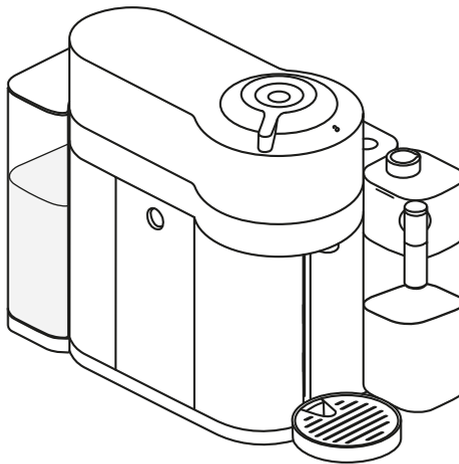


NESPRESSO®



VERTUO
LATTISSIMA

DeLonghi



INSTALAÇÃO

1. Visão geral da máquina	3
2. Conteúdo da embalagem	7
3. Conectividade	7
4. Regular a dureza da água	8
5. Abrir/fechar	10
6. Desmontagem do depósito de leite	10
7. Montagem do depósito de leite	11
8. Limpeza do depósito de leite	12
9. Primeira utilização	13

UTILIZAÇÃO DO APARELHO

10. Preparação do café	15
11. Preparação à base de leite e enxaguamento diário	17
12. Bebidas à base de leite	22

DEFINIÇÕES

13. Poupança de energia	25
14. Regular o volume de café	26
15. Repor as definições de origem	26
16. Ativar/desativar o Bluetooth e o Wi-Fi	27

MANUTENÇÃO

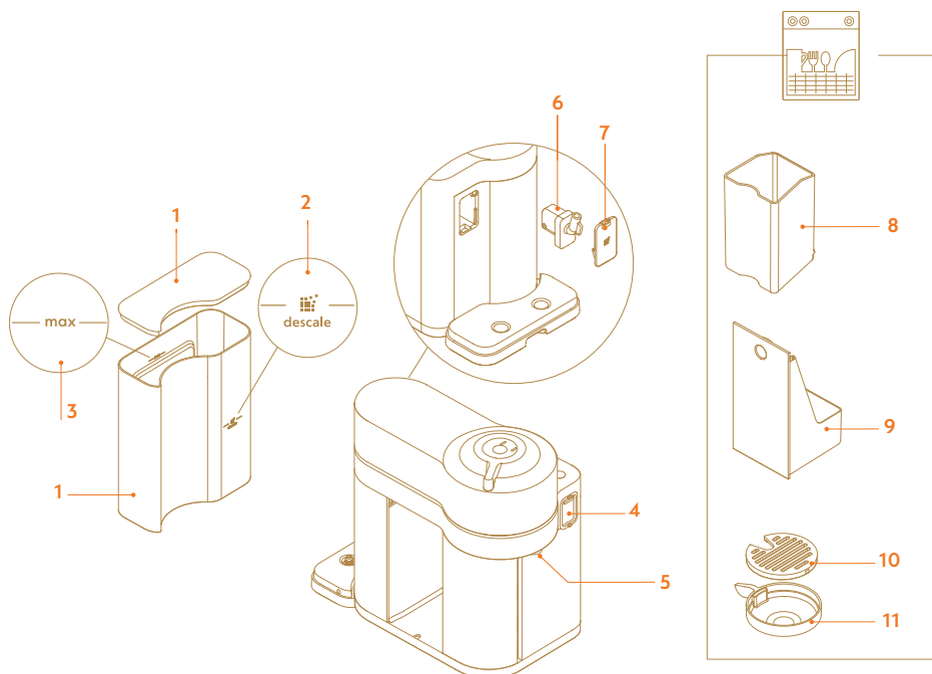
17. Esvaziar o sistema antes de um período de inatividade	28
18. Após um longo período de inatividade	30
19. Limpeza da máquina	32
20. Descalcificação	35
21. Resolução de problemas	38

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

22. Especificações	41
23. Eliminação e proteção do ambiente	41

1 INFORMAÇÕES GERAIS

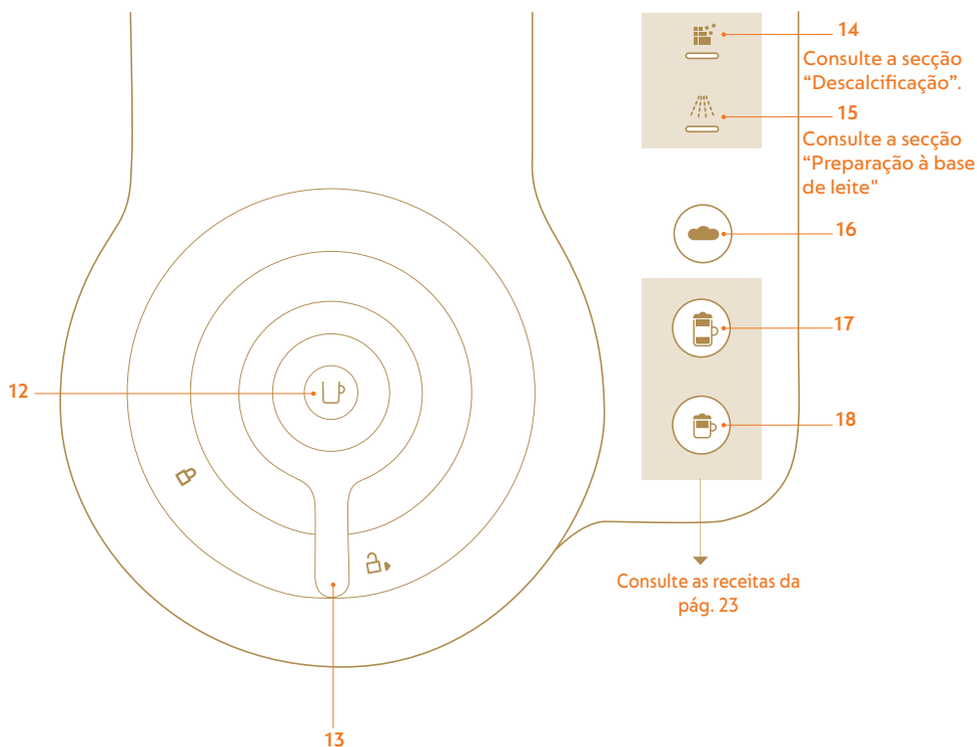
Visão geral da máquina



- 1 Depósito de água e tampa
- 2 Marca de descalcificação
- 3 Marca de nível máximo
- 4 Porta do conector do depósito de leite
- 5 Bico de extração

- 6 Tubo de descalcificação
- 7 Tampa do tubo de descalcificação
- 8 Recipiente de cápsulas usadas
- 9 Bandeja de gotas
- 10 Grelha
- 11 Suporte de chávenas regulável

Visão geral do display



12 Botão de café - ON/OFF

13 Alavanca de bloqueio/desbloqueio

14 Aviso de descalcificação

15 Aviso de enxaguamento

16 Botão de espuma de leite quente

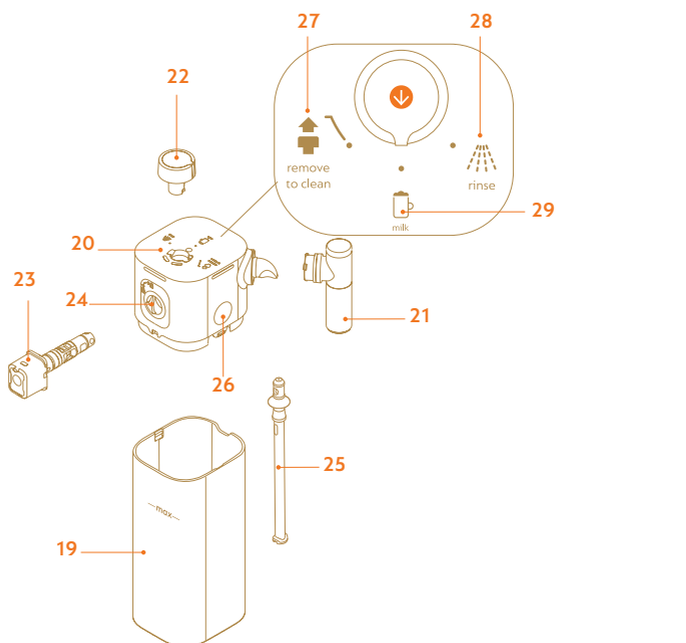
17 Botão de latte macchiato

18 Botão de cappuccino



Desembalagem: poderá haver pó na superfície da máquina devido aos materiais reciclados utilizados para a embalagem. Não representa um perigo, basta limpar com um pano macio e húmido.

