

Instruções de utilização

Máquina de café



Antes da montagem instalação e início de funcionamento é **imprescindível** que leia as instruções de utilização. Desta forma não só se protege como evita anomalias.

O seu contributo para a proteção do ambiente

Eliminação da embalagem

A embalagem é utilizada para o manuseamento e protege o aparelho contra danos que possam ocorrer durante o transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e de eliminação e são geralmente recicláveis.

A devolução da embalagem ao ciclo de reciclagem contribui para a economia de matérias-primas. Utilize pontos de recolha de resíduos com triagem de materiais e possibilidades de devolução das embalagens.

Economia de energia

Com as seguintes sugestões, pode poupar energia e dinheiro, assim como proteger o ambiente:

- Utilize a máquina de café em Modo Eco (pré-seleccionado).
- Reduza a luminosidade do visor.
- Defina o tempo de desligar a iluminação quando o aparelho estiver desligado.
- Desligue a indicação das horas.
- Altere a regulação do timer Desligar após para 20 minutos. Em seguida, a máquina de café desliga-se 20 minutos após a última preparação de bebida ou depois de tocar numa tecla sensora. Se aumentar a regulação do timer Desligar após, o consumo de energia da máquina de café aumentará.
- Devido a algumas alterações das regulações de fábrica, o consumo de energia da máquina de café pode aumentar. Preste especial atenção à seguinte mensagem no visor: A regulação efectuada leva a um consumo de energia maior.

- Caso só pré-aqueça as chávenas ocasionalmente, desligue o aquecimento de chávenas.
- Se não utilizar a máquina de café, desligue o aparelho através da tecla ligar/desligar ①.

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm diversos materiais valiosos. Também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes necessários para o seu funcionamento e segurança. No lixo doméstico, bem como no caso de tratamento incorreto, estes podem causar danos na saúde das pessoas e no ambiente. Por isso, não coloque o seu equipamento em fim de vida útil, em nenhuma circunstância, no lixo doméstico.



Em vez disso, utilize os pontos oficiais de recolha criados para a entrega e reciclagem gratuita de equipamentos eléctricos e electrónicos da sua junta de freguesia, de distribuidores Miele ou da Miele. A eliminação de eventuais dados pessoais do equipamento em fim de vida útil é um processo, do ponto de vista legal, da sua responsabilidade. Está legalmente obrigado a retirar de forma não destrutiva as pilhas e as baterias usadas não fechadas de forma fixa no aparelho, bem como as lâmpadas que possam ser retiradas de forma não destrutiva. Entregue-as num ponto de recolha adequado onde possam ser entregues de forma gratuita. Mantenha o seu equipamento em fim de vida útil fora do alcance de crianças, até ser transportado.

O seu contributo para a proteção do ambiente	2	Preparar ausência prolongada.....	30
Economia de energia.....	2	Bocal de saída central com sensor detetor do rebordo da chávina	31
Medidas de segurança e precauções	6	Deslocar o bocal de saída central para a posição de manutenção	31
Descrição do aparelho	15	Ativar e desativar o ajuste da saída central	31
Frente do aparelho	15	Aquecimento de chávinas	32
Traseira do aparelho	16	Pré-aquecer chávinas.....	32
Bocal de saída central em pormenor.....	17	Preparação de bebidas	33
Recipiente do leite e vareta do leite	17	Café	33
Recipiente do leite em detalhe.....	17	Bebidas de café em detalhe	33
Conector para vareta do leite e recipiente do leite	17	Leite e produtos lácteos alternativos	33
Símbolos no visor.....	18	Preparar a embalagem do leite com a vareta do leite	35
Princípio de utilização	20	Preparar bebida de café.....	36
Visor tátil.....	20	Interromper a preparação.....	36
Ações de utilização	20	DoubleShot	36
Desembalar e instalar	22	Preparar dois cafés ☐	36
Desembalar a máquina de café	22	Cafeteira: tirar vários cafés seguidos.....	37
Acessórios fornecidos	22	Preparar café a partir de café em pó	37
Instalar e ligar a máquina de café....	22	Chá	38
O primeiro funcionamento	24	TeaTimer	39
Colocar o cartucho de descalcificação	24	Preparação de chá.....	39
Configurar o grau de dureza da água	25	Cancelar a preparação de chá	40
Confirmar máquina com conectividade.....	25	Bule de chá: preparar várias chávinas de chá seguidas	40
Programar o sistema de grãos.....	25	Preparar água quente	40
O sistema de grãos	27	Parâmetros	41
Alterar as regulações do sistema de grãos (Tipo de grão)	27	Quantidade a moer	41
Designar variedades de grãos....	28	Temperatura de fervura em bebidas de café	41
Alterar designação das variedades de grão	28	Pré-infusão do café em pó.....	41
Encher o reservatório da água	29	Variedade de grãos	42
Ligar e desligar	30	Grau de moagem	43
Ligar a máquina de café.....	30	Detetar o grau de moagem certo....	43
Desligar a máquina de café.....	30	Ajustar o grau de moagem.....	43

Índice

Quantidade de bebida	44	Configurar nova ligação à rede.....	56
Alterar a quantidade de bebida	44	Comando à distância.....	56
Repor bebidas	45	Preparar MobileStart	56
Perfis	46	Ligar e desligar MobileStart	57
Criar perfil.....	46	RemoteUpdate	57
Aceder ao perfil.....	46	Limpeza e manutenção	59
Editar perfil	46	Vista geral dos intervalos de limpeza	59
Criar bebida no perfil	47	Lavar manualmente ou na máquina de lavar louça.....	60
Alterar bebidas: alterar a quantidade, os parâmetros e o nome	47	Produtos de limpeza inadequados ..	61
Preparação de bebidas do perfil	47	Lavar o tabuleiro aparta-pingos e a caixa de borras.....	61
Modo Expert	49	Limpar a grelha metálica aparta-pingos.....	62
Regulações	50	Efetuar a limpeza do reservatório de água	63
Aceder ao menu «Regulações»	50	Retirar e lavar o filtro do reservatório de água.....	63
Alterar e guardar regulações	50	Limpar o sensor detetor do rebordo da chávena	64
Idioma	50	Limpar a vareta do leite.....	64
Horas.....	50	Limpar o recipiente do leite	65
Temporizador	50	Efetuar a limpeza do bocal de saída central	65
Ligar às	51	Efetuar a limpeza do tubo de leite manualmente ou através do programa de limpeza	67
Desligar às	51	Limpeza do sistema de grãos.....	68
Desligar após	51	Limpar a gaveta de café em pó	68
Selecionar o dia da semana (atribuição de dia da semana)....	51	Aspirar o compartimento de café em pó	68
Modo Eco	52	Limpar o bocal de vapor.....	69
Iluminação	52	Limpar o exterior	69
Dureza da água	52	Programas de manutenção.....	70
Info (mostrar informações)	53	Aceder ao menu «Manutenção».....	70
Bloqueio do funcionamento 	53	Lavar a máquina.....	70
Miele@home	53	Enxaguar tubo do leite	70
Luminosidade.....	53	Limpar os tubos do leite	71
Volume	53	Desengordurar unidade de fervura	71
Serviço	53	Descalcificar o aparelho	74
Evaporação	53		
Ligação para exposições.....	54		
Regulações de fábrica.....	54		
Regulações do aparelho.....	54		
Configuração da rede	54		
Ligação em rede	55		
Requisitos para a ligação em rede .	55		
Configurar ligação em rede (Miele@home).....	56		

Descalcificação automática.....	75
O que deve ter em conta antes e durante a descalcificação automática?	76
O cartucho de descalcificação Miele	76
Hora de início da descalcificação automática (Timer Descalcificação)	80
Lubrificar unidade de fervura	81
Que fazer quando	82
Indicações no visor	82
Comportamento inesperado da máquina de café	85
Anomalias na descalcificação automática.....	91
Resultados não satisfatórios	92
Serviço de assistência técnica.....	94
Contacto no caso de avarias	94
Garantia	94
Transportar	95
Vaporização	95
Aspirar o compartimento de café em pó com o auxiliar de aspiração e limpar o interior	96
Embalar a máquina de café de forma segura	96
Acessórios	97
Ligação elétrica	98
Dimensões do aparelho.....	99
Caraterísticas técnicas	100
Declaração de Conformidade	101

Medidas de segurança e precauções

Esta máquina de café cumpre as normas de segurança em vigor. A utilização inadequada pode, contudo, resultar em ferimentos para as pessoas e em danos materiais.

Antes de colocar a máquina de café em funcionamento, leia atentamente as instruções de utilização. Estas contêm indicações importantes relativas à instalação, à segurança, à utilização e à manutenção. Desta forma, não só se protege como evita danos na máquina de café.

De acordo com a norma IEC 60335-1, a Miele chama expressamente a atenção para o facto do capítulo relativo à instalação e ligação da máquina de café, assim como as indicações de segurança e avisos, deverem ser obrigatoriamente lidos e cumpridos.

A Miele não assume responsabilidade por danos ocorridos devido à inobservância destas indicações.


Guarde o manual de instruções para que o possa consultar sempre que necessário e entregue-o a um eventual futuro proprietário.

Uso adequado

- ▶ Esta máquina de café destina-se a ser utilizada em ambiente doméstico.
- ▶ Utilize a máquina de café exclusivamente a nível doméstico, para preparar café expresso, Cappuccino, Latte Macchiato, chá, etc. Qualquer outra forma de utilização não é permitida.
- ▶ Esta máquina de café não se destina a ser utilizada no exterior.
- ▶ A máquina só pode ser usada abaixo dos 2.000 m de altitude.
- ▶ As pessoas que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por inexperiência ou desconhecimento, não estejam em condições de utilizar a máquina de café com segurança terão de estar sob vigilância durante a utilização. Estas pessoas só podem utilizar a máquina de café sem serem vigiadas se o seu funcionamento lhe for explicado de forma que a possam utilizar com segurança. Devendo ter capacidade para reconhecer e compreender o perigo de uma utilização incorreta.

Medidas de segurança e precauções

Crianças em casa

 Perigo de contrair queimaduras nos bicos de saída de cafés.

A pele das crianças é mais sensível às altas temperaturas do que a dos adultos.

Deve impedir as crianças de tocarem nas peças quentes da máquina de café, ou de manterem partes do corpo sob os bicos de saída.

- ▶ Instale a máquina de café fora do alcance das crianças.
- ▶ As crianças menores de 8 anos devem ser mantidas afastadas da máquina de café e do cabo de ligação à corrente.
- ▶ As crianças a partir dos 8 anos de idade só podem utilizar o aparelho sem serem vigiadas se o seu funcionamento lhes tiver sido explicado de forma que o possam utilizar com segurança. As crianças a partir dos 8 anos devem ter capacidade para reconhecer e compreender os possíveis perigos de uma utilização incorreta.
- ▶ Vigie as crianças que estejam perto da máquina de café. Não permita que as crianças brinquem com a máquina de café.
- ▶ As crianças não podem efetuar a limpeza do aparelho sem serem vigiadas, a menos que tenham 8 anos de idade ou mais, e com supervisão.
- ▶ Lembre-se que o café não é uma bebida para crianças.
- ▶ Risco de asfixia. Ao brincar com o material da embalagem (p. ex., películas), as crianças podem embrulhar-se ou tapar a cabeça com o material da embalagem e asfixiar. Mantenha o material da embalagem fora do alcance das crianças.


Segurança técnica


- ▶ Danos na máquina de café podem pôr a sua segurança em risco. Verifique se o aparelho apresenta algum dano visível, antes de o instalar. Nunca coloque uma máquina de café danificada a funcionar.
- ▶ Antes de ligar o aparelho à corrente deve verificar se os dados sobre a ligação elétrica (tensão e frequência) mencionados na placa de características correspondem com a tensão da rede. Esses dados devem corresponder para que sejam evitadas avarias no aparelho. Em caso de dúvida contacte um eletricista.
- ▶ A segurança elétrica da máquina de café só está garantida se a ligação à corrente for efetuada por meio de uma tomada com contato de segurança. Este requisito fundamental de segurança deve existir. Em caso de dúvida contacte um eletricista e mande rever a instalação elétrica.
- ▶ É possível um funcionamento temporário ou permanente num sistema de alimentação energética autossuficiente ou não-síncrono de rede (por ex. microrredes, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações da EN 50160 ou comparável. As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto Miele devem também ser asseguradas na sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou ser substituídas por medidas equivalentes na instalação. Como descrito, por ex., na publicação atual do VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Não ligue a máquina de café à corrente através de uma tomada múltipla ou de uma extensão. Estas não dão a segurança necessária ao aparelho (risco de incêndio).
- ▶ A máquina de café não pode ser utilizada em locais móveis (p. ex., navios/barcos).
- ▶ Desligue de imediato a ficha da tomada, se detectar algum dano ou p. ex. cheiro a queimado.
- ▶ Certifique-se de que o cabo elétrico não fica preso ou encostado a arestas vivas.
- ▶ Certifique-se de que o cabo de alimentação não fica pendurado. Existe risco de tropeçar e a máquina de café pode ficar danificada.
- ▶ Utilize a máquina de café somente em temperaturas ambiente entre +16 °C e +38 °C.

Medidas de segurança e precauções

- ▶ Não instale a máquina de café junto a uma janela com incidência direta do sol ou junto a uma fonte de calor. Assim as temperaturas ambiente admissíveis não ficam garantida.
 - ▶ Encaixe a máquina de café pelo menos a 850 mm de altura do piso.
 - ▶ Risco de sobreaquecimento. Certifique-se de que existe uma ventilação suficiente da máquina de café. Durante o funcionamento não cubra a máquina com panos ou idênticos.
 - ▶ Esta máquina de café não deve ser colocada num nicho. Num nicho, acumulam-se calor e humidade. Como resultado, o aparelho e/ou a estrutura do móvel podem ser danificados
 - ▶ Proteja a máquina de café e salpicos de água. Não mergulhe a máquina de café em água.
 - ▶ Reparações em aparelhos elétricos incl. o cabo elétrico, só devem ser executadas por técnicos autorizados pela Miele. Reparações executadas indevidamente podem ter consequências graves para o utilizador.
 - ▶ O direito à garantia cessa se a máquina de café não for reparada por um técnico autorizado Miele.
 - ▶ Nunca abra o revestimento da máquina. Se eventualmente tocar em alguma peça condutora elétrica ou se efetuar alterações elétricas ou mecânicas pode possivelmente provocar avarias de funcionamento na máquina de café.
 - ▶ A máquina de café deve ser desligada da corrente sempre que sejam efetuadas reparações.
- A máquina de café só está desligada da corrente quando:
- o cabo de ligação à corrente estiver desligado da tomada.
Para desligar a máquina da corrente não puxe pelo cabo de ligação mas sim pela ficha;
 - os fusíveis/disjuntores do quadro estiverem desligados;
 - os fusíveis do quadro elétrico estiverem completamente desparafusados.

Utilização adequada

 Perigo de contrair queimaduras nos bicos de saída de café. Tanto o líquido como o vapor que saem estão muito quentes. Nunca coloque partes do corpo por baixo do bocal de saída central se estiver a sair líquido quente ou vapor. Não toque em nenhuma peça quente. Os bicos podem pulverizar líquido ou vapor muito quente. Certifique-se, por isso, de que o bocal de saída central está limpo e montado corretamente. Também a água existente no tabuleiro apara-pingos pode estar muito quente. Despeje o tabuleiro apara-pingos.

 Risco de lesões oculares! Não olhe diretamente para a luz acesa, nem mesmo utilizando instrumentos ópticos (uma lupa ou similar).

- Observe o seguinte sobre a água a utilizar:
 - A qualidade da água deve corresponder às normas existentes no país onde a máquina de café está instalada.
 - Encha o reservatório somente com água potável fria. Água quente ou outro tipo de líquido pode danificar a máquina.
 - Substitua diariamente a água para evitar formação de germes.
 - Não use água que contenha gás.
- Encha o reservatório de café em grão somente com grãos de café torrados. Não coloque no reservatório de café em grão café tratado com aditivos ou café previamente moído.
- Não adicione líquido no reservatório de café em grão.
- Não utilize café verde (verde, grãos de café não torrados) ou misturas de café, que contenham café verde. Os grãos de café verde são muito duros e contêm ainda uma determinada quantidade de humidade residual. O sistema de moagem da máquina de café pode ficar danificado logo na primeira moagem.
- Não utilize na máquina de café grãos de café tratados com açúcar, caramelo ou idênticos, assim como líquidos que contenham açúcar. O açúcar danifica o aparelho.
- Encha o reservatório de café somente com grãos de café torrados.

Medidas de segurança e precauções

- ▶ Não utilize café em pó caramelizado. O açúcar nele contido vai obstruir a unidade de fervura da máquina de café. As pastilhas de limpeza para desengordurar a unidade de fervura não dissolvem a obstrução.
- ▶ Quando os grãos descafeinados são preparados após uma bebida de café com cafeína, os restos dos grãos com cafeína ainda podem estar no moinho ou na câmara de fervura. Para café descafeinado, descarte a primeira bebida de café.
- ▶ Utilize somente leite sem aditivos. A maior parte dos açucarados entopem a conduta de passagem do leite.
- ▶ Se utilizar leite de origem animal, utilize apenas leite pasteurizado.
- ▶ Ao preparar chá siga as indicações do respectivo fabricante.
- ▶ Não mantenha misturas de álcool sob a saída central. As peças em plástico da máquina de café podem incendiar-se e derreter.
- ▶ Não acenda ou faça chamas, p. ex. uma vela sobre ou junto à máquina de café. A máquina de café pode incendiar-se e o fogo pode propagar-se.
- ▶ Não utilize a máquina para efetuar a limpeza de utensílios.
- ▶ Certifique-se de que a máquina de café não entra em contacto com gel de desinfecção das mãos e protetores solares/filtros solares, uma vez que estes agentes danificam as superfícies.

Acessórios e peças de substituição

- ▶ Só com peças originais é que a Miele garante o cumprimento das condições de segurança. As peças com defeito só devem ser substituídas por peças sobresselentes originais da Miele.
- ▶ Utilize exclusivamente acessórios originais da Miele. Se forem utilizadas outras peças, fica excluído o direito à garantia.
- ▶ A Miele oferece-lhe uma garantia de entrega de até 15 anos, mas não inferior a 10 anos, para peças de substituição funcionais após o final de produção da série da sua máquina de café.

Medidas de segurança e precauções

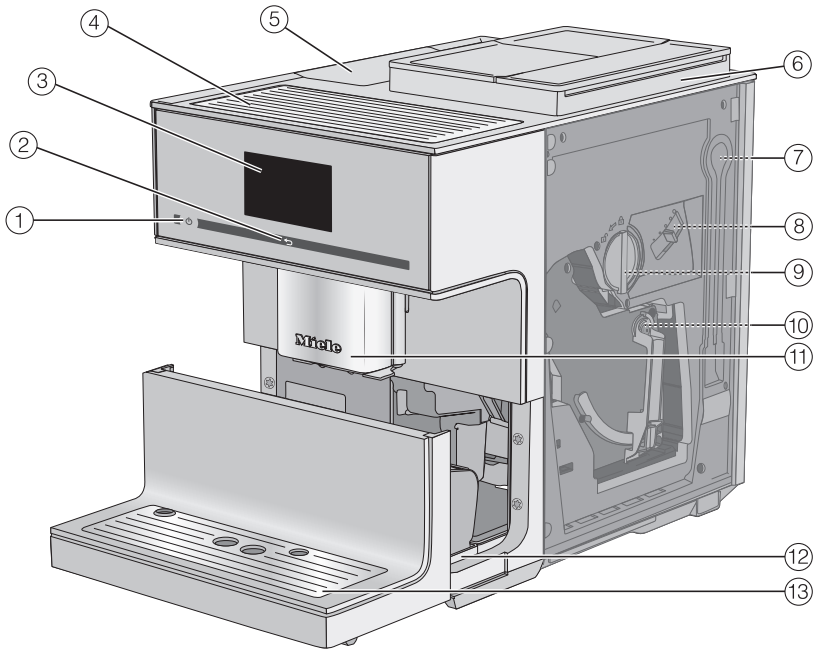
Limpeza e manutenção

- ▶ Efectue a limpeza da máquina de café e do recipiente do leite diariamente, em especial antes da primeira utilização.
- ▶ Efectue a limpeza das peças condutoras de leite cuidadosamente e regularmente. O leite contém naturalmente bactérias que proliferam caso a limpeza seja insuficiente.
- ▶ Para efectuar a limpeza não utilize um aparelho de limpeza a vapor. O vapor pode atingir peças condutoras elétricas e provocar curto-circuito.
- ▶ Se não utilizar água a descalcificação automática, tem de efectuar adicionalmente a descalcificação manual. A Miele não se responsabiliza por danos causados por falta de descalcificação, produtos de descalcificação desadequados ou concentrações inapropriadas.
- ▶ Efectue a limpeza da unidade de fervura regularmente utilizando as pastilhas de limpeza Miele. De acordo com o conteúdo de gordura existente no café utilizado, a unidade de fervura pode ficar obstruída.
- ▶ Não deite as borras de café no lava-louças. A canalização pode ficar obstruída.

Para aparelhos com superfícies em aço inoxidável:

- ▶ Não cole qualquer tipo de autocolante na superfície em aço inoxidável, nem fixe nada utilizando fita adesiva ou cola.
- ▶ As superfícies de aço inoxidável são sensíveis a riscos e cortes. Mesmo os ímanes podem provocar riscos.

