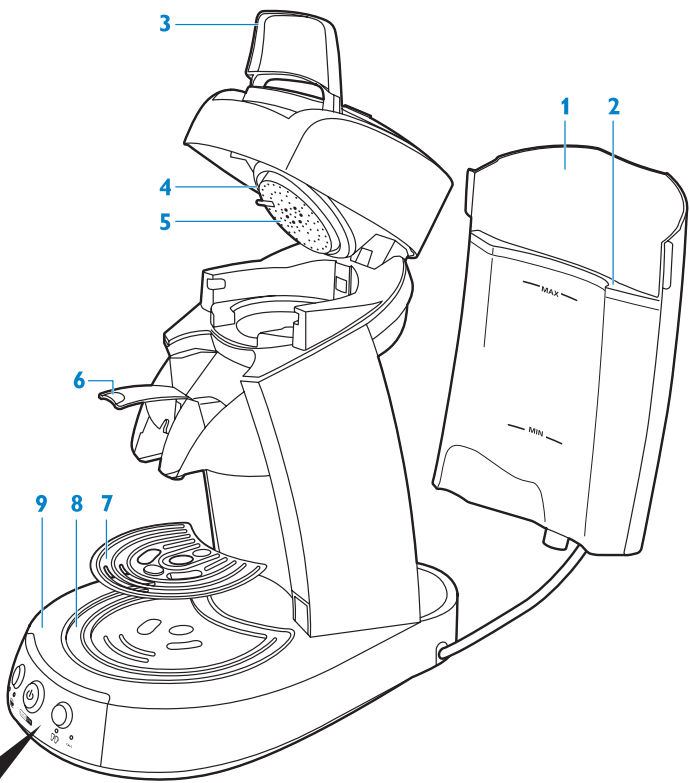
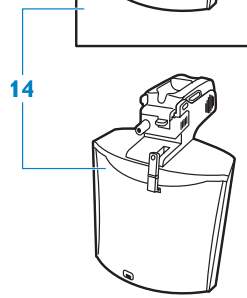
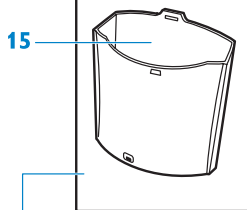
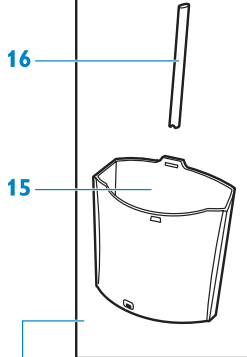
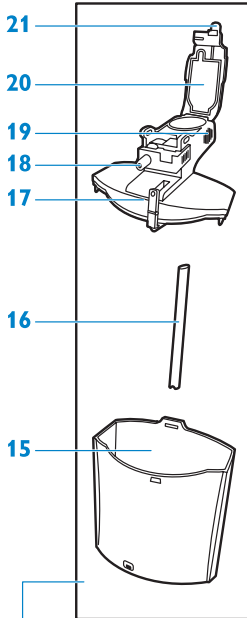
Manual do usuário

PHILIPS
WALITA





1





PORTUGUÊS DO BRASIL 6

HD7853

Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips! Para aproveitar ao máximo o suporte oferecido pela Philips, registre o produto em www.welcome.philips.com/br_pt/.

Faça das suas paradas para o café momentos verdadeiramente especiais com a SENSEO®. Este exclusivo sistema combina a cafeteira Philips SENSEO® fácil de usar com os sachês Pilão SENSEO® especialmente desenvolvidos, dando-lhe um café encorpado com uma deliciosa camada de creme.

A SENSEO® Cappuccino Select oferece cappuccinos deliciosos com uma cremosa camada de espuma. O exclusivo espumador integrado produz leite vaporizado com cremosas camadas de espuma de dar água na boca. Escolha entre cappuccino e café normal: tudo ao toque de um simples botão!

Descrição geral (fig. 1)

- 1 Reservatório de água
- 2 Tampa do reservatório de água
- 3 Alavanca da tampa
- 4 Anel de vedação
- 5 Disco de distribuição de água
- 6 Alavanca do recipiente para leite
- 7 Tampa da bandeja para xícaras
- 8 Bandeja de xícara / caneca
- 9 Bandeja de pingos
- 10 Luz CALC
- 11 Botão para duas xícaras ☞☞ com LED
- 12 Botão liga/desliga com luz
- 13 Botão para uma xícara ☞/ ☞ com LED
- 14 Recipiente para leite
- 15 Recipiente para leite
- 16 Tubo de saída de leite
- 17 Alavanca de liberação da tampa do recipiente para leite
- 18 Entrada de vapor
- 19 Tampa do recipiente para leite, incluindo unidade do espumador
- 20 Tampa do recipiente para leite
- 21 Aba de liberação da tampa do recipiente para leite
- 22 Ferramenta Calc-Clean
- 23 Bocal
- 24 Tampa do bocal
- 25 Porta-sachê para 1 xícara ☞
- 26 Porta-sachês para 2 xícaras ☞☞
- 27 Coletor de café

Importante

Leia este manual atentamente antes de usar a cafeteira e guarde-o para consultas futuras.

Perigo

- Nunca mergulhe a cafeteira na água nem em outro líquido.

Aviso

- Antes de ligar a cafeteira, verifique se a tensão indicada é a mesma da tomada.
- Esta cafeteira não deve ser usada por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com a cafeteira.
- Não utilize a cafeteira se a tomada, o fio ou a própria cafeteira estiverem danificados.
- Se o cabo de energia estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips, por uma das assistências técnicas autorizadas da Philips ou por técnicos igualmente qualificados para evitar situações de risco.