Visão geral do depósito de leite



- 19 Depósito de leite
- 20 Tampa do depósito de leite
- 21 Bico de leite
- 22 Manípulo
- 23 Conector do depósito de leite
- 24 Encaixe do conector
- 25 Tubo de aspiração de leite
- 26 Botão de remoção da tampa
- 27 Posição "Remove to clean" (remover para limpar)
- 28 Posição "Rinse" (enxaguamento)
- 29 Posição "Milk recipe" (bebida à base de leite)

AVISOS

ATENÇÃO: Antes de colocar a máquina de café em funcionamento, consulte os avisos de segurança para evitar possíveis danos.



SUPORTE

<https://www.nespresso.com/help>



OBRIGADO POR TER
ESCOLHIDO A **NESPRESSO**.

SIGA ESTAS INSTRUÇÕES OU CONSULTE O MANUAL DO UTILIZADOR
COMPLETO NO SITE WWW.NESPRESSO.COM/HELP.

2 Conteúdo da embalagem

1. Máquina de café
2. Material de boas-vindas Nespresso
3. Recipiente de cápsulas Nespresso
4. Avisos de segurança
5. Guia de consulta rápida + tira de teste de dureza da água
6. Garantia

3 Conectividade

VANTAGENS DE LIGAR A SUA MÁQUINA

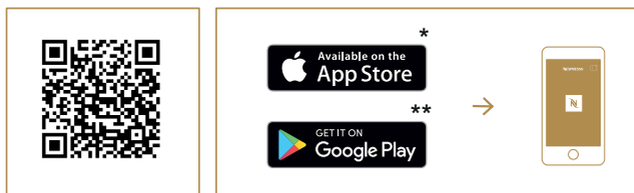
Smart Coffee: Desfrute das mais recentes inovações do café Nespresso mantendo a sua máquina sempre atualizada.

Aconselhamento especializado: Receba sugestões em tempo real graças a funções passo a passo, tais como a descalcificação, o enxaguamento e a limpeza da máquina.

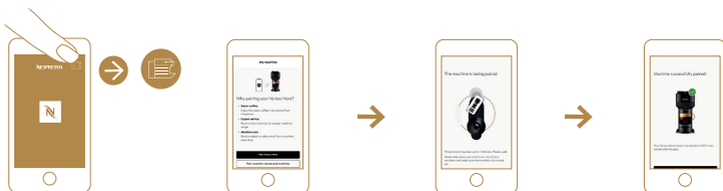
Cuidados com a máquina: Obtenha assistência e tutoriais para o cuidado da sua máquina através do seu smartphone.



Como ligar a máquina:



1. Descarregue a App Nespresso.
2. Lance a aplicação no seu smartphone ou tablet.
3. Clique no ícone da máquina.
4. Siga as instruções da App.



* AppStore® é uma marca da Apple Inc. registrada nos Estados Unidos e outros países.

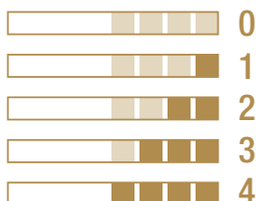
** Google Play e o logótipo Google Play são marcas da Google LLC.

4 Regular a dureza da água

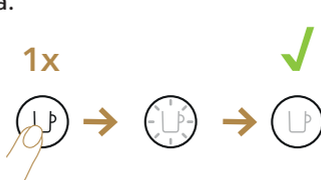
1. Pegue na tira de teste de dureza da água contida no guia de consulta rápida e coloque-a debaixo de água durante 1 segundo. Aguarde cerca de um minuto antes de ler o resultado do teste.



2. O número de quadrados vermelhos indica o nível de dureza da água.



- Ligue o cabo de alimentação à tomada elétrica.
- Certifique-se de que não há acessórios (depósito de leite ou tubo de descalcificação) ligados à porta do conector do depósito de leite.
- Ligue a máquina.



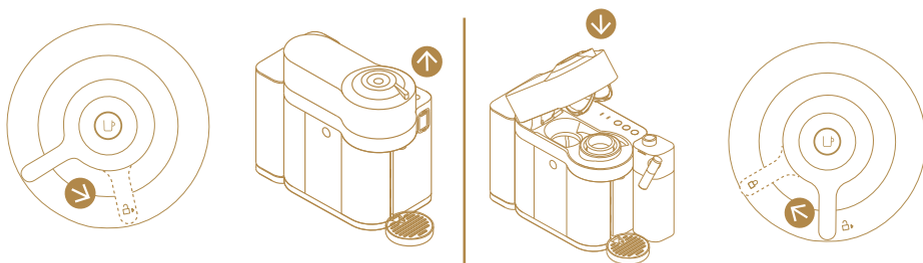
- Prima o botão de espuma de leite quente (☁️) durante três segundos para aceder ao modo menu.
- As luzes de limpeza e descalcificação piscam.
- Prima o botão de cappuccino (☕): o sistema propõe uma das cinco combinações disponíveis. Se a seleção não for feita no espaço de 15 segundos, o programa sai automaticamente.
- Regule o nível de dureza premindo o botão correspondente indicado na tabela abaixo no espaço de 15 segundos.

Dureza da água	Botão a pressionar	fH	dH	CaCO ₃
		< 5	< 3	< 50 mg/l
		> 7	> 4	> 70 mg/l
		> 13	> 7	> 130 mg/l
		> 25	> 14	> 250 mg/l
		> 38	> 21	> 380 mg/l

- Os botões piscam três vezes numa rápida sucessão para confirmar a nova definição.
- A máquina está agora reprogramada segundo a nova configuração de dureza da água e passa automaticamente ao modo de pronta a usar.

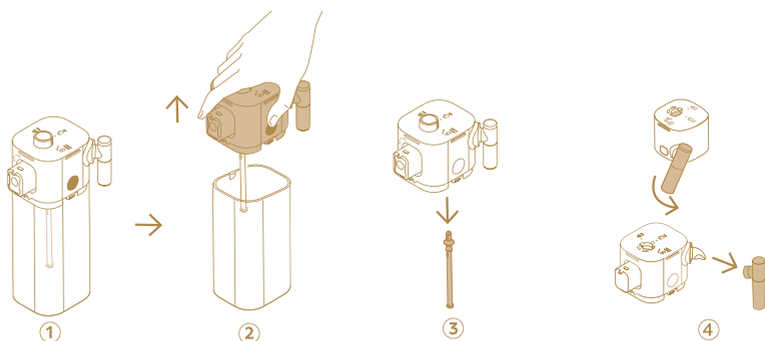
i **IMPORTANTE:** A programação da máquina de acordo com a dureza real da rede de água local garante a sua durabilidade e requer uma descalcificação menos frequente.

5 Abrir/fechar



6 Desmontagem do depósito de leite

1. Prima o botão da tampa para o remover do depósito de leite. Desligue o tubo de aspiração do leite. Rode o bico de leite no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-o.

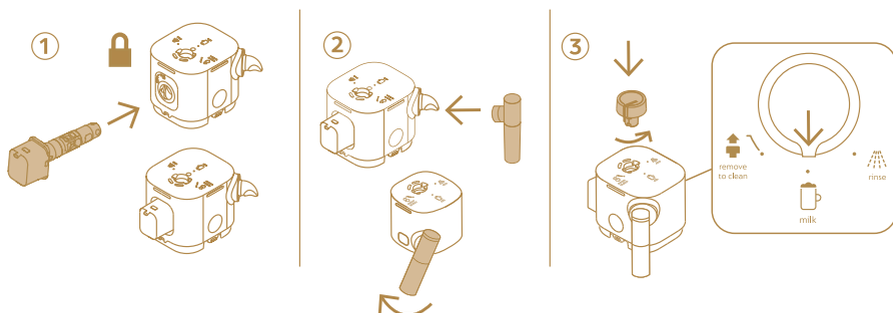


2. Rode o conector do depósito de leite para a posição de desbloqueio  e retire-o. Rode o manípulo para a posição “remove to clean” (remover para limpar) e puxe-o para fora.