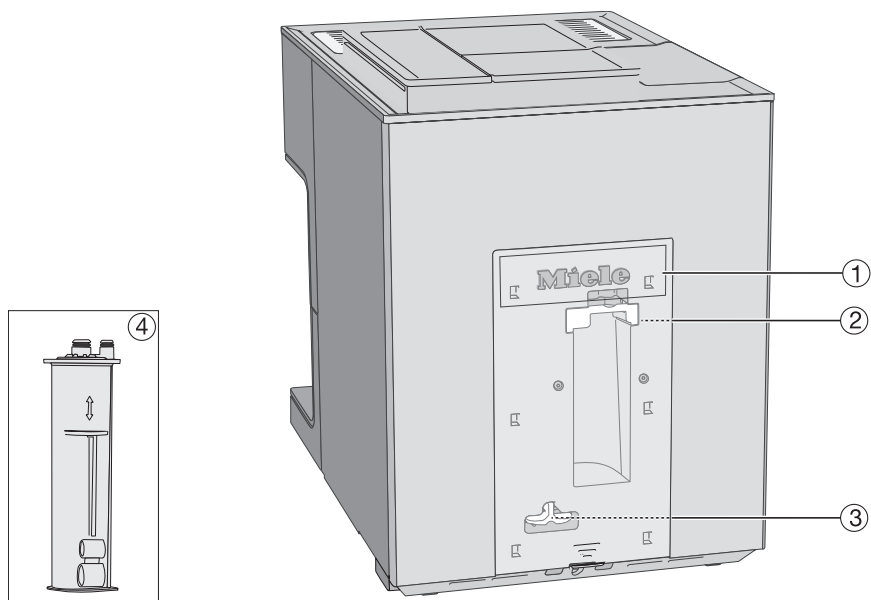
Frente do aparelho



- ① Tecla ligar/desligar ①
- ② Tecla sensora «Voltar» ↩
- ③ Visor tátil
- ④ Aquecimento de chávenas
- ⑤ Reservatório da água
- ⑥ Sistema de café em grão com 3 reservatórios para grãos
- ⑦ Posição Park do tubo de leite
- ⑧ Regulação do grau de moagem
- ⑨ Compartimento para café em pó com colher integrada
- ⑩ Unidade de fervura
- ⑪ Bocal de saída central regulável em altura com iluminação
- ⑫ Tabuleiro apara-pingos com tampa e caixa de borras
- ⑬ Painel inferior com grelha apara-pingos

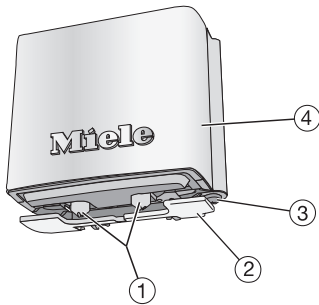
Descrição do aparelho

Traseira do aparelho



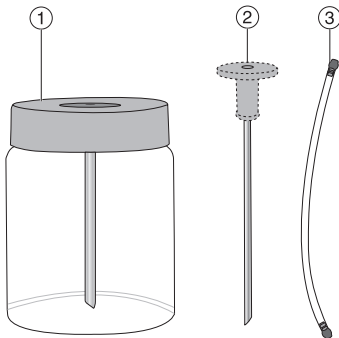
- ① Tampa
- ② Suporte do cartucho de descalcificação
- ③ Adaptador
- ④ Cartucho de descalcificação Miele

Bocal de saída central em menor



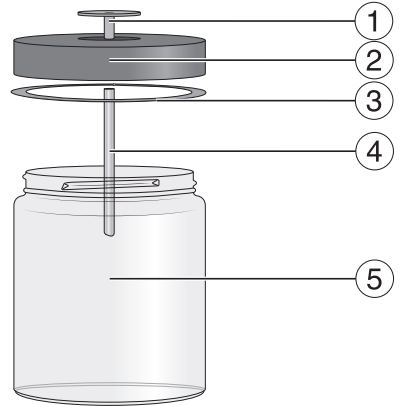
- ① Saídas para café e leite (bocais de saída)
- ② Sensor detetor do rebordo da chavena
- ③ Saída de água quente
- ④ Cobertura de aço inoxidável

Recipiente do leite e vareta do leite



- ① Recipiente do leite
- ② Vareta do leite
- ③ Tubo do leite

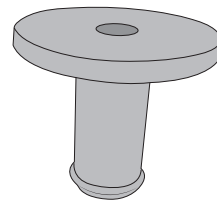
Recipiente do leite em detalhe



- ① Conector
- ② Tampa
- ③ Anel de vedação
- ④ Tubo de aço inoxidável
- ⑤ Vidro

Conector para vareta do leite e recipiente do leite

Pode preparar o leite usando a vareta do leite ou o recipiente do leite.











O conector está incluído nos acessórios e é ligado à vareta do leite ou à tampa do recipiente do leite. O conector é fornecido na tampa do recipiente do leite. Pode facilmente empurrar o conector para fora da parte interna da tampa do recipiente do leite.









Descrição do aparelho

Símbolos no visor

Juntamente com o texto podem aparecer os símbolos seguintes:

Símbolo	Explicação
	O símbolo indica o menu «Regulações» e o ponto do menu «Idioma».
	Algumas regulações, como p. ex. a luminosidade do visor ou o volume do sinal são regulados através de uma barra de segmentos.
	O símbolo marca adicionalmente informações e indicações sobre a utilização. Confirme as mensagens com <i>OK</i> .
	O Timer Ligar às é ativado (consulte "Regulações – Timer"). O símbolo aparece 23:59 horas antes no visor mais a hora de ligação pretendida, desde que para as horas esteja selecionado <i>Ligado</i> ou <i>Desligar nocturno</i> .
	O Timer TeaTimer foi iniciado (consulte o capítulo «Chá», secção «TeaTimer»). O tempo de infusão restante é exibido junto ao símbolo.
	O símbolo é apresentado quando o bloqueio de funcionamento está ativado. O funcionamento está bloqueado.
	O símbolo é indicado durante a descalcificação. Além disso, o símbolo encontra-se no reservatório de água: adicionar água até esta marcação.
	O símbolo aparece, se for ativado o menu <i>Perfis</i> .

Descrição do aparelho

Símbolo	Explicação
	Se ocorrer uma falha, são exibidos o símbolo e um código de erro.
	A intensidade da ligação Wi-fi é exibida em Regulações Miele@home Estado da ligação . Os símbolos indicam a intensidade da ligação por graus de forte a sem ligação.
	O símbolo aparece quando MobileStart está ativado.
	Símbolos do menu de bebidas:
	Expresso
	Café
	Cappuccino
	Latte macchiato
	Duas doses

Princípio de utilização

Visor tátil

O frágil visor tátil pode ficar riscado utilizando objetos pontiagudos e afiados como, por exemplo, canetas. Toque no visor tátil apenas com os dedos.

Se os seus dedos estiverem frios, o visor tátil poderá não reagir.



O visor está dividido em três zonas.

No cabeçalho, o nome do menu atual é exibido à esquerda e a hora à direita. Entretanto, pode aparecer uma barra de deslocamento, dependendo do âmbito do menu.

No centro, encontra o menu atual com as opções possíveis. No menu *Bebidas* as bebidas de café comuns são exibidas com símbolos (ver capítulo «Princípio de funcionamento», secção «Símbolos no visor»).

No rodapé, encontra as teclas com setas < e >, com as quais pode percorrer o menu. À direita e à esquerda das setas encontra as funções ou menus.

Ações de utilização

Só pode selecionar opções que estejam marcadas em cinzento claro.

Cada toque numa opção possível, altera a cor do campo correspondente total ou parcial para cor de **laranja**.

Selecionar ou ativar o menu

- Toque com o dedo no campo pretendido do visor.

Percorrer

Com as teclas de setas < e > pode percorrer para a direita ou para a esquerda.

- Toque na tecla com seta no sentido pretendido.

Sair do nível do menu (tecla sensora «Voltar» ↶)

- Toque na tecla sensora ↶ para aceder ao ecrã anterior.

As seleções efetuadas até agora e que não foram confirmadas com *OK* não serão guardadas.

Introduzir números

Introduza números através do teclado numérico para, p. ex., configurar as horas do timer. O teclado numérico aparece automaticamente no menu correspondente.



- Toque nos números pretendidos.

Logo que tenha introduzido um valor válido, a tecla *OK* fica verde.

- Confirme com *OK*.

Com a tecla de seta pode eliminar dígito por dígito.

Selecionar letras

Selecione o nome de perfis ou a designação de bebidas próprias através do teclado.

Selecione nomes curtos e concisos (máx. 8 caracteres).

Outras letras ou caracteres podem ser seleccionados através das teclas com setas < e >. Selecione os números através da superfície com 123.



- Selecione letras ou caracteres.

- Toque em Gravar.

Desembalar e instalar

Desembalar a máquina de café

- Desembale a máquina de café.
- Retire as películas de proteção e a folha informativa que eventualmente possam existir.

Dica: Recomendamos-lhe guardar a embalagem original para, caso seja necessário, poder embalar e transportar o aparelho com segurança.

A grelha metálica apara-pingos encontra-se na caixa dos acessórios.



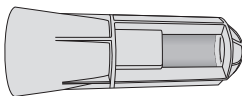
- Retire a película de proteção da grelha metálica apara-pingos e insira-a no painel inferior.

Acessórios fornecidos

São fornecidos os seguintes acessórios:

- Recipiente do leite MB-CM-G (capacidade de 0,5 l)
- Vareta do leite
- Pastilhas de limpeza para desengorçar a unidade de fervura (Set inicial)
- Pastilhas de descalcificação da Miele (Set inicial)
- Cartucho de descalcificação Miele
- Escova de limpeza

- Ajuda na aspiração do compartimento de café em pó



Instalar e ligar a máquina de café

⚠ Risco de sobreaquecimento devido a uma ventilação insuficiente.

Se a máquina de café não estiver suficientemente ventilada, poderá sobreaquecer.

Certifique-se de que existe uma ventilação suficiente da máquina de café. Durante o funcionamento não cubra a máquina com panos ou idênticos.

Se a máquina de café for instalada num nicho, acumulam-se calor e humidade. Como resultado, o aparelho e/ou a estrutura do móvel podem ficar danificados.

Não coloque a máquina num nicho.

Observe as seguintes indicações sobre instalação:

- O local de instalação é seco e bem ventilado.
- A temperatura ambiente no local de instalação situa-se entre +16 °C e +38 °C.
- Não instale a máquina de café junto a uma janela com incidência direta do sol ou junto a uma fonte de calor. Assim as temperaturas ambiente admissíveis não ficam garantida.
- A máquina de café está instalada sobre uma superfície plana. A superfície de apoio da máquina deve ser impermeável à água.

- Para retirar a unidade de fervura, terá de abrir a porta do aparelho completamente.
- Instale a máquina de café.
- Efetue a limpeza do aparelho antes de colocar água potável e grãos de café na máquina de café.
- Ligue a ficha da máquina de café à tomada (consulte o capítulo «Ligação elétrica»).
- Retire o reservatório de água e encha-o com água potável fria. Observe a marca «máx.».
- Volte a encaixar o reservatório de água.

Dica: Pode posicionar o tubo do leite, no caso de não utilização, por trás da porta do aparelho.

O primeiro funcionamento

Logo que a máquina de café esteja ligada à rede elétrica, aparece brevemente no visor a mensagem Miele.

Ao ligar a máquina de café pela primeira vez, aparece de novo no visor, brevemente Miele.

São solicitadas as seguintes regulações:

- Idioma e país
- Data
- Hora do dia
- Indicação das horas
- Descalcificação automática
- Dureza da água

■ Toque na tecla ligar/desligar ①.

Configurar o idioma

- Selecione o idioma.
- Confirme com OK.

Eventualmente, ser-lhe-á perguntada a sua localização.

Regular a data

- Introduza a data atual.
- Confirme com OK.

A regulação é memorizada.

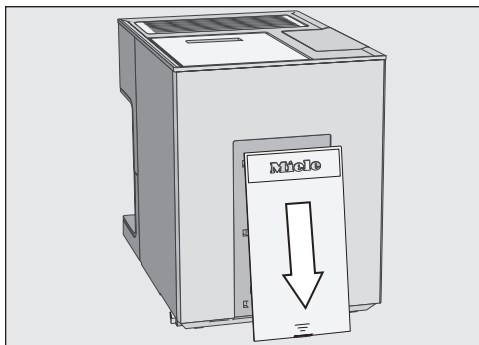
Regular a hora do dia

- Introduza a hora atual.
- Confirme com OK.

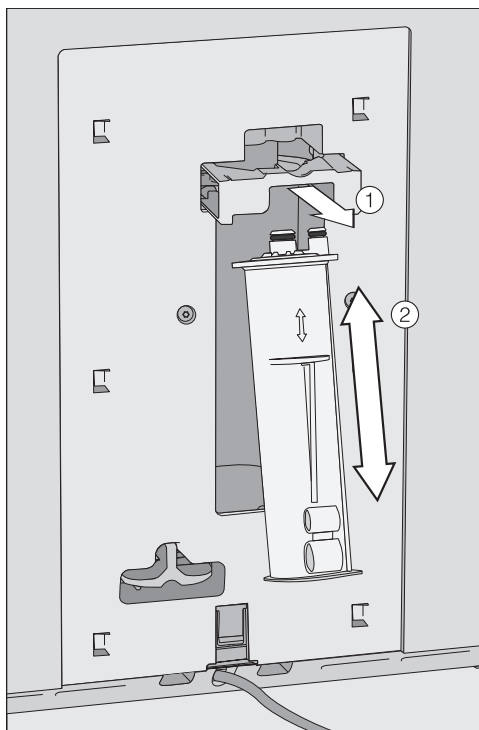
A regulação é memorizada.

Colocar o cartucho de descalcificação

O visor mostra uma breve informação sobre descalcificação automática. Encontra informações e indicações mais detalhadas no capítulo «Descalcificação automática».



- Retire a tampa situada na zona posterior da máquina de café.



- Puxe o suporte do cartucho ① para a frente e encaixe o cartucho de descalcificação ②. Deslize o cartucho para cima até ao batente.

- Volte a deslizar o suporte para trás.
- Volte a colocar a tampa.

Da próxima vez que desligar a máquina de café, o cartucho de descalcificação fica cheio de água. Ouvirá a água a ser bombeada para o cartucho em intervalos curtos.

Se já estiver colocado um cartucho de descalcificação, aparece a mensagem da hora de início da descalcificação automática.

- Confirme com *OK*.
- Se pretender alterar a hora de início, toque em Hora de início e selecione a hora pretendida.

Também pode alterar a hora de início da descalcificação automática numa altura posterior.

Configurar o grau de dureza da água

Consulte a companhia distribuidora de água competente para averiguar o grau de dureza da água existente na sua zona.

Podem ser regulados quatro graus de dureza:

°dH	mmol/l	ppm (mg/l CaCO ₃)	Regulações*
0 – 8,4	0 – 1,5	0 – 150	macia
8,4 – 14	1,5 – 2,5	150 – 250	média
14 – 21	2,5 – 3,7	250 – 375	dura
> 21	> 3,7	> 375	muito dura

* Eventualmente, os graus de dureza que aparecem no visor diferem da designação do(s) grau(s) de dureza da água do seu país. A fim de regular a sua máquina de café para o grau de dureza existente na sua zona, é imprescindível que se reja pelos valores indicados na tabela.

- Selecione o grau de dureza.
- Confirme com *OK*.

A regulação é memorizada.

Confirmar máquina com conectividade

Pode ligar a sua máquina de café à rede Wi-Fi local para obter atualizações de software e operar a máquina de café através da app da Miele.

No visor aparece Electrodoméstico apto para Miele@home.

- Confirme com *OK*.

Após a primeira colocação em funcionamento, pode ligar a sua máquina de café à rede em qualquer altura. Após a ligação em rede bem-sucedida, o novo software é automaticamente descarregado através da RemoteUpdate na próxima vez que a máquina for ligada, desde que esteja disponível. Nesse caso, será notificado de que pode instalar o novo software (ver capítulo «RemoteUpdate»).

A primeira colocação em funcionamento foi concluída com sucesso. Pode agora configurar o sistema de grãos.

Programar o sistema de grãos

Após o arranque inicial, surge a questão de se pretende configurar o sistema de grãos. A máquina de café apoia-o enchimento e atribuição do reservatório de café.

- Toque em *sim*.

Se selecionar *não*, o Assistente de Configuração do sistema de grãos não reaparecerá.

O primeiro funcionamento

Encher o reservatório de café em grão com grãos de café

Dica: Abra apenas um reservatório de café em grão individual.

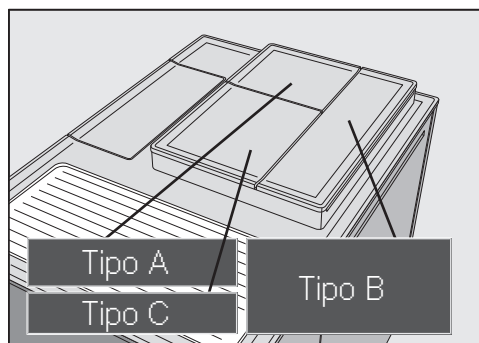
- Retire a tampa.
- Encha este reservatório de café em grão com as primeiras variedades de grãos de café.
- Volte a colocar a tampa.
- Repita aos passos para os outros dois reservatórios de café em grão.

Dica: Anote as variedades de café individuais, se necessário.

Depois de os reservatórios de café em grão estarem cheios, designe as diferentes variedades de café.

Designar as variedades de grãos

Os três reservatórios de café em grão são exibidos da seguinte forma na visor e designados por padrão.



Se voltar a designar o reservatório de café em grão, observe o seguinte:

- Selecione nomes curtos e concisos (máx. 8 caracteres).
- Se designar dois ou todos os reservatórios de café em grão da mesma forma (porque usa apenas uma variedade de café), observe a mesma ortografia.

- Introduza o nome pretendido para o reservatório de café em grão Tipo A e toque em Gravar.
- Designe agora as outras duas variedades de café em grão.

No visor, aparece Continuar. Agora, ordene as variedades de café com as bebidas.

Ordenar as variedades de grãos

As bebidas de café selecionadas são marcadas com ☒.

- Selecione a variedade de grãos.
- Agora, selecione as bebidas de café que devem ser preparadas com este tipo de café em grão.
- Selecione as variedades de café e atribua outras bebidas.

Quaisquer outras bebidas de café não selecionadas são atribuídas ao terceiro tipo de grão.

Configurou o sistema de grãos e agora pode preparar bebidas.

Ao colocar a máquina em funcionamento, deite fora as 2 primeiras bebidas de café que tirar, para que todos os restos de café, provenientes do controlo efetuado na fábrica, sejam eliminados do sistema de fervura.

Pode preparar o seu café normal ou um expresso com grãos de café torrado que a máquina irá moer na altura da preparação conforme o tipo de café escolhido. A sua máquina de café possui um sistema de grãos de café com três reservatórios de café, nos quais pode encher com diferentes variedades de grãos de café ou apenas uma variedade. Pode ordenar as bebidas de café com as variedades de café de acordo com os seus desejos. Ou cria perfis com as suas próprias bebidas de café e atribui essas bebidas de café a uma diferente variedade de grão da que se encontra no perfil padrão da Miele.

Em alternativa, também pode preparar um café a partir de café já moído (consulte o capítulo «Preparar um café», secção «Preparar um café a partir de café em pó»).



Risco de danos no moinho devido a uso inadequado.

Quando materiais impróprios, tais como líquidos, café moído ou grãos de café pré-tratados com açúcar, caramelo ou similar são inseridos no reservatório de café em grão, a máquina de café ficará danificada. Não utilize café verde (verde, grãos de café não torrados) ou misturas de café, que contenha café verde, pois a máquina pode ficar danificada. Os grãos de café verde são muito duros e contêm ainda uma determinada quantidade de humidade residual. O sistema de moagem da máquina de café pode ficar danificado logo na primeira moagem.

Encha o reservatório de café somente com grãos de café torrados.



Dica: O café cru pode ser moído com um moinho para nozes ou sementes. Esses moinhos geralmente possuem uma faca rotativa em aço inox. Deve depois adicionar o café moído **em porções** no compartimento de café em pó e preparar o café desejado (consulte o capítulo «Preparar bebidas de café», «secção »Bebidas de café com café em pó«).

Quando os grãos descafeinados são preparados após uma bebida de café com cafeína, os restos dos grãos com cafeína ainda podem estar no moinho ou na câmara de fervura.

Observe que a cafeína residual mínima pode estar presente na primeira bebida de café.

Alterar as regulações do sistema de grãos (Tipo de grão)

É exibido o menu *Bebidas*.

- Toque em .
- Toque em *Regulações* .
- Toque em *Tipo de grão*.
- Selecione a variedade de grão.

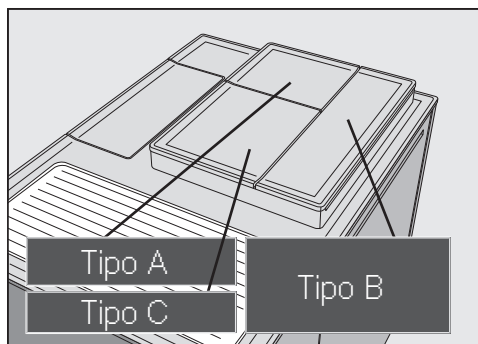
Agora pode alterar os nomes ou a atribuição.

Dica: Se quiser designar uma variedade diferente de grão a uma bebida de café, também poderá designá-la novamente em *Alterar parâmetros* (consulte o capítulo «Parâmetros», secção «Variedade de grãos»).

O sistema de grãos

Designar variedades de grãos

Os 3 reservatórios de café em grão são exibidos da seguinte forma na visor e designados por padrão.



Se voltar a designar o reservatório de café em grão, observe o seguinte:

- Selecione nomes curtos e concisos (máx. 8 caracteres).
- Se designar dois ou todos os reservatórios de café em grão da mesma forma (porque usa apenas uma variedade de café), observe a mesma ortografia.

■ Toque em **Alterar o nome**.