Atenção

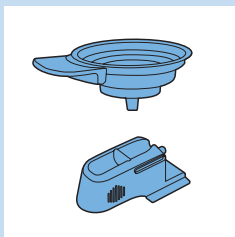
- É muito importante a limpeza correta do recipiente para leite para desempenho confiável da unidade e para boa qualidade de espuma. Consulte o capítulo "Limpeza do recipiente para leite".
- Para avaliações ou consertos, dirija-se a uma das assistências técnicas autorizadas da Philips. Não tente consertar a cafeteira, pois isso invalidará a garantia.
- Nunca coloque pó de café convencional nem use sachês rasgados na cafeteira SENSEO®, pois isso pode causar obstrução.
- Não use a cafeteira com um transformador, pois isso pode provocar situações de risco.
- Coloque sempre a cafeteira em uma superfície plana e estável.
- Nunca deixe a cafeteira ligada sem vigilância.
- Não use a cafeteira acima de 2,2 mil metros do nível do mar.
- A cafeteira não funciona em temperaturas abaixo de 10°C.
- Lave a cafeteira com água fresca antes de usá-la pela primeira vez (consulte o capítulo "Primeiro uso"). Esse procedimento enche o depósito de água quente, o que é essencial para que a cafeteira funcione corretamente.
- Não use a cafeteira SENSEO® com amolecedores de água à base de troca de sódio.
- A Philips aconselha a remoção de impurezas nesta cafeteira SENSEO® quando for indicado pela luz CALC. Se a remoção de impurezas não ocorrer a tempo e conforme o procedimento descrito no capítulo "Remoção de impurezas", poderão ocorrer falhas técnicas.
- Nunca use produtos químicos que à base de ácidos minerais, como ácido sulfúrico, ácido hidrolórico, ácido sulfâmico e ácido acético (por exemplo, vinagre). Esses produtos químicos podem danificar a cafeteira SENSEO®.
- Nunca vire a cafeteira SENSEO® de lado, pois pode vazar água do depósito de água quente. Mantenha sempre na posição vertical, também durante o transporte.
- Este aparelho destina-se somente a uso doméstico. Ele não deve ser usado em ambientes como cozinhas para funcionários em lojas, escritórios, farmácias ou outros ambientes de trabalho. Também não deve ser usado por hóspedes em hotéis, pousadas ou outros ambientes residenciais.

Conformidade com padrões

- Este aparelho atende a todos os padrões relacionados a campos eletromagnéticos. Se manuseado adequadamente e de acordo com as instruções deste manual do usuário, a utilização do aparelho é segura baseando-se em evidências científicas atualmente disponíveis.
- O consumo de energia desta cafeteira quando desligada é menor do que 1 W. Isso significa que ela está de acordo com a Diretiva europeia 2009/125/EC que define os requisitos de design ecológico para produtos que consomem energia.

Primeiro uso

Como desembalar

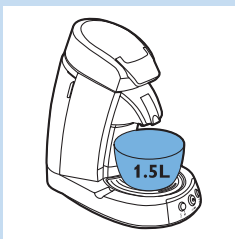


- 1 Retire a cafeteira da embalagem.

Nota: Guarde as peças soltas, como, por exemplo, porta-sachê para 2 xícaras e a ferramenta Calc-Clean, em local seguro. Elas são peças essenciais da cafeteira.

A ferramenta Calc-Clean vem com ímã. Para evitar danos, mantenha a ferramenta longe de cartões de crédito, cartões de banco ou outros portadores de dados que podem ser danificados pelo magnetismo.

Limpeza interna da cafeteira para encher o depósito de água quente

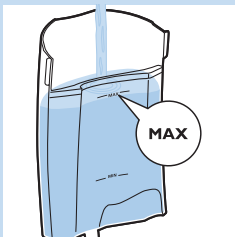


NÃO PREPARE CAFÉ SEM ANTES LAVAR A CAFETEIRA SENSEO!

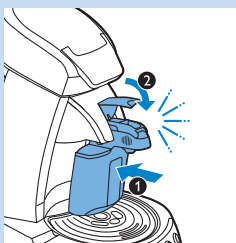
Realizada a limpeza interna da cafeteira, o depósito é preenchido com água quente. Após esse procedimento, a cafeteira estará pronta para uso. Limpe a cafeteira da seguinte maneira:

- 1 Coloque uma tigela com capacidade para, pelo menos, 1,5 litro na bandeja para xícaras.

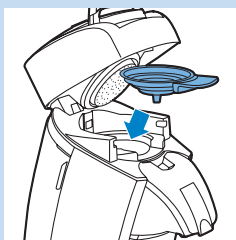
Nota: Verifique se a tampa da bandeja para xícaras está encaixada.



- 2 Encha o reservatório com água fria até a indicação **MAX** e coloque-o novamente na cafeteira.

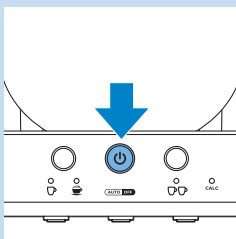


3 Verifique se o recipiente para leite está encaixado.



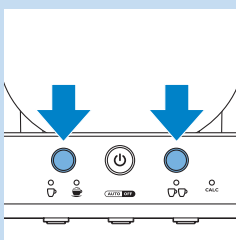
4 Verifique se o porta-sachê (sem sachês) está encaixado.



5 Conecte o plugue a uma tomada de parede aterrada.



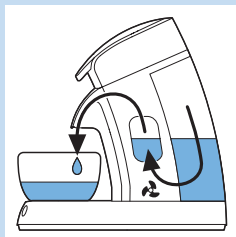
6 Pressione o botão liga/desliga .

▶ A luz em torno do botão liga/desliga acenderá para indicar que a cafeteira está pronta para a limpeza interna.



7 Pressione rapidamente os botões para 1  e 2  ao mesmo tempo para iniciar a limpeza interna.

▶ A luz em torno do botão liga/desliga começará a piscar lentamente para indicar que o ciclo da limpeza interna foi iniciada.



▶ Durante o ciclo de limpeza interna, a água no reservatório de água percorre a cafeteira e enche o depósito de água quente. O ciclo de limpeza interna leva aproximadamente 90 a 150 segundos.

Não interrompa o ciclo de limpeza interna. Se você fizer isso, o depósito de água quente não encherá adequadamente.

Nota: Durante o ciclo de limpeza, a cafeteira emite mais ruídos do que durante um ciclo normal de preparação de café.



- A máquina desliga automaticamente quando o ciclo de limpeza termina.

Agora sua cafeteira Philips SENSEO® está pronta para o uso.

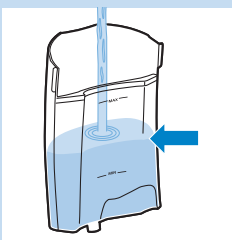
Nota: Se a cafeteira não funcionar, você deverá repetir as etapas 1 a 7. Não interrompa o processo de limpeza interna!

Preparação do café SENSEO®

Dicas para melhor qualidade do SENSEO®

- Use água fresca todos os dias.
- Use os sachês de café Senseo®, especialmente desenvolvidos pela Pílão para a sua cafeteira Senseo® de café, para um melhor sabor.
- Use sempre leite gelado (5 - 8 °C) para obter espuma da melhor qualidade no cappuccino.
- Você pode usar qualquer tipo de leite. No entanto, dependendo do tipo de leite, a quantidade e a qualidade da espuma podem variar. Para obter os melhores resultados, recomenda-se usar leite semidesnatado ou integral.
- Retire os sachês de café usados logo após o preparo.
- Limpe o recipiente para leite caso você fique sem usá-lo por algum tempo (consulte o capítulo "Limpeza do recipiente para leite").
- Se você ficar sem usar a cafeteira por mais de um dia, deverá realizar a limpeza interna com água fresca para trocar a água do depósito de água quente antes de usá-lo novamente (consulte a seção "Limpeza interna da cafeteira", no capítulo "Limpeza da cafeteira").