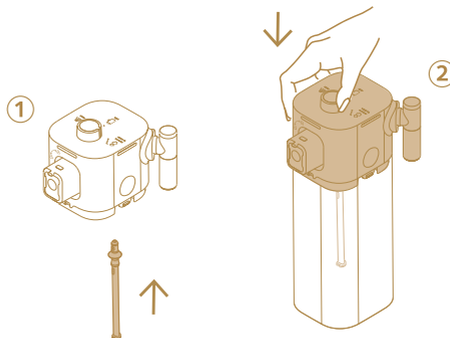


7 Montagem do depósito de leite

1. Insira corretamente o conector do depósito de leite na tampa do depósito e rode-o no sentido dos ponteiros do relógio em direção à posição de bloqueio . Insira o bico de leite. Insira o manípulo e rode-o para a posição “milk” (leite).



2. Insira o tubo de aspiração até que o rebordo circular toque no fundo da tampa do depósito de leite. Ligue a tampa ao depósito de leite.

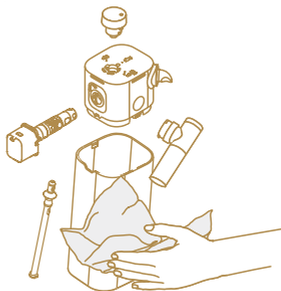


8 Limpeza do depósito de leite

1. Desmonte o depósito de leite. Consulte a secção “Desmontagem do depósito de leite”.
2. **Se tiver uma máquina de lavar loiça:** coloque todos os componentes do depósito de leite no compartimento superior da máquina de lavar loiça.
Se não tiver uma máquina de lavar loiça: mergulhe todos os componentes em água potável quente (50 °C) com um detergente suave/neutro durante pelo menos 30 minutos e enxague bem com água potável quente a 50 °C. Não utilize detergentes perfumados.



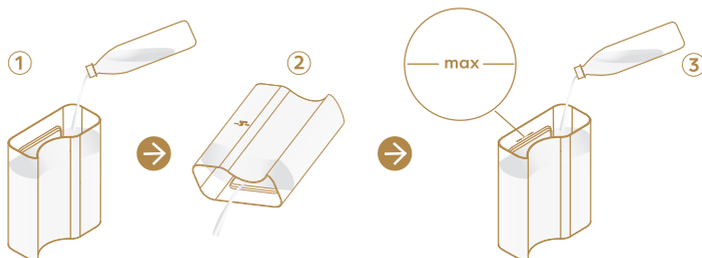
3. Lave o interior do depósito de leite, o bico de leite e o manípulo com um detergente suave e enxague com água potável quente.
* Certifique-se de que a entrada de ar está limpa para garantir a qualidade das preparações, chávena após chávena.
Não utilize material abrasivo que possa danificar a superfície dos componentes.
4. Seque os seis componentes com um pano limpo e volte a montá-los. Consulte a secção “Montagem do depósito de leite”.



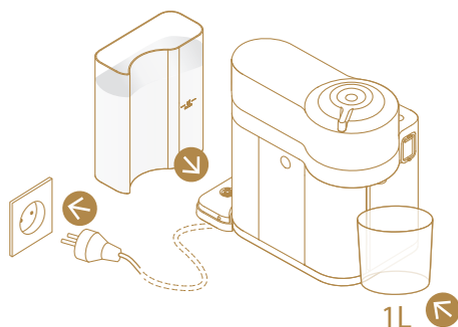
- i** Se depois de limpar o depósito de leite ainda tiver problemas com a espuma de leite, proceda a um segundo ciclo de enxaguamento rodando o manípulo para a posição de enxaguamento.
- i** A limpeza deve ser feita após cada utilização. Recomenda-se a lavagem na máquina de lavar loiça. Se não tiver uma máquina de lavar loiça, lave à mão os componentes do depósito de leite.

9 Primeira utilização

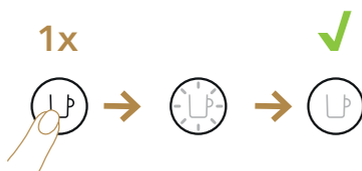
1. Enxague o depósito de água antes de o encher com água potável até ao nível máximo.



2. Reposicione o depósito de água. Ligue o cabo de alimentação e coloque um recipiente debaixo do bico de extração. Certifique-se de que a alavanca está na posição de bloqueio .



3. Ligue a máquina.



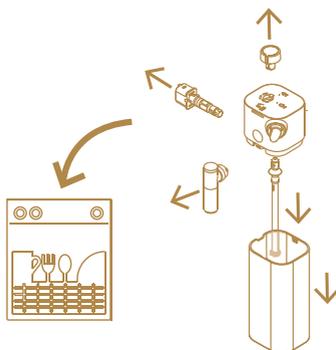
4. Prima o botão de café três vezes numa sucessão rápida.



5. A máquina começa a enxaguar. O procedimento de limpeza é efetuado automaticamente durante 5 minutos.

i **IMPORTANTE:** durante a limpeza, poderá entrar água na cabeça da máquina. Nesse caso, seque as partes visíveis com um pano limpo e seco.

6. Desmonte o depósito de leite e lave os seis componentes no compartimento superior da máquina de lavar loiça. Se não tiver uma máquina de lavar loiça, consulte a secção “Limpeza do depósito de leite”.



7. Volte a montar os seis componentes, secos, e volte a inserir o depósito de leite na máquina (consulte a secção “Montagem/ Desmontagem do depósito de leite”).

8. A máquina está pronta a ser utilizada.

⚠ ATENÇÃO: leia primeiro as precauções de segurança para evitar o risco de choques elétricos fatais e incêndios. Certifique-se da continuidade da ligação à terra quando ligar a máquina à tomada elétrica.

i **IMPORTANTE:** para desligar a máquina, mantenha o botão ON-OFF premido até ela se desligar.

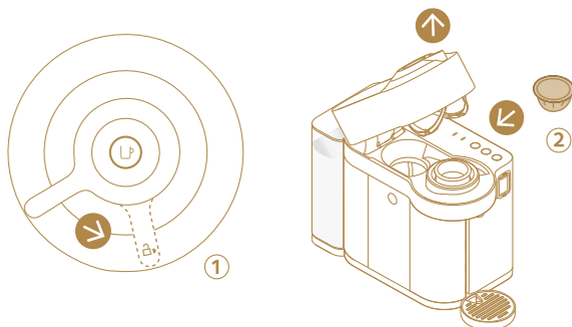
i Quando abrir a embalagem da máquina, retire a película de proteção, o depósito de água e o suporte de chávenas. Regule o comprimento do cabo e fixe o cabo em excesso no compartimento existente debaixo da máquina.

10 Preparação do café

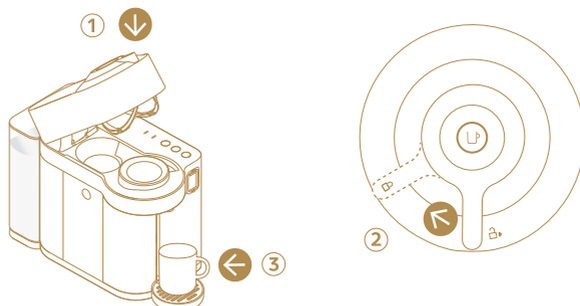
1. Encha o depósito de água com água potável.



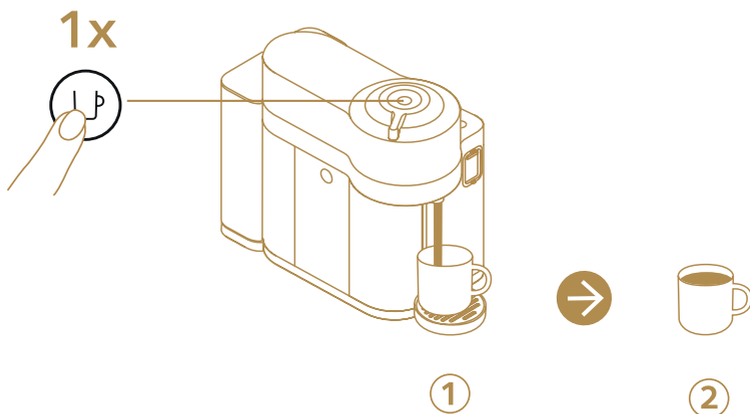
2. Rode a alavanca para a posição de desbloqueio  (1) e insira uma cápsula (2).