O Editor abre no visor.

■ Introduza o nome pretendido e toque em **Gravar**.

Se designar as mesmas variedades de grãos de maneira diferente, deve então designar as bebidas de café recém-designadas.

Alterar designação das variedades de grão

Se, para além do perfil Miele (padrão), tiver criado outros perfis com bebidas de café, pode atribuir as variedades de grão individualmente às bebidas de café nos respetivos perfis.

■ Toque em **Alterar a ordem**.

Se criou um ou mais perfis e memorizou, pelo menos, 1 bebida de café, primeiro selecione o perfil.

■ Selecione o perfil, no qual pretende designar as variedades de grãos de café.

Todas as bebidas de café são listadas. As bebidas atualmente atribuídas encontram-se marcadas com ☒.

■ Altere a atribuição de acordo com as suas preferências.

■ Confirme com **OK**.

Dica: Quando toca em **todas**, todas as bebidas de café são marcadas e pode desmarcar aquelas que não pretende.

Se não atribuir uma variedade de grão, durante a preparação da bebida será questionado sobre qual a variedade de café que deseja usar para a bebida de café.

Encher o reservatório da água

⚠ Perigo para a saúde devido a água infetada.

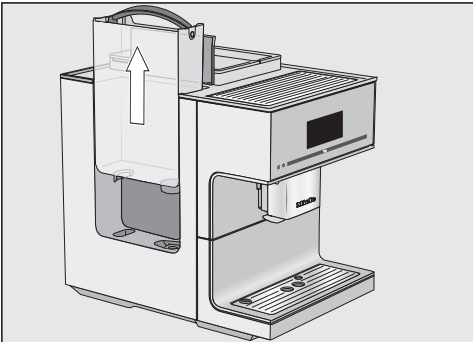
A água que fica mais tempo no reservatório de água pode ficar com germes e colocar em risco a sua saúde. Substitua a água **diariamente**.

⚠ Risco de danos devido a uso inadequado.

Água quente ou outro tipo de líquido pode danificar a máquina de café. A água carbonizada calcifica demais a máquina de café.

Encha o reservatório somente com água potável fria.

Se o reservatório de água não estiver inserido corretamente, p. ex. ficar ligeiramente mais alto ou na diagonal, pode sair água pela válvula de saída. Verifique se a superfície de apoio do reservatório de água está suja. Caso seja necessário, efetue a limpeza da superfície de apoio do reservatório de água.



- Abra a tampa do lado esquerdo da máquina de café.
- Puxe o reservatório de água para cima pela pega, retirando-o.
- Encha o reservatório de água com água potável fresca até à marcação *máx.*.
- Volte a encaixar o reservatório de água.
- Feche a tampa.

Ligar e desligar

Ligar a máquina de café

- Toque no interruptor para ligar/desligar ①.

No visor aparece brevemente Miele.

O aparelho começa a aquecer e enxagua os tubos. Do bocal de saída central sai água quente.

Agora, pode preparar bebidas.

Se a máquina de café já tiver atingido a temperatura de funcionamento, os tubos não são enxaguados ao ligar.

Nos processos de preparação de bebidas ou manutenção é produzida humidade na máquina de café. O ventilador no aparelho continua a funcionar após a preparação da bebida ou após o desligar até que o interior esteja suficientemente desumidificado. Ouve um ruído correspondente.

Desligar a máquina de café

- Toque no interruptor para ligar/desligar ①.

Após tirar uma bebida, a máquina de café executa automaticamente uma enxaguagem dos tubos antes de desligar.

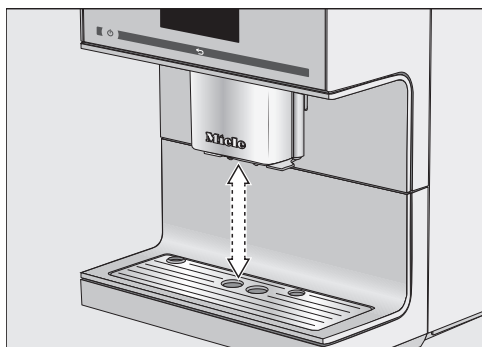
Preparar ausência prolongada

Se não utilizar a máquina de café por mais de três dias, p. ex., durante as férias, prepare o aparelho para esse período de não utilização.

- Despeje o tabuleiro apara-pingos, a caixa de borras e o reservatório de água.
- Efetue a limpeza completa de todas as peças e também da unidade de fervura e do interior.
- Desligue a ficha para desligar a máquina de café da corrente elétrica.

As horas ficam selecionadas no máx. durante dez dias e, depois disso terão de voltar a ser selecionadas. As regulações do temporizador, preferências e idênticos permanecem guardadas.

O bocal de saída central com sensor detetor do rebordo da chávena dispõe de um ajuste da saída automático. Através deste ajuste da saída, o bocal de saída central, no início da preparação de uma bebida, move-se automaticamente para baixo e para devido ao sensor detetor do rebordo da chávena, na altura correspondente às chávenas ou copos utilizados.



Não pode ajustar o bocal de saída central com sensor detetor do rebordo da chávena manualmente.

Deslocar o bocal de saída central para a posição de manutenção

Pode desativar o ajuste da saída automático. Assim o bocal de saída central permanece na posição superior enquanto estiver a preparar a bebida. Ao efetuar programas de manutenção, o bocal de saída central ajusta-se à altura do recipiente ou desliza para a posição de manutenção.

- Para colocar o bocal de saída central na posição de manutenção, toque durante 3 segundos em ↵.

Dica: Quando a máquina de café estiver desligada, o bocal de saída central está numa posição intermédia. Nesta posição intermédia, é possível retirar e limpar as peças do bocal de saída central em qualquer altura.

Ativar e desativar o ajuste da saída central

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em ↵.
- Toque em Regulações 🚩.
- Toque em Regulação bocal de saída.
- Para ativar ou desativar o ajuste da saída, selecionar a opção pretendida.
- Confirme com OK.

A regulação é memorizada.

Aquecimento de chávenas

⚠ Risco de sobreaquecimento devido a uma ventilação insuficiente.

Se a máquina de café não for suficientemente ventilada, poderá sobreaquecer.

Certifique-se de que existe uma ventilação suficiente da máquina de café, por exemplo, não cubra as chávenas no aquecimento de chávenas com panos.

Pode pré-aquecer as chávenas ou copos com o aquecimento de chávenas da máquina de café.

O sabor do expresso e de outras bebidas de café desenvolve-se melhor em chávenas pré-aquecidas e a temperatura da bebida mantém-se por mais tempo.

Se o aquecimento de chávenas estiver ativado, o apoio de chávenas é aquecido continuamente enquanto a máquina de café estiver ligada. Isso aumenta o consumo de energia da máquina de café.

Ligar ou desligar o aquecimento de chávenas

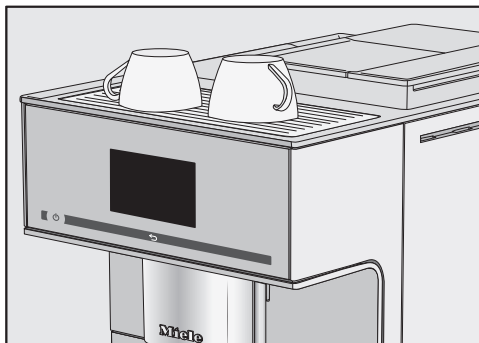
É exibido o menu *Bebidas*.

- Toque em ↶.
- Toque em *Regulações*.
- Toque em *Aquecimento de chávenas*.
- Selecione a regulação pretendida, para ativar ou desativar o aquecimento das chávenas.
- Confirme com *OK*.

A regulação é memorizada.

O aquecimento de chávenas não está ativado de fábrica.

Pré-aquecer chávenas



- Coloque as chávenas ou copos sobre o aquecimento de chávenas da máquina de café.

Café



Perigo de contrair queimaduras nos bicos de saída de cafés. Tanto o líquido como o vapor que saem estão muito quentes e podem provocar queimaduras. Nunca coloque partes do corpo por baixo do bocal de saída central se estiver a sair líquido quente ou vapor. Não toque em nenhuma peça quente.

Bebidas de café em detalhe

Com a máquina de café pode preparar as seguintes especialidades de café:

- **Café au lait** é um expresso com um pouco de leite quente.
- **Café Americano** consiste de café expresso e água quente. Primeiro é preparado o café expresso e depois é adicionada água quente à chávena.
- **O Caffè Latte** é composto por leite muito quente e café.
- **Cappuccino** é composto por aprox 2 terços de espuma de leite e 1 terço de expresso.
- **O Cappuccino italiano** tem uma proporção de espuma de leite e café expresso como um cappuccino. No entanto, o café Expresso é preparado em primeiro lugar e, de seguida, a espuma de leite.
- **Expresso** é um café forte, aromático com uma camada de espuma cor de avelã em cima — o creme. Para preparações de café Espresso, recomendamos a utilização de grãos de café com torrefação Espresso.
- **Expresso macchiato** é um expresso com uma camada pequena de espuma de leite. Utilize para isso uma chávena com capacidade para pelo menos 100 ml.
- **Flat white** é um Cappuccino grande: Expresso com espuma de leite.
- **Café** distingue-se de um expresso pela quantidade de água superior e por uma torrefação diferente dos grãos de café. Para preparações de café, recomendamos o uso de grãos de café com a correspondente torrefação.
- **Café longo** é um café preparado com mais água.
- **Latte macchiato** é composto por 1 terço de leite muito quente, espuma de leite e expresso.
- **Long black** é preparado com água quente e duas doses de Expresso.
- **Ristretto** é um expresso concentrado e poderoso. A mesma quantidade de café em pó como para um espresso mas preparado com muito menos água.

Além disso pode preparar **leite quente e espuma/creme de leite**.

Leite e produtos lácteos alternativos

Os aditivos açucarados no leite de vaca ou as alternativas aos produtos lácteos de base vegetal, p. ex., bebidas de soja, podem entupir o tubo do leite e as peças que conduzem o leite. Os resíduos de líquidos inadequados podem prejudicar a preparação adequada.

Utilize exclusivamente leite sem aditivos.

Preparação de bebidas

O leite animal contém naturalmente germes.

Se utilizar leite de origem animal, utilize apenas leite pasteurizado como, p. ex., leite de vaca pasteurizado.

Pode preparar leite quente e espuma de leite com leite de vaca ou com produtos lácteos alternativos com base vegetal.

Após a fase de aquecimento, o leite é aquecido no bocal de saída central com vapor e, adicionalmente, é criada espuma de leite com ar. A consistência da espuma de leite varia bastante consoante o leite utilizado. Nem todo o tipo de leite é adequado para espuma de leite.

Dica: Para uma consistência perfeita da espuma de leite, utilize leite de vaca frio ($< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$) com pelo menos 3 % de teor de proteínas.

Pode escolher o teor de gordura do leite ao seu gosto. Com leite gordo (no mínimo 3,5 % de gordura), a espuma de leite fica mais cremosa do que com leite magro.

Produtos lácteos alternativos com base vegetal, seguidamente designados «produtos lácteos alternativos», contêm ingredientes diferentes do que, p. ex., leite de vaca. Por deposição natural, surgem espessamentos em produtos lácteos alternativos. Durante a preparação de leite quente ou espuma de leite, estes espessamentos podem impedir a sucção do produto lácteo alternativo.

Mexa bem os produtos lácteos alternativos imediatamente antes da preparação.

Não agite os produtos lácteos alternativos. Agitar induz uma formação indesejada de espuma na embalagem e prejudica a preparação.

Dica: Após a preparação, lave o tubo do leite manualmente.

Preparar o recipiente do leite

O leite no recipiente do leite **não** arrefece.

Se deixar o leite durante um longo período de tempo no recipiente do leite sem estar arrefecido, este pode estragar-se (consoante o tipo de leite).

Não deixe, especialmente o leite de vaca, sem estar arrefecido, durante um longo período de tempo no recipiente do leite.

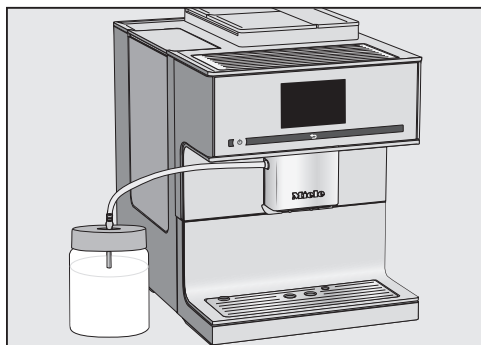
Siga as indicações do fabricante relativas à conservação do leite utilizado.

Se não preparou leite durante um longo período de tempo, enxague o tubo do leite antes de tirar a primeira bebida.

- Insira, de cima, o conector na tampa até que tudo esteja nivelado.
- Encaixe o tubo de aço inoxidável na tampa a partir do interior. Certifique-se de que a extremidade oblíqua fica voltada para baixo.
- Caso utilize um produto lácteo alternativo, agite-o bem. Para uma preparação ideal, necessita do produto lácteo alternativo mexido e não agitado.
- Encha o recipiente do leite com leite até, no máx., 2 cm abaixo da borda.

Dica: Para preparar espuma de leite de boa qualidade, utilize leite frio ($< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$).

- Feche o recipiente do leite com a tampa.



- Coloque o recipiente do leite ao lado da máquina de café.
- Encaixe o tubo do leite na tampa do recipiente do leite.
- Conecte o recipiente do leite à máquina de café, inserindo o tubo do leite no encaixe no bocal de saída central.

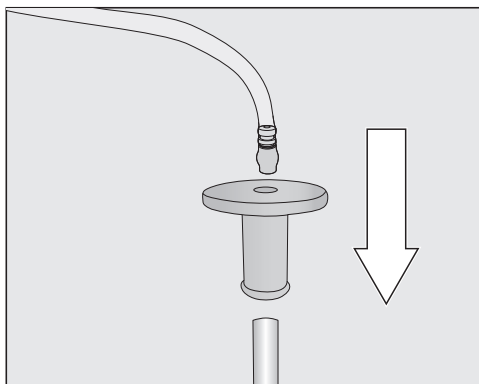
Dica: Para facilitar a inserção do tubo de leite no do bocal de saída central, pode mover o bocal de saída central para a posição de manutenção. Toque no botão durante 3 segundos ↶.

Preparar a embalagem do leite com a vareta do leite

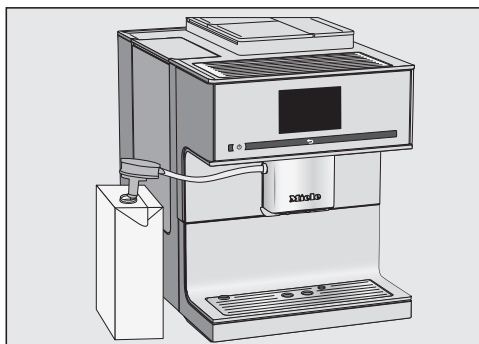
Se não preparou leite durante um longo período de tempo, enxague o tubo do leite antes de tirar a primeira bebida.

Com a vareta do leite pode preparar o leite diretamente nas embalagens de leite ou noutras embalagens de venda. A vareta do leite é composta por um conector e um tubo de aço inoxidável comprido.

Dica: Para preparar espuma de leite de boa qualidade, utilize leite frio ($< 10^{\circ}\text{C}$).



- Insira o conector na vareta do leite.
- Encaixe o tubo do leite no conector.



- Caso utilize um produto lácteo alternativo, mexa bem o leite. Para uma preparação ideal, necessita do leite alternativo e não agitado.
- Coloque a embalagem do leite ao lado da máquina de café.
- Mergulhe a vareta do leite no leite.
- Encaixe o tubo do leite no respetivo encaixe do bocal de saída central.

Dica: Para facilitar a inserção do tubo de leite no do bocal de saída central, pode mover o bocal de saída central para a posição de manutenção. Toque no botão durante 3 segundos ↶.

Dica: Enxague a vareta do leite sob água corrente após a utilização.

Preparação de bebidas

Preparar bebida de café

Através da tecla com seta > pode ver e seleccionar outras bebidas.

É exibido o menu **Bebidas**.

- Se quiser preparar uma bebida de café com leite, prepare o recipiente do leite ou uma embalagem de leite com a vareta do leite.



- Coloque uma chávena por baixo do bocal de saída central.
- Toque no símbolo ou no nome da bebida pretendida.

A preparação inicia.

Interromper a preparação

Pode parar a distribuição de ingredientes de bebidas individuais prematuramente, por exemplo se o tamanho da chávena for insuficiente.

Cancelar componente individual de bebidas

- Toque em **Stop**.

Cancelar preparação conjunta de bebidas

- Toque em **Cancelar**.

DoubleShot

Para uma bebida de café aromática particularmente forte, pode seleccionar a função **Double shot**. Neste caso, após metade do processo de fervura, é moído mais café em grão. Um tempo de extração mais curto resulta numa menor libertação de aromas indesejados e substâncias amargas.

Double shot é exibido durante a preparação de bebidas. Pode ativar o **DoubleShot** para todas as bebidas de café, exceto «**Ristretto**» e «**Long black**».

Preparar um café com DoubleShot.

O menu **Bebidas** é exibido.

- Coloque uma chávena por baixo do bocal de saída central.
- Selecione um café.

A preparação tem início e no visor aparece:




- Toque em **Double shot**.

São moídas duas doses de café em grão.

Preparar dois cafés ☞

Pode preparar duas doses de uma bebida simultaneamente com a «**Dose Dupla**» ☞.



- Coloque uma chávena por baixo do bocal de saída central.
- Toque em .
- Escolher a bebida pretendida:

São preparados dois cafés.

Cafeteira: tirar vários cafés seguidos

Através da função Cafeteira, pode tirar vários cafés seguidos automaticamente (máx. 1 l), para, p. ex., encher uma cafeteira de café. Pode preparar até oito chávenas.

É exibido o menu Bebidas.

Pode utilizar a função Cafeteira duas vezes seguidas. Depois disso, é necessário que a máquina de café arrefeça durante aprox. uma hora para que não fique danificada.

- Coloque um recipiente de tamanho adequado por baixo do bocal de saída central.
- Selecione Cafeteira.
- Selecione o número de chávenas pretendido (3 a 8).
- Siga as instruções no visor.

Cada dose de café é moída, fervida e servida individualmente. No visor, é indicado o desenrolar do processo.

Cancelar Cafeteira

Pode interromper a preparação sempre que pretender.

- Toque em cancelar.

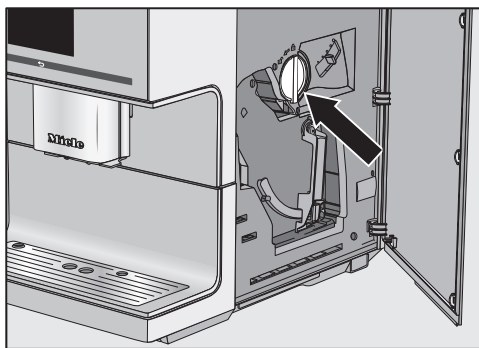
Preparar café a partir de café em pó

Também pode preparar bebidas de café a partir de café em pó. Pode tirar p. ex. um descafeinado, apesar de no compartimento para café em grão existir café em grão com cafeína.

Para isso, encha a gaveta de café em pó com café em pó. A máquina de café utiliza a totalidade de café em pó que foi colocada no compartimento para preparar o próximo café.

Com café em pó só é possível tirar **um** café de cada vez.

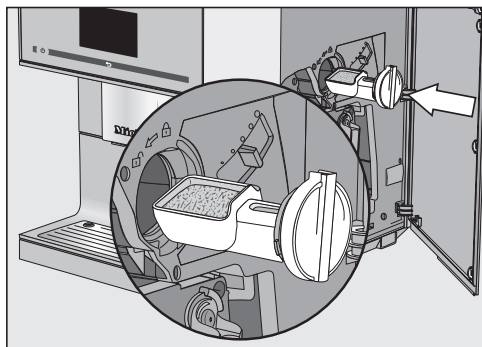
Adicionar café em pó



A colher de café está integrada na gaveta de café em pó.

- Abra a porta do aparelho.
- Rode a pega (seta) para a esquerda, para retirar a gaveta.

Preparação de bebidas



- Deite uma colher de café em pó. Encaixe a gaveta de café em pó em posição horizontal no compartimento de café em pó.

Adicione no máx. **2** colheres de café no compartimento de café em pó, para não encher a unidade de fervura em demasiado.

- Rode a pega para a direita, para adicionar café em pó à unidade de fervura e fechar o compartimento de café em pó.
- Feche a porta do aparelho.

No visor aparece Preparar café em pó?

Preparação de café a partir de café em pó

- Toque em sim.

Agora pode selecionar o tipo de café que pretende tirar.

- Coloque uma chávena por baixo do bocal de saída central.
- Escolher a bebida pretendida:

o café pretendido é preparado.

Se selecionar não, o café em pó que não foi utilizado é despejado na caixa de borras. O aparelho está a enxaguar.

Chá

Este aparelho não é adequado para fins industriais ou científicos. As temperaturas são aproximadas e podem variar dependendo das condições envolventes.

Na preparação de chá, pode escolher a temperatura da água quente para os seguintes chás:

- **Chá verde** aprox. 80 °C
- **Chá de ervas** aprox. 90 °C
- **Chá de frutos** aprox. 90 °C
- **Chá preto** aprox. 90 °C

O tipo de chá determina a temperatura de saída predefinida.

As respetivas temperaturas da água são recomendadas pela Miele para a preparação de chá preto, verde, ervas ou de frutos.

Observe as instruções de preparação do fabricante alimentar.

O sabor do chá é decisivamente influenciado pela água utilizada. A água deve ser tão macia quanto possível, de modo a que o sabor do chá se possa desenvolver de forma ideal.

A utilização de folhas de chá soltas, misturas de chás ou saquetas, depende das suas preferências pessoais.

