

Oster®



MODELO
MODEL

BVSTEM8100

MANUAL DE INSTRUÇÕES
CAFETEIRA PARA ESPRESSO SUPER AUTOMÁTICA®
LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR ESTE APARELHO

INSTRUCTION MANUAL
OSTER® SUPER AUTOMATIC ESPRESSO MAKER
PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Ao usar aparelhos elétricos, as precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e / ou lesões a pessoas, incluindo o seguinte:

1. Leia todas as instruções.
2. Não toque nas superfícies quentes. Use alças ou botões.
3. Para se proteger contra choque elétrico, não coloque ou mergulhe o cabo, plugues ou aparelho em água ou outro líquido. Evite derramar água no conector.
4. Este aparelho não se destina ao uso por crianças ou por pessoas com deficiência física, sensorial ou capacidades mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças deveriam ser supervisionado para garantir que não brinquem com o aparelho. Mantenha o aparelho e seu cabo fora do alcance das crianças.
5. A limpeza e manutenção pelo usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
6. Desligue da tomada quando o aparelho ou o relógio (se fornecido) não estiver em uso, e antes limpeza. Deixe esfriar antes de colocar ou retirar peças e antes de limpar o aparelho.
7. Não opere qualquer aparelho com um cabo ou plugue danificado ou após o mau funcionamento do aparelho, ou foi danificado de alguma forma. Leve o aparelho a um Centro de Serviço Autorizado para exame, reparo ou ajuste. Não tente substituir ou emendar um cabo danificado.
8. O uso de um acessório não recomendado pelo fabricante do aparelho para uso com este eletrodoméstico pode resultar em incêndio, choque elétrico ou ferimentos em pessoas.
9. Não use ao ar livre ou para fins comerciais.
10. Não deixe o cabo pendurado na borda da mesa ou balcão, ou toque em superfícies quentes.
11. Não coloque sobre ou perto de um queimador de gás quente ou elétrico, ou em um forno aquecido.
12. Sempre conecte o plugue ao eletrodoméstico primeiro e, em seguida, conecte o cabo na tomada da parede (para eletrodomésticos com cabos destacáveis). Para desconectar, coloque qualquer controle na posição desligado e, em seguida, remova o plugue da parede saída.
13. Não use o aparelho para outro fim que não o pretendido. O uso incorreto pode causar ferimentos. Sempre use aparelho em uma superfície seca, estável e nivelada.
14. **AVISO:** Para evitar o risco de ferimentos, nunca abra ou desengate a câmara de infusão (porta-filtro) durante o ciclo de fermentação. Sempre encaixe corretamente o suporte do filtro no mecanismo de travamento. Falha em isso pode desengatar o porta-filtro durante o ciclo de distribuição e causar ferimentos.
15. Modelos destinados a serem usados com cápsulas seladas: Use apenas cápsulas destinadas a este aparelho. Se a cápsula não se ajusta, não force a cápsula no aparelho.

PORTUGUÊS-I

16. Modelos com moinhos de café: Verifique a caçamba quanto à presença de objetos estranhos antes de usar.
17. A base de aquecimento e o elemento de aquecimento estão sujeitos a calor residual após um ciclo de infusão. Não toque na base de aquecimento ou no elemento de aquecimento imediatamente após um ciclo de preparação. Deixe esfriar antes do manuseio.
18. Não coloque o aparelho em um armário quando em uso.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Este aparelho foi desenvolvido para uso doméstico ou outros usos semelhantes tais como:

- Cozinhas para os funcionários de lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Fazendas;
- Hóspedes de hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais;
- Pousadas;

OBSERVAÇÕES SOBRE O PRODUTO

1. Coloque o aparelho em uma superfície sólida, reta e nivelada para evitar que o fluxo de ar seja interrompido embaixo da cafeteira para espresso.
2. NÃO use o aparelho com o reservatório de água vazio.
3. Mantenha a área acima do aparelho livre durante o uso, pois o mesmo irá liberar vapor.

IMPORTANTE

- Siga estas instruções importantes quando estiver usando sua Cafeteira para Espresso Super Automática Oster®.
- Leia com atenção TODAS as instruções, precauções, observações e advertências incluídas neste manual de instruções antes de usar este eletrodoméstico.
- Tome os cuidados e a manutenção adequadas para garantir vida útil longa e o uso sem problemas da Cafeteira para Espresso Super Automática Oster®. Guarde estas instruções e consulte-as com frequência quando for limpar e cuidar do aparelho.
- NÃO retire a tampa de cima dos grãos ou deixe a tampa de manutenção quando o aparelho estiver funcionando.
- Para o desempenho ideal, siga os passos detalhados na seção sobre “LIMPEZA E MANUTENÇÃO”.
- Para manter o eletrodoméstico em sua melhor condição é recomendável efetuar o processo de descalcificação pelo menos uma vez por mês ou mais dependendo do tipo de água usada. Contate a Assistência Técnica Credenciada Oster® para obter recomendações ou fazer quaisquer perguntas relacionadas a reparos, limpeza e manutenção do aparelho.

INTRODUÇÃO

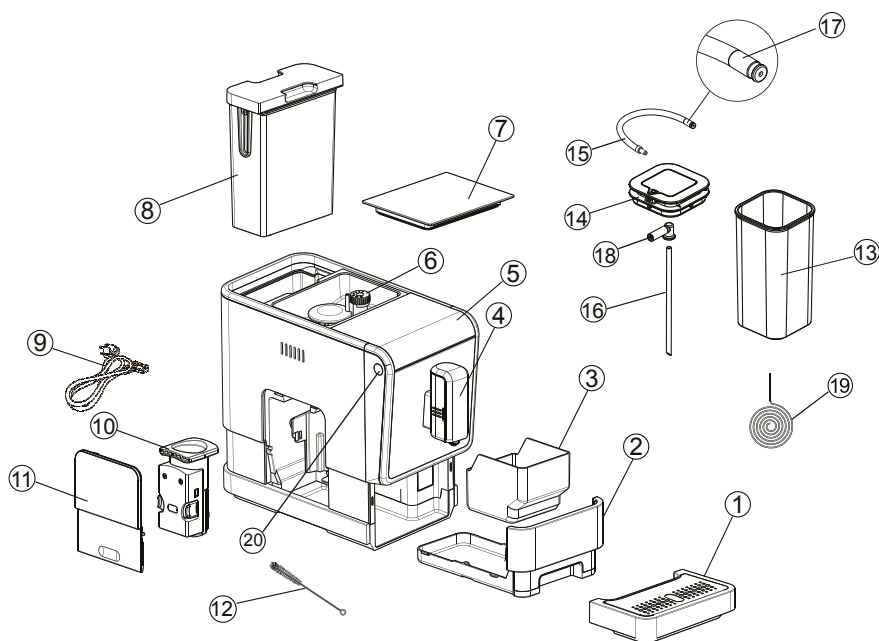
Parabéns! Você selecionou a nova Cafeteira para Espresso Super Automática Oster®. Este eletrodoméstico exclusivo foi desenvolvido para preparar espressos, cappuccinos, lattes, lungos, água quente e muitas outras bebidas quentes de forma rápida, conveniente e no conforto de sua casa.

Com seu design elegante e moedor de café com 5 ajustes, esta cafeteira para espresso prepara uma variedade de suas bebidas preferidas de café com o toque de apenas um botão.

CARACTERÍSTICAS DA SUA CAFETEIRA PARA ESPRESSO SUPER AUTOMÁTICA OSTER®

- **Painel de Controle Sensível ao Toque:** Inclui 5 tipos de preparos automáticos: espresso, lungo, cappuccino, latte e água quente.
- **Moedor de Café Integrado com 5 níveis:** Produz moagem do café consistente que minimiza a transferência do calor e reduz a fricção graças a sua rotação lenta e suave.
- **Sistema para Dispensar o Leite:** Reservatório para o leite removível e com capacidade para 600 ml para o preparo de cappuccinos, lattes e outras bebidas com leite.
- **Design Elegante e Requitado:** Uma das cafeteiras para espresso totalmente automática mais compactas do mercado.
- **Bomba com 20 Bares de Pressão e Thermoblock:** Garante o aquecimento rápido da água na temperatura ideal para obter a melhor extração do café espresso e produzir vapor para o leite.
- **Função para Água Quente:** Para preparar chá e outras bebidas quentes.
- **Função de Memória do Tamanho do Café:** Grava entre 1 a 2 xícaras do volume do café espresso de sua preferência.
- **Função ECO:** Inclui desligamento automático incluído para um melhor desempenho.

DESCRIÇÃO DO APARELHO















- | | |
|---|--|
| 1. Bandeja de Gotejamento Externa | 11. Tampa para Manutenção |
| 2. Bandeja de Gotejamento Interna | 12. Escova para Limpeza |
| 3. Recipiente do Pó de Café Usado | 13. Reservatório para o Leite |
| 4. Saída do Café Ajustável | 14. Tampa para Reservatório do Leite |
| 5. Pannel de Controle | 15. Conexão para o Tubo do Leite |
| 6. Recipiente do Moedor de Café e Botão de Ajuste da Moagem | 16. Tubo para o Reservatório de Leite |
| 7. Tampa do Recipiente dos Grãos de Café | 17. Conector do Tubo de Leite |
| 8. Reservatório de Água | 18. Encaixe de Borracha do Conector do Leite |
| 9. Fio Elétrico | 19. Agulha para Limpeza |
| 10. Dispositivo de Preparo do Café | 20. Botão para Ligar/ Desligar |

ACESSÓRIOS DE DESCALCIFICAÇÃO: Três pacotes de limpeza estão incluídos para o processo de autolimpeza.

CUIDADO: Mantenha os pacotes de limpeza fora do alcance das crianças. Ao usar pó de limpeza, evite o contato com os olhos e lave as mãos após o manuseio.

PAINEL DE CONTROLE

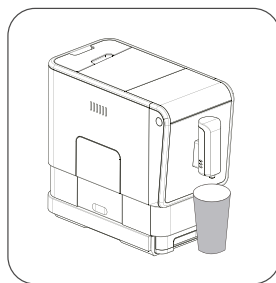
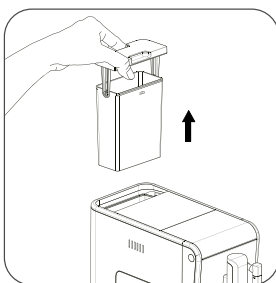
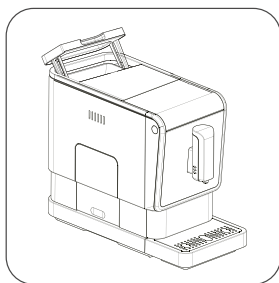
IMPORTANTE: O painel digital é sensível ao toque e pode ser ativado acidentalmente. Se for ativado sem querer, pressione o botão do ícone selecionado novamente para cancelar o funcionamento.

Espresso		Faltam grãos de café	
Cappuccino		Piscando: Nível da Água Baixo/ Reservatório Não Encaixado	
Lungo		Piscando: Bandeja de gotejamento interna fora de seu lugar Luz Acesa sem Piscar: Bandeja de gotejamento está cheia	
Latte		Piscando: Tampa para Manutenção está aberta/ não colocada corretamente Luz Acesa Sem	
Limpeza manual / espuma de leite		Piscar: Dispositivo de preparo não está em seu lugar/ não colocado corretamente	
Água Quente		Piscando: Descalcificação está em processo Luz Acesa Sem Piscar: Necessário efetuar o processo de descalcificação	
		Função de sistema vazio em andamento	

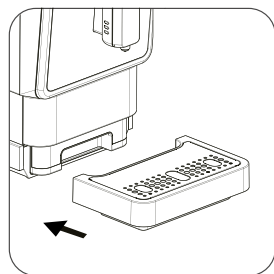
ATENÇÃO: Para manter o ótimo desempenho da máquina, é realizada periodicamente uma limpeza interna automática, na qual é dispensada água quente por alguns segundos. O processo aparecerá sempre que a máquina não for usada por um tempo ou quando for desconectada.