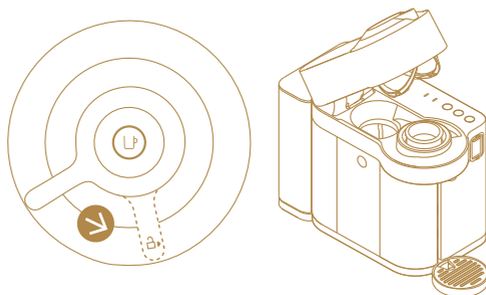
3. Feche a máquina rodando a alavanca (1) para a posição de bloqueio  (2). Coloque uma chávena no suporte (3). A altura do suporte é regulável de acordo com o tamanho da chávena.



4. O botão de café começa a piscar; quando a luz ficar branca e fixa, prima o botão para iniciar a extração do café.



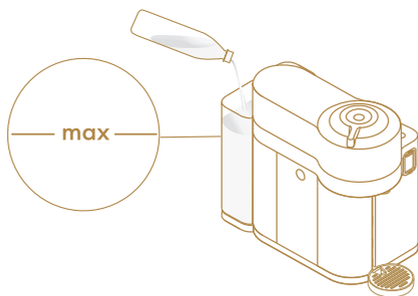
5. Uma vez concluída a extração, rode a alavanca para a posição de desbloqueio  para abrir a máquina e ejetar a cápsula. Feche a máquina.



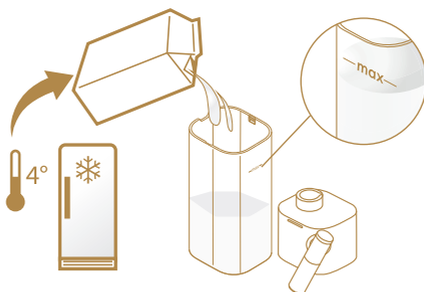
11

Preparação à base de leite e enxaguamento diário

1. Antes de tirar um café ou de fazer uma receita à base de leite, encha o depósito de água exclusivamente com água potável até ao nível “MAX”.

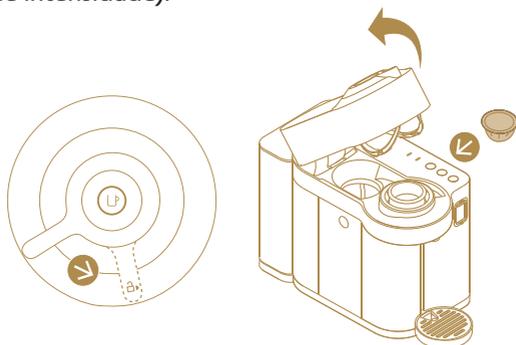


2. Encha o depósito de leite até ao nível “MAX”, sem o exceder. Volte a montar o depósito de leite.

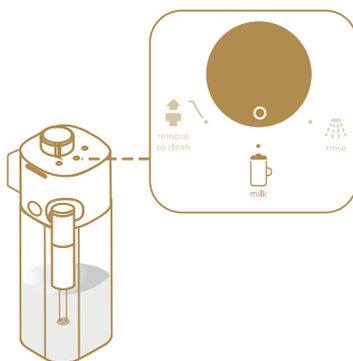


- i** AVISO: As bebidas vegetais contêm alergénios (glúten, amêndoas, soja) e devem ser cuidadosamente manuseadas por pessoas que sofram de alergias alimentares. O volume da espuma de leite depende do tipo de bebida e da sua temperatura.
- i** Para obter uma espuma de leite perfeita, utilize leite de vaca fresco, meio-gordo e pasteurizado, à temperatura do frigorífico (cerca de 4°C). É aconselhável lavar o depósito de leite após cada utilização.
- i** AVISO: Não utilize líquidos que não sejam leite de vaca e bebidas vegetais.

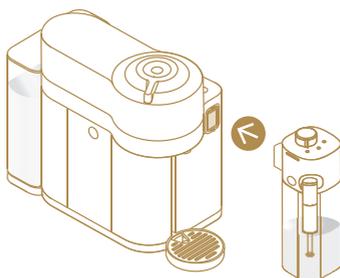
3. Rode a alavanca para a posição de desbloqueio , abra a máquina e insira a cápsula. Feche a máquina e coloque a alavanca na posição de bloqueio . A máquina aquece durante cerca de 30 segundos (a luz do botão de café diminui de intensidade).



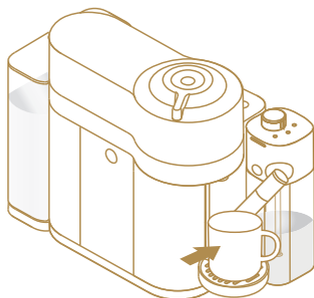
4. Rode o manípulo para a posição “milk” (leite) .



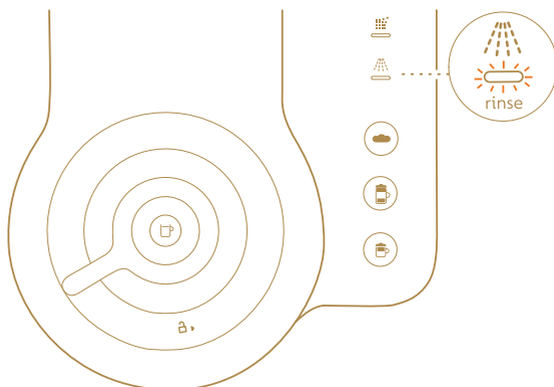
5. Abra a porta do conector de vapor deslizando-a para baixo. Ligue o depósito de leite à máquina.



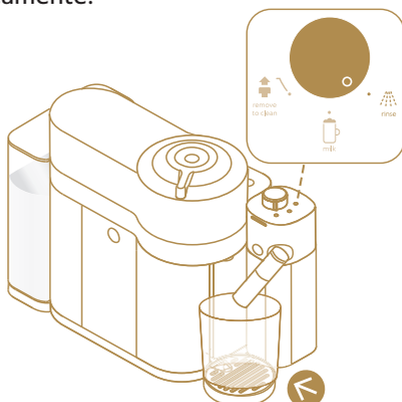
6. Coloque uma chávena de Cappuccino ou um copo de Latte Macchiato sob o bico de extração e direcione o bico de leite para o centro da chávena. Consulte a secção 12 para a seleção da chávena com base na receita e na cápsula selecionadas.



7. Aguarde até que os botões do Cappuccino , do Latte Macchiato  e da espuma de leite quente  se acendam.
8. Prima o botão do Cappuccino  ou do Latte Macchiato . A extração começa após cerca de 30 segundos (para o Cappuccino, primeiro o café e depois o leite; para o Latte Macchiato, primeiro o leite e depois o café) e interrompe-se automaticamente.
9. No final da preparação, a luz de enxaguamento  acende-se para indicar que é necessário um ciclo de enxaguamento do depósito de leite.



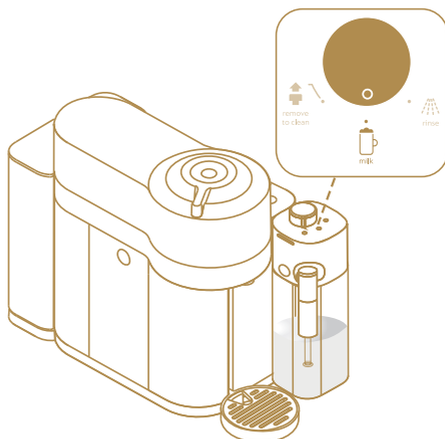
10. Coloque um recipiente (no mínimo 200 ml) debaixo do bico de leite. Rode o manípulo para a posição “rinse”  (enxaguamento). Inicia-se o processo de enxaguamento do sistema de leite e uma mistura de água quente e vapor flui através do bico de leite. O processo de enxaguamento para automaticamente.