A quantidade de chá e o tempo de infusão variam de tipo de chá para tipo de chá. Siga as recomendações da embalagem ou que acompanham a sua compra. Pode ajustar a quantidade de água quente para o tipo de chá e o tamanho da chávena (consulte o capítulo «Quantidade de bebida»).

Dica: Guarde o chá num local escuro e seco e em recipientes bem fechados. Para reduzir ao mínimo as perdas de sabor, é preferível comprar quantidades mais pequenas.

TeaTimer

Ao preparar a água do chá, pode usar o TeaTimer para iniciar um Timer. Há um tempo de infusão por defeito de 2 minutos. Pode alterar o tempo de infusão pré-definido de acordo com os seus desejos (entre 1:00 e 23:59 minutos).

O Teatimer pode ser iniciado duas vezes seguidas.

Se o Teatimer tiver sido iniciado e o tempo de infusão estiver a acabar, poderá continuar a operar a máquina de café normalmente. Após decorrer o tempo de infusão, soa um sinal.


Se tiver desligado os sinais acústicos, não será notificado quando o tempo de preparação tiver expirado.

Ligar e desligar o TeaTimer

É exibido o menu Regulações .

- Selecione Temporizador.
- Selecione TeaTimer.
- Ligado: durante a preparação da água do chá é exibido TeaTimer. O TeaTimer pode ser iniciado depois da preparação.
- Desligado: TeaTimer não é exibido.
- Selecione a regulação pretendida.
- Confirme com OK.

Preparação de chá

 Risco de queimaduras de água quente.

Tanto o líquido como o vapor que saem estão muito quentes e podem provocar queimaduras.

Nunca coloque partes do corpo por baixo do bocal de saída central, se estiver a sair líquido quente ou vapor. Não toque em nenhuma peça quente.

A saída de água quente encontra-se à direita no bocal de saída central.

Escolha através da tecla com seta > a qualidade do chá. As diferentes qualidades de chá encontram-se no menu de bebidas depois da seleção Creme de leite.

É exibido o menu Bebidas.

- Coloque o chá no filtro ou retire a saqueta da embalagem.
- Coloque o filtro de chá preparado ou a saqueta na chávena.



- Coloque a chávena por baixo do bico de saída de água quente.
- Selecione a variedade de chá no visor.

A água quente começa a sair para a chávena.

Pode agora iniciar o temporizador para o tempo de infusão, se o TeaTimer estiver ligado.

Preparação de bebidas

Iniciar o TeaTimer

No visor, aparece à esquerda e em baixo TeaTimer.



- Toque em TeaTimer.

O TeaTimer é marcado. Após a saída, o editor abre-se com um tempo de sugestão.

- Se necessário, altere o tempo de infusão.
- Confirme com *OK*.

Após decorrer o tempo de infusão, soa um sinal sonoro.

- Retire as folhas de chá ou a saqueta da chávena.

Cancelar a preparação de chá

- Toque em Stop ou Cancelar.

Bule de chá: preparar várias chávenas de chá seguidas

Através da função Bule de chá, pode tirar vários cafés seguidos automaticamente (máx. 1 l), para, p. ex., encher uma cafeteira de café. Pode preparar até oito chávenas.

É indicado o menu Bebidas.

- Coloque o filtro de chá ou as saquetas no bule.
- Coloque um bule suficientemente grande por baixo do bocal de saída de água quente.
- Selecione Bule de chá.
- Escolha a qualidade do chá.
- Selecione o número de chávenas pretendido (3 a 8).
- Siga as indicações que aparecem no visor.

O bule é cheio. No visor, é indicado o desenrolar do processo.

Pode interromper a preparação sempre que pretender:

- Toque em Cancelar.

Preparar água quente

⚠ Risco de queimaduras na saída de água quente.

Tanto o líquido como o vapor que saem estão muito quentes e podem provocar queimaduras.

Nunca coloque partes do corpo por baixo do bocal de saída central se estiver a sair líquido quente ou vapor. Não toque em nenhuma peça quente.

A água quente tem uma temperatura de saída de aprox. 90 °C.

Pode ajustar a quantidade de água quente para o tipo de chá (consulte o capítulo «Quantidade de bebidas»).

O menu Bebidas é exibido.



- Coloque um recipiente adequado por baixo do bocal de saída de água quente.
- Selecione Água quente.

Tem início a preparação.

Interromper a preparação

- Toque em Stop ou Cancelar.

Os parâmetros seguintes podem ser regulados individualmente para cada bebida de café:

- Quantidade a moer
- Temperatura de fervura
- Pré-infusão
- Variedade de grão

Alterar os parâmetros de bebidas

É exibido o menu Bebidas.

- Selecione Editar.
- Toque em Alterar bebidas.
- Selecione a bebida.

Agora, pode ajustar a quantidade de bebida (consulte o capítulo «Quantidade de bebida») ou os parâmetros de bebidas.

- Toque em Parâmetros de bebida.
- Selecione Quantidade a moer, Temperatura ebulição, Pré-infusão ou Tipo de café em grão.
- Selecione a regulação pretendida.
- Confirme com OK.

Um resumo dos parâmetros das bebidas aparece no visor.

- Para memorizar as regulações alteradas, confirme novamente com OK.

Quantidade a moer

A máquina de café pode moer 7,5–12,5 g de café em grão por chávena. Quanto mais café em pó for preparado, mais forte será a bebida.

A quantidade a moer é **muito baixa**, quando o expresso ou o café têm um sabor muito fraco.

Para moer mais pó de café, aumente a quantidade a moer.

A quantidade a moer é **muito alta**, quando o expresso ou o café têm um sabor amargo.

Para moer menos pó de café, reduza a quantidade a moer.

Temperatura de fervura em bebidas de café

A temperatura de fervura deve ser adaptada aos grãos de café utilizados e à sua torrefação. Também é importante saber se está a preparar expresso ou café.

Algumas variedades reagem de forma sensível a elevadas temperaturas de fervura, por isso, o sabor é afetado. Se o seu café tiver um sabor amargo, a temperatura de fervura pode estar demasiado elevada.

Normalmente, o expresso é preparado com temperaturas mais elevadas.

Pré-infusão do café em pó

Durante a pré-infusão, o café moído é humedecido com um pouco de água quente. O café em pó incha um pouco. A quantidade de água restante é pressionada após um curto período de tempo através do café moído humedecido. Por exemplo, se o café tiver um sabor muito suave e pretender mais «sabor» e «corpo», experimente a função «Pré-infusão». Dependendo do tipo de café utilizado, a pré-infusão pode intensificar o sabor.

Pode escolher uma pré-infusão curta ou longa, ou então desativar a função «Pré-infusão».

Dica: A pré-infusão é particularmente recomendada para preparações de café.

Parâmetros

Variedade de grãos

Pode ver qual o tipo de café em grão que está memorizado atualmente para a bebida de café ou alterar a designação.

O grau de moagem determina o tempo de contacto do pó de café com a água, o chamado tempo de extração. Apenas quando o grau de moagem está ajustado de forma ideal, pode ser preparada uma bebida de café perfeita com um creme fino de cor castanha de avelã.

Detetar o grau de moagem certo

Através das características seguintes, reconhece se tem de alterar o grau de moagem.

O grau de moagem está **demasiado grosso** se

- o expresso ou o café flui demasiado rapidamente para a chávena,
- o expresso ou o café tem um sabor azedo,
- o creme for muito claro e irregular.

O grau de moagem é **muito fino** se

- o expresso ou o café flui às pinguintas para a chávena,
- o expresso ou o café tem um sabor demasiado amargo,
- o creme está castanho escuro.

Ajustar o grau de moagem

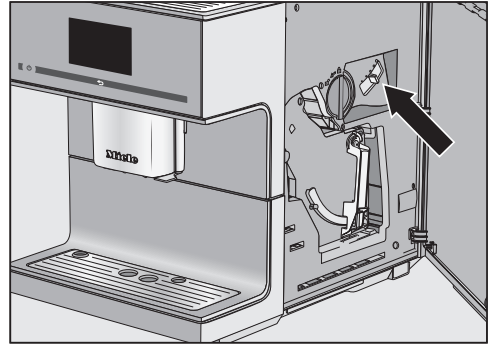
O moinho pode ser danificado se o grau de moagem for ajustado em mais de um nível.

Altere o grau de moagem nível a nível.

Após cada ajuste, inicie a preparação de uma bebida para que grãos de café sejam moídos. Depois disso, pode continuar a alterar o grau de moagem.

O botão do grau de moagem encontra-se atrás da porta do aparelho, em cima do lado direito.

■ Abra a porta do aparelho.



■ Deslize o botão do grau de moagem, no máximo, uma posição para a esquerda (moagem fina) ou para a direita (moagem grossa).

O grau de moagem selecionado é eficaz para todas variedades de grão e bebidas de café.

■ Feche a porta do aparelho.

■ Prepare uma bebida de café.

Agora pode ajustar novamente o grau de moagem de forma gradual.

O moinho degrada-se naturalmente com o tempo. Caso necessário, ajuste o grau de moagem para moagem fina.

Quantidade de bebida

O sabor do café depende tanto da variedade como também da quantidade de água que é utilizada na sua preparação. Pode ajustar a quantidade de água a todos as bebidas de café, água quente e tipos de chá ao tamanho da chávena e ao tipo de café usado. A quantidade de pó de café não é alterada assim.

Para café com leite, pode ajustar a quantidade de leite e de espuma de leite de acordo com os as suas preferências. Do mesmo modo, pode alterar a quantidade para leite quente e para espuma de leite.

A quantidade de água alterada será sempre memorizada no perfil atual. O nome do perfil atual aparece no visor em cima à esquerda.

Se, durante a preparação, o reservatório da água ficar vazio, a máquina interrompe a programação da quantidade. A quantidade de água **não** é memorizada.

Alterar a quantidade de bebida

É exibido o menu *Bebidas*.

- Coloque a chávena pretendida por baixo do bocal de saída central ou da saída de água quente.
- Toque em *Editar*.
- Toque em *Alterar bebidas*.
- Selecione a bebida.
- Toque em *Quantidade de bebida*.

Se selecionar a preparação de leite ou de chá, a programação da quantidade inicia de imediato. Quantidade de bebida não precisa de ser acedida separadamente.

A bebida é preparada e no visor aparece *Memorizar*, logo que a quantidade mínima seja alcançada.

- Logo que a chávena esteja cheia com a quantidade pretendida, confirme com *OK*.

Quando a quantidade máxima for alcançada, a preparação para e é memorizada a dose máxima possível.

Se pretender alterar a quantidade de bebida para bebidas de café com leite ou com água quente, serão memorizados os componentes da bebida um após outro durante a preparação.

A partir de agora e para esta bebida, será preparada a composição e a quantidade de bebida programada.

Pode repor as quantidades de bebidas e os parâmetros para todas as bebidas ou individualmente, repondo para a regulação de fábrica.

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em Editar.

Repor uma bebida

- Toque em Repor bebidas.

- Selecione a bebida.

No visor aparece Restaurar a bebida para a configuração de fábrica?.

- Confirme com sim.

Repor todas as bebidas

- Toque em Repor todas bebidas.

No visor aparece Restaurar todas as bebidas para as configurações de fábrica.

- Confirme com sim.

Perfis

Para satisfazer os gostos e as preferências de café dos diferentes utilizadores, é possível criar até 10 perfis individuais, para além do menu de bebidas Miele (perfil Miele).

O nome do perfil atual aparece no visor, no canto superior esquerdo.

Criar perfil

É exibido o menu Bebidas.

■ Toque em Perfis.

■ Toque em Criar Perfis.

O visor abre no editor.

■ Introduza o nome pretendido (máximo de 8 caracteres).

■ Confirme com Gravar.

O perfil está criado. Agora, pode criar bebidas (consulte o capítulo «Perfis: criar e editar bebidas»).

Aceder ao perfil

É exibido o menu Bebidas.

■ Toque em Perfis.

■ Selecione o perfil pretendido.

Agora tem as seguintes possibilidades:

- Preparar bebidas a partir do perfil
- Criar bebida
- Alterar os parâmetros das bebidas individuais no perfil ou eliminar a bebida

Editar perfil

Se já criou pelo menos um perfil, pode editar este perfil no menu.

É exibido o menu Bebidas.

■ Toque em Perfis.

■ Toque em Editar.

Agora pode editar as seguintes regulações de perfil:

- Mudar de perfil
- Alterar nome
- Eliminar perfil

Mudar de perfil

A máquina de café pode ser regulada, de forma a que após tirar um café, volte automaticamente ao menu de bebidas Miele, ou que mantenha as preferências do utilizador reguladas em último lugar.

É exibido o menu Bebidas.

■ Toque em Perfis.

■ Toque em Editar.

■ Toque em Mudar de perfil.

Agora tem as seguintes possibilidades:

- **manual:** o perfil selecionado permanecerá ativo até selecionar um perfil diferente.
 - **após a preparação:** sempre que preparar uma bebida, o aparelho muda automaticamente para o menu de bebidas Miele.
 - **ao ligar:** sempre que ligar a máquina, ela irá selecionar automaticamente o perfil Miele, independente do menu de bebidas que estava selecionado antes de a ter desligado pela última vez.
- Selecione a opção pretendida.
- Confirme com OK.

Alterar nome

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em Perfis.
- Toque em Editar.
- Toque em Alterar o nome.
- Selecione o perfil.
- Altere o nome como pretendido.
- Confirme com Gravar.

O nome do perfil alterado é memorizado.

Eliminar perfil

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em Perfis.
- Toque em Editar.
- Toque em Eliminar perfil.
- Toque no perfil pretendido.
- Confirme com OK.

O perfil é eliminado.

Criar bebida no perfil

Pode criar novas bebidas com base nas bebidas existentes.

- Aceda ao perfil pretendido.
- Toque em Criar bebida.
- Selecione uma bebida.
- Altere os parâmetros e a quantidade de bebida para esta bebida.

A preparação inicia e pode memorizar as quantidades de cada componente como pretendido.

- Introduza o nome para a nova bebida criada (máx. de 8 caracteres).
- Confirme com Gravar.

A bebida recém-criada aparece em primeiro lugar no perfil.

A última bebida criada aparece sempre em primeiro lugar no perfil. A ordem das bebidas num perfil não pode ser alterada.

Alterar bebidas: alterar a quantidade, os parâmetros e o nome

Pode personalizar as quantidades de bebidas e os parâmetros para as bebidas de café, de leite, para a água quente e para o chá em cada perfil.

O perfil pretendido com as bebidas criadas é exibido.

- Aceda ao perfil pretendido.
- Toque em Editar bebida.
- Toque em Alterar bebidas.
- Selecione a bebida.

Agora pode alterar a quantidade de bebidas, os parâmetros ou os nomes.

Apagar bebida do perfil

O perfil preferido com bebidas aparece indicado.

- Aceda ao perfil pretendido.
- Toque em Editar bebida.
- Toque em Apagar bebida.
- Selecione a bebida.
- Confirme com OK.

O registo é apagado.

Preparação de bebidas do perfil

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em Perfis.
- Selecione o perfil.

O nome do perfil atual aparece no visor em cima à esquerda. Agora pode preparar a sua bebida pretendida.

Perfis

- Coloque um recipiente adequado por baixo do bocal de saída central.
- Selecione a bebida.

A preparação inicia.

No modo Expert e durante a preparação da bebida pode alterar a quantidade de bebida. A regulação **não** é memorizada e só tem validade para a preparação atual.

Se selecionar Double shot ou duas porções ☐, a quantidade de bebida não poderá ser alterada com o modo Expert.

Ativar e desativar o modo Expert

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em ↶.
- Toque em Regulações ⚙.
- Toque em Modo Expert.
- Selecione a opção pretendida para ativar e desativar o modo Expert.
- Confirme com OK.

Se o modo Expert foi ativado, pode a partir de agora alterar a quantidade a moer durante a preparação.

Modo expert: adaptar a quantidade a moer e de bebida

O menu Bebidas é exibido.

As quantidades só podem ser alteradas durante cada fase de preparação.

Alterar a quantidade de bebida

- Escolha um café.

Tem início a preparação. Durante a saída do café pode adaptar a quantidade, p. ex. no caso de Latte macchiato a quantidade de leite quente, espuma de leite e Espresso.



- Toque na barra e deslize o botão (triângulo pequeno) como pretender.

Regulações

No menu «Regulações» pode ajustar individualmente a máquina de café às suas necessidades.

Algumas regulações encontradas no menu Regulações são descritas em secções separadas das instruções.

Aceder ao menu «Regulações»

É exibido o menu Bebidas.

■ Toque em ↩.

■ Toque em Regulações 📄.

Agora pode verificar ou alterar as regulações.

As regulações atuais estão visíveis na marcação colorida.

Tocando em ↩ passa para o próximo nível do menu.

Alterar e guardar regulações

É exibido o menu Regulações 📄.

■ Selecione o item do menu que pretende alterar.

■ Selecione a regulação pretendida.

■ Confirme com OK.

A regulação é memorizada.

Idioma

Pode seleccionar o seu idioma e, se necessário, a sua localização, para todos os textos indicados no visor.

Dica: Encontra «Idioma» através do símbolo 📄, se por engano seleccionou um idioma errado.

Horas

Pode seleccionar a indicação das horas, o formato de horas e as horas.

Indicação das horas

Pode seleccionar entre as seguintes possibilidades:

- **Ligado:** quando a máquina estiver desligada, a data e as horas são sempre exibidas.
- **Desligado:** quando máquina estiver desligada, as horas e a data não são exibidas.
- **Desligar nocturno:** as horas e a data serão indicadas das 5:00 até às 23:00 horas.

A indicação das horas só pode ser ativada se a máquina de café estiver ligada em rede.

Quando a indicação das horas está ligada, o consumo de energia da máquina de café aumenta. No visor aparece uma mensagem correspondente.

Formato das horas

As opções são:

- Indicação de 24 horas (24 h)
- Indicação de 12 horas 12 h (am/pm))

Regular

Define as horas e os minutos.

Se a máquina de café for ligada a uma rede Wi-Fi e à app Miele, a hora será sincronizada com base na configuração da localização na app Miele.

Temporizador

Existem dois temporizadores à disposição com as seguintes funções:

A máquina de café

- liga a uma determinada hora, p. ex. de manhã ao pequeno almoço (Ligar às),
- desliga após uma determinada hora, (Desligar às),
- desliga após uma determinada hora, se não for ativada nenhuma tecla ou não for preparada qualquer bebida (Desligar após; só no Timer 1).

Além disso pode atribuir dias de semana às funções do temporizador.

Para Ligar às e Desligar às tem de ativar o temporizador e atribuir pelo menos um dia de semana.

Selecionar o temporizador

As opções são:

- Timer 1: Ligar às, Desligar às, Desligar após
- Timer 2: Ligar às, Desligar às

Ligar às

Quando o bloqueio de funcionamento estiver ativado, a máquina de café **não** liga à hora pretendida. As regulações do Timer são desativadas.

Quando a máquina de café ligar **três vezes** através da função do Timer Ligar às e não retirar nenhuma bebida, a máquina não volta a ligar automaticamente. Assim, a máquina de café não irá ligar no caso de ausências prolongadas, p.ex. férias.

Os tempos programados permanecem na memória e voltam a ficar ativados após a próxima ligação manual.

Desligar às

No caso de ausências prolongadas, os tempos memorizados permanecem memorizados e ao voltar a ligar ficam novamente ativados (consulte o capítulo «Ligar às»).


Desligar após

A função de tempo Desligar após só está disponível no Timer 1.

Se não for pressionada nenhuma tecla ou não for preparada nenhuma bebida, a máquina de café desliga-se ao fim de 20 minutos para economizar energia.

Pode alterar esta regulação e seleccionar um tempo entre 15 minutos e 9 horas. Se prolongar este tempo, o consumo de energia da máquina de café aumentará.


Selecionar o dia da semana (atribuição de dia da semana)

O dia da semana selecionado fica marcado com .

- Selecione o dia da semana desejado.
- Quando todos os dias da semana pretendidos estiverem marcados, confirme com *OK*.

Ativar e desativar o Timer

Para a indicação das horas selecioneu Ligado ou Desligar nocturno:

Se o Timer estiver ativado para Ligar às, aparece antes no visor 23:59 horas e o símbolo  e a hora pretendida para ligar.

Se o bloqueio de funcionamento estiver ativado, não é possível seleccionar a função do Timer Ligar às.

Regulações

Selecione a função do Timer pretendida. A função do Timer selecionada fica marcada com ☒.

Modo Eco

O modo Eco é um modo de economia de energia. O sistema só aquece quando é iniciada a preparação de uma bebida.

De fábrica está ativado o Modo Eco.

Se desligar o Modo Eco, o consumo de energia da máquina de café aumentará.

Iluminação

Tem as seguintes possibilidades:

- O aparelho está ligado: regular a luminosidade da iluminação.
- O aparelho está desligado: regular a luminosidade da iluminação e determinar quando se deve apagar.

No modo ligado, a máquina de café ainda permanece iluminada durante algum tempo após a última ação efetuada. Não pode mudar este intervalo de tempo.

Quanto mais brilhante for regulada a iluminação e quanto mais tempo estiver ligada, maior será o consumo de energia da máquina de café.

Dureza da água

Se **nenhum** cartucho de descalcificação estiver instalado e descalcificar a máquina de café com as pastilhas de descalcificação, deve regular o grau de dureza da água para o grau de dureza existente no local. Quando for necessário efetuar a descalcificação irá aparecer automaticamente a mensagem correspondente no visor.

Regule a máquina de café para o grau de dureza da água usada, de modo que funcione corretamente e não fique danificada.

Consulte a companhia distribuidora de água competente para averiguar o grau de dureza da água local.