Encher o reservatório de água

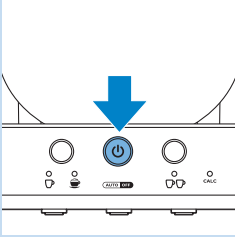



- 1** Encha o reservatório de água com água fria até um nível acima da indicação MIN e coloque-o de volta na cafeteira.

A indicação MIN indica a quantidade mínima de água necessária para preparar o café. Sempre encha o reservatório de água acima do nível mínimo.

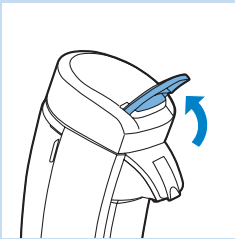
Nunca coloque leite, café, água quente ou água com gás no reservatório de água.

Ligar a cafeteira



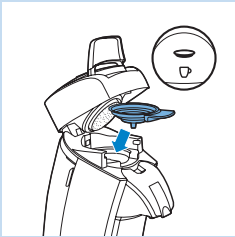
- 1** Conecte o plugue a uma tomada de parede aterrada.
 - 2** Pressione o botão liga/desliga .
- ▮ A luz em torno do botão liga/desliga piscará lentamente enquanto o processo de aquecimento da água estiver ocorrendo. O aquecimento leva cerca de 90 segundos.
 - ▮ A cafeteira estará pronta para uso quando essa luz acender por completo.
 - ▮ Se a luz ao redor do botão liga/desliga piscar rapidamente, pode ser que o reservatório de água não contenha água suficiente para preparar o café.

Colocar um porta-sachê

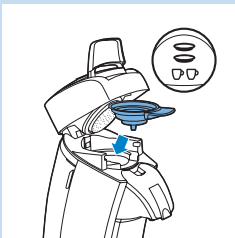


- 1** Erga a alavanca da tampa para soltar a tampa.
- 2** Abra a tampa.
- 3** Coloque o porta-sachê apropriado na cafeteira.

Nota: Você pode preparar até 2 xícaras de café ao mesmo tempo.



- Para preparar cappuccino ou uma xícara de café SENSEO®, use o porta-sachê para 1 xícara.

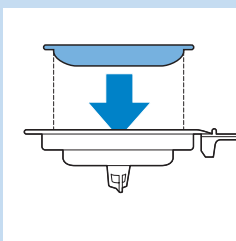


- Para preparar duas xícaras de café SENSEO®, use o porta-sachê para 2 xícaras.

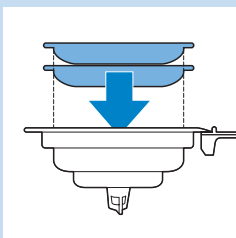
Colocar um ou dois sachês

Nunca coloque pó de café convencional nem use sachês rasgados na cafeteira SENSEO®, pois isso pode causar obstrução.

- 1** Coloque corretamente os sachês de café SENSEO® no centro do porta-sachê, com o lado convexo voltado para baixo.

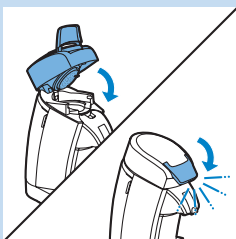


- Coloque um sachê de café SENSEO® no porta-sachê para 1 xícara ☑.



- Coloque dois sachês de café SENSEO® no porta-sachê para 2 xícaras ☑☑.

Nota: Verifique se o café nos sachês está distribuído de modo uniforme e pressione os sachês levemente contra o porta-sachê.

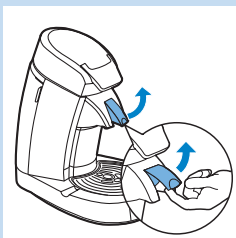


- 2** Feche a tampa e trave a alavanca.

Nota: Antes de iniciar a preparação do café, verifique se a tampa está fechada corretamente e se a alavanca da tampa está travada.

Encher a unidade do recipiente para leite

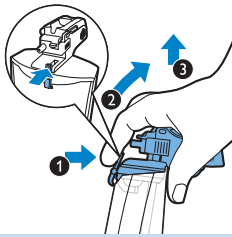
Nota: Esta seção destina-se apenas ao preparo de cappuccino. Caso você queira preparar café SENSEO® comum, consulte a seção “Preparo de café comum e cappuccino”.



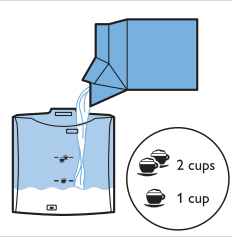
- 1** Com o dedo, erga a alavanca do recipiente para leite para soltar a unidade.



- 2** Puxe a unidade do recipiente para leite para frente para retirá-la da cafeteira.

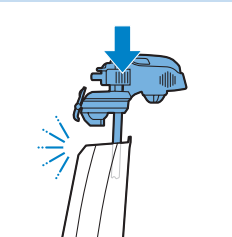


- 3** Pressione a alavanca de liberação da tampa do recipiente para leite (1), incline-a um pouco (2) e erga-a para removê-la do recipiente para leite (3).

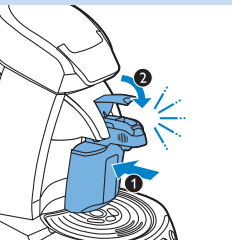


- 4** Preencha o recipiente com leite gelado até a indicação para 1 ou 2 xícaras de cappuccino, dependendo do número de xícaras de cappuccino que você deseja preparar.

Nota: A quantidade de leite adicionada ao café pode variar dependendo da temperatura do leite. Ela também pode depender de quão limpo o recipiente para leite está.



- 5** Encaixe a tampa do recipiente para leite (você ouvirá um “clique”).
Sempre verifique se a tampa está devidamente presa no recipiente para leite para evitar derramamento ao colocar a unidade na cafeteira.



- 6** Encaixe o recipiente para leite na cafeteira (1) e empurre a alavanca para baixo (você ouvirá um “clique”) (2).

Nota: Pressione a alavanca do recipiente para leite na medida do possível (você ouvirá um “clique”) para garantir que a unidade do recipiente para leite esteja devidamente encaixada. O leite só será espumado corretamente se a unidade estiver encaixada.

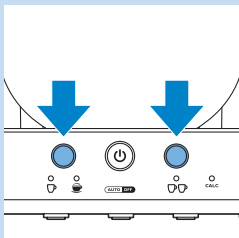
Preparo de café comum ou cappuccino



- 1** Coloque uma ou duas xícaras / uma caneca sob os bicos.