ANTES DE USAR SEU ELETRODOMÉSTICO PELA PRIMEIRA VEZ

1. Consulte a seção “Descrição do Aparelho” para se familiarizar com o produto e identificar suas peças.
2. Retire todos os materiais de embalagens e adesivos do aparelho.
3. Certifique-se de que a cafeteira para espresso esteja colocada em uma superfície seca, plana e horizontal.
4. Lave as peças externas e os acessórios indicados a seguir com água morna e detergente para lavar louças:
 - Bandeja de Gotejamento Externa
 - Bandeja de Gotejamento Interna
 - Recipiente do Pó de Café Usado
 - Tampa do Recipiente dos Grãos de Café
 - Reservatório de Água
 - Reservatório para o Leite
 - Tampa do Reservatório para o Leite
 - Conexão para o Tubo do Leite
 - Tubo para o Reservatório de Leite
 - Conector do Tubo de Leite
 - Agulha para Limpeza
 - Escova para Limpeza
5. Limpe a superfície externa do aparelho com cuidado usando um pano levemente umedecido. Não use água nem mergulhe o aparelho na água.
6. Use uma mistura de água e detergente para enxaguar o reservatório de água. Em seguida enxágue bem usando apenas água limpa, seque e coloque de volta em seu lugar.

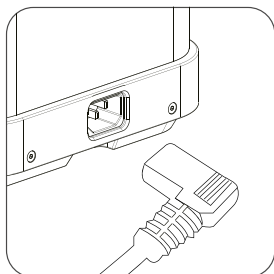


7. Encaixe a bandeja de gotejamento externa de forma correta na parte externa do aparelho.



PORTUGUÊS-6

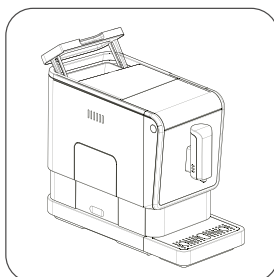
8. Conecte o fio elétrico removível em seu encaixe na parte traseira do eletrodoméstico.



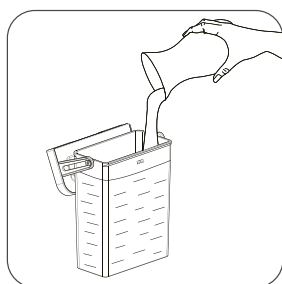
9. Para garantir a vida útil ideal do aparelho, é necessário enxaguar seus componentes internos várias vezes com água quente antes de usar pela primeira vez. Siga as instruções da seção "PREPARANDO A CAFETEIRA PARA EXPRESSO ANTES DE USAR PELA PRIMEIRA VEZ".

Enchendo o reservatório de água

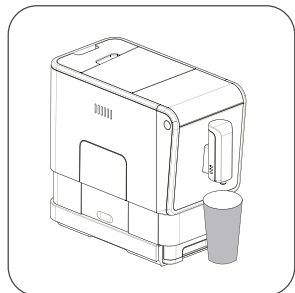
1. Pegue o reservatório de água pela tampa, que também serve como alça de transporte, levante-o e retire-o do aparelho.



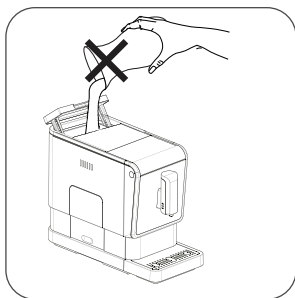
2. Encha o reservatório de água com a quantidade desejada de água limpa abaixo do nível "MAX".



3. Certifique-se de que o reservatório de água esteja devidamente instalado em seu lugar.

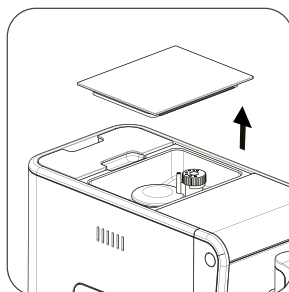
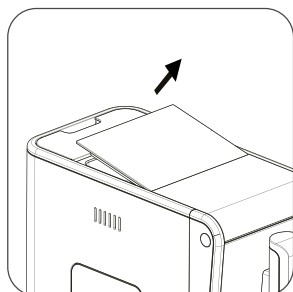


IMPORTANTE: Nunca use água morna ou quente para encher o reservatório de água. Use sempre água fresca na temperatura ambiente para uma obter o melhor resultado no preparo. Para evitar o transbordamento de água no reservatório, não adicione água diretamente no aparelho usando um outro recipiente.

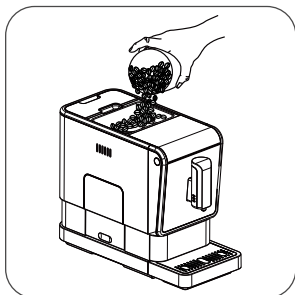


Enchendo o recipiente do moedor com grãos de café

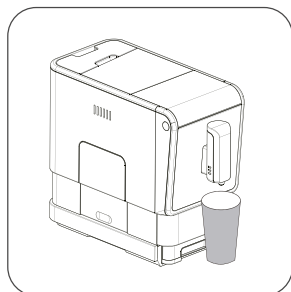
1. Retire a tampa do recipiente do moedor de café.



2. Encha o recipiente do moedor com grãos de café de sua preferência. Não encha demais, pois isso poderá interferir no funcionamento. A capacidade máxima do recipiente para grãos de café é de 150 g.



3. Feche a tampa. Não deixe a tampa do compartimento de grãos de café aberta, para evitar que os grãos não permaneçam frescos.

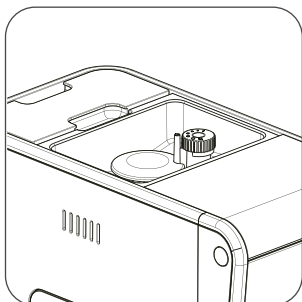


IMPORTANTE: Não use café instantâneo ou café moído com açúcar pois isso pode danificar o moedor de café integrado no aparelho assim como o aparelho de forma geral.

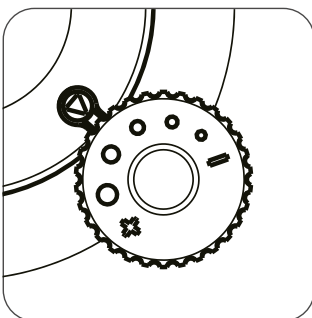
USO DOS AJUSTES DE MOAGEM

Observação: Nunca ajuste o moedor quando estiver em funcionamento, pois isso poderá danificar o mesmo.

1. Localize os 5 níveis de moagem dentro do recipiente de grãos de café para definir a moagem desejada.



2. Gire o botão de nível para a posição marcada com “+” para selecionar uma moagem mais espessa e gire-o na direção oposta (-) para selecionar uma moagem mais fina. Para grãos de café mais robustos ou escuros, recomenda-se uma configuração de moagem mais espessa e, para grãos de café mais suave, é recomendada uma moagem mais fina.



DICAS ÚTEIS: Se durante o preparo, o café expresso sair muito devagar, é recomendável usar uma configuração de moagem mais espessa, pois isso pode significar que o café moído está muito fino. Por outro lado, se durante o preparo, o café expresso sair muito rápido é porque o café moído está muito espesso e portando deve-se usar uma moagem mais fina.

PREPARANDO A CAFETEIRA PARA ESPRESSO ANTES DE USAR PELA PRIMEIRA VEZ

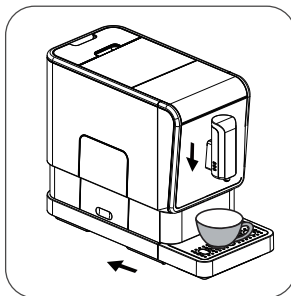
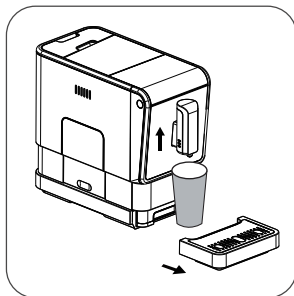
IMPORTANTE: Para garantir a vida útil ideal do aparelho, é necessário enxaguar seus componentes internos várias vezes com água quente antes de usar pela primeira vez.

1. Retire a bandeja de gotejamento externa e coloque uma caneca grande ou um recipiente embaixo do orifício de saída do café para que a água possa escoar.
2. Pressione o botão para água quente uma vez. A luz do botão irá acender e a cafeteira para espresso começará a dispensar água.
3. A cafeteira para espresso irá parar de dispensar água automaticamente.
4. Para enxaguar bem os componentes internos, recomendamos que o processo seja repetido por 3 a 4 vezes.
5. Quando o processo de enxágue terminar, despeje a água da caneca ou recipiente. Tome muito cuidado pois a água estará muito quente. Instale a bandeja de gotejamento externa de volta no lugar. Encha o reservatório de água toda vez que for necessário.
6. Consulte a seção sobre “Enxágue Manual” para obter maiores detalhes.

Atenção: A cafeteira para espresso efetuará um enxágue automático quando for ligada, isso ocorre para limpar o interior da cafeteira para espresso antes do uso. Durante o enxágue automático, serão despejados cerca de 30 ml de água quente. O enxágue automático não ocorrerá se o aparelho for desligado por apenas alguns instantes.

Preparo de Café Espresso ou Lungo

1. Pressione o botão para ligar/ desligar para ligar o aparelho.
2. O aparelho ficará em modo de espera.
3. Coloque uma xícara embaixo do orifício de saída do café e ajuste a altura do mesmo para ficar próximo à xícara. Dependendo do tamanho da xícara (muito alta ou muito larga), você poderá remover a bandeja de gotejamento ou ajustar a posição da mesma conforme ilustrado abaixo:

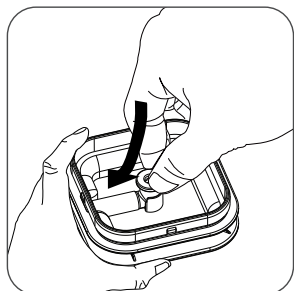


4. Quando o botão para espresso ou lungo for pressionado, a luz irá acender, indicando que o aparelho está preparando a xícara de café.
5. Quando o aparelho voltar ao modo de espera, o café estará pronto para servir.

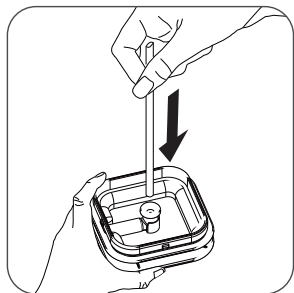
Observação: Pressione o botão para preparar água quente para limpar o interior da cafeteira antes de usar o aparelho pela primeira vez.

MONTAGEM DO SISTEMA DISPENSADOR DE LEITE AUTOMÁTICO

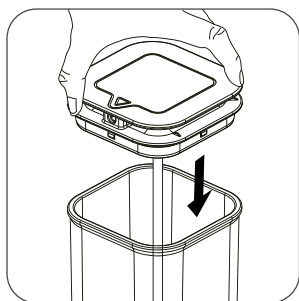
1. Coloque a borracha de conexão no encaixe dentro da tampa.



2. Insira o tubo do recipiente do leite na borracha dentro da tampa.



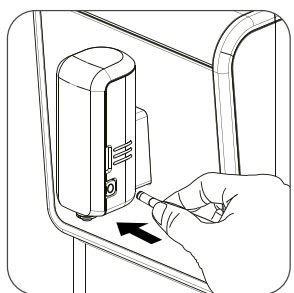
3. Feche o reservatório de leite.