Se utilizar água engarrafada, por exemplo, água mineral, efetue a regulação do aparelho de acordo com o teor de cálcio. O teor de cálcio é indicado no rótulo da garrafa em mg/l Ca^{2+} ou ppm ($\text{mg Ca}^{2+}/\text{l}$).

Use água potável sem adição de dióxido de carbono.

Dica: Se a dureza da água for $>21^\circ\text{dH}$ ($3,8\text{ mmol/l}$), recomendamos o uso de água potável engarrafada ($<150\text{ mg/l Ca}^{2+}$). Isso significa que a sua máquina de café necessita de menos descalcificações e protege o ambiente, porque é usado menos descalcificador.

A máquina está regulada de fábrica para o grau de dureza 3.

Podem ser regulados quatro graus de dureza:

$^\circ\text{dH}$	mmol/l	ppm (mg/l CaCO_3)	Re- gulações*
0–8,4	0–1,5	0–150	macia 1
8,4–14	1,5–2,5	150–250	média 2
14–21	2,5–3,8	250–375	dura 3
> 21	$> 3,8$	> 375	muito dura 4

* Eventualmente, os graus de dureza que aparecem no visor diferem da designação do(s) grau(s) de dureza da água do seu país. A fim de regular a sua máquina de café para o grau de dureza existente na sua zona, é **imprescindível** que se reja pelos valores indicados na tabela.

Info (mostrar informações)

No ponto do menu **Informação** pode ser indicado o número de cafés que foram servidos de cada qualidade.

Além disso pode ver, quantos cafés pode retirar até à próxima limpeza da unidade de fervura (Utilizações até).

Para voltar à indicação anterior, toque em ↩


Bloqueio do funcionamento


Pode bloquear a máquina de café para que pessoas não autorizadas, como as crianças por exemplo não a possam utilizar.

Bloqueio de funcionamento **ativar e desativar**

Quando o bloqueio de funcionamento estiver ativado, as regulações do Timer para Ligar às são desativadas. A máquina de café **não** liga à hora pretendida.

Desativar temporariamente o bloqueio de funcionamento

Quando se toca no interruptor para ligar/desligar ①, aparece .

- Toque em , enquanto no visor estiver uma das indicações correspondentes.

Logo que desligue a máquina de café, ela volta a ficar bloqueada.

Miele@home

Em Miele@home podem surgir os seguintes pontos:

- **Instalar**: esta opção surge apenas quando a máquina de café ainda não se encontra ligada a uma rede Wi-Fi ou a Configuração da rede é reposta.
- **desativar*/ativar***: as regulações da rede Wi-Fi mantêm-se, mas a ligação em rede é ligada ou desligada.
- **Estado da ligação***: são exibidas informações sobre a ligação Wi-Fi. Os símbolos indicam a intensidade da ligação.
- **Configurar de novo***: as regulações da atual rede Wi-Fi serão repostas. A ligação Wi-Fi é configurada novamente.

* Este item do menu surge quando Miele@home tiver sido configurada e a máquina de café se encontra eventualmente ligada a uma rede Wi-Fi.

A ligação em rede aumentará o consumo de energia da máquina de café, mesmo quando esta está desligada.

Luminosidade

A luminosidade do visor pode ser regulada através das barras de segmentos.

Volume

Pode ajustar o volume do sinal e os sinais das teclas através das barras de segmentos.

Serviço

Evaporação

Se não utilizar a máquina de café durante um longo período de tempo ou a transportar, deverá efetuar a evaporação da água dos tubos (consulte o capítulo «Transportar»)

Regulações

Ligação para exposições

Para utilização doméstica não necessita desta função.

Através da função Modo exposição a máquina de café pode ser apresentada numa loja. O aparelho fica iluminado mas não é possível tirar cafés ou efetuar outras ações.

Regulações de fábrica

As regulações alteradas na máquina de café podem ser repostas e voltar às definições de fábrica.

As regulações fornecidas de fábrica podem ser consultadas em «Listagem das várias possibilidades de regulação».

Regulações do aparelho

O seguinte **não** é reposto:

- Número de bebidas preparadas e o estado da máquina (bebidas possíveis de tirar até à descalcificação do aparelho,...desengordurar unidade de fervura)
- Idioma
- Hora e data
- Perfis e bebidas associadas (a atribuição das variedades de grãos de café às bebidas é reposta.)

O Timer Descalcificação é reposto para as 04:00 horas.

Configuração da rede

As regulações da rede Wi-fi serão repostas.

A sua máquina de café está equipada com um módulo Wi-Fi integrado. O módulo Wi-Fi permite a ligação à sua rede doméstica e a utilização da app da Miele no seu dispositivo terminal.

Se a sua máquina de café tiver sido ligada uma vez por Wi-Fi, a ligação é restabelecida automaticamente sempre que a ligar novamente.

Garanta que o sinal da sua rede Wi-Fi é suficientemente forte no local de instalação da máquina de café.

A integração da máquina de café na sua rede Wi-Fi aumenta o consumo de energia, mesmo quando a máquina está desligada.

Smart Extras através da app da Miele*

Com a ligação em rede através da app da Miele tem acesso a inúmeros Smart Extras, incluindo:

- Consultar informações de estado
- Utilizar funções adicionais úteis
- Manter a máquina de café atualizada no mais recente estado de desenvolvimento da Miele através de atualizações de software

Para saber mais detalhes sobre os Smart Extras, consulte o website da Miele, a Apple App Store® ou a Google Play Store™.

* Oferta digital adicional da Miele & Cie. KG O conjunto de funções pode variar consoante o modelo e país. Os Termos e Condições Gerais e a Política de Privacidade para os produtos e serviços digitais da Miele na app da Miele são aceites, a Miele reserva-se o direito de alterar ou descontinuar as ofertas digitais a qualquer momento.

Requisitos para a ligação em rede

Os seguintes requisitos são necessários para a ligação em rede:

1. Está disponível uma rede doméstica no local de instalação.
Tenha a palavra-passe do Wi-Fi pronta.
2. A app da Miele está disponível num dispositivo terminal.
3. Possui uma conta de utilizador na app da Miele.

App Miele

Pode fazer o download da app Miele a partir da Apple App Store® ou do Google Play™.




Ligação em rede

Configurar ligação em rede (Miele@home)

A função Miele@home está desativada de fábrica.

- Verifique se o sinal da sua rede Wi-Fi está disponível no local de instalação da máquina de café com intensidade de sinal suficiente.

É exibido o menu Regulações .


- Toque em Miele@home.
- Toque em Instalar.
- Selecione o método de ligação desejado:
 - através da app da Miele
 - através de WPS
- Siga as instruções no visor da máquina de café e na app da Miele.

No visor surge Ligação realizada.

A ligação em rede aumentará o consumo de energia da máquina de café. Isto também se aplica quando a máquina de café está desligada.

Configurar nova ligação à rede

Se, p. ex., a sua rede Wi-Fi tiver sido alterada, pode voltar a configurar a Miele@home para a sua máquina de café.

É exibido o menu Regulações .

- Toque em Miele@home.
- Toque em Configurar de novo.
- Siga as instruções na secção «Configurar ligação à rede (Miele@home)».

Comando à distância



Manuseamento à distância é apenas visível quando a máquina de café se encontra ligada a uma rede Wi-Fi.

Na app da Miele pode alterar, p. ex., as regulações da máquina de café quando o comando à distância estiver ligado. Para iniciar a preparação de uma bebida através da app, tem de estar adicionalmente ativado o MobileStart.


A função Comando à distância está ativada de fábrica.

Ligar ou desligar o comando à distância

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em .
- Toque em Regulações .
- Toque em Manuseamento à distância.
- Selecione a opção pretendida, para ativar ou desativar o comando à distância.

Preparar MobileStart

 Perigo de queimaduras nos bocais de saída.

Se houver vazamento de líquidos ou vapor durante a operação sem vigilância, pode existir o risco de terceiros se queimarem se colocarem partes do corpo sob o bocal de saída central ou tocarem em componentes quentes.

Certifique-se de que nenhuma pessoa, especialmente crianças, está em risco ao iniciar uma operação sem vigilância.

O leite **não** é refrigerado no recipiente do leite ou numa embalagem de leite.

Se deixar o leite durante um longo período no recipiente do leite ou numa embalagem de leite sem refrigeração, este pode estragar-se (consoante o tipo de leite).

Não deixe o leite, especialmente o leite de vaca, sem refrigeração, durante um longo período no recipiente do leite ou numa embalagem de leite. Siga as indicações do fabricante relativas à conservação do leite utilizado.

Com MobileStart pode, p. ex., iniciar uma preparação de bebidas através da app da Miele.


Só pode utilizar MobileStart se

- tiver configurado a Miele@home para a sua máquina de café e
 - as funções Manuseamento à distância e MobileStart estiverem ligadas.
- Verifique se a máquina de café está pronta a funcionar, p. ex., verificar se o reservatório de água e o reservatório para café em grão estão suficientemente cheios.
- Coloque um recipiente vazio, suficientemente grande sob o bocal de saída central.

Ligar e desligar MobileStart


Se pretender ligar o MobileStart, a função Manuseamento à distância tem de estar ligada.

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em ↩.
- Toque em Regulações .
- Toque em MobileStart.
- Selecione a opção pretendida, para ativar ou desativar MobileStart.

Agora, pode iniciar, através da app, uma preparação de bebidas.

Se preparar uma bebida através da app, será alertado por sinais acústicos e visuais para a saída da bebida. Não pode alterar ou desligar estes sinais de aviso.

Enquanto o MobileStart está ligado, o símbolo  acende-se e a hora é sempre indicada no visor da máquina de café desligada.

A descalcificação automática e o enxaguagem por ativação não ocorrem se o MobileStart estiver ativado. Além disso, os tubos não são pré-aquecidos aquando da ligação, de modo que a chávena preparada sob o bocal de saída central não seja enchida com água de lavagem.

Se a máquina de café for operada diretamente, a operação através da app não é possível. A operação no aparelho tem prioridade.

Assim que tiver preparado uma bebida através da app ou aberto a porta do aparelho, o MobileStart desliga-se automaticamente.

RemoteUpdate

O ponto do menu «RemoteUpdate» é exibido apenas e pode ser selecionado se os pré-requisitos para usar a Miele@home forem cumpridos.

A RemoteUpdate pode ser usada para atualizar o software da máquina de café. Se estiver disponível uma atualização para a sua máquina de café, esta será automaticamente descarregada pela sua máquina de café. A instalação de uma Update não automaticamente, mas tem de ser iniciada por si de forma manual.

Ligação em rede

Se não instalar uma Update, pode usar a máquina de café como habitualmente. No entanto, a Miele recomenda a instalação da Update.

Ligar/Desligar

A RemoteUpdate está ativada de fábrica. Uma Update disponível é descarregada automaticamente e tem de ser iniciada manualmente por si.

Desligue a RemoteUpdate, se pretender que não seja descarregada automaticamente uma Update.

Procedimento de uma RemoteUpdate

Na app da Miele são fornecidas informações sobre o conteúdo e o âmbito de uma atualização.

Se estiver disponível uma atualização, é exibida uma mensagem no visor da sua máquina de café.

Pode instalar a atualização imediatamente ou adiar a instalação para mais tarde. A pergunta ocorre depois de ligar novamente a máquina de café.

Se não pretender instalar a atualização, desligue a RemoteUpdate.

A atualização pode demorar alguns minutos a instalar.

Na RemoteUpdate, observe o seguinte:

- Enquanto não receber qualquer mensagem, não existe nenhuma atualização disponível.
- Uma atualização instalada não pode ser revertida.

- Não desligue a máquina de café durante a atualização. Caso contrário, a atualização é interrompida e não é instalada.
- Algumas atualizações de software só podem ser executadas pelo serviço de assistência técnica da Miele.



Perigo para a saúde devido a uma limpeza insuficiente.

Devido ao calor e à humidade no interior da máquina de café, pode existir a formação de resíduos de café e/ou os resíduos de leite tornam-se ácidos e põem em perigo a saúde.

Efetue a limpeza do interior da máquina de café cuidadosa e regularmente.

Vista geral dos intervalos de limpeza

Intervalo de limpeza recomendado	O que deve ser limpo/tratado?
diariamente (no final do dia)	Reservatório de água
	Caixa de borras
	Tabuleiro aparta-pingos e grelha metálica aparta-pingos
	Recipiente do leite
	Vareta do leite
	Sensor detetor do rebordo da chávena
1 x por semana (mais vezes se existir muita sujidade)	Bocal de saída central
	Unidade de fervura
	Espaço por baixo da unidade de fervura e do tabuleiro aparta-pingos
	Revestimento
1 x por mês	Reservatório para café em grão
	Compartimento para café em pó e gaveta para café em pó
	Filtro do reservatório de água (ou quando necessário)
1 x por ano (mais vezes quando necessário)	Lubrificar a unidade de fervura (com lubrificante de silicone)
após solicitação	Limpar o tubo do leite (com 1 stick de limpeza)
	Desengordurar unidade de fervura (com 1 pastilha de limpeza)
	Descalcificar o aparelho, se surgir no visor (com 1 pastilha de descalcificação)

Limpeza e manutenção


Lavar manualmente ou na máquina de lavar louça

A unidade de fervura **não** é adequada para lavagem na máquina de lavar louça.

Lave a unidade de fervura exclusiva e manualmente com água quente **sem produto de limpeza**.

As peças indicadas a seguir só devem ser **lavadas manualmente**:

- Cobertura de aço inoxidável do bocal de saída central
- Sensor detetor do rebordo da chávena
- Unidade de fervura
- Tampa do reservatório para café em grão
- Painel inferior

 Risco de danos devido a temperaturas elevadas da máquina de lavar louça.

Os componentes podem ficar inutilizáveis, deformando-se, por exemplo, em caso de lavagem na máquina de lavar louça a mais de 55 °C.


Para que os componentes fiquem seguros na máquina de lavar louça, seleccione apenas programas de lavar louça com, no máximo, 55 °C.

O contacto com corantes naturais, p. ex. da cenoura, do tomate e do ket-chup pode manchar as peças de plástico da máquina de lavar louça. Estas manchas não influenciam a estabilidade das peças.

As peças indicadas a seguir **são adequadas para serem lavadas na máquina de lavar louça**:

- Tabuleiro apara-pingos


- Grelha metálica apara-pingos
- Caixa de borras de café
- Reservatório de água
- Bocal de saída central (sem cobertura de aço inoxidável)
- Gaveta de café em pó
- Recipiente do leite com tampa
- Vareta do leite

 Risco de queimaduras em peças muito quentes ou líquido quente!

O funcionamento pode tornar os componentes muito quentes. Se tocar nos componentes quentes, podem ocorrer queimaduras. Tanto o líquido como o vapor que saem estão muito quentes e podem provocar queimaduras.

Nunca coloque partes do corpo por baixo do bocal de saída central se estiver a sair líquido quente ou vapor. Deixe a máquina de café arrefecer, antes de efetuar a limpeza do aparelho.

Observe que, também, a água existente no tabuleiro apara-pingos pode estar muito quente.

 Danos devido a humidade que entre.

O vapor de um aparelho de limpeza a vapor pode atingir as peças condutoras de eletricidade e provocar um curto-circuito.

Para efetuar a limpeza não utilize um aparelho de limpeza a vapor.

É importante limpar a máquina regularmente, porque as borras de café ficam rapidamente bolorentas. Os restos de leite podem ficar ácidos e obstruir o tubo de passagem do leite.


Produtos de limpeza inadequados

Todas as superfícies podem descolorar ou sofrer alterações se entrarem em contacto com produtos de limpeza inadequados. Todas as superfícies são sensíveis a riscos. No caso de superfícies de vidro, os riscos podem, em determinadas circunstâncias, provocar a quebra das mesmas. Remova de imediato os resíduos de produtos de limpeza. Certifique-se de que quaisquer salpicos são removidos imediatamente durante a descalcificação.

Para não danificar as superfícies, não utilize na limpeza:

- produtos de limpeza que contenham sódio, amoníaco, ácido ou cloro
- produtos de limpeza que contenham solventes
- produtos de limpeza desinfetantes e gel de desinfecção das mãos
- produtos de limpeza anticalcários (não adequados para limpar o revestimento)
- produtos de limpeza para aço inoxidável
- produtos de limpeza para máquinas de lavar louça (não adequados para limpar o revestimento)
- limpa-vidros
- produtos de limpeza para placas de vitrocerâmica
- produtos de limpeza para fornos
- produtos de limpeza para fornos a vapor (DG-Clean)
- produtos de limpeza abrasivos, tais como pós abrasivos, cremes abrasivos e pastas de polimento
- esponjas abrasivas e duras como, p ex., esponjas com esfregão, escovas ou esponjas usadas ainda com restos de produtos abrasivos
- esponjas mágicas
- raspadores metálicos afiados
- palha de aço ou espirais em aço inoxidável
- protetores solares/filtros solares

Lavar o tabuleiro aparta-pingos e a caixa de borras

 Risco de queimaduras em componentes muito quentes ou devido a líquido quente.

O funcionamento pode tornar os componentes muito quentes. Se tocar nos componentes quentes, podem ocorrer queimaduras. Tanto o líquido como o vapor que saem estão muito quentes e podem provocar queimaduras.

Caso os tubos tenham acabado de ser enxaguados, espere algum tempo, antes de retirar o tabuleiro aparta-pingos da máquina de café.

Observe também que a água existente no tabuleiro aparta-pingos pode estar muito quente.

Não toque em nenhuma peça quente.

Para evitar a formação de odores e fungos, limpe **diariamente** o tabuleiro aparta-pingos e a caixa de borras.

Quando o tabuleiro aparta-pingos e/ou a caixa de borras estão cheios e devem ser esvaziados, aparece uma mensagem no visor da máquina de café. Despeje o tabuleiro aparta-pingos e a caixa de borras.

Limpeza e manutenção

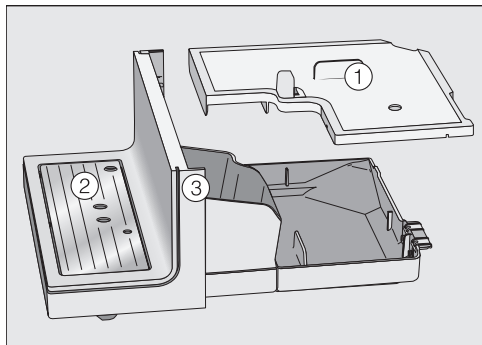
A caixa de borras de café encontra-se no tabuleiro aparta-pingos.

Retire o tabuleiro aparta-pingos e a caixa de borras enquanto a máquina de café estiver ligada. Caso contrário, a mensagem **Despejar tabuleiro aparta-pingos** e a caixa de borras **aparecerá no visor**, mesmo que o tabuleiro aparta-pingos e/ou a caixa de borras ainda não estejam cheios.

- Retire o tabuleiro aparta-pingos com cuidado da máquina de café.

Muitas vezes na caixa de borras também existe alguma água de lavagem.

- Despeje o tabuleiro aparta-pingos e a caixa de borras.

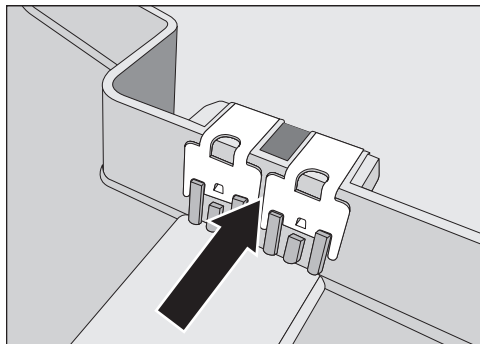


- Retire a tampa (1), a grelha metálica aparta-pingos (2) e o painel inferior (3).

Efetue a limpeza do painel inferior apenas manualmente com água quente e um pouco de detergente. Todas as outras peças são adequadas para máquina de lavar louça.

- Efetue a limpeza de todas as peças à mão.

Dica: Para efetuar uma limpeza mais profunda do tabuleiro aparta-pingos, do recipiente de borras, da tampa e da grelha metálica aparta-pingos, lave estas peças na máquina de lavar louça de vez em quando.



- Limpe os contactos (placas metálicas) e os espaços intermédios.
- Seque bem todas as peças.

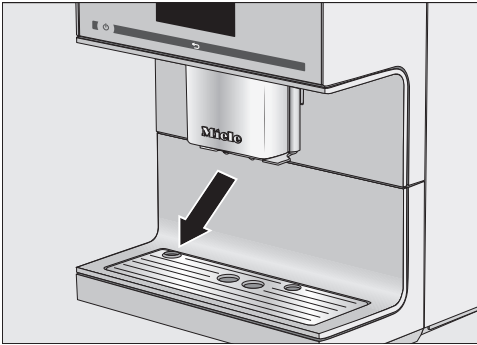
Só se os contactos estiverem limpos e secos é possível detetar se o tabuleiro aparta-pingos está cheio. Verifique uma vez por semana a área dos contactos.

- Efetue a limpeza do espaço interior do aparelho por baixo do tabuleiro aparta-pingos.
- Volte a montar a caixa de borras de café, a cobertura e o painel inferior no tabuleiro aparta-pingos **antes** de o deslizar na máquina de café. Certifique-se de que o tabuleiro aparta-pingos está corretamente encaixado na máquina.

Limpar a grelha metálica aparta-pingos

- Retire a grelha metálica aparta-pingos.
- Lave manualmente a grelha metálica aparta-pingos utilizando água quente e um pouco de detergente.

- Seque a grelha metálica apara-pingos.



- Volte a encaixar a grelha metálica apara-pingos. Certifique-se de que a grelha metálica apara-pingos fica colocada na posição correta (ver figura).

Dica: Para efetuar uma limpeza mais profunda da grelha metálica apara-pingos, lave-a, de vez em quando, na máquina de lavar louça.

Efetuar a limpeza do reservatório de água

Efetue diariamente a limpeza do reservatório de água.