Nota: Verifique se a tampa da bandeja para xícaras está encaixada.

Nota: Para preparar cappuccino, use uma xícara com a capacidade de, no mínimo, 200ml. Para preparar comum, use uma xícara de, no mínimo, 90ml. Não use xícaras muito grandes, pois o café pode esfriar mais rápido.



2 Pressione o botão correspondente ao número de xícaras de café SENSEO® que você deseja preparar.

- -- Pressione uma vez o botão para 1 xícara ☕/☕ para preparar uma xícara de café.
- -- Pressione duas vezes o botão para 1 xícara ☕/☕ para preparar uma xícara de cappuccino.

Nota: você pode alterar entre uma xícara de café ou uma de cappuccino dentro de 2 segundos. Depois desse tempo, sua bebida será preparada.

- -- Pressione o botão para 2 xícaras ☕☕ para preparar duas xícaras de café SENSEO®.

▶ A cafeteira SENSEO® inicia o preparo e distribui automaticamente a quantidade de água correta para café comum/água e leite para cappuccino.

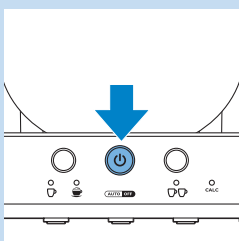
Não remova o reservatório de água durante um ciclo de preparo, pois a cafeteira pode absorver ar. Quando isso acontece, a próxima xícara não fica totalmente cheia.

Não remova o recipiente para leite durante um ciclo de preparo.

3 Para remover os sachês de café após o uso, retire o porta-sachês da cafeteira e o esvazie.

Tenha cuidado ao fazer isso, pois ainda pode haver água/café nos sachês.

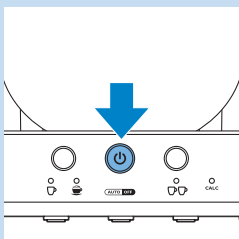
Interrupção do processo de preparo



1 Para interromper o processo de preparo, pressione o botão liga/desliga ☰.

Nota: Se você ligar a cafeteira novamente após interromper o processo de preparo, ela não completará o ciclo de preparo que foi interrompido.

Desligar a cafeteira



1 Após usar a cafeteira, pressione o botão liga/desliga ☰ para desligá-la.

Nota: Caso você não queira desligar a cafeteira, ela desligará automaticamente após 30 minutos.

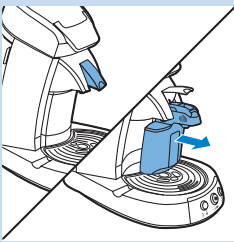
Limpeza do recipiente para leite

Para obter o melhor desempenho do recipiente para leite e uma espuma mais consistente, é importante limpar **bem** o recipiente **regularmente**.

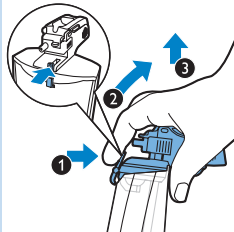
- 1 Caso você não queira preparar leite com espuma logo em seguida, **lave o recipiente para leite 30 minutos após o uso**.
- 2 Após o uso, **limpe bem todas as peças do recipiente para leite**. Para realizar a limpeza corretamente, siga os procedimentos descritos abaixo.

Nota: Caso a cafeteira não esteja produzindo uma espuma muito consistente, talvez o recipiente para leite esteja sujo.

Lavagem após cada uso



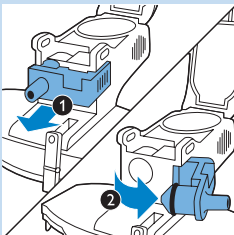
- 1 Puxe a alavanca para cima para liberar o recipiente para leite. Em seguida, empurre o recipiente para frente para removê-lo da cafeteira.



- 2 Pressione a alavanca de liberação da tampa do recipiente para leite (1), incline-a um pouco (2) e puxe-a para cima para removê-la do recipiente para leite (3).

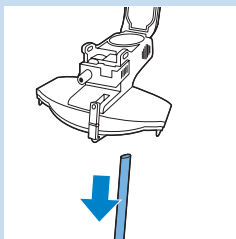


- 3 Puxe para cima a aba de liberação na parte frontal da tampa do recipiente para leite para abrir a tampa.

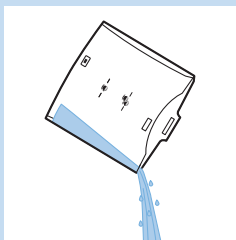


- 4 Para abrir a entrada de vapor, puxe-a para frente (1) e desloque para a direita (2). Essa peça é encaixada na tampa por meio de uma junta.

Nota: Só será possível abrir a entrada de vapor se a tampa do recipiente para leite estiver aberta.

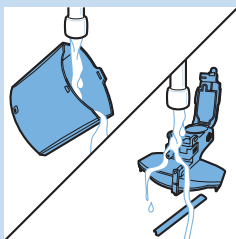


5 Retire o tubo da tampa do recipiente para leite.

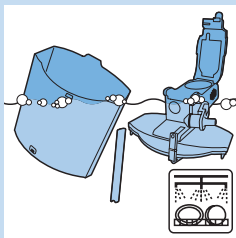


6 Despeje o leite restante no recipiente.

7 Limpe todas as peças do recipiente para leite.

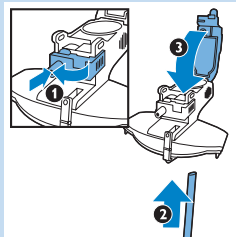


- **Caso você não queira preparar leite com espuma logo em seguida:** após o uso, lave o recipiente para leite, sua respectiva tampa e o tubo de saída do leite em água quente.



- **Após o último uso do dia:** coloque o recipiente para leite, sua respectiva tampa e o tubo de saída do leite na lava-louças ou use uma escova de limpeza com água quente e um pouco de detergente.

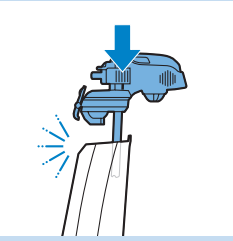
Nota: Se o recipiente para leite estiver muito sujo, recomendamos colocá-lo na lava-louças. Antes de colocá-lo na lava-louças, abra todas as peças e retire as peças removíveis.



8 Após a limpeza, encaixe novamente a entrada de vapor (1), o tubo de saída do leite (2) e feche a tampa do recipiente para leite (3).

Nota: Recoloque a entrada de vapor antes de fechar a tampa, caso contrário, ela não poderá mais ser encaixada.