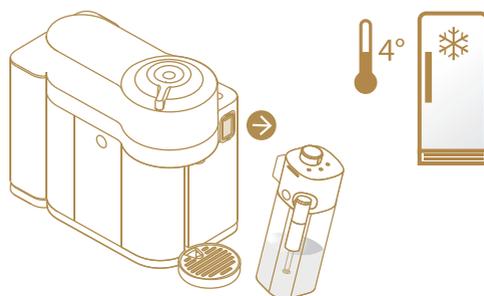
 **AVISO:** o enxaguamento não remove os alérgenos. Antes de mudar o tipo de leite, desmonte e lave o depósito de leite, de preferência na máquina de lavar loiça. Se não estiver disponível uma máquina de lavar loiça, lave-o à mão.

 Após cada extração de leite ou bebida vegetal, recomenda-se um ciclo de enxaguamento do depósito.

11. No final do processo de enxaguamento, a luz apaga-se. Volte a colocar o manípulo na posição “milk” (leite) .

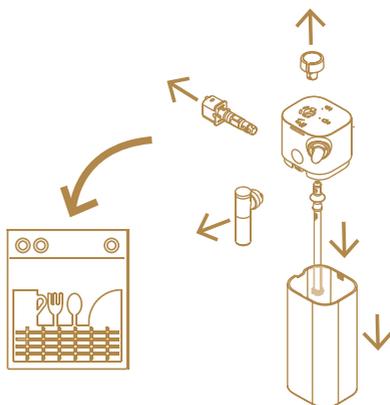


12. **Se sobrar leite no depósito:** retire o depósito de leite da máquina e coloque-o imediatamente no frigorífico. Feche a porta do conector de vapor puxando-a para cima.



⚠ ATENÇÃO: depois de enxaguar, coloque o depósito no frigorífico respeitando as instruções de conservação fornecidas na embalagem do leite. Se o depósito de leite for mantido fora do frigorífico por mais de 30 minutos, desmonte o depósito e limpe todos os componentes (consulte a secção “Limpeza do depósito de leite”).

13. Se o depósito de leite estiver vazio ou estiver no frigorífico há mais de 24 horas, antes de o encher novamente, desmonte os seis componentes do depósito e lave-os no cesto superior da máquina de lavar loiça. Se não tiver uma máquina de lavar loiça, consulte a secção “Limpeza do depósito de leite”.



- i** **IMPORTANTE:** Consulte a secção “Desmontagem do depósito de leite”.
- i** **IMPORTANTE:** No final da preparação, rode a alavanca para a posição de desbloqueio  para abrir a máquina e ejetar a cápsula e, em seguida, feche a máquina.

12 Bebidas à base de leite

CÁPSULAS DA GAMA ESPRESSO CAPPUCCINO:

O cappuccino caracteriza-se por um café coberto por uma densa camada de espuma de leite.



	ESCOLHA DO CAFÉ		ESCOLHA DA CHÁVENA	
S		25 ml		Mín. 180 ml
M		40 ml		Mín. 270 ml
L		80 ml		Mín. 390 ml

SUGESTÕES:

A qualidade e a densidade da espuma de leite poderão ser influenciadas pelo tipo, frescura e temperatura do leite (idealmente conservado a 4 °C).

CÁPSULAS DA GAMA ESPRESSO

LATTE MACCHIATO:

O “latte macchiato” é uma receita em que o café é servido num copo cheio de leite com espuma.



	ESCOLHA DO CAFÉ		ESCOLHA DA CHÁVENA	
S		25 ml		Mín. 270 ml
M		40 ml		Mín. 390 ml
L		80 ml		Mín. 590 ml

SUGESTÕES:

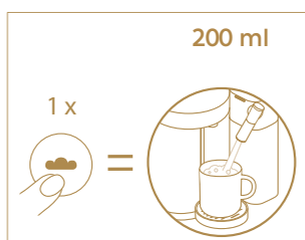
A qualidade e a densidade da espuma de leite poderão ser influenciadas pelo tipo, frescura e temperatura do leite (idealmente conservado a 4 °C).

ESPUMA DE LEITE QUENTE:

Esta funcionalidade permite-lhe personalizar as suas bebidas à base de leite, adicionando mais espuma à sua receita, ou desfrutar simplesmente de uma chávena de espuma de leite quente.



- A)** Prima o botão de espuma de leite quente; uma vez atingido o volume predefinido/programado, a máquina para automaticamente.



- B)** Prima o botão de espuma de leite quente; quando tiver atingido a quantidade desejada, pare o processo premindo novamente o botão.



C) PROGRAMAR O VOLUME DE ESPUMA DE LEITE QUENTE

1. Mantenha o botão de espuma de leite quente premido durante três segundos até ele começar a piscar.
2. Uma vez alcançada a quantidade desejada, prima novamente o botão para guardar a nova programação. O volume pode ser reprogramado de um mínimo de 80 ml a um máximo de 200 ml.

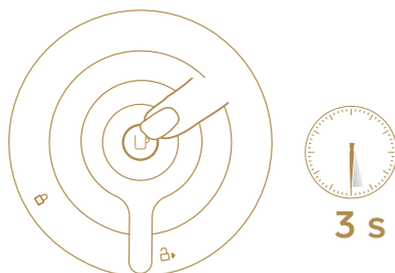
Importante: Para voltar às opções predefinidas (200 ml), consulte o parágrafo “Repor as definições de origem”.

Importante:

- Durante a função de espuma de leite quente pode pré-selecionar um café. Quando o botão de café acender, prima-o. Uma vez concluída a bebida à base de leite, a extração do café começa automaticamente. Certifique-se de que inseriu uma cápsula no interior.
- Também pode pré-selecionar a função de espuma de leite quente durante a extração do café. Quando o botão de espuma de leite quente acender, prima-o. Uma vez tirado o café, a extração do leite começa automaticamente. Certifique-se de que o depósito de leite foi inserido.

13 Poupança de energia

Quando não estiver a ser utilizada, a máquina pode ser desligada a qualquer momento premindo o botão de café durante três segundos.

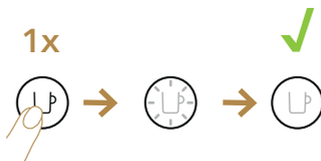


 Desativação automática (modo OFF): a máquina desliga-se automaticamente após 2 minutos de inatividade.



14 Regular o volume de café

1. A programação do volume de café é específica para cada tipo de cápsula: Espresso, Double Espresso, Gran Lungo, Mug ou Carafe.
2. Abra a máquina, insira a cápsula que pretende programar, feche a máquina e rode a alavanca para a posição de bloqueio . Durante o aquecimento da máquina, a luz pisca. A luz fixa indica que a máquina está pronta.



3. Mantenha o botão premido até ao volume desejado.



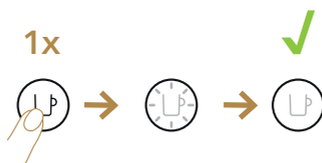
4. O novo volume de café é memorizado para o tipo de cápsula utilizado durante a programação.

 **Importante:** uma vez programado um volume específico, quando esse tipo de cápsula for inserido na máquina, a extração é interrompida no volume programado pelo utilizador.

 **Importante:** se pretender voltar às opções predefinidas, consulte o parágrafo “Repor as definições de origem”.

15 Repor as definições de origem

1. Ligue o cabo de alimentação à tomada elétrica.
2. Certifique-se de que não há acessórios (depósito de leite ou tubo de descalcificação) ligados à porta do conector do depósito de leite. Ligue a máquina.



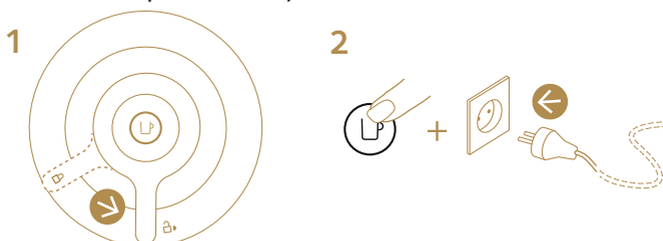
3. Mantenha o botão de espuma de leite quente  premido até que as luzes de descalcificação e de enxaguamento comecem a piscar (entra-se no modo menu).
4. Prima o botão de espuma de leite quente  para aceder ao modo de reposição. Se a seleção não for feita no espaço de 15 segundos, o programa sai automaticamente.
5. Apenas o botão de espuma de leite quente pisca.
6. Prima o botão de espuma de leite quente  no espaço de 15 segundos para repor as definições de origem; os 3 leds das bebidas à base de leite piscam três vezes para confirmar a reposição das definições de origem.
7. A máquina está agora programada com as definições de origem e passa automaticamente ao modo de pronta a usar.