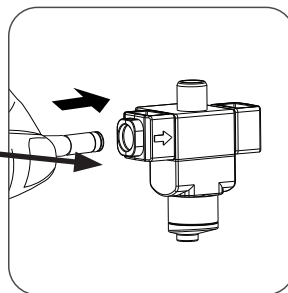
4. Insira o tubo conector do leite na borracha do lado de fora da tampa do reservatório de leite.



5. Insira o tubo conector do leite ao orifício dispensador de leite (antes abra a tampa de entrada).



Tampa protetora



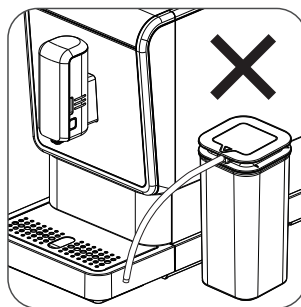
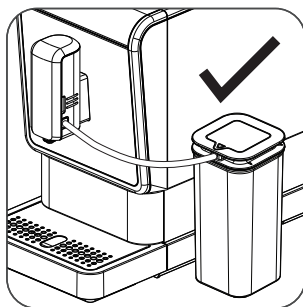
PREPARANDO CAPPUCCINO OU LATTE

Recomendações:

- Limpe sempre o sistema dispensador automático de leite antes e depois de usar
 - Use leite frio (a uma temperatura de aproximadamente 5°C). Recomenda-se usar leite integral para garantir o melhor resultado ao espumar o leite.
1. Certifique-se de que o sistema dispensador de leite esteja instalado da forma correta.
 2. Encha o reservatório de leite com leite e feche a tampa.
 3. Coloque uma xícara grande abaixo do orifício de saída.
 4. Ligue e pressione o botão para Cappuccino ou Latte. O indicador permanecerá ligado durante o preparo.
 5. A cafeteira para expresso dispensará primeiro o leite e depois o café.
 6. O preparo irá parar automaticamente. Se desejar parar manualmente, pressione o botão novamente durante o preparo.
 7. Retire o reservatório de leite da cafeteira para expresso e coloque-o na geladeira. Não guarde por mais de 1 dia e lave com frequência.
 8. Após o uso, consulte a seção sobre “Limpeza Diária do Aparelho”, para instruções de limpeza do sistema automático para espumar o leite.

IMPORTANTE:

- Vapor e leite quente podem respingar pelo orifício de saída quando o aparelho iniciar o preparo. Isso é normal.
- Coloque o tubo de conexão do leite ao redor da tampa do recipiente do leite após o uso. Não o deixe cair livremente para evitar que o leite vaze por causa da diferença de pressão.



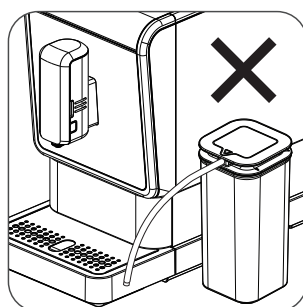
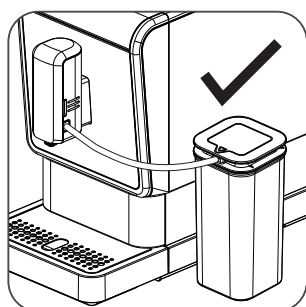
Preparando Cappuccino

Monte o sistema automático para espumar o leite conforme descrito na seção preparando cappuccino ou latte.

1. Encha o reservatório de leite com leite e feche a tampa.
2. Coloque uma xícara grande abaixo do orifício de saída.
3. Ligue e pressione o botão para Cappuccino. O indicador permanecerá ligado durante o preparo.
4. A cafeteira para expresso dispensará primeiro o leite e depois o café.
5. O preparo irá parar automaticamente. Se desejar parar manualmente, pressione o botão novamente durante o preparo.
6. Retire o reservatório de leite da cafeteira para expresso e coloque-o na geladeira.
7. Após o uso, consulte a seção sobre “Limpeza Diária do Aparelho”, para instruções de limpeza do sistema automático para espumar o leite.

IMPORTANTE:

- Vapor e leite quente podem respingar do orifício de saída quando o aparelho iniciar o processo para espumar.
- Coloque o tubo de conexão do leite ao redor da tampa do recipiente do leite após o uso. Não o deixe cair livremente para evitar respingos de leite causados pela diferença de pressão.



Preparando Água Quente

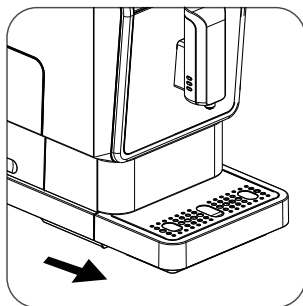
1. Coloque uma xícara grande abaixo do orifício de saída.
2. Pressione o botão para água quente (☺), O indicador permanecerá ligado durante o preparo.

Limpeza Diária do Aparelho

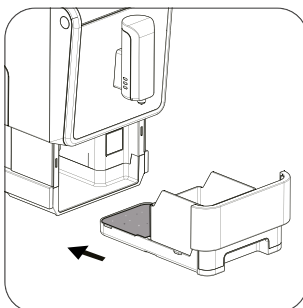
A limpeza e manutenção frequente são muito importantes para prolongar a vida útil do aparelho.

Atenção: A cafeteira para espresso efetuará um enxágue automático quando for ligada, isso ocorre para limpar o interior da cafeteira para espresso antes do uso. Durante o enxágue automático, serão despejados cerca de 30 ml de água quente. O enxágue automático não ocorrerá se o aparelho for desligado por apenas alguns instantes. Limpe e esvazie a bandeja de gotejamento e o recipiente do pó de café usado todos os dias.


1. Remova a bandeja de gotejamento externa da cafeteira expresso.



2. Esvazie na pia a água que estiver acumulada na bandeja de gotejamento e enxágue-a bem com água limpa. Em seguida seque bem.
3. Abra a bandeja de gotejamento interna e o recipiente de pó de café usado.
4. Esvazie o recipiente de pó de café usado e lave-o com água limpa. Em seguida seque bem.

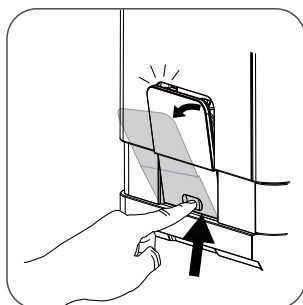


5. Depois de limpar, coloque o recipiente de pó de café usado de volta na bandeja de gotejamento.
6. Coloque a bandeja de gotejamento externa em sua posição original.

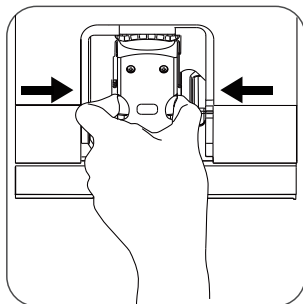
Dicas: A luz  acenderá indicando que o recipiente de pó de café usado tem que ser esvaziado.

Limpando o dispositivo de preparo

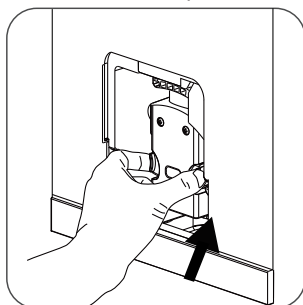
1. Pressione a parte inferior da tampa de manutenção para abri-la.



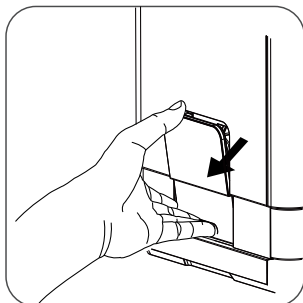
2. Retire a tampa de manutenção.





3. Pressione o botão para soltar.



4. Retire o dispositivo de preparo e enxágue bem com água.
5. Coloque o dispositivo de preparo e a tampa de manutenção de volta em seus lugares.



Dicas Úteis: Se a luz  acender sem piscar o aparelho está indicando que o dispositivo de preparo não foi instalado corretamente. Quando a luz estiver piscando, o aparelho está indicando que a tampa de manutenção não está em seu lugar ou não foi instalada corretamente.

Observação: Quando a luz  estiver piscando, significa que o recipiente de pó de café usado não está em seu lugar.

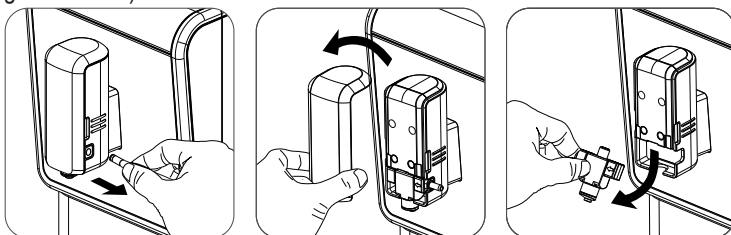
Limpendo o reservatório de água

1. Levante o reservatório de água para retirá-lo da cafeteira para espresso e enxágue-o com água.
2. Encha-o com água filtrada até o nível máximo MAX e coloque-o de volta na cafeteira para espresso.

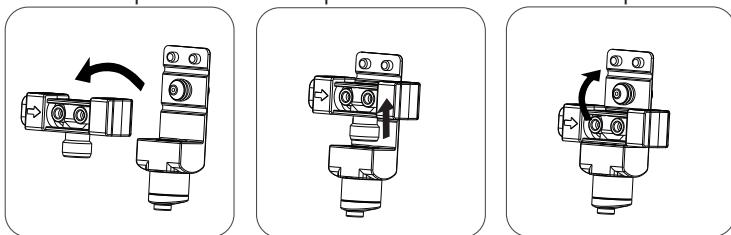
Limpendo o sistema dispensador de leite automático

Observação: é importante fazer isso diariamente para garantir que o sistema para espumar o leite funcione corretamente.

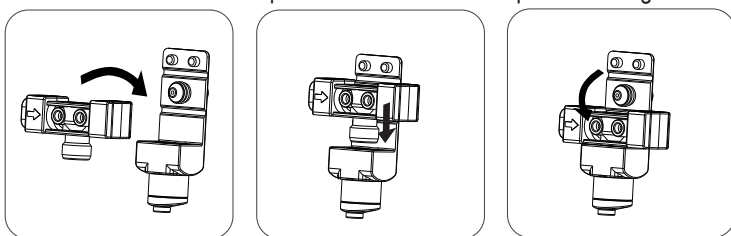
1. Coloque uma xícara grande abaixo do orifício de saída.
2. Encha o reservatório de leite com água.
3. Conecte o recipiente de leite à cafeteira para café expresso, conforme descrito na seção “Preparando Latte”.
4. Pressione o botão para “Limpeza Manual”.
5. A cafeteira para café expresso dispensará água quente e vapor para limpar o tubo dispensador e ponta com o orifício de saída do leite.
6. Pressione o botão novamente para parar a saída da água.
7. Desmonte o sistema dispensador de leite seguindo os próximos passos. Lave-os com água. Em seguida insira o sistema dispensador de leite em seu encaixe (veja as figuras abaixo).



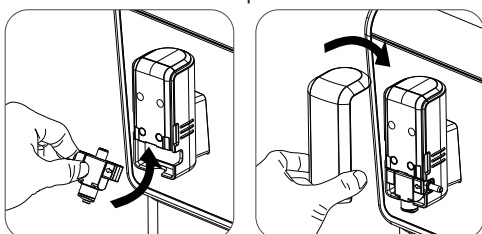
Passo 1: Retire a ponta do orifício dispensador e retire o sistema dispensador de leite.



Passo 2: Desmonte o sistema dispensador de leite em duas partes e enxágue bem com água.



Passo 3: Monte o sistema dispensador de leite de volta como estava antes.