Nota: Pressione o tubo de saída do leite no tubo de encaixe até cobrir os orifícios. Se você não encaixar corretamente o tubo de saída de leite no tubo de encaixe, não haverá espuma suficiente.



- 9** Encaixe a tampa do recipiente para leite (você ouvirá um “clique”).

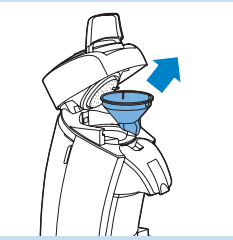


- 10** Encaixe o recipiente para leite na cafeteira (1) e empurre a alavanca para baixo (você ouvirá um “clique”) (2).

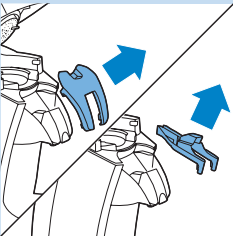
Limpeza da cafeteira

Perigo: Nunca mergulhe a cafeteira na água nem em outro líquido.

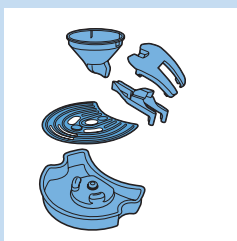
Limpeza da cafeteira



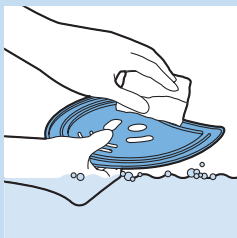
- 1** Sempre desconecte a cafeteira da tomada antes de limpá-la.
2 Limpe a parte externa da cafeteira com um pano úmido.
3 Remova o coletor de café.



- 4** Remova a tampa do bocal e retire o bocal da cafeteira.



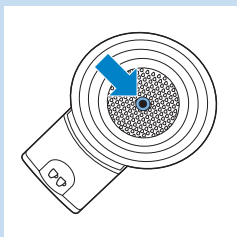
- 5** Limpe a tampa do bocal, o bocal, o coletor de café, a bandeja corta-pingos e a tampa da bandeja para xícaras em água quente (se necessário, com um pouco de detergente) ou coloque na lava-louças.



- 6** Segure a bandeja para xícaras durante a lavagem em água quente e, se necessário, use um pouco de detergente.

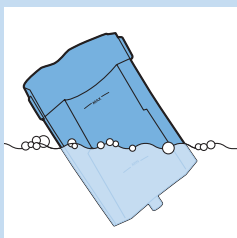
A bandeja de xícara / caneca também é própria para lava-louças.

Sempre remova a bandeja para xícaras da cafeteira para limpá-la. A bandeja para xícaras pode causar cortes se usada de modo incorreto. Sempre segure-a com cuidado.



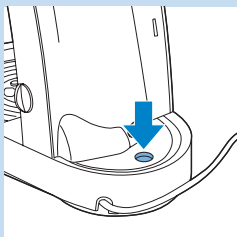
- 7** Limpe os porta-sachês em água quente e, se necessário, use um pouco de detergente ou lave-os na lava-louças.

Se a peneira no centro do porta-sachê estiver entupida, lave o porta-sachê em água corrente. Se necessário, use uma escova de limpeza.



- 8** Remova a tampa do reservatório de água e o lave em água quente. Se necessário, use um pouco de detergente ou coloque-o na lava-louças.

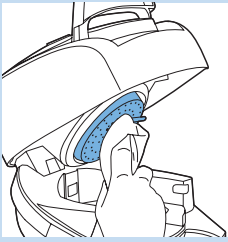
Nota: Ao usar uma escova de limpeza, cuidado para não danificar a válvula e a boia na parte inferior do reservatório de água.



- 9** Limpe a entrada de água da máquina com um pano úmido.

Não use objetos pontiagudos para limpar a entrada de água.

- 10** Enxágüe as peças com água fresca após a limpeza e coloque-as novamente na cafeteira.



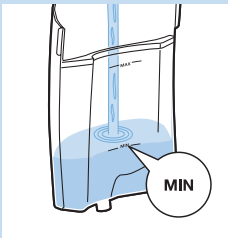
- 11** Limpe o disco de distribuição de água com um pano úmido. Faça isso com cuidado; verifique se o anel de vedação de borracha não está preso na borda do disco de distribuição de água. Se isso acontecer, a cafeteira começará a vazar.

Nota: Cuidado para não danificar a aba de metal no disco de distribuição de água.

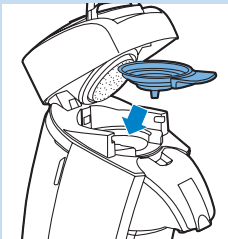
Limpeza interna da cafeteira

Se você ficar sem usar a cafeteira por mais de um dia, deverá realizar a limpeza interna com água fresca para renovar a água quente do depósito antes de usar a cafeteira novamente.

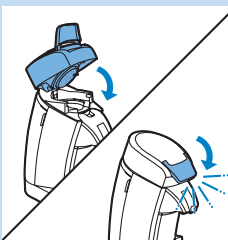
Limpe a cafeteira da seguinte maneira:



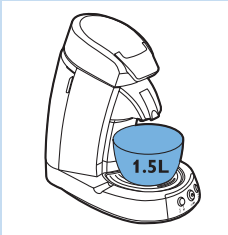
- 1** Preencha o reservatório com água fria até a indicação **MIN** e o coloque novamente na cafeteira.



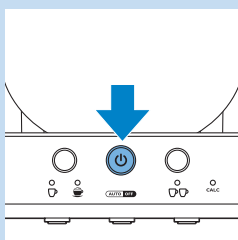
- 2** Coloque o porta-sachê para 1 ☞ ou 2 xícaras ☞☞ na cafeteira sem os sachês.



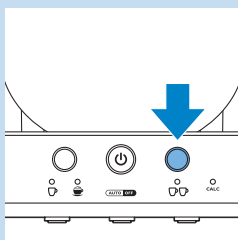
- 3** Feche a tampa e trave a alavanca.



- 4** Coloque duas xícaras ou um recipiente sob o bico de saída do café para coletar a água.

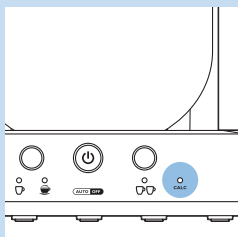


- 5** Pressione o botão liga/desliga para ligar a máquina.
- ▮ A luz em torno do botão piscará lentamente enquanto a água estiver esquentando.
 - ▮ A cafeteira estará pronta para uso quando a luz do botão liga/desliga ficar completamente acesa.



- 6** Pressione o botão para 2 xícaras para preparar duas xícaras de água quente.
- 7** Despeje a água. Agora, a cafeteira estará pronta para uso.

Remoção de impurezas



Quando remover as impurezas?