- Remova o reservatório de água.
- Efetue manualmente a limpeza do reservatório de água com água quente e um pouco de detergente.
- Seque o reservatório de água.

Dica: Para efetuar uma limpeza mais profunda do reservatório de água, lave-o, de vez em quando, na máquina de lavar louça.

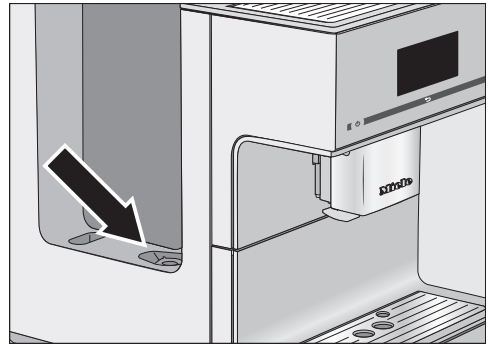
- Efetue a limpeza e seque as outras superfícies da máquina de café, especialmente as cavidades.
- Volte a encaixar o reservatório de água.

Certifique-se de que a válvula, a superfície inferior do reservatório de água e as outras superfícies de apoio da máquina de café se encontram limpas. Só assim é possível encaixar o reservatório de água corretamente.

Tenha em atenção que a descalcificação automática só funciona com o reservatório de água cheio (pelo menos 500 ml de água) e colocado no respetivo lugar.

Retirar e lavar o filtro do reservatório de água

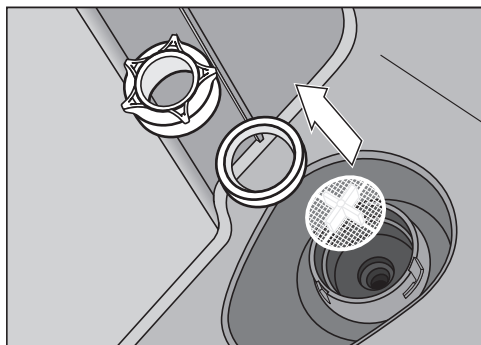
Efetue a limpeza do filtro do reservatório de água uma vez por mês.



O filtro do reservatório de água encontra-se por baixo do reservatório.

- Remova o reservatório de água.

Limpeza e manutenção



- Desaperte o tampão.
- Retire o anel de vedação e o filtro.
- Efetue a limpeza das peças à mão.
- Lave minuciosamente todas as peças debaixo de água corrente.
- Encaixe primeiro o filtro (a cruz para cima) e depois o anel de vedação.

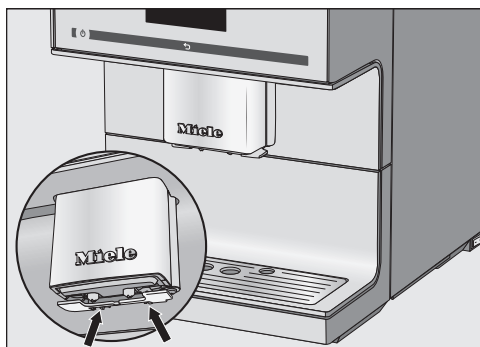
A abertura do anel de vedação aponta para baixo.

- Aperte o tampão.
- Volte a encaixar o reservatório de água.

Limpar o sensor detetor do rebordo da chávena

Efetue a limpeza do sensor detetor do rebordo da chávena diariamente.

Por baixo do bocal de saída central encontra-se o sensor detetor do rebordo da chávena.



- Pressione as duas saliências de bloqueio (setas).
- O sensor detetor do rebordo da chávena solta-se.
- Efetue a limpeza do sensor detetor do rebordo da chávena à mão com água quente e um pouco de detergente.
 - Seque o sensor detetor do rebordo da chávena.

Para montar:

- Pressione o sensor detetor do rebordo da chávena por baixo, no suporte do bocal de saída central.

Limpar a vareta do leite

A vareta do leite deve ser limpa diariamente.

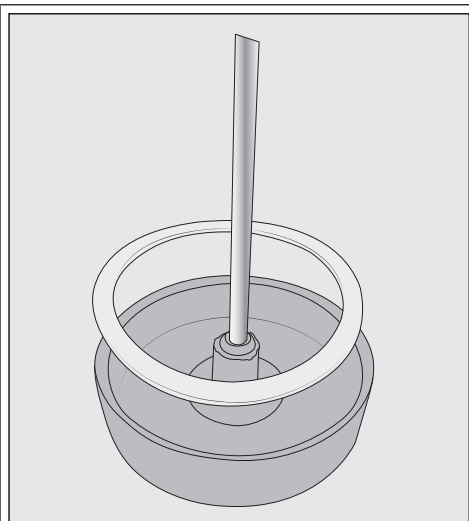
- Enxague a vareta do leite em água corrente.
- Puxe o conector para fora do tubo de aço inoxidável.
- Limpe as peças à mão sob água corrente e com um pouco de detergente.
- Se necessário, coloque as peças de molho durante a noite em água com um pouco de detergente.
- Enxague as peças apenas em água corrente.
- Seque as peças.

Dica: Para efetuar uma limpeza mais profunda das peças individuais, lave-as, de vez em quando, na máquina de lavar louça.

Limpar o recipiente do leite

Limpe o recipiente do leite diariamente.

- Desaparafuse a tampa do frasco do recipiente do leite.
- Remova o tubo de aço inoxidável.



Se necessário, pode remover o conector e o anel de vedação da tampa do recipiente do leite. Quando remove o tubo de aço inoxidável, o conector pode ser facilmente empurrado para fora do interior da tampa.

- Efetue a limpeza de todas as peças do recipiente do leite manualmente com água quente e um pouco de detergente.
- Seque todas as peças.

Dica: Para efetuar uma limpeza mais profunda das peças do recipiente do leite, lave-as, de vez em quando, na máquina de lavar louça.

Efetuar a limpeza do bocal de saída central

Limpe todas as peças do bocal de saída central com cappuccinatore integrado, pelo menos, **uma vez por semana**.

É exibido o menu Bebidas.

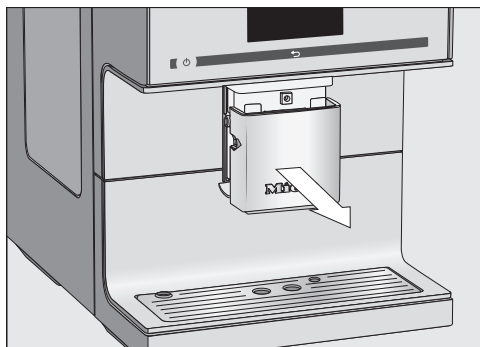
Remover e desmontar o bocal de saída central

Quando o bocal de saída central estiver na posição superior, não é possível retirar as peças. Por isso, o bocal de saída central deve estar na posição de manutenção.

- Toque na tecla durante 3 segundos ↵.

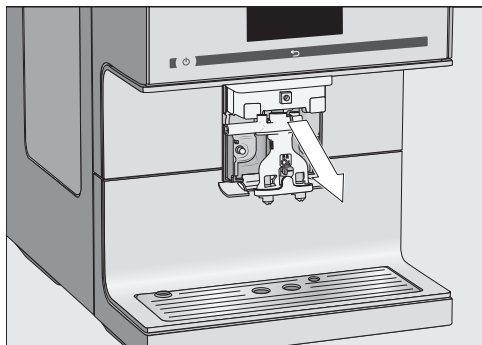
O bocal de saída central move-se para a posição de manutenção.

Dica: Quando a máquina de café estiver desligada, pode retirar as peças do bocal de saída central sempre que pretender e efetuar a sua limpeza.

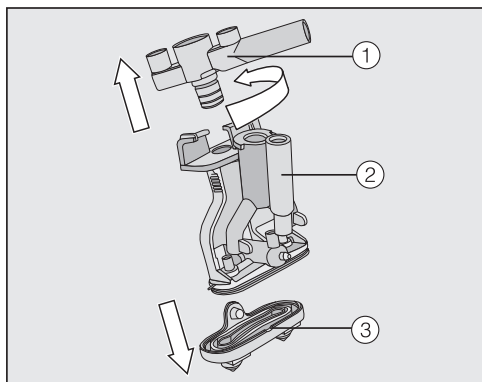


- Remova a cobertura em aço inoxidável para a frente.

Limpeza e manutenção



- Puxe a unidade de saída para a frente.



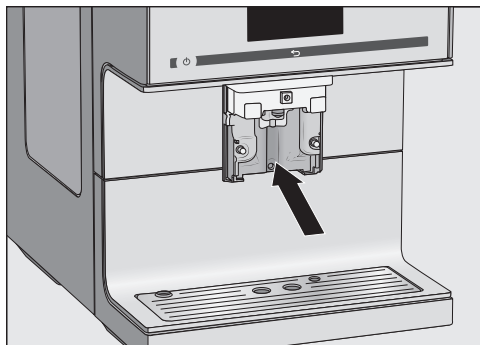
- Rode a peça superior ① juntamente com o encaixe do tubo do leite. Puxe o componente. Puxe também a peça em Y ②. Solte os bicos de saída ③.

Efetuar a limpeza do bocal de saída central

Lave a cobertura em aço inoxidável do bocal de saída central **exclusivamente** à mão com água quente e um pouco de detergente.

- Efetue a limpeza de todas as peças manualmente.

Dica: Para efetuar uma limpeza mais profunda das peças do bocal de saída central, excetuando a cobertura em aço inoxidável, lave-as, de vez em quando, na máquina de lavar louça. Desta forma, as borras de café e os resíduos de leite são removidos eficazmente.



- Efetue a limpeza da superfície no bocal de saída central com um pano esponja húmida.
- Limpe os conectores dos tubos do leite entupidos com água corrente e com a escova de limpeza fornecida. Para tal, introduza a escova de limpeza no conector. Mova a escova para a frente e para trás até eliminar todos os restos de leite.

Colocar o bocal de saída central

A unidade de saída é mais fácil de montar, se as peças forem previamente humedecidas com água.

- Volte a montar a unidade de saída. Pressione com força, para encaixar bem os bicos de saída ③ na unidade de saída.

Certifique-se de que todas as peças ficam unidas de forma estanque.

- Encaixe novamente a unidade de saída no bocal de saída central.
- Coloque a cobertura de aço inoxidável.
- Confirme com *OK*.

Efetuar a limpeza do tubo de leite manualmente ou através do programa de limpeza

⚠ Perigo para a saúde devido a uma limpeza insuficiente.

O leite contém naturalmente bactérias. Devido ao calor e à humidade no interior da máquina de café, pode existir a formação de bactérias, por exemplo os resíduos de leite tornam-se ácidos e põem em perigo a saúde. Efetue a limpeza das peças condutoras de leite cuidadosa e regularmente.

O tubo de passagem do leite tem de ser limpo, aproximadamente, uma vez por semana. No visor irá aparecer uma mensagem na altura certa a indicar essa situação.

- Confirme com *OK*.

Se confirmar a mensagem *Limpar os tubos do leite com OK* o contador interno dos intervalos de limpeza é repostado.

Não irá ser lembrado de novo.

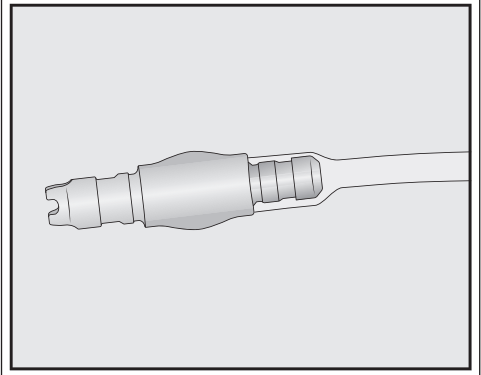
Tem duas possibilidades para efetuar a limpeza dos tubos de passagem de leite:

- Pode retirar o bocal de saída central com o Cappuccinatore integrado, desmontar e colocar na máquina de lavar louça ou lavar manualmente com água

quente e um pouco de produto de limpeza (consulte a secção «Bocal de saída central com Cappuccinatore integrado»).

- Ou efetua a limpeza do tubo do leite através do programa de manutenção *Lavar tubos de passag. de leite* e com produto de limpeza de tubos de leite (consulte a secção «Limpar os tubos do leite»).

Caso tenha perdido a peça de ligação do tubo de leite: na montagem, certifique-se de que o lado mais pequeno e mais fino da peça de ligação é empurrado para dentro da mangueira.



Dica: Recomendamos que, além da limpeza semanal habitual, execute a limpeza alternativa uma vez por mês. Por exemplo, quando efectua a limpeza semanal manualmente, deve executar o programa de manutenção uma vez. O tubo de leite é limpo de forma ideal com a combinação.

Limpeza e manutenção

Limpeza do sistema de grãos

⚠ Risco de lesões no moinho em funcionamento.

Se agarrar no moinho ou se houver objetos, p. ex., uma colher, no moinho e depois for iniciado um processo de moagem não intencionalmente, pode ferir-se.

Antes de realizar a limpeza do sistema de grãos, desligue a ficha para desligar a máquina de café da corrente elétrica.

Os grãos de café contêm gorduras que se depositam nas paredes do reservatório de grãos, podendo impedir o seu fluxo. Efetue regularmente a limpeza do reservatório de grãos com um pano macio.

Se necessário, pode lavar a tampa do reservatório de grãos **manualmente** com água quente e um pouco de detergente. Seque bem as tampas antes de voltar a tapar o reservatório de grãos.

- Remova a tampa do reservatório de grãos.
- Remova os grãos de café presentes.

Dica: Para remover resíduos de café, aspire o reservatório de grãos com o aspirador.

- Efetue a limpeza do reservatório de grãos com um pano seco e macio.

Não pode remover a proteção de dedos.

- Volte a colocar a tampa.

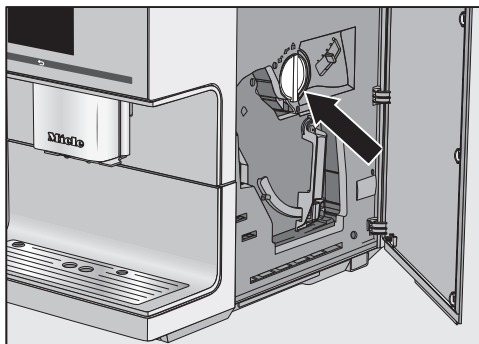
Agora, pode voltar a encher o reservatório de grãos com grãos de café torrados.

Dica: Abra apenas uma tampa para encher o sistema de grãos, de acordo com a variedade.

Limpar a gaveta de café em pó

Efetue a limpeza da gaveta e do compartimento de café em pó com regularidade, p. ex. ao desengordurar a unidade de fervura.

- Abra a porta do aparelho.



- Rode a pega (seta) para a esquerda, para retirar a gaveta.
- Lave a gaveta de café em pó à mão com água quente e um pouco de detergente.
- Seque a gaveta de café em pó.

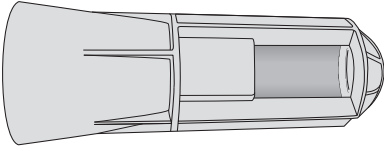
Dica: Para efetuar uma limpeza mais profunda da gaveta de café em pó, lave-a, de vez em quando, na máquina de lavar louça.

- Com um pano seco e macio limpe os resíduos de café em pó existentes no compartimento.
- Volte a colocar a gaveta de café em pó.
- Rode a pega para a direita, para fechar a gaveta de café em pó.
- Feche a porta do aparelho.

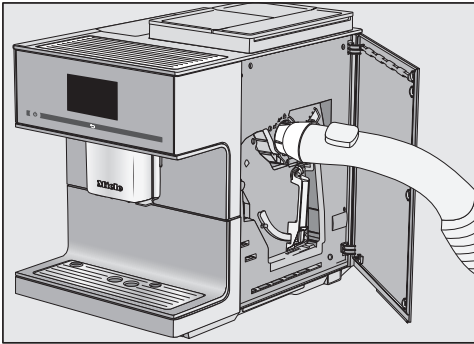
Aspirar o compartimento de café em pó

Para remover completamente os resíduos de pó da conduta da moagem, deve aspirar o compartimento de café em

pó uma vez por ano, usando o auxiliar de aspiração (incluído no volume de fornecimento).



- Abra a porta do aparelho.
- Remova a gaveta de café em pó.

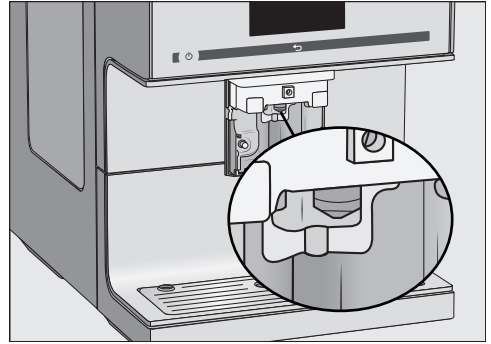


- Insira o auxiliar de aspiração e aspire o compartimento de café em pó com o tubo de aspiração de um aspirador.
- Remova o auxiliar de aspiração.
- Volte a colocar a gaveta de café em pó.
- Feche a porta do aparelho.

Limpar o bocal de vapor

Limpe o bocal de vapor uma vez por mês.

- Para colocar o bocal de saída central na posição de manutenção, toque durante 3 segundos em ↶.
- Remova a cobertura em aço inoxidável para a frente.
- Puxe a unidade de saída para a frente.



Deslize a escova de limpeza no máximo 1 cm para o bocal de vapor.

- Limpe o bocal de vapor com a escova de limpeza.
- Encaixe novamente a unidade de saída no bocal de saída central.
- Coloque a cobertura de aço inoxidável.

Limpar o exterior

As superfícies podem descolorir ou sofrer alterações se forem deixadas aí sujidades durante um período prolongado ou entrarem em contacto com produtos de limpeza inadequados.

Remova de imediato a sujidade no revestimento.

Assegure-se de que quaisquer salpicos são limpos imediatamente durante a descalcificação.

- Desligue a máquina de café.
- Efetue a limpeza da frente do aparelho com um pano esponja limpo, detergente e água quente.
- Seque as superfícies com um pano de limpeza macio.

Limpeza e manutenção

Dica: Também pode limpar o revestimento com o pano de limpeza em microfibras da Miele.

Programas de manutenção

Existem os seguintes programas de manutenção:

- Enxaguar a máquina
- Lavar tubo do leite
- Limpar tubo do leite
- Desengordurar unidade de fervura
- Descalcificar o aparelho

Execute o respetivo programa de manutenção quando aparecer essa solicitação no visor. Também pode iniciar os programas de manutenção a qualquer momento, para que a máquina de café não precise de ser limpa num horário inadequado.

Observe que o respetivo programa de manutenção não pode ser interrompido e tem de ser efetuado por completo.

Aceder ao menu «Manutenção»

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em ↶.
- Toque em Manutenção.

Agora pode selecionar um programa de manutenção.

Lavar a máquina

Após tirar um café, a máquina de café efetua automaticamente uma lavagem antes de desligar. Desta forma resíduos de café ainda existentes serão eliminados.

Mas também pode efetuar a lavagem dos tubos manualmente.

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em ↶.
- Toque em Manutenção.
- Toque em Enxaguar o aparelho.

Poderá aparecer a indicação para introduzir o tubo do leite na grelha metálica apara-pingos.

Enxaguar tubo do leite

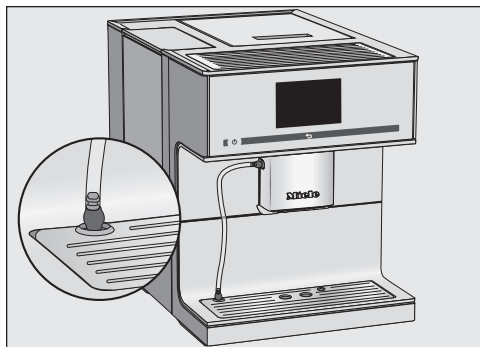
Os restos de leite podem obstruir o tubo do leite. Assim sendo, o tubo do leite deve ser lavado com regularidade. Se preparou leite, irá aparecer a indicação para encaixar o tubo do leite na grelha metálica apara-pingos o mais tardar ao desligar a máquina.

Também pode efetuar a enxaguagem dos tubos do leite manualmente.

É exibido o menu Bebidas.

Dica: Coloque um recipiente adequado por baixo do bocal de saída central.

- Toque em ↶.
- Toque em Manutenção.
- Toque em Enxaguar tubos do leite.



- Encaixe o tubo do leite na abertura da grelha metálica apara-pingos.
- Confirme com OK.

O tubo do leite é enxaguado.

Limpar os tubos do leite

Necessita de 1 stick de produto de limpeza para limpeza dos tubos do leite.

Para obter uma limpeza eficaz, recomendamos a utilização do produto de limpeza Miele para tubos do leite. O produto de limpeza em pó para limpeza dos tubos do leite foi desenvolvido especificamente para as máquinas de café Miele, evitando assim danos subseqüentes.

O produto de limpeza dos tubos do leite pode ser obtido através da loja online Miele, nos serviços de assistência técnica da Miele ou no seu distribuidor Miele.

O programa de manutenção Lavar tubos de passag. de leite demora aprox. 10 minutos.

É exibido o menu Bebidas.

■ Toque em ↩.

O processo de limpeza não pode ser interrompido. O processo tem de ser efetuado por completo.

■ Toque em Manutenção.

■ Toque em Lavar tubos de passag. de leite.

O processo é iniciado.

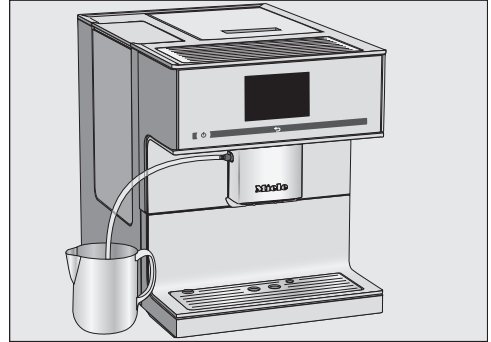
■ Siga as instruções no visor.