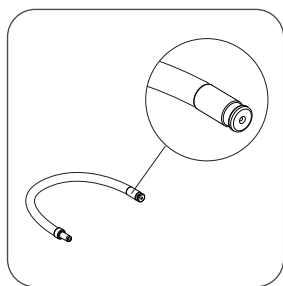


Passo 4: Insira o sistema dispensador de leite em seu encaixe.

Limpeando o reservatório de leite e o tubo de conexão

Observação: é importante fazer isso diariamente para garantir que o sistema dispensador de leite funcione corretamente.

1. Esvazie o reservatório de leite e lave-o com água, retire a borracha de conexão e o tubo do reservatório de leite e lave com água, em seguida monte-os novamente na tampa.
2. Limpe ambas as extremidades do tubo de conexão do leite com água. Use uma agulha ou escova para se garantir que os orifícios do conector do tubo de leite estão limpos (conforme indicado na figura abaixo).



3. Encha o reservatório de leite com água fresca e conecte-o à cafeteira para café expresso usando o tubo de conexão do reservatório de leite.
4. Pressione o botão para "Limpeza Manual". A água colocada no reservatório de leite limpará o interior do tubo de conexão. Para parar a limpeza, pressione o botão limpeza manual novamente.

Desligando a cafeteira para espresso

Pressione o botão para ligar/ desligar para desligar o aparelho.

Desligamento automático

O aparelho possui um sistema de desligamento automático. Dependendo da função selecionada, o aparelho terá diferentes tempos de desligamento automático (consulte a seção "Seleção das Funções").

AJUSTES ADICIONAIS

AJUSTANDO A QUANTIDADE DE CAFÉ / ESPUMA DE LEITE / ÁGUA QUENTE

O aparelho pode memorizar a quantidade de café, espuma de leite e água quente de sua preferência. Siga os passos abaixo para personalizar suas bebidas:

1. Coloque uma xícara grande abaixo do orifício de saída.
2. Ligue a cafeteira para café expresso para que todos os botões acendam.
3. Pressione o botão da função de sua escolha.
4. Espere até que o leite espumado comece a ser dispensado. Pressione e mantenha pressionado o mesmo botão selecionado até atingir a quantidade desejada. Quando o aparelho parar de dispensar o leite espumado, você ouvirá dois bipes indicando que a quantidade de sua preferência foi gravada pelo aparelho.
5. Se você quiser que o aparelho memorize a quantidade de café de sua preferência, espere até que o café comece a ser distribuído. Pressione e mantenha pressionado o mesmo botão selecionado até atingir a quantidade desejada. Quando o aparelho parar de preparar o café, você ouvirá dois bipes indicando que a quantidade de sua preferência foi gravada pelo aparelho.
6. Se a cafeteira para café expresso estiver dispensando água, pressione e mantenha pressionado o botão para continuar e solte o botão apenas quando chegar na quantidade de água desejada. O aparelho irá parar de dispensar água emitindo dois bipes para indicar que a quantidade de água foi gravada pelo aparelho.


7. Agora, toda vez que aquela função for selecionada, a cafeteira para expresso irá preparar ou dispensar a mesma quantidade.
- Recomendação:** Ao personalizar as quantidades para as funções para preparar latte e cappuccino, certifique-se de programar primeiro a quantidade de leite espumado e em seguida a quantidade de café, seguindo os passos indicados acima. É necessário programar a quantidade para ambas as configurações - leite e café. A cafeteira para café expresso memoriza apenas um ajuste para a quantidade de café e leite para expresso, lungo, cappuccino e latte.




SELEÇÃO DAS FUNÇÕES


A máquina de café expresso possui três tipos de ajuste: configuração padrão, ECO e de velocidade. Na configuração ECO, o aparelho ajuda a economizar energia. Na configuração de velocidade, o usuário pode preparar o café de forma mais rápida do que na configuração padrão.

	Configuração ECO	Configuração de Velocidade	Configuração Padrão
Luz Indicadora	Não	Sim	Sim
Pré-infusão*	Sim	Não	Sim
Tempo de desligamento automático	10 min	30 min	20 min
Memória do Volume da Xícara	Sim	Sim	Sim

***Observação:** A função de pré-infusão umedece o pó de café na cafeteira com uma pequena quantidade de água antes da extração completa. Isso expande o pó de café gerando uma maior pressão no dispositivo de preparo da cafeteira, o que ajuda na extração de todos os óleos e sabor encorpado do pó de café.


1. Quando a cafeteira para espresso está em modo de espera, pressione e mantenha pressionado o botão de ligado/desligado  por 5 segundos.
2. Os botões das funções começaram a piscar, conforme indicado abaixo.









	Água Quente 	Botão para Lungo 	Botão para Espresso 
Configuração ECO	Luz LIGADA	Piscando	Piscando
Configuração de Velocidade	Piscando	Piscando	Luz LIGADA
No Ajuste Padrão	Piscando	luz estable	Piscando

3. Pressione o botão para Água Quente para a configuração ECO, Lungo para a configuração padrão e Espresso para a configuração de velocidade. Dois bipes indicarão que a configuração foi selecionada. (Observação: Se você estiver pressionando o botão para cada função, a cafeteira para espresso não irá funcionar).
4. Se desejar deixar no ajuste, pressione novamente o botão de ligado/desligado  ou espere por 5 segundos para que a cafeteira para espresso possa voltar ao modo de espera.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

AUTOLIMPEZA




Quando a luz de descalcificação  estiver ligada, o aparelho está indicando que é preciso efetuar a função de autolimpeza. Para manter o eletrodoméstico em sua melhor condição é recomendável efetuar essa função pelo menos uma vez por mês ou mais dependendo do tipo de água usada. Para realizar o processo de descalcificação, execute as seguintes etapas:

1. Encha o reservatório de água até o nível máximo "MAX".
 2. Se possível adicione um pacote de descalcificante em pó ou algum outro líquido para descalcificar o reservatório de água. Obtenha informações e recomendações com a Assistência Técnica Credenciada.
- IMPORTANTE:** Não use vinagre ou outros produtos para a limpeza deste aparelho. Produtos de limpeza poderão danificar a cafeteira e afetar seu desempenho.
3. Ligue o aparelho na tomada.
 4. Coloque um recipiente grande o suficiente embaixo do orifício de saída de café.
 5. No modo de espera, pressione e mantenha pressionado o botão de ligado/desligado  e o botão para Espresso  por 5 segundos. O aparelho emitirá um som de bipe com a luz de descalcificação e o botão para Espresso  irá piscar.
 6. Pressione o botão para Espresso  para confirmar o processo de autolimpeza. Para voltar para a posição de espera, pressione o botão de ligado/desligado .
 7. Quando a luz de descalcificação  estiver piscando, o aparelho está indicando que esta efetuando a função de autolimpeza. (Cuidado: Mantenha a pele/ corpo longe da água quente).
 8. Quando toda água do reservatório de água for dispensada, a luz de Nivel da Água Baixo  e o botão para Espresso ficarão piscando. Retire toda a solução restante do reservatório de água e encha-o com água da torneira normal até o nível máximo. Quando o reservatório de água estiver cheio, a luz de Nivel da Água Baixo  desligará. O aparelho continuará o processo de autolimpeza. O aparelho irá fazer uma pausa. Espere e deixe que a cafeteira para café espresso termine o processo sem interrupções.
 9. Quando o processo de autolimpeza terminar, o aparelho irá desligar automaticamente.

IMPORTANTE: Este aparelho não possui peças cuja manutenção possa ser feita pelo usuário. Qualquer serviço além do descrito na seção de limpeza deve ser realizado apenas por um representante de serviço autorizado. Verifique o cartão de garantia para entrar em contato com um centro de serviço autorizado Oster®.

FUNÇÃO DE SISTEMA VAZIO

É recomendado o uso da função de sistema vazio quando o aparelho não for utilizado por um longo período, com proteção contra congelamento e antes de levar para um reparo técnico.

1. Quando estiver em modo de espera, pressione e mantenha pressionado o botão de ligado/desligado  e o botão para Lungo  ao mesmo tempo por 5 segundos.
2. A luz de sistema vazio  irá começar a piscar.

3. Retire o reservatório de água do aparelho. A luz de sistema vazio (8) irá acender sem piscar, indicando que a função de sistema vazio está em processo. Você pode pressionar o botão de ligado/desligado (1) antes de retirar o reservatório de água para voltar ao modo de espera.
4. Quando a função de sistema vazio terminar, o aparelho irá desligar automaticamente.

IMPORTANTE: Depois que usar a função de sistema vazio, pressione o botão para água quente (5) até que a água saia pelo orifício de saída.

ENXÁGUE MANUAL

Você pode acionar um ciclo de enxágue manual para limpar o orifício de saída de café após o uso. Recomenda-se também realizar um enxágue manual quando o aparelho não for utilizado por um longo período de tempo.

1. Quando estiver em modo de espera, pressione e mantenha pressionados os botões de ligado/desligado (1) e de água quente (5) ao mesmo tempo.
2. A luz de água quente (5) começará a piscar e o enxágue manual começará. A água quente utilizada no enxágue sai primeiro pela saída de leite e depois pela saída de café. Atenção: a água dispensada é quente e é coletada na pingadeira abaixo. Evite o contato com água quente.
3. Após o enxágue, o aparelho voltará ao modo de espera.

LIMPANDO E MANTENDO O APARELHO

IMPORTANTE: Este aparelho não tem peças que possam ser reparadas pelo usuário. Qualquer manutenção além das descritas nesta seção deverá ser efetuado por um representante de uma Assistência Técnica Credenciada. Consulte o certificado de garantia e contate uma Assistência Técnica Credenciada Oster®.

CUIDADO: Mantenha os pacotes de pó para limpeza fora do alcance de crianças. Quando for usar pó para limpeza, evite o contato com os olhos e lave as mãos após o uso.

1. Desligue o fio da tomada elétrica.
2. Despeje toda água que estiver na bandeja de gotejamento interna e externa.
3. Use um pano levemente úmido ou um produto para limpeza não abrasivo para limpar as manchas do aparelho.

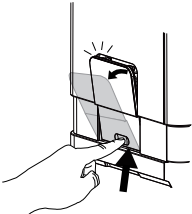
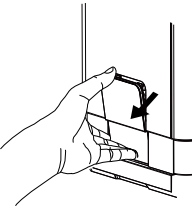
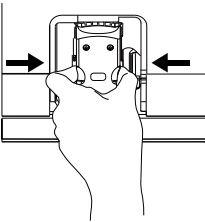
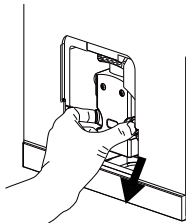
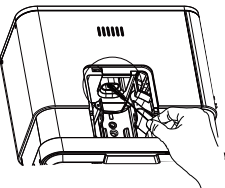
IMPORTANTE: Nunca use nenhum produto abrasivo, vinagre ou agentes descalcificantes que não estiverem incluídos na caixa para limpar o aparelho.

Para o descarte do seu produto eletrodoméstico ou eletroeletrônico e respectiva embalagem de forma ambientalmente correta, localize um ponto de recebimento mais próximo a você no site da ABREE: <http://abree.org.br>.



A ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa do seu produto, e embalagem.



Limpendo a saída do pó de café

O pó de café poderá grudar na parede da saída do pó após o uso por um longo período. Siga estes passos para limpar a saída do pó de café.

1. Empurre a tampa de manutenção.	
2. Retire a tampa de manutenção.	
3. Pressione o botão para soltar o dispositivo de preparo.	
4. Retire o dispositivo de preparo.	
5. Use a Escova para Limpeza para limpar a saída do pó.	