- Remova as impurezas da cafeteira SENSEO®, conforme descrito abaixo, quando a luz CALC acender (após o preparo de aproximadamente 400 xícaras de café SENSEO® ou cappuccino SENSEO®). Você também pode remover as impurezas da cafeteira SENSEO® com mais frequência (no mínimo três meses) seguindo o mesmo procedimento. O procedimento de remoção de impurezas leva cerca de 40 minutos.

Por que remover as impurezas?

As impurezas acumulam na cafeteira SENSEO® durante o uso. É necessário removê-las quando a luz CALC acender ou, no mínimo, a cada três meses. Remova as impurezas para:

- Prolongar a vida útil da cafeteira SENSEO®
- Garantir a máxima quantidade de café na xícara
- Garantir a máxima temperatura do café quente
- Fazer com que a cafeteira produza menos ruídos durante o preparo
- Evitar mau funcionamento

Se o procedimento de remoção de impurezas não for realizado corretamente, crostas e resíduos poderão acumular na parte posterior da cafeteira. Isso faz com que as impurezas acumulem mais depressa, causando danos permanentes e irreparáveis à cafeteira.

Use o produto químico correto

Somente removedores de impurezas à base de ácido cítrico são apropriados para a cafeteira SENSEO®. Produtos desse tipo removem as impurezas da cafeteira sem danificá-la. Para saber a quantidade certa, consulte a seção "Procedimento de remoção de impurezas" abaixo. Cada mistura para remoção de impurezas pode ser usada apenas uma vez. Após o uso, a mistura não fará mais efeito.

A Philips SENSEO® desenvolveu um removedor de impurezas especial (HD7012, HD7011 e HD7006) para as cafeteiras SENSEO®. Para obter mais informações, acesse nosso site www.philips.com.

Nunca use removedores de impurezas à base de ácidos minerais, como ácido sulfúrico, ácido hidroclórico, ácido sulfâmico e ácido acético (por exemplo, vinagre). Esses removedores de impurezas podem danificar a cafeteira SENSEO®.

Procedimento de remoção de impurezas

O procedimento de remoção de impurezas consiste em dois ciclos:

- 1 um ciclo de remoção de impurezas (cerca de 35 minutos)
- 2 um ciclo de lavagem (cerca de cinco minutos)

Você não conseguirá remover impurezas da cafeteira se a ferramenta Calc-Clean não estiver encaixada no bocal de saída do café.

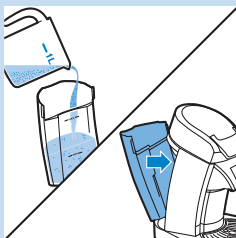
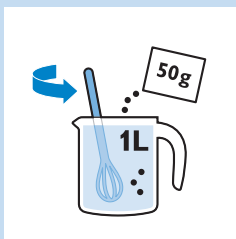
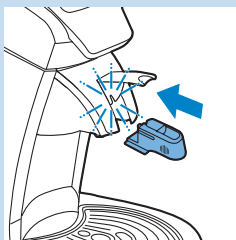
1 ciclo de remoção de impurezas

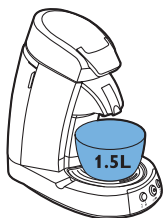
- 1 Retire o recipiente para leite da cafeteira, encaixe a ferramenta Calc-Clean no bocal e pressione para baixo a alavanca do recipiente de leite.
- 2 Coloque o porta-sachê para 1 xícara ☞ com um sachê de café usado na cafeteira. Feche a tampa e verifique se ela está devidamente travada.

Nota: Coloque sempre um sachê de café usado no porta-sachê ao remover as impurezas da cafeteira. Esse sachê servirá de “filtro” para impedir que a peneira no porta-sachê fique entupida com resíduos.

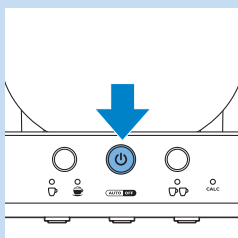
- 3 Misture 50 g de ácido cítrico com um litro de água em uma jarra de medida. Mexa até o pó dissolver completamente.

- 4 Retire o reservatório de água e o encha com a mistura para remoção de impurezas. Em seguida, recoloca o reservatório de água na cafeteira.

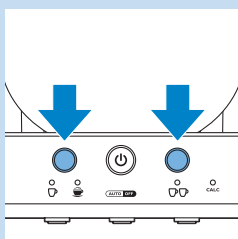




- 5** Coloque um recipiente com capacidade para pelo menos 1,5 L sob o bico para coletar a mistura para remoção de impurezas.



- 6** Pressione o botão liga/desliga para ligar a máquina.
 ▶ A cafeteira estará pronta para uso quando a luz ao redor do botão liga/desliga acende.

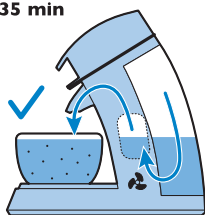


- 7** Pressione rapidamente os botões para 1 / e 2 xícaras ao mesmo tempo para iniciar o ciclo de remoção de impurezas.

Não interrompa o ciclo de remoção de impurezas. Se você interrompê-lo, consulte o capítulo Solução de problemas para obter mais instruções.

- ▶ A luz CALC e a luz ao redor do botão liga/desliga começam a piscar lentamente indicando que o ciclo de remoção de impurezas foi iniciado.

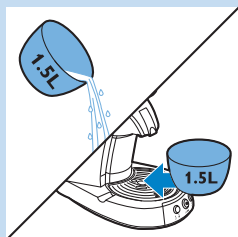
35 min

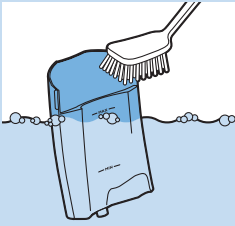


- ▶ O ciclo de remoção de impurezas leva cerca de 35 minutos. Durante esse ciclo, sai água quente do bocal, em intervalos, já que a cafeteira pausa várias vezes, permitindo a atuação da mistura para remoção de impurezas.
 ▶ O ciclo de remoção de impurezas será concluído quando não houver mais água no reservatório. A luz ao redor do botão liga/desliga começa a piscar rapidamente para indicar que o reservatório de água está vazio.

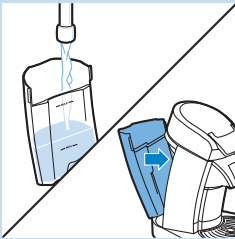
2 ciclos de lavagem

- 1** Esvazie o recipiente e o coloque novamente sob o bocal.





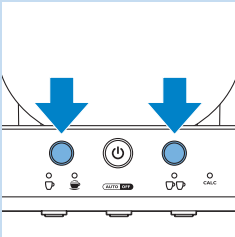
2 Lave o reservatório de água.