No visor aparece Encaixar o tubo de leite no produto de limpeza.

Preparar a solução de limpeza:

■ Dissolva o detergente em pó com 200 ml de água morna num recipiente: mexa a solução com uma colher até o pó se dissolver completamente.

Efetuar a limpeza:



■ Coloque o recipiente ao lado da máquina de café e introduza o tubo do leite na solução de limpeza. Certifique-se de que o tubo do leite fica suficientemente imerso na solução de limpeza.

■ Confirme com OK.

■ Siga as restantes instruções no visor.

Depois da lavagem, o processo de limpeza está concluído.

Desengordurar unidade de fervura

De acordo com o teor de gordura existente no café utilizado, a unidade de fervura pode ficar obstruída mais rapidamente. Para obter bebidas de café aromáticas e para um funcionamento adequado da máquina de café deve efetuar a limpeza da unidade de fervura regularmente.

Para obter uma limpeza eficaz, recomendamos a utilização de pastilhas de limpeza da Miele. Estas pastilhas de limpeza que desengorduram a unidade de fervura foram especialmente desenvolvidas para as máquinas de café Miele, evitando assim danos subseqüentes.

As pastilhas de limpeza podem ser ad-

Limpeza e manutenção

quiridas por meio da loja online Miele, no serviço de assistência técnica Miele ou no seu distribuidor Miele.

Indicação no visor

Após 200 preparações aparece no visor Desengordurar unidade fervura.

■ Confirme com OK.

A mensagem surge novamente em intervalos regulares. Caso a quantidade máxima admissível de preparações de bebidas seja atingida, a máquina de café é bloqueada.

Pode desligar a máquina de café, caso não pretenda efetuar o programa de manutenção nessa altura. As bebidas só podem ser tiradas quando a unidade de fervura tiver sido limpa.

Desengordurar a unidade de fervura mediante solicitação no visor

Não é possível preparar mais bebidas e no visor surge a mensagem Desengordurar a unidade de fervura.

Precisa de 1 pastilha de limpeza para o programa de manutenção.

O programa de manutenção «Desengordurar unidade de fervura» demora aprox. 10 minutos.

O programa de manutenção não pode ser interrompido. O processo tem de ser efetuado por completo.

■ Confirme com OK.

O programa de manutenção é iniciado.

■ Siga as instruções no visor.

Limpar a unidade de fervura e o interior

Para que o café tenha bom sabor e para evitar a formação de germes, limpe a unidade de fervura e o interior uma vez por semana.

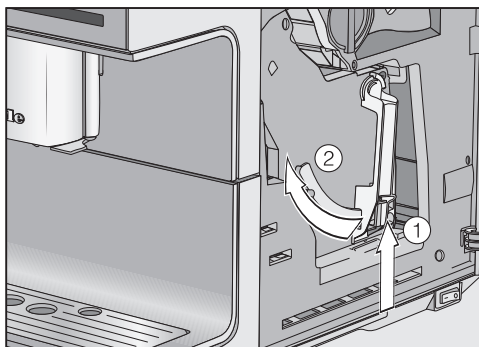
É necessária 1 pastilha de limpeza para limpar a unidade de fervura.

⚠ Perigo para a saúde devido a uma limpeza insuficiente.

Os resíduos de café em pó húmido no interior podem criar fungos e colocar a saúde em perigo.

Remova regularmente os resíduos de café em pó e efetue a limpeza do interior.

■ Abra a porta do aparelho.



■ Mantenha pressionada a tecla situada em baixo, na pega da unidade de fervura ①, e rode a pega para a esquerda ②.

Se retirou a unidade de fervura, **não** altere a posição da pega na unidade de fervura. Eventualmente, já não é possível voltar a colocar a unidade de fervura.

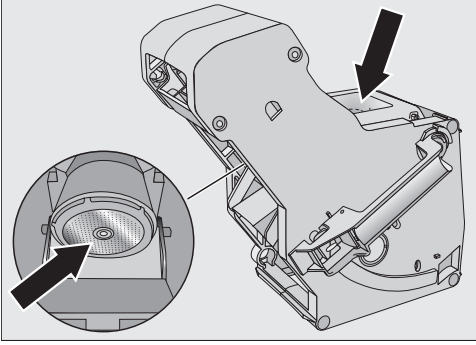
■ Retire a unidade de fervura com cuidado de dentro da máquina de café.

As peças móveis da unidade de fervura estão engorduradas. Os produtos de limpeza danificam a unidade de fervura.

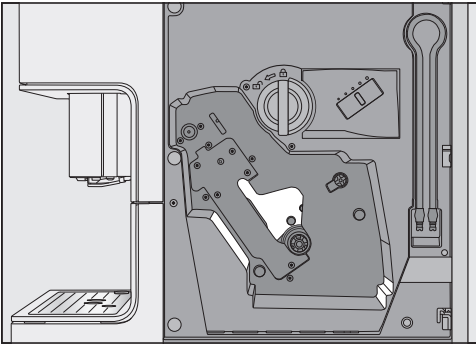
Apenas lave a unidade de fervura manualmente com água quente **sem detergente**.

Limpeza e manutenção

- Efetue a limpeza da unidade de fervura **manualmente sob água corrente quente** sem produtos de limpeza.



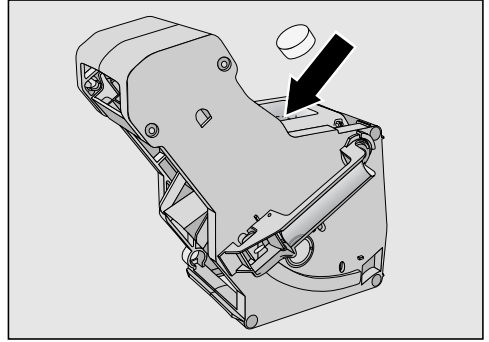
- Efetue a limpeza de ambos os filtros (ver seta) eliminando as borras de café.
- Seque o funil, para que na próxima preparação não fiquem resíduos de café em pó agarrados ao funil.



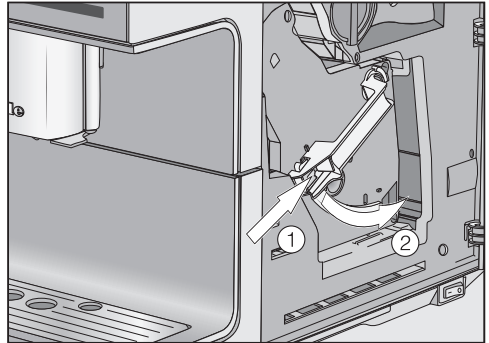
- Efetue a limpeza do interior da máquina de café. Tenha atenção para que as áreas que se encontram destacadas na figura sejam especialmente limpas com cuidado.

Dica: Os resíduos de café em pó secos podem ser eliminados com um aspirador.

No visor aparece: Colocar a unidade central com a pastilha introduzida.



- Coloque as pastilhas de limpeza em cima na unidade de fervura (seta).
- Encaixe a unidade de fervura com as pastilhas de limpeza a direito na máquina de café.



- Pressione a tecla situada em baixo, na pega da unidade de fervura ① e rode a pega para a direita ②.

A pega encaixa de modo audível.

- Feche a porta do aparelho.
- Siga as restantes instruções no visor.

Depois da lavagem, o processo de limpeza está concluído. Pode preparar bebidas novamente.

Limpeza e manutenção

Descalcificar o aparelho

Perigo de danos devido a salpicos da solução de descalcificação.

As superfícies sensíveis e/ou os pisos naturais podem ficar danificadas.

Os salpicos eventuais na descalcificação devem ser removidos de imediato.

A máquina de café está com calcário devido ao uso. A necessidade de efetuar a descalcificação depende do grau de dureza da água utilizada. Os resíduos de calcário devem ser removidos regularmente.

Consoante o seu tipo de uso e a dureza da água usada deve, para além da descalcificação manual, efetuar ocasionalmente a descalcificação manual.

Se **não** for inserido um cartucho de descalcificação, ou for inserido um cartucho **vazio** ou **expirado**, a máquina de café deve ser descalcificada regularmente com o programa de manutenção Descalcificar o aparelho .

É orientado no processo de descalcificação. O visor mostra várias mensagens, como p. ex. despejar o tabuleiro apara-pingos ou encher o reservatório da água.

É necessária **1** pastilha de descalcificação para a descalcificação. O processo demora 12 minutos aproximadamente.

A máquina de café solicita, no visor, a descalcificação do aparelho. No visor aparece Utilizações até descalcificar o aparelho: 50. A máquina de café mostra o número de bebidas que ainda pode tirar até efetuar a próxima descalcificação.

■ Confirme com **OK**.

Quando o número de cafés restante for igual a 0, a máquina de café bloqueia. No visor aparece Descalcificar o aparelho.

Se não pretender descalcificar o aparelho neste momento, desligue a máquina de café. No entanto, não é possível voltar a preparar bebidas enquanto não tiver descalcificado a máquina de café.

Descalcificar após indicação no visor


No visor aparece: Descalcificar o aparelho.

O processo de descalcificação não pode ser interrompido. O processo tem de ser efetuado por completo.

■ Confirme com **OK**.

O processo é iniciado.

■ Siga as instruções no visor.

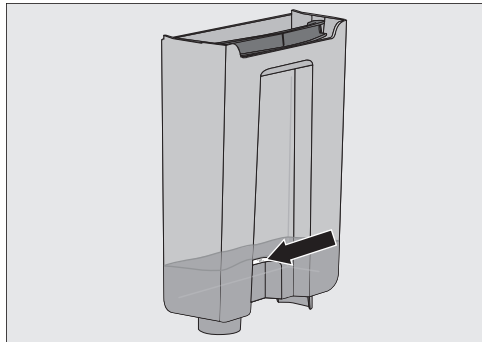
Quando aparecer no visor Encher o reservatório da água com o produto descalcificador e água morna até à marca de descalcificação  e colocar no aparelho, proceda da seguinte forma.


Recomendamos a utilização das pastilhas de descalcificação da Miele para uma descalcificação eficaz.

As pastilhas de descalcificação foram especialmente desenvolvidas para as máquinas de café da Miele.

Outros produtos descalcificadores, que, para além do ácido cítrico, contenham outros ácidos e/ou não estejam isentos de outros ingredientes indesejados como, por ex., cloretos, podem danificar o produto. Além disso, o efeito necessário não pode ser garantido se não for cumprida a concentração da solução de descalcificação.

As pastilhas de descalcificação podem ser adquiridas através da loja online Miele, no serviço de assistência técnica da Miele ou no seu distribuidor Miele.





- Encha o reservatório de água até à marcação de descalcificação  com água morna.
- Coloque 1 pastilha de descalcificação no reservatório de água.

Observe a proporção de mistura para o produto de descalcificação. É importante que encha o reservatório com a quantidade de água indicada. Caso contrário, o processo de descalcificação será interrompido precocemente.

Efetuar a descalcificação

- Volte a encaixar o reservatório de água.
- Siga as restantes instruções no visor.

Quando aparecer no visor Enxaguar o reservatório da água e encher até à marca de descalcificação  com água potável:

- Lave bem o reservatório de água com água limpa. Certifique-se de que **não** ficam restos do produto de descalcificação no reservatório de água.
- Encha com água potável até à marcação de descalcificação .

Após a lavagem, o processo de descalcificação está concluído. Pode preparar bebidas novamente.

Descalcificação automática

Perigo de danos devido a salpicos da solução de descalcificação.

As superfícies sensíveis e/ou os pisos naturais podem ficar danificados.

Remova os salpicos da solução de descalcificação.

Ao manusear um cartucho que esteja cheio com água, certifique-se de que nenhuma solução de descalcificação alcança as superfícies sensíveis.

A máquina de café possui um programa de manutenção automático para descalcificar o aparelho. Para isso, é usado um cartucho de descalcificação Miele na máquina de café. Com base no comportamento de utilização, a máquina de café determina se é realizada a descalcificação automática. A descalcificação automática, incluindo o tempo de atuação, demora aprox. 30 minutos.

O utilizador determina a hora de início da descalcificação automática diária através do Timer Descalcificação.

Para a descalcificação automática, a água é misturada com o produto de descalcificação para formar uma solução. A solução de descalcificação é bombeada através das condutas da máquina de café. Após o tempo de atuação, a solução é retirada na totalidade dos tubos e pode preparar a bebida da forma habitual.

Ouvirá sons de bombeamento e descarga em intervalos curtos durante a descalcificação automática, embora o aparelho esteja desligado e o visor escuro.


Limpeza e manutenção

A descalcificação automática não ocorre se nenhuma bebida tiver sido preparada.

A fim de manter a vida útil dos componentes do aparelho e assegurar um meio consistentemente baixo de cálcio para a preparação de bebidas, os tubos da máquina de café devem ser descalcificados manualmente de vez em quando. Os intervalos são estabelecidos consoante o tipo de uso e a dureza da água. Se, p. ex., estiver a preparar muitos cafés com leite, precisará de descalcificar as máquinas de café com mais frequência com as pastilhas de descalcificação.

O que deve ter em conta antes e durante a descalcificação automática?

A máquina de café deve estar pronta para uso e devem estar cumpridas as seguintes condições:

- Está encaixado um cartucho de descalcificação disponível.
- A máquina de café deve estar ligada à corrente. Durante a descalcificação automática, a máquina de café **não** deve ser desligada da rede elétrica.
- O tabuleiro aparta-pingos, a unidade de fervura e o bocal de saída central estão montados.
- O reservatório de água está cheio até à marcação de descalcificação  e colocado (pelo menos 500 ml de água).
- Siga as indicações que, eventualmente, apareçam antes de desligar, p. ex., Despejar o tabuleiro aparta-pingos.
- O tubo do leite é inserido no encaixe da grelha metálica aparta-pingos e no bocal de saída central.
- A máquina de café está desligada.

O cartucho de descalcificação Miele

Use exclusivamente um cartucho de descalcificação da Miele para descalcificação automática.

O cartucho de descalcificação da Miele tem um prazo de validade de aprox. 1 ano (conservação após a abertura), após ser colocado na máquina de café e enchido com água. Decisiva para o prazo de validade de um ano é a data em que o cartucho de descalcificação foi inserido e enchido com água.

Não use um cartucho de descalcificação que já tenha sido usado numa outra máquina de café Miele. A máquina de café não possui informações do nível de enchimento para este cartucho. O efeito de descalcificação pode ser insuficiente e danificar a sua máquina de café.

Não adicione líquido ou outras substâncias ao cartucho de descalcificação.

O produto de descalcificação está contido sob a forma de pastilhas no cartucho de descalcificação. Quando o cartucho é inserido na máquina de café, este é enchido com água. As pastilhas dissolvem-se gradualmente.

Dependendo do uso da máquina de café, o cartucho de descalcificação é suficiente durante 7 a 12 meses de descalcificação.

Se o cartucho de descalcificação estiver chegar ao fim, aparece no visor a mensagem para efetuar a substituição do cartucho. Confirme a mensagem com **OK**. Após esta primeira mensagem, são possíveis mais 6 processos de descalcificação.

Os cartuchos de descalcificação da Miele podem ser obtidos através da loja online da Miele, no serviço de assistência técnica da Miele ou no seu distribuidor da Miele.

Se **não** for inserido um cartucho de descalcificação ou for inserido um cartucho **vazio** ou **expirado**, a máquina de café deve ser descalcificada com o programa de manutenção Descalcificar o aparelho. Para isso, necessita do respetivo produto de descalcificação (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção», secção «Descalcificar o aparelho»).

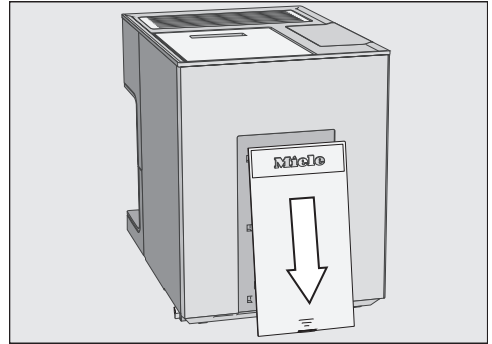
O cartucho de descalcificação pode permanecer também colocado no caso de uma ausência prolongada. Ao transportar a máquina de café, remova o cartucho antes do transporte. Tenha em atenção:

- O cartucho de descalcificação cheio com água apenas pode ser guardado fora da máquina de café, no máximo, durante 3 semanas.
- Transporte o cartucho de descalcificação inundado na vertical e cuidadosamente. Evite vibrações. Agitar ou virar de cabeça para baixo reduz a vida útil ou danifica o cartucho.
- Mantenha o cartucho em posição vertical, num espaço escuro e à temperatura ambiente (16 – 38 °C).

Colocar o cartucho de descalcificação

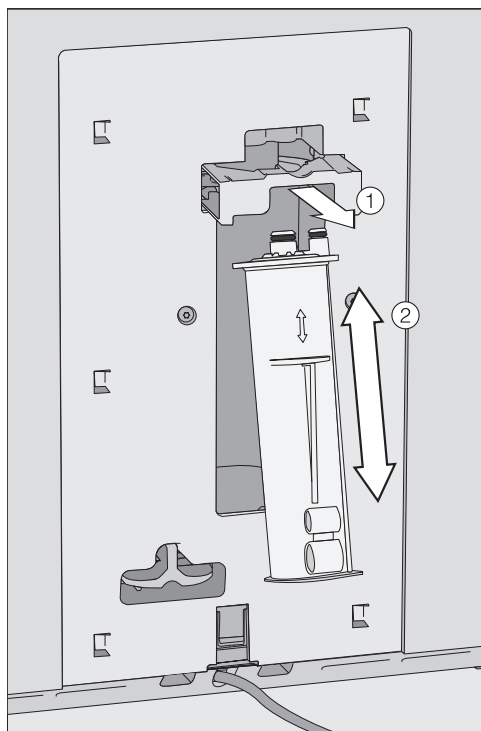
Perigo de danos devido a salpicos da solução de descalcificação.

As superfícies sensíveis e/ou os pisos naturais podem ficar danificados. Ao manusear um cartucho que esteja cheio com água, certifique-se de que nenhuma solução de descalcificação alcança as superfícies sensíveis.



- Deslize a tampa situada na zona posterior da máquina de café para baixo.

Limpeza e manutenção



- Puxe o suporte do cartucho ① para a frente.
- Coloque o cartucho ② e insira-o para cima até ao encosto.
- Volte a deslizar o cartucho para trás.
- Volte a colocar a tampa.
- Siga as instruções no visor.

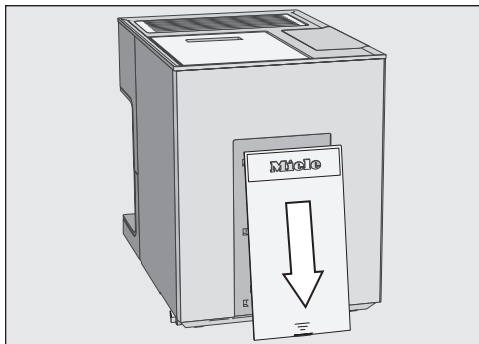
Quando voltar a desligar a máquina de café, durante a enxaguagem o novo cartucho de descalcificação será enchido com água. Ouvirá a água a ser bombeada para o cartucho em intervalos curtos.

Retirar o cartucho de descalcificação

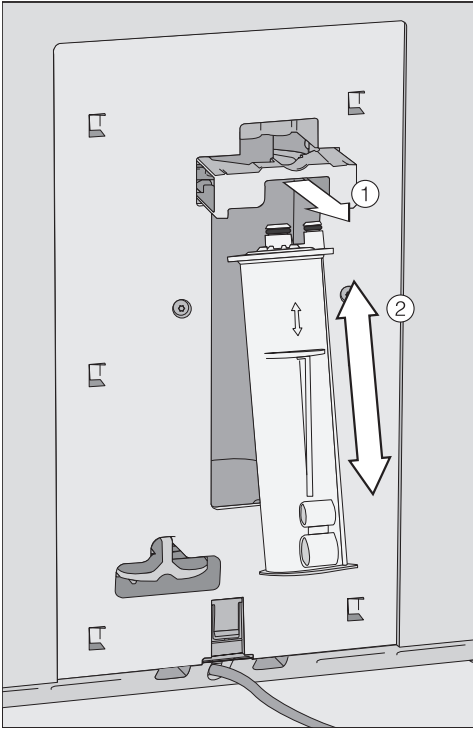
Perigo de danos devido a salpicos da solução de descalcificação.

As superfícies sensíveis e/ou os pisos naturais podem ficar danificados. Ao manusear um cartucho que esteja cheio com água, certifique-se de que nenhuma solução de descalcificação alcança as superfícies sensíveis.

A máquina de café está ligada. Só depois o aparelho reconhece o cartucho de descalcificação.



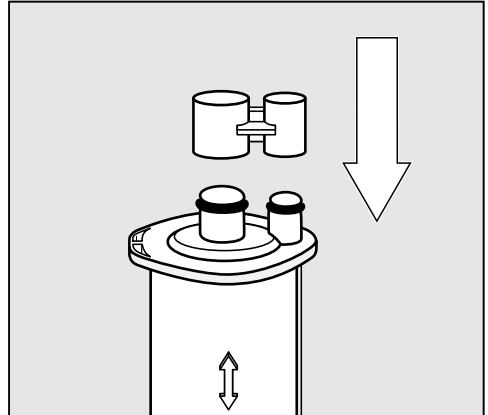
- Deslize a tampa situada na zona posterior da máquina de café para baixo.



- Puxe o suporte do cartucho ① para a frente.

Se já estiver encaixado o cartucho de descalcificação.

- Retire o cartucho ②.