PROBLEMAS, CAUSAS E SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona.	O aparelho não está ligado na tomada.	Conecte o aparelho na tomada e pressione o botão para ligar. Cheque o fio e o plugue.
Após várias tentativas ao pressionar o botão da função no painel do aparelho não responde ou demora para responder.	O aparelho está sofrendo uma interferência eletromagnética. O painel de controle está sujo.	Desligue o aparelho na tomada. Ligue outra vez após alguns minutos. Limpe o painel de controle com o paninho que vem com o aparelho.
O café não está quente o suficiente.	As xícaras não foram pré-aquecidas. O dispositivo de preparo está frio demais.	Efetue o processo de enxágue interno do aparelho pelo menos 3 vezes antes de preparar o café.
O café não sai pelo orifício de saída de café.	A função de sistema vazio pode ter sido usada antes.	Pressione o botão para água quente até que a água saia pelo orifício de saída.
A qualidade da primeira xícara de café não está boa.	A quantidade de café moído não foi suficiente.	Jogue o café fora. Os outros cafés vão sempre ser de boa qualidade.
O café não tem crema (espuma cremosa que se forma na parte superior do espresso).	Os grãos de café não estão frescos.	Troque por grãos de café mais frescos.
Os botões não estão tão sensíveis ao toque.	O botão não está sendo pressionado de forma frontal ao aparelho.	Pressione a parte abaixo do ícone do botão frontalmente em relação ao aparelho.
O aparelho está levando muito tempo para aquecer.	O aparelho acumulou muito calcário.	Descalcifique a cafeteira 
O reservatório de água foi retirado / o nível da água no reservatório está muito baixo mas  não acendeu.	A área próxima ao conector do reservatório de água está molhada.	Seque a água que estiver ao redor do conector do reservatório de água.
A bandeja de gotejamento interna está cheia de água.	O pó de café está muito fino e está bloqueando a saída da água.	Ajuste o moedor do café aumentando para um nível mais espresso.
O café está sendo preparado de forma muito lenta - saindo apenas gotas.	O pó de café está muito fino e está bloqueando a saída da água.	Ajuste o moedor do café aumentando para um nível mais espresso.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O moedor de café está piscando  para indicar que seu recipiente está muito cheio de grãos de café.	A saída interna do pó café está bloqueada. Não há grãos de café suficiente no recipiente do moedor.	Siga os passos da seção “Limpendo a saída do pó de café”. Deixe a aparelho funcionar uma vez mais sem que a luz esteja piscando.
O aparelho não está dispensando leite espumado.	O dispensador de leite automático está sujo ou não foi instalado corretamente.	Limpe o dispensador de leite automático e certifique-se de que o mesmo esteja instalado corretamente.
O orifício do tubo conector do leite está bloqueado com resíduos de leite.	O tubo conector do leite não foi limpo há muito tempo. O tipo de leite usado não é ideal para espumar.	Coloque o tubo de conexão do leite de molho em água morna por uma hora, siga as instruções “Limpendo o Reservatório e o Tubo Conector do Leite” na seção “Limpeza Diária de seu Aparelho”, continue usando a função para espumar leite para limpar até que a água saia sem dificuldade pelo dispensador. Use a agulha ou a escova para limpar o orifício de saída. Diferentes tipos de leite irão produzir diferentes quantidades de espuma e qualidades de espuma diferentes. Leite integral e com 2% de gordura produzem bons resultados.
O tubo dispensador está esborrifando leite.	O tubo dispensador de leite não está instalado corretamente.	Instale o tubo dispensador de leite corretamente. Consulte a seção sobre “Montagem do Sistema Dispensador de Leite Automático”.
A luz indicadora de que é necessário descalcificar está piscando mesmo depois de completar o processo.	A descalcificação não foi concluída.	Espere e aguarde até que o processo termine. A cafeteira para espresso irá desligar automaticamente, não o aparelho manualmente.
O aparelho não funciona, e o ícone da tampa de manutenção está estável	A tampa de manutenção não foi colocada de forma correta ou está quebrada.	Coloque a tampa de manutenção corretamente no aparelho ou contate uma Assistência Técnica Credenciada.
O aparelho não funciona, e o ícone da tampa de manutenção está estável.	A tampa de manutenção não foi colocada de forma correta ou está quebrada.	Coloque a tampa de manutenção corretamente no aparelho ou contate uma Assistência Técnica Credenciada.
O Ícone do Água Quente  pisca quando ligo a máquina sem tocar em nenhuma função. Em seguida, ele começa a dispensar água por alguns segundos.	Para manter o ótimo desempenho da máquina, é realizada periodicamente uma limpeza interna automática, na qual dispensa água quente por alguns segundos. O processo aparecerá sempre que a máquina não for usada por um tempo ou quando for desconectada.	Este processo mantém o desempenho ideal após o uso e não pode ser interrompido ou alterado.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:

1. Read all instructions.
2. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
3. To protect against electric shock, do not place or immerse cord, plugs, or appliance in water or other liquid. Avoid spilling water on the connector.
4. This appliance is not intended for use by children or by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
5. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
6. Unplug from outlet when either the appliance or display clock (if provided) is not in use, and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
7. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to an Authorized Service Center for examination, repair or adjustment. Do not attempt to replace or splice a damaged cord.
8. The use of an accessory not recommended by the appliance manufacturer for use with this appliance may result in fire, electric shock or injury to persons.
9. Do not use outdoors or for commercial purposes.
10. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
11. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
12. Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet (for appliances with detachable cords). To disconnect, turn any control to the off position, then remove plug from wall outlet.
13. Do not use appliance for other than intended use. Misuse can cause injuries. Always use appliance on a dry, stable, level surface.
14. **WARNING:** To avoid the risk of injury, never open or disengage the brew chamber (portafilter) during the brew cycle. Always properly engage the filter holder to the locking mechanism. Failure to do so may disengage the filter holder during the brew cycle and cause injuries.
15. Models intended to be used with sealed capsules: Only use capsules intended for this appliance. If the capsule does not fit, do not force the capsule into the appliance.
16. Models with coffee grinders: Check hopper for presence of foreign objects before using.
17. The heating base and heating element is subject to residual heat following a brewing cycle. Do not touch heating base or heating element immediately after a brewing cycle. Allow to cool before handling.
18. Do not place the appliance in a cabinet when in use.

ENGLISH-I

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- Farm houses;
- By clients in hotels, motels and other residential type environments;
- Bed and breakfast type environments

PRODUCT NOTICES

1. Place the appliance on a hard, flat, level surface to avoid interruption of airflow underneath the espresso maker.
2. Do not operate the appliance with an empty water tank.
3. Keep the area above the appliance clear during use, as hot steam will escape the appliance.

IMPORTANT

- Please follow these important instructions while using your Oster® Super Automatic Espresso Maker:
- Read ALL of the instructions, precautions, notes and warnings included in this instruction manual carefully before you begin to use this appliance.
- Proper care and maintenance will ensure the long life of the Oster® Super Automatic Espresso Maker and its trouble-free operation. Save these instructions and refer to them often for cleaning and care tips.
- Do not remove beans top cover or left service door when unit is working.
- For optimal performance please follow the detailed steps in the “CLEANING AND MAINTENANCE” section.
- The appliance will remain in the best condition if the descaling process is performed at least once a month or more regularly depending on the hardness of water used. Contact Oster® Authorized Service Centers for recommendations or questions about repairs, cleaning and maintenance of the unit.

INTRODUCTION

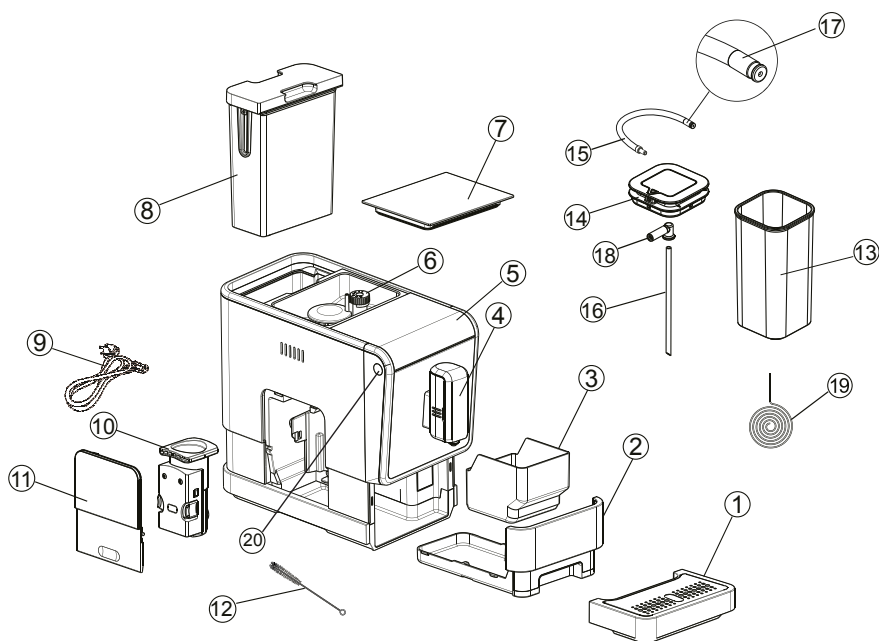
Congratulations! You have selected the new Oster® Super Automatic Espresso Maker. This unique appliance has been designed to help you prepare espressos, cappuccinos, lattes, lungos, hot water and many other hot beverages quickly, conveniently, and at the comfort of your house.

With a uniquely elegant design and a burr grinder with 5 settings, this espresso maker delivers a variety of your favorite coffee drinks with one touch.

FEATURES OF YOUR OSTER® SUPER AUTOMATIC ESPRESSO MAKER

- **Tactile control Panel:** Includes automatic beverage drinks; espresso, lungo, cappuccino, latte, hot water and milk foam.
- **Integrated Burr Grinder with 5 levels:** Achieves consistent grind particle sizes, which minimizes heat transfer & reduces friction due to its gentle & slow rotation.
- **Milk dispensing system:** Removable and easy to store 600ml milk tank for preparing cappuccinos, lattes and more milk-based drinks.
- **Elegant and slim design:** One of the most compact fully automatic espresso machines on the market.
- **20 Bar Pump & Thermoblock:** Ensures fast heat up, and precise water temperature for the best espresso extraction and steaming.
- **Hot water function:** To prepare tea and other hot beverages.
- **Coffee size memory function:** Remembers the preferred volume of coffee and milk.
- **ECO Function:** With automatic shutdown and ECO mode.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE















- | | |
|--|----------------------------|
| 1. External Drip Tray | 11. Service Door |
| 2. Internal Drip Tray | 12. Clean brush |
| 3. Used Coffee Grounds Container | 13. Milk Tank |
| 4. Adjustable coffee spout | 14. Milk tank lid |
| 5. Control Panel | 15. Connection milk tube |
| 6. Coffee Bean Grinder hopper & Grinding adjustment knob | 16. Container milk tube |
| 7. Coffee Beans Container Cover | 17. Milk tube connector |
| 8. Water Tank | 18. Milk Connection rubber |
| 9. Power cord | 19. Cleaning needle |
| 10. Brewer | 20. On/Off Button |

ACCESSORIES FOR DESCALING: Three packs of cleaning agents are included for the cleaning process.

CAUTION: Keep cleaning packet out of the reach of children. When using the cleaning powder, avoid contact with eyes and wash hands after handling.

CONTROL PANEL

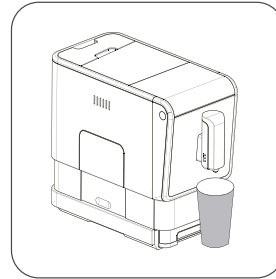
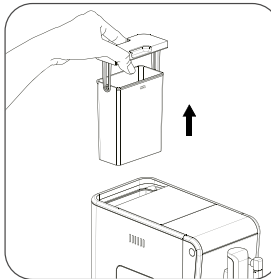
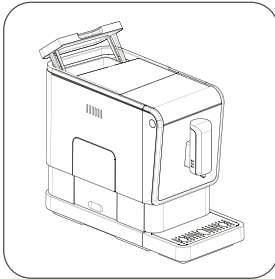
IMPORTANT: The digital panel is sensitive to the touch and could be activated by accident. If it is activated by mistake, the operation can be canceled by pressing the selected icon again.