16 Ativar/desativar o Bluetooth e o Wi-Fi

1. Desligue a máquina da tomada elétrica.



2. Certifique-se de que a alavanca está na posição central. Mantenha o botão de café premido enquanto reintroduz a ficha na tomada elétrica.



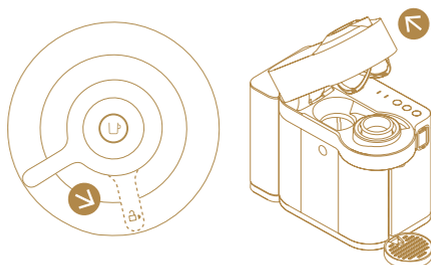
3. Operação selecionada:
 - ATIVAÇÃO: o botão de café permanece aceso com uma luz azul fixa durante alguns segundos .
 - DESATIVAÇÃO: o botão de café permanece aceso com uma luz laranja durante alguns segundos .
4. A máquina volta ao modo de pronta a usar .

17 Esvaziar o sistema antes de um período de inatividade, para proteção contra a formação de gelo ou antes de uma reparação

1. Ligue o cabo de alimentação à tomada elétrica.
2. Certifique-se de que não há acessórios (depósito de leite ou tubo de descalcificação) ligados à porta do conector do depósito de leite.
3. Esvazie o depósito de água e reposicione-o.



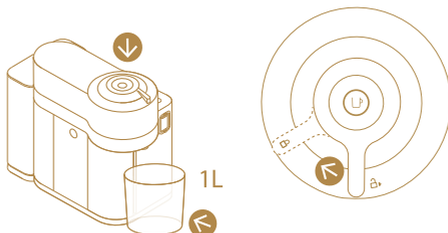
4. Abra a cabeça da máquina para ejetar a cápsula.



5. Esvazie o recipiente de cápsulas, a bandeja de gotas e o suporte de chaves.



6. Feche a cabeça e rode a alavanca para a esquerda até à posição de bloqueio e,  em seguida, coloque um recipiente de 1 L debaixo do bico de extração.



7. Durante o aquecimento da máquina, a luz pisca. A luz fixa indica que a máquina está pronta.

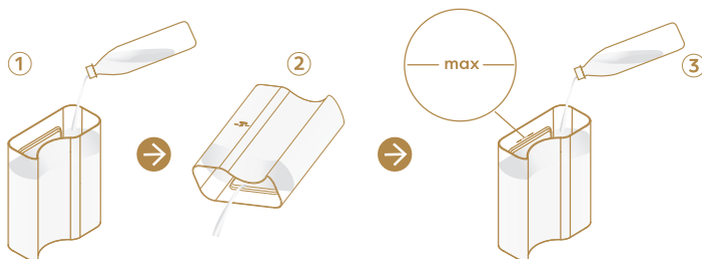


8. Mantenha o botão de espuma de leite quente  premido até que as luzes de enxaguamento e descalcificação comecem a piscar em simultâneo (entra-se no modo menu)
9. Prima simultaneamente os botões de espuma de leite quente  e Latte Macchiato  para aceder ao modo de esvaziamento. Se a seleção não for feita no espaço de 15 segundos, o programa sai automaticamente.
10. O botão de espuma de leite quente pisca.
11. Prima o botão de espuma de leite quente  no espaço de 15 segundos para iniciar o processo de esvaziamento.
12. No final do processo, a máquina desliga-se.

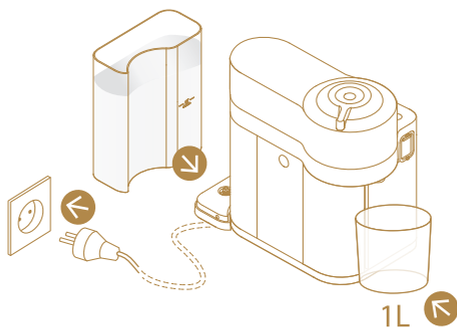
⚠ ATENÇÃO: Durante a evacuação dos líquidos residuais, a máquina pode libertar pequenas quantidades de vapor.

18 Após um longo período de inatividade

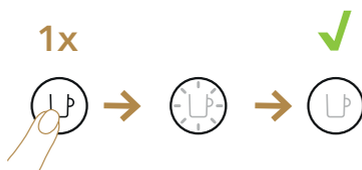
1. Enxague o depósito de água antes de o encher com água potável até ao nível máximo.



2. Reposicione o depósito de água. Ligue o cabo de alimentação e coloque um recipiente debaixo do bico de extração.



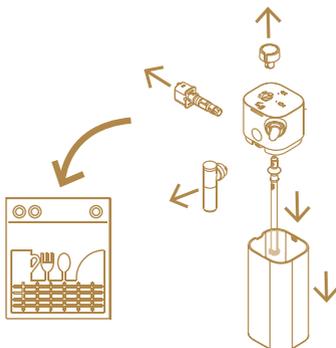
3. Ligue a máquina.



4. Prima o botão de café três vezes numa sucessão rápida.



5. A máquina começa a enxaguar. O procedimento de limpeza é efetuado automaticamente durante 5 minutos.
6. Desmonte o depósito de leite e lave os seis componentes no compartimento superior da máquina de lavar loiça. Se não tiver uma máquina de lavar loiça, consulte a secção “Limpeza do depósito de leite”.



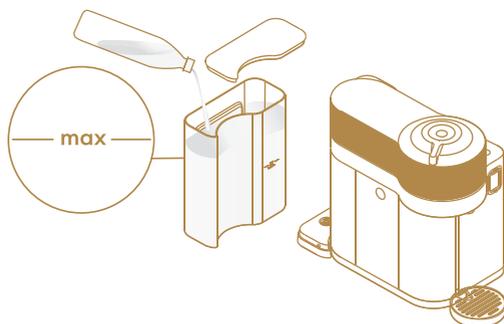
7. Volte a montar os seis componentes, secos, e volte a inserir o depósito de leite na máquina (consulte a secção “Montagem/ Desmontagem do depósito de leite”).
8. A máquina está pronta a ser utilizada.

i **IMPORTANTE:** durante a limpeza, poderá entrar água na cabeça da máquina. Nesse caso, seque as partes visíveis com um pano limpo e seco.

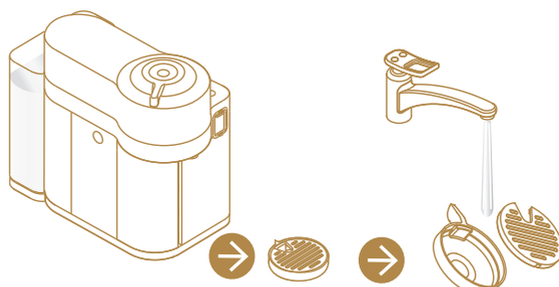
19 Limpeza da máquina

A máquina prevê um procedimento de limpeza predefinido que pode ser iniciado consoante o critério do utilizador.

1. Enxague e limpe o depósito de água e a tampa antes de o encher com água potável até ao nível “max”. Insira o depósito de água.



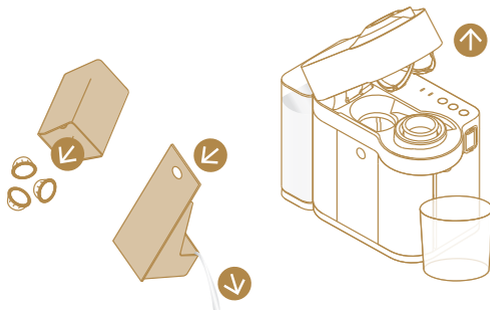
2. Retire o suporte de chávenas e limpe-o. Utilize água quente e um detergente suave inodoro.