3 Encha o reservatório de água com água fresca e o coloque novamente na cafeteira.

Nota: Não reabasteça o reservatório com água quente usada ou com a mistura para remoção de impurezas usada.

▶ A cafeteira estará pronta realizar o ciclo de lavagem quando a luz ao redor do botão liga/desliga acender.

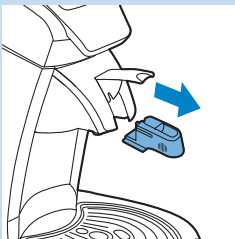


4 Pressione rapidamente os botões para 1 ☐ / ☐ e 2 xícaras ☐☐ ao mesmo tempo para iniciar o ciclo lavagem.



▶ A luz CALC e a luz ao redor do botão liga/desliga começam a piscar lentamente indicando que o ciclo de enxágue foi iniciado. O ciclo de lavagem leva aproximadamente cinco minutos.

▶ Quando o reservatório de água estiver vazio, o ciclo de enxágue estará concluído e a cafeteira desligará automaticamente.



5 Retire a ferramenta Calc-Clean do bocal.

Nota: Você não conseguirá preparar o café se a ferramenta Calc-Clean ainda estiver encaixada no bico de saída do café. Ao pressionar o botão para 1 ☐ / ☐ ou 2 xícaras ☐☐ para preparar café, a luz CALC acende para avisar que você precisa remover a ferramenta Calc-Clean.

6 Remova o sachê usado e lave o porta-sachê após a remoção de impurezas a fim de evitar obstrução na peneira na parte central.

congelamento

Se a cafeteira já foi utilizada e lavada com água, ela só pode ser reutilizada e guardada em um local que não apresente risco de congelamento, para evitar que se danifique.

Compra de acessórios

Para adquirir acessórios para essa cafeteira, acesse a nossa loja on-line: **www.shop.philips.com/service**. Caso a loja on-line não esteja disponível para seu país, vá até um revendedor ou uma Central de Atendimento ao Cliente Philips. Caso você tenha dificuldade em adquirir acessórios para a sua cafeteira, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips do seu país. O número de telefone se encontra no folheto da garantia mundial.

Meio ambiente



- Não descarte a cafeteira com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Leve-a até um posto de coleta oficial para que possa ser reciclada. Com esse ato, você ajuda a preservar o meio ambiente.

Garantia e assistência técnica

Caso você precise de informações ou assistência técnica, acesse o site da Philips **www.philips.com/support** ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips no seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Caso não haja uma Central de Atendimento ao Cliente no seu país, dirija-se a um revendedor local Philips. A compra da cafeteira Philips SENSEO® não cancela nenhum direito da Sara Lee (Pilão) ou da Philips sobre nenhuma de suas patentes nem confere ao comprador licença sob essas patentes.

Solução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que a cafeteira pode apresentar. Caso você não encontre a solução para o seu problema, acesse o site www.philips.com/support para obter mais soluções. Se o problema persistir, entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país (consulte o capítulo "Garantia e assistência").

Problema	Solução
A cafeteira SENSEO® não produz leite de boa qualidade ou espuma suficiente.	1. Talvez o recipiente para leite esteja sujo. Limpe o recipiente para leite seguindo as instruções no capítulo "Limpeza do recipiente para leite", seção "Limpeza de todas as peças após o uso". Coloque o recipiente para leite na lava-louças.
	2. Pressione o tubo de saída do leite no tubo de encaixe até cobrir os orifícios. Se você não encaixar corretamente o tubo de saída de leite no tubo de encaixe, não haverá espuma suficiente.
	3. Talvez o leite usado não esteja frio o suficiente. Se a temperatura do leite estiver acima de 8 °C, a cafeteira usará menos leite. Use sempre leite gelado (5 a 8 °C).
	4. Você usou outro tipo de leite em vez de leite de vaca (por exemplo, leite de soja ou de arroz). Esses tipos de leite não produzem espuma de alta qualidade. Para obter uma ótima espuma, use leite de vaca semidesnatado.
A cafeteira SENSEO® emite vapor durante o ciclo de preparo de café ou de limpeza.	1. A cafeteira emite um pouco de vapor ao preparar um tipo de café com leite. Para garantir uma xícara de café perfeita e reduzir a emissão de vapor, encha o recipiente para leite até o nível indicado para uma ou duas xícaras de cappuccino.
	2. Talvez você tenha se esquecido de encher o recipiente para leite antes de preparar um cappuccino. Preencha o recipiente até o nível indicado para cappuccino.
	3. Talvez o tubo de saída do leite não esteja encaixado na tampa do recipiente para leite. Encaixe o tubo de saída do leite na tampa do recipiente para leite. Pressione o tubo de saída do leite no tubo de encaixe até cobrir os orifícios.
	4. Talvez o recipiente para leite esteja sujo. Limpe bem o recipiente para leite conforme descrito no capítulo "Limpeza do recipiente para leite". Coloque o recipiente para leite na lava-louças.
	5. Talvez você não tenha encaixado corretamente o recipiente para leite na cafeteira. Verifique se o recipiente para leite foi encaixado corretamente pressionando a alavanca para baixo o máximo possível (até ouvir um "clique"). Isso é necessário para garantir uma espuma de ótima qualidade.
Restou um pouco de leite no recipiente após o preparo de cappuccino.	1. É normal que sobre um pouco de leite no recipiente após preparar um cappuccino. O leite que sobra garante uma espuma mais consistente.
	2. Talvez você tenha enchido o recipiente para leite além do nível indicado para uma ou duas xícaras de cappuccino.
	3. Talvez o leite usado não esteja frio o suficiente. Se a temperatura do leite estiver acima de 8 °C, a cafeteira usará menos leite. Use sempre leite gelado (5 a 8 °C).