Espresso		Lack of coffee beans	
Cappuccino		Flashing: Low water level/ Water Tank is missing	
Lungo		Flashing: Internal drip tray is missing Stable Lights: Internal drip tray is full	
Latte		Flashing: Service Door is opened/ improperly installed Stable Lights: Brewer is missing/ improperly installed	
Manual Clean/ Milk Foam		Flashing: Descaling is under process Stable Lights: Requires applying descaling	
Hot Water		Empty system function is running	

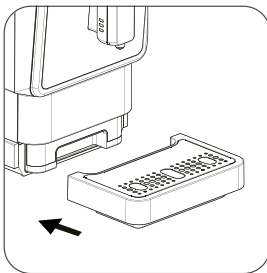
ATTENTION: To maintain the optimum performance of the machine, it regularly runs an automatic internal cleaning, in which dispenses hot water for a few seconds. The process will appear each time the machine is not used for a while or when its disconnected.

BEFORE USING YOUR APPLIANCE FOR THE FIRST TIME

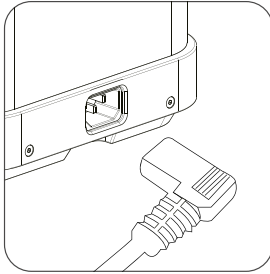
1. Please refer to the "Description of the Appliance" section to familiarize yourself with the product and identify all parts.
2. Remove all packaging and removable stickers on the unit.
3. Ensure the espresso maker is positioned onto a dry, stable, flat & horizontal surface.
4. Wash the external parts listed and accessories with warm water with a mild detergent:
 - External Drip Tray
 - Internal Drip Tray
 - Used Coffee Grounds Container
 - Coffee Beans Container Cover
 - Water Tank
 - Milk Tank
 - Milk tank container lid
 - Connection milk tube
 - Container milk tube
 - Milk tube connector
 - Cleaning needle
 - Cleaning brush
5. Gently clean the outer surface of the appliance with a damp cloth. Do not use water or immerse appliance in water.
6. The water tank, rinse it out with a mixture of water and detergent. Then rinse it out thoroughly using clean water, dry it and put it back in its place.



7. Properly attach the outer drip tray to the appliance.



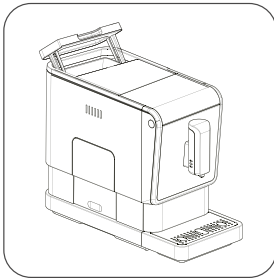
8. Connect the removable power cord to the socket at the back of the appliance.



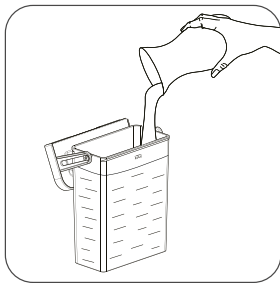
9. To ensure the optimal lifetime of the appliance, it is necessary to allow its internal components to be rinsed out several times with hot water prior to first use. Follow the instructions in section “PRIMING THE ESPRESSO MAKER BEFORE FIRST USE”.

Filling the water tank

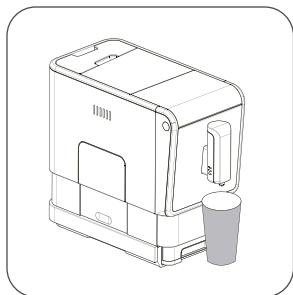
1. Grab the water tank by its lid, which also serves as a carry handle, lift it up and remove from the appliance.



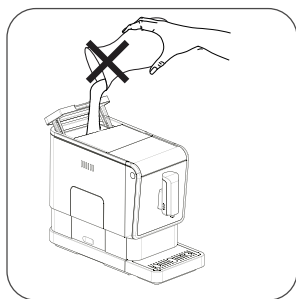
2. Fill the water tank with your desired amount of clean water below the “MAX” level.



3. Make sure that the water tank is properly installed in its place.

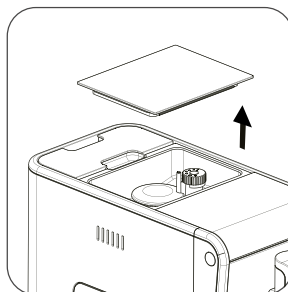
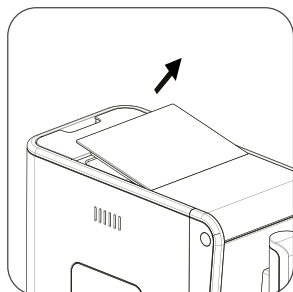


IMPORTANT: Never use warm or hot water to fill the water reservoir. Always use fresh water for better brewing quality. To prevent overflow of water from the water tank, do not add water directly into the appliance with another container.

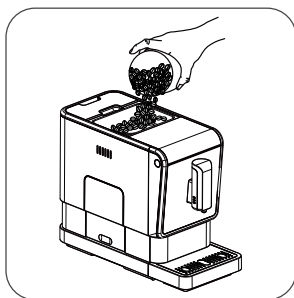


Filling the coffee bean grinder hopper

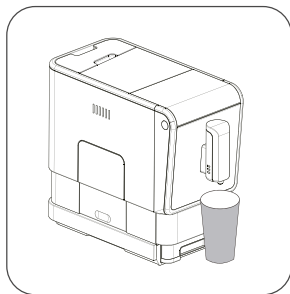
1. Remove the coffee bean hopper lid.



2. Fill the bean hopper with coffee beans of your preference. Do not overfill or it might affect performance. The bean hopper max capacity is 150g.



3. Close the lid. Do not leave the lid of the coffee bean compartment open, otherwise, the coffee beans will lose their freshness quicker.

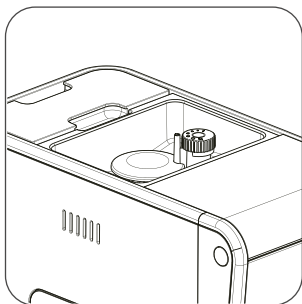


IMPORTANT: Do not use instant coffee or ground coffee containing sugar as that could result in damage to the integrated grinder and the appliance overall.

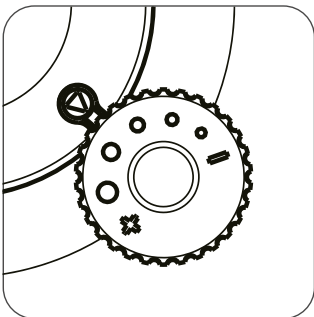
USE OF GRINDING SETTINGS

NOTE: Never adjust the grinder when it is not operating, as it may damage it.

1. Locate the 5 levels of grinding inside the coffee bean hopper to set the grinding preference.



2. Turning the level knob towards the position marked with “+” will set a thicker grind and turning it in the opposite direction (-) will set a finer grind. For more robust or dark coffee beans, a thicker grind setting is recommended, and for lighter coffee beans using a finer grind is recommended.



HELPFUL TIPS: If the espresso is brewing too slowly, it is recommended to use a thicker grind setting as it can mean that the coffee grounds are too fine. On the other hand, if the brewed coffee is flowing out rapidly, it means that the coffee grounds are too thick, and it will be necessary to set a finer grind.

PRIMING THE ESPRESSO MAKER BEFORE FIRST USE

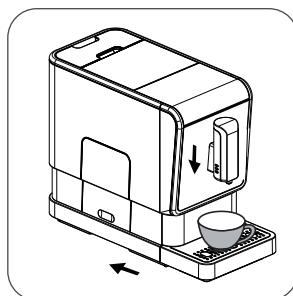
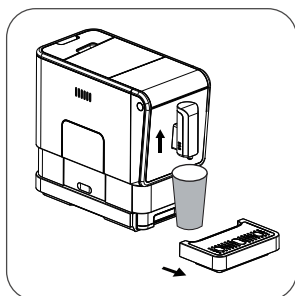
To ensure the optimal lifetime of the appliance, it is necessary to allow its internal components to be rinsed out several times with hot water prior to first use.

1. Remove the outer drip tray and place a mug or bowl underneath the brewing head to dispense water.
2. Press Hot water button once. The button will light up, and the espresso maker will start dispensing hot water.
3. The espresso maker will automatically stop dispensing hot water.
4. To thoroughly rinse out the internal components, we recommend that the process is repeated 3 to 4 times.
5. When the rinsing process is finished, pour the water out of the mug or bowl. Be especially careful since the water is very hot. Install the outer drip tray back in place. Refill the water in the water tank as necessary.
6. Refer to "Manual Rinsing" section for further details.

Attention: The espresso maker will perform auto rinsing once it switches on, this is to clean inside of the espresso maker before usages. During the auto-rinsing, around 30ml hot water will be poured out. The auto rinsing would not appear if the appliance is just switch off for a while.

Espresso or Lungo Brewing

1. Switch on the appliance by pressing the power on/off button.
2. The appliance is then in the standby condition.
3. Place a cup under the coffee spout and adjust the height of the spout to fit the cup. Depending on the size of the cup (too tall or too wide) you can remove the drip tray or adjust the position of the drip tray as below:

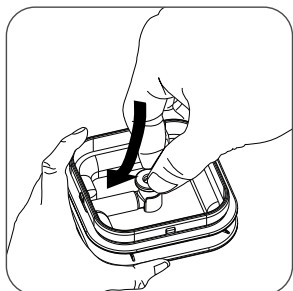


4. The Espresso or lungo button being pressed will light on and the illuminator will light up indicating that the appliance is preparing the cup of coffee.
5. When the appliance is back to standby condition, the coffee is ready to serve.

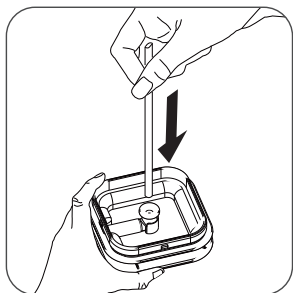
Note: Press the hot water button to clean inside of the coffee maker before first use.

ASSEMBLING THE AUTOMATIC MILK DISPENSING SYSTEM

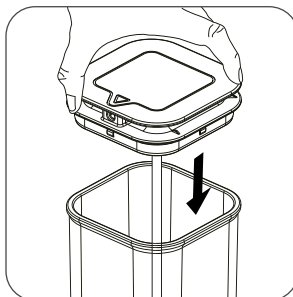
1. Place the connection rubber into the slot inside the lid.



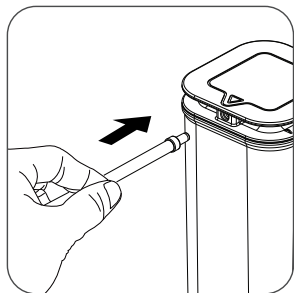
2. Insert the container milk tube to the rubber inside the lid.



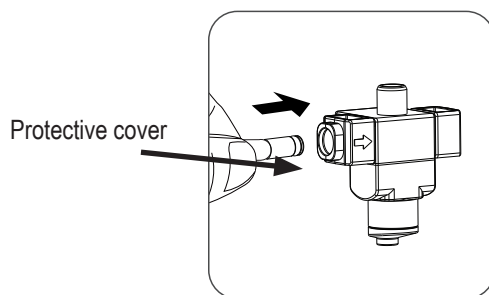
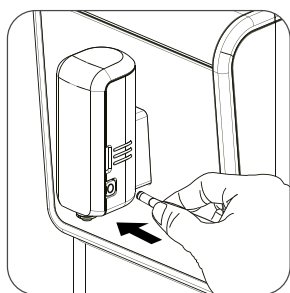
3. Close the milk tank.