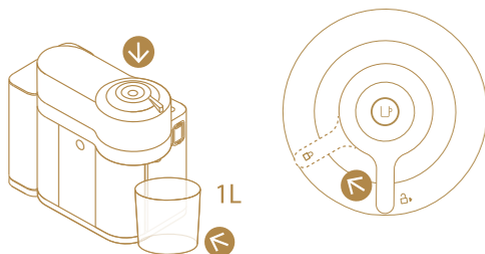
3. Coloque um recipiente de pelo menos 1 litro debaixo do bico de extração.



4. Abra a máquina para ejetar a cápsula usada. Esvazie e enxague o recipiente de cápsulas e a bandeja de gotas.



5. Feche a cabeça e rode a alavanca para a esquerda para a posição de bloqueio  .



 Antes de proceder à limpeza, certifique-se de que a máquina não contém cápsulas.

6. Durante o aquecimento da máquina, a luz pisca. A luz fixa indica que a máquina está pronta.



7. Prima o botão de café três vezes numa sucessão rápida.



8. A máquina começa a enxaguar. O procedimento de limpeza é efetuado automaticamente durante 5 minutos.

9. O procedimento pode ser interrompido a qualquer momento premindo o botão de café. Passa-se automaticamente ao modo de pronta a usar.

⚠ ATENÇÃO: não utilize detergentes agressivos ou abrasivos ou solventes. Não lave na máquina de lavar loiça. Não mergulhe o aparelho ou componentes individuais em água. Limpe regularmente o bico de extração com um pano húmido limpo. Utilize sempre panos limpos para limpar a máquina.

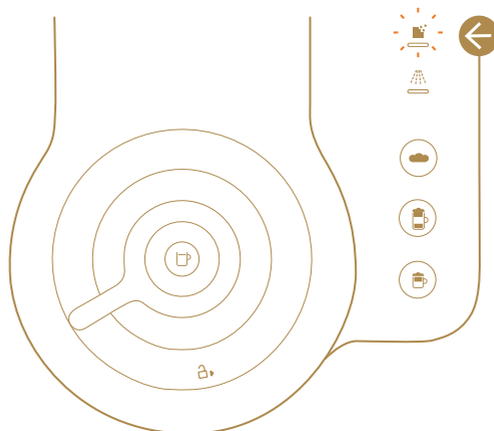
i **IMPORTANTE:** durante a limpeza, poderá entrar água na cabeça da máquina. Nesse caso, seque as partes visíveis com um pano limpo e seco.

20 Descalcificação

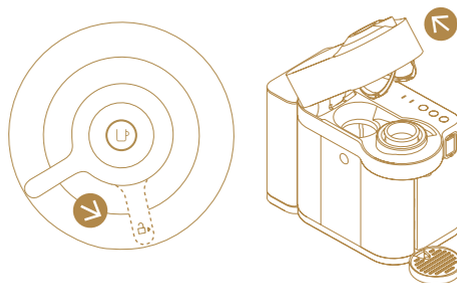
Aviso de descalcificação		
 descale	Pisca a laranja	A máquina tem de ser descalcificada.
 descale	Pisca rapidamente a laranja	Apenas algumas receitas antes de a máquina bloquear. Proceda à descalcificação imediatamente.
 descale	Luz piloto fixa	A máquina bloqueou para evitar danos. Descalcifique agora.

Para garantir o funcionamento correto da máquina durante toda a sua vida útil e para que a sua experiência de café seja tão perfeita como no primeiro dia, siga o procedimento indicado de seguida:

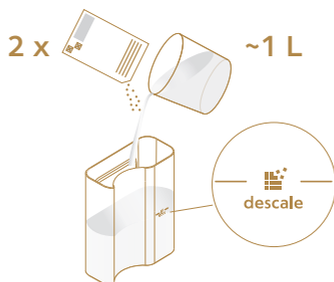
1. Quando a luz de descalcificação  começar a piscar, é hora de descalcificar a máquina. O tempo de descalcificação é de cerca de 20 minutos.



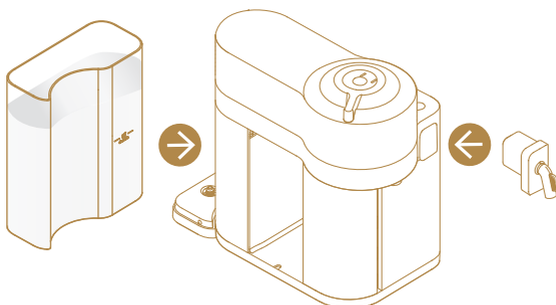
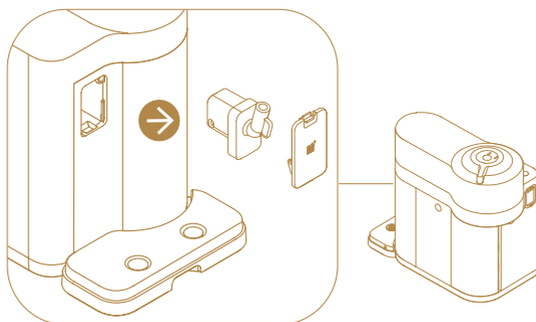
2. Abra a máquina para permitir a ejeção da cápsula usada.



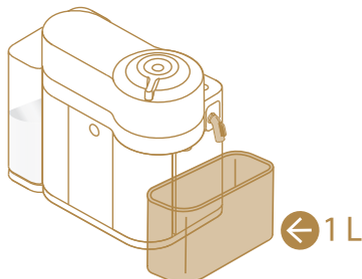
3. Feche a cabeça e rode a alavanca para a posição de bloqueio .
4. Esvazie a bandeja de gotas, o recipiente de cápsulas usadas e o suporte de chávenas. Encha o depósito de água com duas unidades de solução de descalcificação Nespresso. Adicione água até à marca “descale” (descalcificação) no depósito de água (~1000 ml).



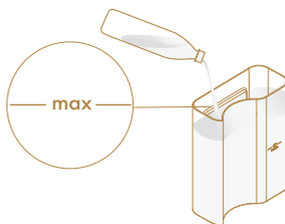
5. Retire o tubo de descalcificação situado na parte de trás da máquina e ligue-o ao conector do depósito de leite. Reposicione o depósito de água na máquina.



6. A máquina entra automaticamente no modo de descalcificação. A luz cor-de-laranja de descalcificação pisca durante todo o processo. O botão cappuccino  acende-se.
7. Coloque um recipiente com uma capacidade mínima de 1 litro sob o bico de extração e sob a saída do tubo de descalcificação.



8. Prima o botão de cappuccino.  A solução de descalcificação flui alternadamente através do bico de extração, do tubo de descalcificação e da bandeja de gotas. Quando o ciclo de descalcificação terminar (o depósito de água está vazio), o botão de Latte Macchiato  acende-se.
 9. Esvazie a bandeja de gotas, o recipiente de cápsulas usadas, o suporte de chávenas. Enxague e encha o depósito de água até ao nível "Max" com água potável.
- Esvazie o recipiente de 1 litro e coloque-o debaixo de ambas as saídas.



10. Prima o botão de Latte Macchiato . O ciclo de enxaguamento continua através do bico de extração, do tubo de descalcificação e da bandeja de gotas até o depósito de água ficar vazio.
11. Uma vez terminado o processo de enxaguamento, a máquina volta ao modo de pronta usar. Retire o tubo de descalcificação e guarde-o. Esvazie a bandeja de gotas e o recipiente de cápsulas usadas. Encha o depósito de água com água potável.

 **IMPORTANTE:** durante a limpeza, poderá entrar água na cabeça da máquina. Nesse caso, seque as partes visíveis com um pano limpo e seco.

i **IMPORTANTE:** Respeite sempre as quantidades de descalcificante e água no depósito para garantir a conclusão dos ciclos.

i A máquina ainda pode preparar várias bebidas à base de leite antes de ser bloqueada preventivamente. O bloqueio previne eventuais danos na máquina e assegura o seu funcionamento correto ao longo do tempo.

Se a máquina bloquear, efetue a descalcificação. Certifique-se de que concluiu todo o procedimento de descalcificação. Se não for concluído, a máquina ficará bloqueada.