Problema	Solução
O cappuccino não fica muito quente.	<p>1. É comum que um cappuccino fique menos quente que uma xícara de café, pois o leite é aquecido em uma temperatura inferior para obter uma ótima qualidade.</p> <p>2. Você pode pré-aquecer as xícaras com água quente para manter o café quente por mais tempo. A melhor maneira de fazer isso é pressionando o botão para 1 xícara ☑ / ☕ sem usar um sachê de café.</p> <p>3. Talvez você tenha usado xícaras muito grandes, que fazem o café esfriar mais depressa. Recomenda-se usar uma xícara de 200ml para preparar cappuccino.</p>
Ocorre vazamento na SENSEO® durante o preparo de um cappuccino.	<p>Talvez o leite esteja muito quente. Use sempre leite gelado (5 a 8 °C).</p>
A luz CALC está acesa.	<p>A luz Calc acende quando é necessário remover as impurezas da cafeteira. Isso acontece após o preparo de aproximadamente 400 xícaras de café SENSEO® comum ou cappuccino. Para remover as impurezas da cafeteira SENSEO®, siga as instruções no capítulo "Remoção de impurezas". A luz CALC apaga assim que o procedimento de remoção de impurezas é concluído e a ferramenta Calc-Clean é removida.</p>
A luz CALC fica piscando lentamente.	<p>A luz CALC começa a piscar lentamente durante o procedimento de remoção de impurezas. O procedimento de remoção de impureza consiste em dois ciclos: o ciclo de remoção de impurezas (cerca de 35 minutos) e o ciclo de lavagem (cerca de 5 minutos). A luz CALC apaga ao término dos dois ciclos.</p>
A luz CALC não apaga após a remoção de impurezas.	<p>A luz CALC só apaga quando a cafeteira concluir a remoção de impurezas de acordo com as instruções no capítulo "Remoção de impurezas".</p> <p>Talvez o procedimento de remoção de impurezas tenha sido interrompido. A luz CALC só apaga quando a cafeteira conclui todo o processo de remoção de impurezas. Esse procedimento consiste em dois ciclos: o de remoção de impurezas e o de lavagem. Recomenda-se iniciar novamente o procedimento de remoção de impurezas, pois os resíduos podem causar danos irreparáveis à cafeteira. Consulte o capítulo "Remoção de impurezas" para concluir o procedimento de remoção de impurezas.</p>
Pressionei rapidamente os botões para 1 ☑ / ☕ e 2 xícaras ☑☑ ao mesmo tempo para iniciar a remoção de impurezas, porém a máquina não funcionou.	<p>1. Para remover as impurezas da cafeteira, verifique se a ferramenta Calc-Clean foi colocada corretamente. Consulte o capítulo "Remoção de impurezas" para obter mais detalhes.</p> <p>2. Talvez a cafeteira esteja aquecendo (a luz ao redor do botão liga/desliga pisca lentamente). A cafeteira precisa de algum tempo para aquecer antes de realizar a remoção de impurezas.</p>

Problema	Solução
A luz CALC fica piscando rapidamente.	<p>1. Você iniciou o procedimento de remoção de impurezas pressionando rapidamente os botões para 1 ☐/ ☐ e 2 xícaras ☐☐ ao mesmo tempo sem encaixar a ferramenta Calc-Clean. Só é possível iniciar o procedimento de remoção de impurezas quando a ferramenta Calc-Clean está encaixada.</p> <p>2. Você pressionou o botão para 1 ☐/ ☐ ou 2 xícaras ☐☐ quando a ferramenta Calc-Clean ainda estava no bocal. Remova a ferramenta Calc-Clean ao término do procedimento.</p> <p>Talvez você tenha tentado preparar café ou cappuccino antes de concluir o procedimento de remoção de impurezas. 1) Recoloque a ferramenta Calc-Clean no bocal. 2) Coloque um recipiente sob o bocal. 3) Preencha o reservatório com água fresca e coloque-o de volta na cafeteira. 4) Pressione rapidamente os botões para 1 ☐/ ☐ e 2 xícaras ☐☐ ao mesmo tempo para iniciar o ciclo de remoção de impurezas.</p>
A luz ao redor do botão liga/desliga ⏻ continua piscando rapidamente.	<p>1. Quando a luz ao redor do botão liga/desliga ⏻ pisca rapidamente, significa que não há água suficiente no reservatório de água para preparar café. Para preparar café, a água no reservatório deve estar além do nível MIN.</p> <p>2. Talvez você tenha pressionado o botão para 1 xícara ☐/ ☐ para preparar um cappuccino sem que o recipiente para leite estivesse encaixado na cafeteira ou fixado corretamente. Preencha o recipiente com leite e coloque-o corretamente na máquina para preparar um cappuccino.</p> <p>3. O reservatório de água não foi colocado corretamente. Remova o reservatório de água e o coloque novamente na cafeteira na posição correta.</p> <p>4. Talvez você esteja usando a cafeteira SENSEO® em um ambiente com temperatura inferior a 10 °C. A cafeteira SENSEO® não funciona em ambientes com temperatura inferior a 10 °C. Verifique se a cafeteira SENSEO® funciona normalmente em um ambiente com temperatura superior a 10 °C.</p>
A cafeteira SENSEO® emite ruídos altos.	<p>1. É perfeitamente normal que a cafeteira emita ruídos altos durante o preparo de leite com espuma.</p> <p>2. Talvez a tampa do recipiente para leite não esteja fechada corretamente. Sempre feche corretamente a tampa do recipiente para leite (até ouvir um “clique”) antes de encaixar o recipiente novamente na cafeteira.</p>
Não sei que tipo de leite usar.	<p>Para obter a melhor qualidade de espuma, use sempre leite de vaca semidesnatado. Outros tipos de leite (como leite de soja ou de arroz) não produzem uma espuma muito consistente.</p>
Não sei como usar a cafeteira SENSEO® para preparar somente espuma.	<p>Não é possível preparar somente espuma. A cafeteira foi desenvolvida para preparar cappuccino com espuma de leite fresca.</p>

CERTIFICADO DE GARANTIA**ATENÇÃO**

Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor; porém, para que o mesmo tenha validade é imprescindível que seja apresentada a competente NOTA FISCAL de compra do produto.

Com este produto, a Philips Walita tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

1. Esta garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 2 (dois) anos a partir da data de entrega do produto ao consumidor; conforme expresso na nota fiscal de compra.
2. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da 1ª aquisição.
3. Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
4. Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transportes do produto correm por conta do consumidor.
5. No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados gratuitamente, assim como a mão de obra aplicada.
6. Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
 - a) Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto,
 - b) Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante,
 - c) Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original,
 - d) Se ocorrer a ligação deste produto em tensão diversa da indicada no produto,
 - e) Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado,
 - f) Por casos fortuitos ou de força maior; bem como aqueles causados por agentes da natureza.
7. Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de tensão do produto.

PHILIPS DO BRASIL LTDA.

**AV. OTTO SALGADO, 250 - DISTR. INDUSTRIAL CLÁUDIO GALVÃO NOGUEIRA
VARGINHA - MINAS GERAIS - CEP 37066-440 - CX. POSTAL 311 - CNPJ(MF) 61 086 336/0144-06
INDÚSTRIA BRASILEIRA - MARCA REGISTRADA**

CIC Centro de Informações
ao Consumidor

Grande SP: (11) 2121 0203

Demais localidades: 0800 701 0203





www.philips.com.br



100% papel reciclado

4222.200.0601.2