4. Insert the connection milk tube to the rubber outside the milk tank lid.



5. Insert the milk tube connector to the dispensing spout milk dispensing system inlet (open the inlet cover first).



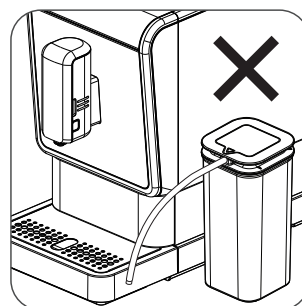
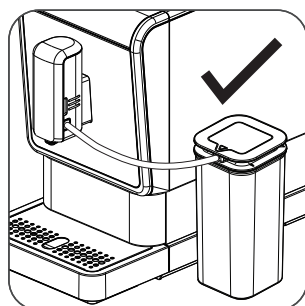
PREPARING CAPPUCCINO OR LATTE

Recommendations:

- Clean the automatic milk dispensing system before first and each use
 - Use cold milk (at a temperature of approximately 5°C/41°F). It is recommended to use whole milk to ensure an optimal frothing result.
1. Make sure the milk dispensing system is properly installed.
 2. Fill the milk container with milk and close the lid.
 3. Place a cup under the spout.
 4. Switch on and press Cappuccino or Latte button. The indicator keeps on during preparation process.
 5. The espresso maker dispenses milk first and then coffee.
 6. Preparation will stop automatically. If you want to stop, press the button again during the operation.
 7. Remove milk container from espresso maker and put it in the fridge. Do not leave for more than 1 day and clear regularly.
 8. After use, see section "Daily Cleaning of the appliance", for cleaning the automatic milk froth system.

IMPORTANT:

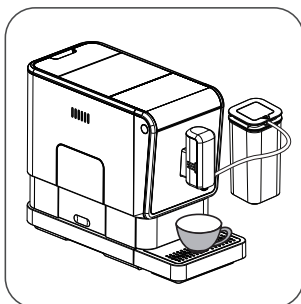
- Steam and hot milk may splash from the spout when you start brewing. This is normal behavior of the appliance.
- Place the milk connection tube around the lid of the milk container after use. Do not let it fall freely to prevent the milk from leaking out due to the pressure difference.



Preparing Cappuccino

Assemble the automatic milk froth system as described in Preparing Cappuccino or Latte section.

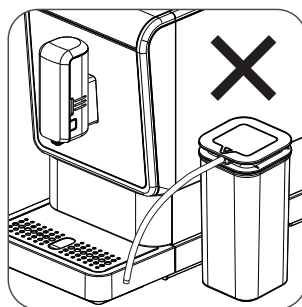
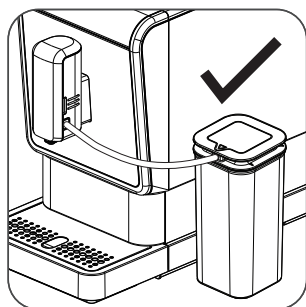
1. Fill the milk container with milk and close the lid.
2. Place a cup under the spout.



3. Switch on and press Cappuccino button. The indicator keeps on during preparation process.
4. The espresso maker dispenses milk first and then coffee.
5. Preparation will stop automatically. If you want to stop, press the button again during the operation.
6. Remove milk container from espresso maker and put it in the fridge.
7. After use, see section "Daily Cleaning of the appliance", for cleaning the automatic milk dispensing system.

IMPORTANT:

- Steam and hot milk may spray out of the spout when starting the frothing.
- Place the connection milk tube around the milk container lid after use. Do not let it fall freely to prevent milk spray out caused by pressure difference.



Preparing Hot water

1. Put a cup under the spout.
2. Press Hot water button . The indicator keeps on during preparation process.

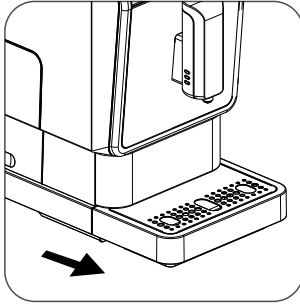
DAILY CLEANING OF THE APPLIANCE

Timely cleaning and maintenance of the appliance is very important to prolong the life of the appliance.

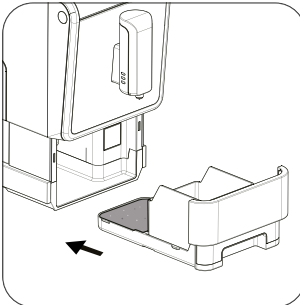
Attention: The espresso maker will perform auto rinsing once it switches on, this is to clean inside of the espresso maker before usages. During the auto-rinsing, around 30ml hot water will be poured out. The auto rinsing would not appear if the appliance is just switch off for a while.

Clean and empty out the drip tray and coffee grounds container every day.


1. Remove external drip tray out of the espresso maker.



2. Empty the water inside the drip tray in the sink and rinse with fresh water. Dry it afterwards.
3. Open the internal drip tray and the coffee grounds container.
4. Empty the coffee grounds container and rinse it with fresh water. Dry it afterwards.

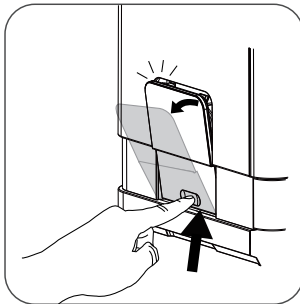


5. Place the coffee grounds container back in the drip tray.
6. Place the external drip tray at its original position.

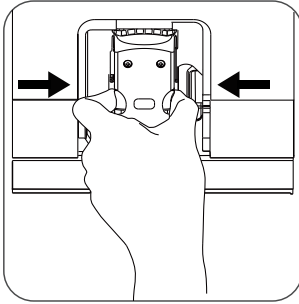
Tips: When  lights up, the coffee grounds container needs to be emptied.

Cleaning the brewer

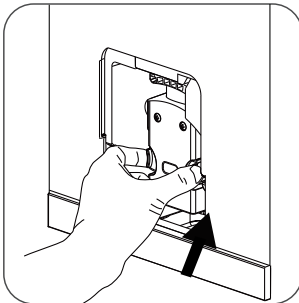
1. Press the bottom of the service door to open it.



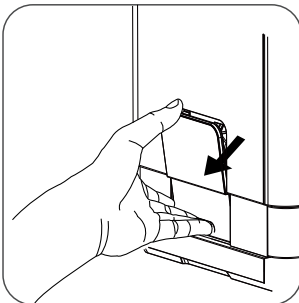
2. Remove the service door.





3. Press the release knob.



4. Remove the brewer and rinse it with fresh water.
5. Place the brewer and the service door in their original position.



Helpful Tips: When  lights up stably, it indicates that the brewer is missing or is installed improperly. When  is flashing, it indicates that the service door is missing or is installed improperly.

Note: When  is flashing, the coffee grounds container is missing

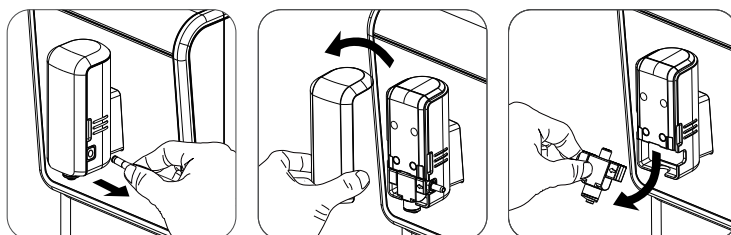
Cleaning the water tank

1. Lift the water tank out of the espresso maker and change to rinse with fresh water.
2. Fill it with drinkable water up to the MAX level indication and place it back in the espresso maker.

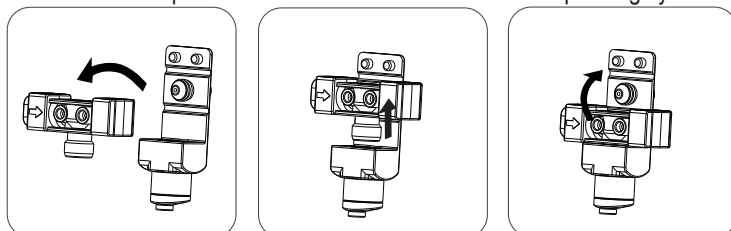
Cleaning the automatic milk dispensing system

Note: it is important to do this daily to make sure the automatic milk frother works properly.

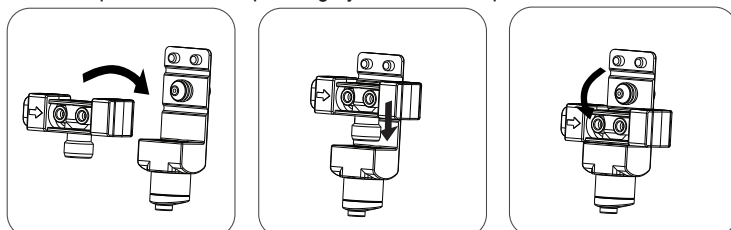
1. Place a cup under the spout.
2. Fill the milk container with fresh water.
3. Connect the milk container to the espresso maker as described in “Preparing Latte” section
4. Press the “Manual Clean” button.
5. The espresso maker will dispense hot water and steam to wash the dispensing tube and milk spout.
6. Press the button again to stop the water.
7. Take apart the milk dispensing system by following procedure. Clean them with fresh water. Then insert the milk dispensing system into slot. (see figures below)



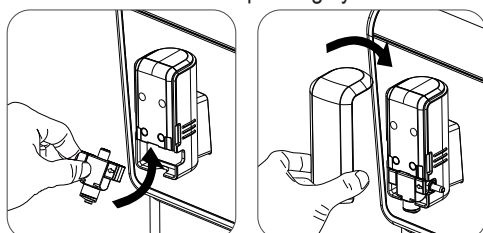
Step 1: Remove the spout cover and then take out the milk dispensing system.



Step 2: Take apart the milk dispensing system into two parts and rinse with clean water.



Step 3: Assemble the milk dispensing system back to its original placement.

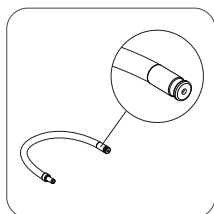


Step 4: Insert the milk dispensing system to the slot.

Cleaning the milk container and connection milk tube

Note: it is important to do this daily to ensure the automatic milk dispensing system works properly.

1. Empty the milk container and wash it with clean water, remove the connection rubber and milk tube container and wash with clean water, then assemble them to the lid again.
2. Clean both ends of milk connection milk tube with fresh water. Use needle or bristle of brush to make sure the holes on the milk tube connector are clean (refer to figure below picture).



3. Fill the milk container with fresh water and connect to the espresso maker with container milk tube.
4. Press the manual clean button. The water in the milk container will clean the interior of the connection tube. To stop cleaning, press the Manual clean button again.

Turning Off the espresso maker

Switch off the appliance by pressing the power on/off button.

Auto-Shut off

The Appliance is equipped with auto-shut off. Depending on the mode you have selected the appliance will have different auto-shut off timing (Refer the "MODE SELECTION" section).

FURTHER SETTING

ADJUSTING THE QUANTITY OF YOUR COFFEE/ MILK FOAM/HOT WATER

The machine can memorize your desired volume of coffee, milk foam and hot water.

Follow the below steps to personalize your drinks:

1. Place a cup under the spout.
2. Turn the espresso maker on so that all buttons light up.
3. Press the button for the function of your choice.
4. Wait until frothed milk starts to dispense. Press and hold the same button for the function of your choice until it reaches your desired volume. When milk froth stops dispensing, you will hear two beep sounds and the volume is now stored.
5. If you want to store a desired volume of coffee, wait until coffee starts brewing. Press and hold the same button for the function of your choice until it reaches your desired volume. When coffee stops brewing, you will hear two beep sounds and the volume is now stored.
6. If espresso maker dispenses water, touch and hold the button to continue and release the button when water reaches your desired volume. Water stops with two beep sounds and the volume is now stored.
7. Now, every time the programmed function is pressed, the espresso maker will brew the same amount set.