21

Resolução de problemas

O botão de café está apagado.	<ul style="list-style-type: none">• A máquina desligou-se automaticamente; prima o botão ou “DESBLOQUEIE” a máquina.• Verifique a ligação à tomada elétrica, a ficha, a tensão e o fusível.
Sem extração de café, água ou leite.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o depósito de água não está vazio.• Certifique-se de que uma nova cápsula está inserida na posição correta e que a pega está completamente bloqueada; em seguida, prima o botão de extração.• Se necessário, descalcifique.• Abra a máquina para permitir a ejeção da cápsula. Efetue a limpeza conforme indicado na secção apropriada.• Certifique-se de que o depósito de leite está inserido e cheio.
O café sai muito devagar.	<ul style="list-style-type: none">• A velocidade de extração depende da variedade de café.
O café não fica quente o suficiente.	<ul style="list-style-type: none">• Pré-aqueça a chávena com água quente potável da torneira.• Se necessário, descalcifique.
Perda de café ou fluxo involgar.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o depósito de água está posicionado corretamente. Esvazie a bandeja de gotas.
A máquina desliga-se.	<ul style="list-style-type: none">• Para poupar energia, a máquina desliga-se após 2 minutos de inatividade.• Consulte a secção “Poupança de Energia”.
Borras de café na chávena.	<ul style="list-style-type: none">• Execute o procedimento de limpeza duas vezes.• Consulte a secção “Limpeza da máquina”.
A máquina não liga e as luzes estão acesas e fixas. Se as luzes piscarem, consulte os pontos seguintes.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a pega está devidamente bloqueada.• Se quiser tirar um café ou um espresso, certifique-se de que a nova cápsula está inserida na posição correta e que a pega está completamente bloqueada; em seguida, prima o botão de extração.• Se estiver a limpar, descalcificar ou esvaziar o sistema, certifique-se de que não está inserida nenhuma cápsula; depois, bloqueie a máquina e prima o botão para iniciar uma destas operações.

<p>A máquina não liga e as luzes piscam irregularmente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Encha o depósito de água e prima o botão de ligação. • Certifique-se de que a pega está devidamente bloqueada.
<p>As luzes piscam enquanto a máquina está a funcionar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se a máquina extrair o café ou o leite normalmente, funciona corretamente. • Se apenas extrair água, a máquina está a efetuar uma operação de limpeza, descalcificação ou esvaziamento do sistema solicitada pelo utilizador. Consulte o parágrafo correspondente deste manual.
<p>As luzes piscam e a máquina não funciona.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Demora algum tempo até que o café comece a sair (devido à leitura do código de barras e à pré-molhagem do café). • Certifique-se de que uma nova cápsula está inserida na posição correta e que a pega está completamente bloqueada; em seguida, prima o botão de extração. • Encha o depósito de água e prima o botão de ligação. • Desligue a máquina premindo o botão de café durante 3 segundos e, em seguida, prima-o novamente para a ligar. Aguarde cerca de 20 minutos para permitir que a máquina arrefeça após uma utilização prolongada.
<p>As luzes piscam de forma irregular. A máquina não funciona.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durante a preparação normal do café/espresso: 1) Desbloqueie a pega e abra a cabeça da máquina para garantir que a nova cápsula não está danificada e está inserida na posição correta. 2) Certifique-se de que a pega está na posição "BLOQUEADA". 3) Certifique-se de que o depósito de água está cheio. • Durante a descalcificação, o esvaziamento e a limpeza: 1) Certifique-se de que a cápsula foi expelida. 2) Certifique-se de que a pega está na posição "BLOQUEADA". • Durante a programação do volume de café: 1) Certifique-se de que a cápsula foi inserida corretamente. 2) Consulte o capítulo correspondente. • Se o problema persistir: <ol style="list-style-type: none"> 1. Desbloqueie a pega e abra a cabeça da máquina. 2. Substitua a cápsula (se necessário). 3. Desligue o cabo de alimentação da tomada e volte a ligá-lo após 10 segundos. 4. Feche a cabeça e prima o botão de ligação; em seguida, prima novamente o botão para iniciar a extração. Se o problema persistir, contacte a Nespresso.
<p>O aviso de descalcificação pisca ou está laranja fixo.</p>	<p>• A máquina ativa o aviso de descalcificação com base no consumo de bebidas. Descalcifique a máquina. Consulte a secção "Descalcificação" de acordo com o seu consumo de bebidas.</p>
<p>O aviso de enguamento laranja pisca.</p>	<p>• É necessário um ciclo de enguamento do depósito de leite; consulte a secção "Preparação à base de leite e enguamento diário".</p>
<p>Não se consegue aceder ao modo Menu (Repór as definições de origem/Esvaziar o sistema antes de um período de inatividade/Regular a dureza da água).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Retire o depósito de leite da porta do conector. • Certifique-se de que o tubo de descalcificação não está ligado à porta do conector. • Mantenha o botão de espuma de leite quente  premido até as luzes de descalcificação e enguamento deixarem de piscar.

Desligue a máquina.	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenha o botão de café  premido durante três segundos. Consulte a secção “Poupança de energia”.
A quantidade extraída é insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o depósito de água não está vazio. • Certifique-se de que o depósito de leite está cheio. • Consulte a secção “Regular o volume de café”.
A alavanca não baixa completamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Esvazie o recipiente de cápsulas. Certifique-se de que não há cápsulas presas dentro do recipiente.
A qualidade da espuma de leite é reduzida	<ul style="list-style-type: none"> • Utilize leite de vaca meio-gordo à temperatura do frigorífico (cerca de 4°C). • O manípulo de regulação do leite encontra-se na posição “remove to clean” (remover para limpar). Rode-o para a posição “milk” (leite) . • Enxague após cada preparação à base de leite e certifique-se de que a entrada de ar do manípulo de regulação do leite está limpa. Consulte a secção “Limpeza do depósito de leite”. • Descalcifique a máquina (consulte a secção “Descalcificação”). • Não utilize leite congelado ou leite quente no depósito. • Certifique-se de que todos os componentes do depósito de leite estão corretamente montados. Consulte a secção “Montagem do depósito de leite”.
Não se consegue desmontar o depósito de leite.	<ul style="list-style-type: none"> • Prima o botão do lado do depósito de leite para remover a tampa. • Consulte a secção “Montagem/Desmontagem do depósito de leite”.
O depósito de leite está inserido, mas os botões do leite não estão ativados	<ul style="list-style-type: none"> • O manípulo de regulação do leite está na posição “rinse”  (enxaguamento). Rode-o para a posição “milk” (leite)  e espere que a luz do café se acenda • Certifique-se de que o depósito está bem inserido.
Os botões Espuma de leite quente  , Latte Macchiato  e Cappuccino  piscam alternadamente.	<ul style="list-style-type: none"> • A máquina sobreaqueceu: deixe-a arrefecer.
Os botões Espuma de leite quente  , Latte Macchiato  e Cappuccino  piscam juntos.	<ul style="list-style-type: none"> • O depósito de água está vazio. • Encha o depósito.

22

Especificações técnicas

	220-240 V, 50-60 Hz, 1300-1500 W EUA, CA: 120 V, 60 Hz, 1500 W
Frequência	2.402 - 2.480 GHz
Potência de saída RF (EIRP)	4 dBm máx. (Bluetooth), 20 dBm máx. (WIFI)
Standby	0,50 W/h (230V/50 Hz, EN 60661)
	6,3 kg
	1,6 L
(CxPxA)	190 x 407 x 315 mm (com suporte de chávenas e depósito de leite)

23

Eliminação e proteção do ambiente

Esta máquina está em conformidade com a Diretiva UE 2012/19/CE. Os materiais da embalagem e o conteúdo do aparelho são materiais recicláveis. A máquina contém materiais valiosos que podem ser recuperados ou reciclados. A separação dos resíduos remanescentes em diferentes categorias facilita a reciclagem de matérias-primas valiosas. Deixe o aparelho numa ilha ecológica. Poderá obter mais informações sobre a eliminação contactando as autoridades locais. Para saber mais sobre a estratégia de sustentabilidade da Nespresso visite o site www.nespresso.com/positive

→ AS INSTRUÇÕES TAMBÉM ESTÃO DISPONÍVEIS EM WWW.NESPRESSO.COM



www.nespresso.com

57132C8437_00_0523