RECOMMENDATION: When personalizing volumes for latte and cappuccino functions, make sure to save the frothed milk first and the coffee second by following the steps above. You will have to save both settings -- milk and coffee.


The espresso maker is able to save only one volume of coffee and milk for each espresso, lungo, cappuccino and latte.




MODE SELECTION

The espresso maker has three different settings: default setting, ECO mode and speed mode. In ECO mode, the appliance helps to save more energy. In speed mode, the user can make their coffee faster than in default setting.

	ECO Mode	Speed Mode	Default Setting
Illumination Light	No	Yes	Yes
Pre-brewing*	Yes	No	Yes
Auto shut-off time	10mins	30mins	20mins
Cup Volume memory	Yes	Yes	Yes

***Note:** The pre-brewing function moistens the coffee grounds in the brewer with a small amount of water before full extraction. This expands the coffee grounds to build up a greater pressure in the brewer which help extraction of all the oils and full flavor from the coffee grounds.

1. When the espresso maker is on standby, press and hold the ON/OFF button  for 5 seconds.
2. The function buttons will have their lights on or flashing as follows.


	Hot water 	Lungo button 	Espresso button 
In ECO Mode	Light ON	Flashing	Flashing
In Speed Mode	Flashing	Flashing	Light ON
In Default Setting	Flashing	Light ON	Flashing

Press the Hot water button for ECO mode, Lungo for default mode and Espresso for speed mode. Two Beep sounds indicate that the mode is being selected. (Note: If you are pressing the button for each mode, the espresso maker will not response).

4. If you would like to leave the setting unchanged, press ON/OFF button  again or wait for 5 seconds for the espresso maker to return to the standby condition.











CLEANING & MAINTENANCE

SELF-CLEANING

When the descaling light  is on, it indicates that the appliance needs to undergo self-cleaning. The appliance will remain in the best condition if this function is performed at least once a month or more regularly depending on the hardness of water used. It is also suggested to:

1. Fill the water tank to "MAX" level.
2. If possible add a package of powdered descaler or some other liquid to descale the water tank. Ask Oster Authorized Service Centers for recommendations or questions.






IMPORTANT: Do not use vinegar or another cleaning agent to clean this appliance. This could damage the coffeemaker and affect its performance.

3. Plug in the appliance.
4. Place a large enough container under the coffee spout.
5. In standby condition, press and hold ON/OFF button  and Espresso button  for 5 seconds. A beep sound will be heard with the descaling light  and Espresso button  button will be flashing.
6. Press Espresso button  to confirm undergoing the self-cleaning process. To resume back to the standby condition, press ON/OFF button .
7. The descaling light  flashing indicates that the appliance is undergoing the self-cleaning process. (Caution: Keep skin/body away from the hot water.)
8. When all the water in the water tank is being dispensed, the low water level light  and Espresso button  button will be flashing. Remove all the remaining solution in the water tank and fill the tank with normal tap water until the max position. When water is filled into the water tank, the low water level light  will go off. The appliance will continue the self-cleaning. There will be a pause. Please be patient and let the espresso maker complete the process without interrupting.
9. When the self-cleaning process is completed, the appliance will turn off automatically.

IMPORTANT: This appliance has no user serviceable parts. Any service beyond the one described in the cleaning section should be performed by an Authorized Service Representative only. See warranty card for contacting an authorized Oster® service center.

EMPTY SYSTEM FUNCTION

The empty system function is recommended to use before a long period of non-use, frost protection and before talking to a repair agent.

1. While on standby, press and hold the ON/OFF button  and Lungo button  together for 5 seconds.
2. The empty system light  will then start flashing.
3. Remove the water tank from the appliance. The empty system light  will light up stably, indicating that the emptying is under process. You can press the ON/OFF button  before removing the water tank to resume back to the standby condition.
4. When the empty system function is completed, the appliance will turn off automatically.

Important: After performing the Empty System Function, press the hot water button  until water comes out from spout.

MANUAL RINSING

You can perform a manual rinsing cycle to clean the coffee nozzle after use. It is also suggested to perform a manual rinsing if the appliance has not been used for a long period of time.

1. While on standby, press and hold the on/off button (ⓘ) and the hot water button (☑) at the same time.
2. The hot water light (☑) will start flashing and the manual rinsing will begin. Hot water used for rinsing will be dispensed from the milk spout first, then the coffee spout.
Caution: the dispensed water is hot and is collected in the drip tray underneath. Avoid contact with the hot water.
3. After rinsing, the appliance will return to the standby condition.

CLEANING & MANTAINANCE OF THE APPLIANCE

IMPORTANT: This appliance has no user serviceable parts. Any servicing beyond that described in the Cleaning Section should be performed by an Authorized Service Representative only. See warranty card for contacting an authorized Oster® service center.

CAUTION: Keep cleaning packet out of the reach of children. When using the cleaning powder, avoid contact with eyes and wash hands after handling.

1. Disconnect the power cord from the main supply outlet.
2. Pour away all the water in the internal and external drip tray
3. Use a damp cloth or non-scratching cleaner to clean the water stains on the appliance.

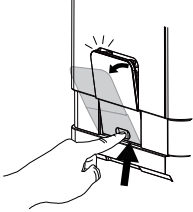
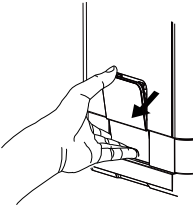
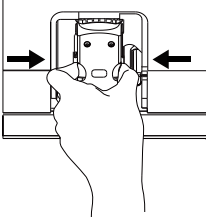
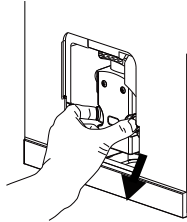
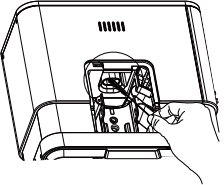
IMPORTANT: Never use any abrasive, vinegar or descaling agents not included in the box to clean the appliance.

ONLY IN BRAZIL To dispose of your home appliance or electronic product and its packaging in an environmentally correct manner, locate the collection point closest to you on the ABREE website: <http://abree.org.br>.


ABREE is the management entity to which we are associated, which manages the reverse logistics of your product and packaging.



Cleaning coffee powder outlet

Coffee powder may stick on the wall of powder outlet after a long period or no use.
Follow these steps to clean the coffee powder outlet.

1. Push the service door recess area.	
2. Take out the service door.	
3. Press the release knob of brewer.	
4. Take the brewer out.	
5. Use Cleaning Brush to clean the powder outlet.	

PROBLEMS, CAUSES AND SOLUTIONS

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The appliance does not work.	The appliance is not plugged in to an outlet.	Plug in and press the switch. Check the cable and the plug.
No or delayed response in several trials of pressing on function key on the panel.	Appliance is under an electromagnetic interference. Control panel is dirty.	Unplug the appliance. Restart after few minutes. Clean the panel with the cloth provided.
The coffee is not hot enough.	The cups have not been preheated. The brewing unit is too cold.	Rinse the appliance at least 3 times before making the coffee.
The coffee cannot come out from spout.	Empty system function maybe used before.	Press the hot water button until water comes out from spout.
The first cup of coffee is poor quality.	Not enough coffee was grinded.	Throw the coffee away. The other coffees will always be of good quality.
Coffee has no crema.	Coffee beans are not fresh.	Change to less than 30 days of roasting.
The touch buttons are not sensitive.	Not pressing the touch button from the front direction of the appliance.	Press the lower bottom part of the icon of the touch button from the front direction of the appliance.
The appliance takes too long to warm up.	Excessive scale has built up.	Descale the appliance.
The water tank is removed / the water level is very low in the water tank but  does not light up.	The area near the water tank connector is wet.	Wipe the water around the water tank connector.
Internal drip tray is filled with water.	Coffee powder too fine, which blocks water from pouring.	Adjust the coffee fineness to bigger dot in grinder hopper.
Coffee is being brewed too slowly - droplets only.	Coffee powder too fine, which blocks water from pouring.	Adjust the coffee fineness to bigger dot in grinder hopper.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Lack of bean indicator flashes but there is still a lot of coffee beans in bean hopper.	Internal coffee powder outlet is blocked. There are not enough coffee grounds in hopper	Follow the steps of section E (V. Cleaning coffee powder outlet). Run 2nd cycle without light flashing
No frothed milk being dispensed	The automatic milk frother is dirty or not installed correctly.	Clean the automatic milk frother and make sure it is correctly installed.
The hole of Milk tube connector is blocked by milk residues.	The milk tube connector has not been cleaned in a long time. The type of milk used is not suitable for frothing.	Soak the connection milk tube into warm water for an hour, follow the "cleaning the milk container and connection milk tube" in section "Daily Cleaning of the appliance", keep using frothing milk function to clean until water come from dispenser smoothly. Use needle or bristle of brush to clean the hole. Different types of milk result in different amounts of froth and different froth qualities. 2% and whole milk yield good results.
Milk sprays out of milk dispensing tube	Milk dispensing tube is not installed correctly.	Install milk dispensing tube correctly. Refer to Assembling the Automatic Milk Dispensing System section
Descaling indicator keeps flashing even after the descaling has been completed.	Decaling process is not completed.	Please be patient and wait for the process to finish. The espresso maker will shut off automatically, do not turn it off manually.
The machine does not work, and the service door icon  is stable.	Service door is not properly installed or is broken.	Secure the service door or contact one of our authorized service centers.
Hot Water icon  is flashing when I start the machine without touching any function. Then starts dispensing water for few seconds.	To maintain the optimum performance of the machine, it regularly runs an automatic internal cleaning, in which dispenses hot water for a few seconds. The process will appear each time the machine is not used for a while or when its disconnected.	This process keeps the optimum performance after uses and can not be stopped or changed.



Características dos modelos da série: Electric characteristics of series models:			
Modelo/Model	Voltagem/Voltage	Frequência/Frequency	Potência/Power
BVSTEM8100-013	127 V~	60 Hz	1500 W
BVSTEM8100-017	127 V~	60 Hz	1250 W
BVSTEM8100-054	220 V~	50 Hz	1235 W
BVSTEM8100-057	220 V~	60 Hz	1235 W

XXX onde X é qualquer número entre 0 e 9 ou qualquer letra entre A e Z.
XXX where X is any number between 0 and 9 or any letter between A and Z.

La siguiente información es para México solamente.
The following information is intended for Mexico only.

CAFETERA SUPER AUTOMÁTICA PARA ESPRESSO OSTER®
MODELO: BVSTEM8100-013
LA SIGUIENTE INFORMACIÓN ES PARA MÉXICO:
IMPORTADOR: NEWELL BRANDS DE MÉXICO S.A. DE C.V.
BLVD. MANUEL ÁVILA CAMACHO NO. 32 PISO 14,
COL. LOMAS DE CHAPULTEPEC III SECCIÓN, ALC. MIGUEL HIDALGO,
C.P. 11000 CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO
ATENCIÓN AL CONSUMIDOR: 55 5366-0800 / 800 506 1700
RFC SME570928G90

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
60 Hz 127 V~ 1 500 W



© 2023 Sunbeam Products, Inc. Todos os direitos reservados. Um ano de garantia limitada - consulte o certificado de garantia para maiores detalhes.

© 2023 Sunbeam Products, Inc. All rights reserved. One year limited warranty – please see insert for details.

www.oster.com.br

OSTERLATINO



YouTube



Impreso en China

Printed in China

P.N. NWL0001318012 Rev B

BVSTEM8100_23PEM1 (LA)_GCDS-JC