- Tape o cartucho de descalcificação com a tampa.

A tampa encontra-se no cilindro do cartucho. Solte a tampa pela zona de quebra.

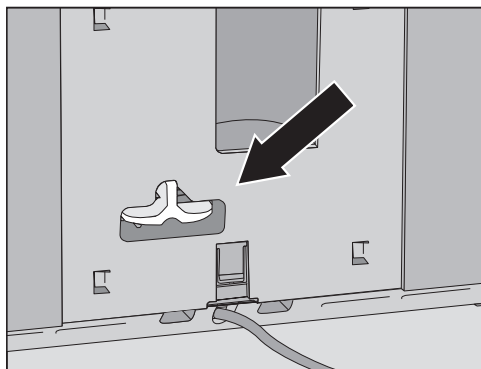
- O cartucho pode ser colocado juntamente com o lixo doméstico.

Não utilizar qualquer cartucho de descalcificação

Se não pretender colocar cartuchos de descalcificação, deve fechar o sistema com o adaptador. Mensagens como «Deve ser colocado uma novo cartucho de descalcificação» não são exibidas.

- Remova o cartucho de descalcificação.

Limpeza e manutenção



- Insira o adaptador em lugar do cartucho de descalcificação.

Se remover o cartucho de descalcificação, a descalcificação automática é desativada. Descalcifique manualmente com o programa de manutenção Descalcificar o aparelho. Para isso, necessita do respetivo produto de descalcificação (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção», secção «Descalcificar o aparelho»).


Hora de início da descalcificação automática (Timer Descalcificação)

Pode seleccionar livremente a hora diária de início da descalcificação automática. Durante o tempo de atuação (aprox. 30 minutos), a máquina de café deve estar desligada.

Na regulação de fábrica, a hora de início da descalcificação automática é 4:00 horas.

Configurar a hora de início da descalcificação automática

É exibido o menu Bebidas.

- Toque em ↩.
- Toque em Regulações .
- Toque em Temporizador.
- Toque em Timer Descalcificação.

- Defina a hora de início pretendida.
- Confirme com OK.

A hora de início é memorizada. A partir de agora, a descalcificação automática terá início à hora selecionada.

Interromper a descalcificação automática

Durante o tempo de atuação, pode interromper a descalcificação automática.

A descalcificação automática pode ser interrompida sempre que pretender. Se necessário, tem de efetuar a descalcificação da máquina de café com as pastilhas de descalcificação (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção», secção «Descalcificar o aparelho»).

- Toque no interruptor para ligar/desligar ①.

O tempo restante aparece indicado no visor.

- Toque em Cancelar.

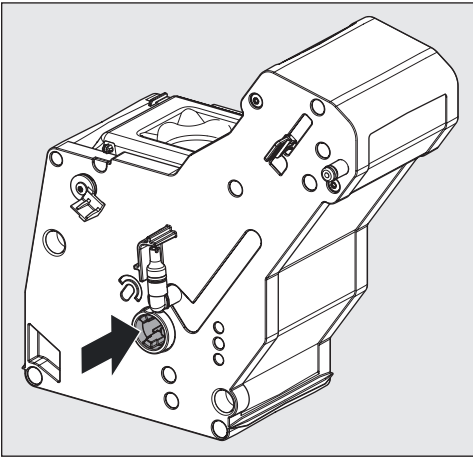
Os tubos serão enxaguados para eliminar a solução de descalcificação. A lavagem pode demorar até 5 minutos. Agora, pode preparar bebidas.

Lubrificar unidade de fervura

Lubrifique a unidade de fervura uma vez por ano e conforme necessário, caso seja difícil retirar e voltar a colocar a unidade de fervura.

Utilize lubrificante de silicone de grau alimentício.

- Abra a porta do aparelho.
- Remova a unidade de fervura.



- Aplique uma quantidade de lubrificante de silicone do tamanho de uma ervilha no eixo de acionamento da unidade de fervura.
- Volte a colocar a unidade de fervura.
- Feche a porta do aparelho.

Que fazer quando ...

Consegue resolver por si próprio a maioria das anomalias e erros que podem ocorrer durante o funcionamento diário. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de recorrer ao serviço de assistência técnica.

Em www.miele.pt/service pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias.

As tabelas apresentadas seguintes devem ajudá-lo a detetar as causas de uma anomalia ou de um erro, apresentando as respetivas soluções.

A maior parte das anomalias e erros podem ser solucionados por si. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de contactar o serviço de assistência técnica.

Em www.miele.pt/support/customer-assistance pode obter informações adicionais sobre a resolução autónoma de erros.



Indicações no visor

As mensagens de erro têm de ser confirmadas com *OK*. Significando que mesmo que o erro seja resolvido, a mensagem pode aparecer várias vezes no visor.

Siga o indicado no visor para solucionar a «anomalia».

Se a mensagem de erro voltar a aparecer no visor, contacte o serviço de assistência técnica.

Problema	Causa e solução
F1, F2, F80, F82	Existe uma anomalia interna. ■ Desligue a máquina de café através da tecla ligar/desligar ①. Espere aprox. 1 hora, antes de voltar a ligar o aparelho.
F41, F42, F74, F77, F225, F226, F235, F236	Existe uma anomalia interna. ■ Desligue a máquina de café através da tecla ligar/desligar ①. Aguarde aprox. 2 minutos, antes de voltar a ligar o aparelho.

Problema	Causa e solução
<p>F73 ou Controlar a unidade de fervura.</p>	<p>A unidade de fervura não consegue deslocar-se para a posição base.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Desligue a máquina de café através da tecla ligar/desligar ①. ■ Retire a unidade de fervura e lave. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Empurre a saída de café da unidade de fervura para a posição base. ■ Não coloque a unidade de fervura. Feche a porta do aparelho e ligue a máquina de café através do interruptor para ligar/desligar ①. <p>O acionamento da unidade de fervura é iniciado e move-se para a posição base.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Quando aparecer a mensagem Colocar a unidade de fervura, volte a encaixar a unidade de fervura no aparelho. Feche a porta do aparelho. <p>Se a mensagem aparecer repetidamente, reduza a quantidade a moer e/ou selecione um grau de moagem mais fino. Algumas variedades de café têm um volume muito elevado.</p>


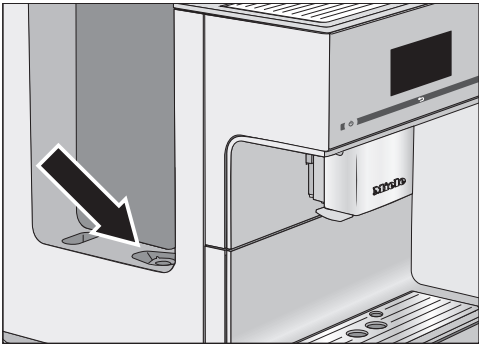
Que fazer quando ...


Problema	Causa e solução
F233	<p>O sensor detetor do rebordo da chávena não está colocado ou não está colocado corretamente.</p> <p>A cobertura em aço inoxidável do bocal de saída central não foi corretamente montada e, p. ex., inclina ligeiramente para a frente.</p> <p>Enquanto o bocal de saída central se desloca para cima e o sensor detetor do rebordo da chávena é acionado, p. ex., com a chávena, o sensor detetor do rebordo da chávena perde a sua posição de referência.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Confirme com <i>OK</i>.■ Desligue a máquina de café através do interruptor para ligar/desligar ①. Espere aprox. 30 minutos, pelo menos, antes de voltar a ligar a máquina. Ou interrompa o fornecimento de corrente, desligando a ficha da máquina de café da tomada ou desligando os fusíveis do quadro elétrico.■ Coloque novamente o sensor detetor do rebordo da chávena.■ Volte a colocar a cobertura de aço inoxidável. Volte a colocar a cobertura e encaixe-a corretamente.
F 355, F 357– F 362	<p>O sistema de grãos precisa de ser reinicializado, p. ex., os grãos de café podem ter ficado entalados.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Desligue a máquina de café através do interruptor para ligar/desligar ①. Espere aprox. 30 minutos, antes de voltar a ligar a máquina.

Comportamento inesperado da máquina de café

Problema	Causa e solução
Após ligar a máquina de café a iluminação não liga.	A iluminação foi desligada. ■ Ligue a iluminação (consulte o capítulo «Regulações», secção «Iluminação»).
	A lâmpada está fundida. ■ Contacte o Serviço técnico.
O visor permanece escuro, se a máquina de café for ligada através da tecla ligar/desligar ①.	Não pressionou a tecla de ligar/desligar ① durante tempo suficiente. ■ Pressione a tecla ligar/desligar ① pelo menos durante 3 segundos.
	A ficha não está bem inserida na tomada. ■ Ligue a ficha à tomada.
	O fusível do quadro disparou, porque a máquina de café, a tensão da rede doméstica ou outro aparelho estão com defeito. ■ Desligue a ficha da máquina de café da tomada. ■ Solicite a intervenção de um eletricista qualificado ou do serviço de assistência técnica.
A máquina de café desliga de repente.	O tempo até ao desligar padrão (20 minutos) ou o tempo até ao desligar programado expirou. ■ Se necessário volte a selecionar um novo tempo de desligar (consulte o capítulo «Regulações», secção «Timer»).
	A ficha não está bem inserida na tomada. ■ Ligue a ficha à tomada.
A máquina de café está ligada. A iluminação desliga de repente.	Se não efetuar qualquer processo com a máquina durante um determinado tempo, a iluminação irá desligar automaticamente. Pode alterar a hora de desligamento automática.
As teclas sensoras não reagem. Deixa de ser possível utilizar a máquina de café.	Existe uma anomalia interna. ■ Interrompa o fornecimento de corrente, desligando a ficha da máquina de café da tomada ou desligando os fusíveis do quadro elétrico.

Que fazer quando ...

Problema	Causa e solução
A máquina de café não liga, apesar do Timer estar ativado em Ligar às.	O bloqueio de funcionamento está ativado. ■ Desative o bloqueio de funcionamento.
	Não foram selecionados dias da semana e/ou o Timer não foi ativado. ■ Controle e altere as regulações do Timer.
	A máquina não foi utilizada após ter ligado três vezes automaticamente (modo de férias). ■ Ligue o aparelho e tire um café.
	Durante a descalcificação automática, a máquina de café não liga com o Timer Ligar às. Não se trata de erro. Selecione uma outra configuração do Timer.
Encher o reservatório da água e colocar no aparelho aparece, apesar do reservatório da água estar cheio e colocado.	O reservatório da água não está bem encaixado no aparelho. ■ Retire o reservatório da água e volte a encaixá-lo. ■ Caso seja necessário efectue a limpeza da superfície de apoio do reservatório da água.
	Ao efetuar o programa de manutenção Descalcificar o aparelho, o reservatório não foi corretamente cheio e colocado no aparelho. ■ Encha o reservatório de água até à marcação de descalcificação  e volte a dar início ao processo de descalcificação.
	O filtro está obstruído.  ■ Limpe o filtro do reservatório da água (consulte o capítulo Limpeza e Manutenção», secção »Remover e limpar o filtro do reservatório da água«).

Problema	Causa e solução
<p>Após ligar, aparece Encher o reservatório da água e colocar no aparelho, apesar do reservatório estar cheio e de estar colocado na máquina. O aparelho não enxagua.</p>	<p>Se não estiver encaixado o cartucho de descalcificação. A máquina de café está com calcário.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Desligue a máquina de café através do interruptor para ligar/desligar ①. ■ Espere aprox. uma hora. ■ Ligue novamente a máquina de café. ■ Logo que Fase aquecimento aparece, toque em Manuten.. ■ Toque em Descalcificar o aparelho. ■ Efetue a descalcificação da máquina de café.
<p>Os reservatórios de café em grão estão vazios e não aparece a indicação Encher o reservatório com café em grão.</p>	<p>Os sensores de nível dos reservatórios de grãos de café estão sujos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remova os grãos de café dos recipientes de grãos de café, por exemplo com um aspirador.  <ul style="list-style-type: none"> ■ Efetue a limpeza dos sensores de nível (ver Figura) com um pano seco e macio.
<p>Encaixar o tabuleiro aparapingos e a caixa de borras aparece, embora ambos estejam colocados. Apesar do tabuleiro aparapingos ter sido despejado, aparece no visor a indicação Despejar tabuleiro aparapingos e a caixa de borras.</p>	<p>O tabuleiro aparapingos não está corretamente colocado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Despeje o tabuleiro aparapingos e a caixa de borras. ■ Volte a montar todas as peças e encaixe o tabuleiro aparapingos na máquina.

Que fazer quando ...

Problema	Causa e solução
O recipiente está muito cheio, embora o tabuleiro apara-pingos e o recipiente tenham sido esvaziados após a indicação apresentada no visor.	<p>Provavelmente o tabuleiro apara-pingos foi retirado sem esvaziar o recipiente.</p> <p>Quando o tabuleiro apara-pingos é retirado, o contador interno para esvaziar o recipiente é redefinido.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ao retirar o tabuleiro apara-pingos esvazie sempre o recipiente. <p>Certos tipos de grãos produzem muito café em pó durante a moagem.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Se necessário, ajuste a quantidade de moagem e o grau de moagem.■ Esvazie o recipiente com mais frequência do que o mostrado no visor.
Não é possível retirar a unidade de fervura da máquina de café.	<p>O acionamento da unidade de fervura não está na posição de base, uma vez que, p. ex., durante o processo de moagem ou de fervura, a porta foi aberta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Se necessário, rode a pega da unidade de fervura de volta para a posição inicial. Feche a porta do aparelho.■ Desligue a máquina de café através da tecla para ligar/desligar ①.■ Interrompa o fornecimento de corrente, desligando a ficha da máquina de café da tomada ou desligando os fusíveis do quadro elétrico.■ Espere aprox. 1 minuto antes de voltar a ligar a máquina de café à corrente. <p>O acionamento da unidade de fervura é iniciado e move-se para a posição de base.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Se necessário, volte a repetir novamente os passos.
Não é possível inserir a unidade de fervura da máquina de café.	<p>O acionamento da unidade de fervura não se encontra na posição de base.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Feche a porta do aparelho.■ Ligue a máquina de café. <p>O acionamento da unidade de fervura é iniciado e move-se para a posição de base.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Repita o passo novamente se necessário.

Problema	Causa e solução
Pelo bocal de saída central não sai café. Ou o café só sai por um bico de saída.	<p>O bocal de saída central está obstruído.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Efetue a limpeza dos tubos de passagem de café (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção», seção «Enxaguar o aparelho»). <p>Se depois disso o café continuar a não sair ou sair só por um lado,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ desmonte o bocal de saída central e efetue a limpeza de todas as peças cuidadosamente. ■ Ao montar as peças verifique a posição correta.
Pelo bocal de saída central não sai leite nem espuma de leite.	<p>O tubo do leite está obstruído.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Limpe cuidadosamente o bocal de saída central e o tubo do leite com a escova de limpeza.
O leite salpica na extração. Durante a preparação ouvem-se ruídos de silvo. Embora deva ser produzida espuma de leite, só sai leite quente pelo bocal de saída central.	<p>A temperatura do leite usado é muito elevada. Só com leite frio (< 10 °C) pode obter uma boa espuma de leite.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique a temperatura do leite.
	<p>O bocal de saída central não está corretamente montado e extrai ar. Os bocais de saída também podem estar obstruídos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique se o bocal de saída central está montado corretamente. Certifique-se de que todas as peças ficam unidas de forma estanque. ■ Limpe o bocal de saída central. «Bata» nos bocais de saída sob água corrente para soltar as sujidades.
	<p>O tubo do leite, os conectores ou tubo de aço inoxidável do recipiente do leite estão obstruídos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Limpe as peças cuidadosamente com a escova de limpeza.
	<p>O bico de vapor no bocal de saída central está obstruído.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Limpe o bocal de vapor com a escova de limpeza (máximo de 1 cm de largura).
Apesar de não estarem a ser preparadas quaisquer bebidas ou a máquina de café estar desligada, ouve-se um ventilador.	<p>Não se trata de qualquer anomalia.</p> <p>O ventilador no dispositivo continua a funcionar após a preparação da bebida ou após o desligar até que o interior esteja suficientemente desumidificado.</p>

Que fazer quando ...

Problema	Causa e solução
O visor está iluminado mas a máquina não aquece e não prepara qualquer bebida. A máquina de café não desliga.	<p>O modo de demonstração para demonstrar o funcionamento do aparelho em feiras ou em lojas está ativado.</p> <p>■ Desative o modo demonstração</p>


Anomalias na descalcificação automática

Problema	Causa e solução
Depois da ligação, surge uma mensagem que indica que a descalcificação automática não pode ser efetuada.	<p>Se tiver sido preparado leite, o tubo do leite tem de estar encaixado na grelha metálica apara-pingos e, ao desligar, tem de ser confirmada a mensagem correspondente no visor com <i>OK</i>.</p> <p>Todas as peças removíveis como reservatório da água, tabuleiro apara-pingos, a unidade de fervura ou o bocal de saída central têm de estar montados.</p> <p>O reservatório de água tem de estar cheio pelo menos até à marcação de descalcificação S (pelo menos 500 ml de água).</p> <p>A porta do aparelho não estava fechada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Confirme a mensagem com <i>OK</i>. ■ Certifique-se de que a máquina de café está pronta a funcionar antes da próxima descalcificação.
	<p>À hora de início, a máquina de café não tinha sido desligada através da tecla ligar/desligar ①.</p> <p>Os tubos da máquina de café só são cheios com a solução de descalcificação quando a máquina de café estiver desligada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Confirme a mensagem com <i>OK</i>. ■ Se necessário, altere a hora de início.
No visor, surge Descalcificar aparelho manualmente, apesar de estar encaixado um cartucho de descalcificação disponível. Não é possível preparar qualquer bebida.	<p>Consoante o tipo de uso e a dureza da água usada, não descuringo o seu comportamento de uso, tem de efetuar ocasionalmente o programa de manutenção.</p> <p>Irá necessitar de uma pastilha de descalcificação adequada, por exemplo pastilhas de descalcificação Miele.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Efetue a descalcificação da máquina de café com o programa de manutenção (consulte o capítulo «Limpeza e Manutenção»), secção «Descalcificar o aparelho»).

Que fazer quando ...

Resultados não satisfatórios

Problema	Causa e solução
O café não está suficientemente quente.	A chávina não foi pré-aquecida. Quanto mais pequena e mais grossa for a chávina, mais importante é o seu preaquecimento. ■ Aqueça a chávina, p. ex. através da resistência de aquecimento (conforme o modelo).
	A temperatura de fervura está regulada muito baixa. ■ Selecione a temperatura de fervura mais elevada.
	Os filtros da unidade de fervura estão obstruídos. ■ Retire a unidade de fervura e lave manualmente ■ Limpe a unidade de fervura
O café sai pelo bocal de saída central muito lentamente. O tempo de aquecimento é mais longo e a máquina de café produz menos.	A máquina de café está com calcário. Se utilizar água com um grau de dureza elevado (> 20 °dH) ou se utilizar intensivamente a máquina de café, terá de efetuar adicionalmente a descalcificação manual. ■ Leve a cabo o programa de manutenção Descalcificar o aparelho . Para isso, é necessária uma pastilha de descalcificação.
A consistência da espuma de leite não é satisfatória.	A temperatura do leite é demasiado elevada. Só com leite frio (< 10 °C) pode obter uma boa espuma de leite. ■ Controle a temperatura do leite no recipiente do leite.
	O tubo do leite está obstruído. ■ Limpe cuidadosamente o bocal de saída central e o tubo do leite com a escova de limpeza.
Durante a moagem do café ouvem-se ruídos mais altos do que o normal.	O compartimento de café em grão ficou vazio durante a moagem. ■ Encha o compartimento com café em grão fresco.
	Entre os grãos de café podem existir corpos estranhos, por exemplo plástico ou pedrinhas. ■ Desligue a máquina de café. Contacte o Serviço técnico.

Problema	Causa e solução
Não se forma creme/espuma no café.	<p>Os grãos de café já não são frescos. Se os grãos de café torrados forem deixados abertos durante demasiado tempo, o dióxido de carbono escapará gradualmente dos grãos de café. Por isso já não se forma creme/espuma na preparação do café.</p> <p>Claro que pode continuar a utilizar os grãos de café.</p>
O café é fino. As borras de café no reservatório estão desfeitas.	<p>Não deslizam grãos de café suficientes para o moinho e é moído menos café em pó. Usa uma torrefacção escura?</p> <p>Os grãos de café muito escuros, normalmente, têm mais gordura. Estas gorduras podem depositar-se nas paredes do reservatório de café em grão, podendo impedir o seu fluxo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Prepare um café e verifique se os grãos de café deslizam posteriormente. ■ Efetue a limpeza do reservatório de café em grão com mais frequência se utilizar café em grão escuro e oleoso. <p>Tente outra qualidade de café e que tenha menos gordura.</p> <p>Não deslizam grãos de café suficientes para o moinho e é moído menos café em pó. Usa uma mistura de café com grãos muito grandes ou grãos muito diferentes? Os grãos podem colar ou ficar presos e formar as chamadas «pontes de grão».</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Risco de lesões.</p> <p>Se mexer com uma colher ou similar ou até mesmo com os dedos no reservatório de grãos de café durante o processo de moagem, poderá existir o risco de ferimentos.</p> <p>Não agarre o sistema de grãos durante o processo de moagem. Não coloque objetos no reservatório de café em grão durante o processo de moagem.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mexa com uma colher pequena ou similar nos recipientes de grãos de café e movimente os grãos de café. <p>O compartimento de café em pó está bloqueado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aspire a gaveta de café em pó com a ajuda de aspiração fornecida.

Serviço de assistência técnica

Em miele.pt/service pode obter informações relativas à resolução autónoma de anomalias e às peças de substituição da Miele.

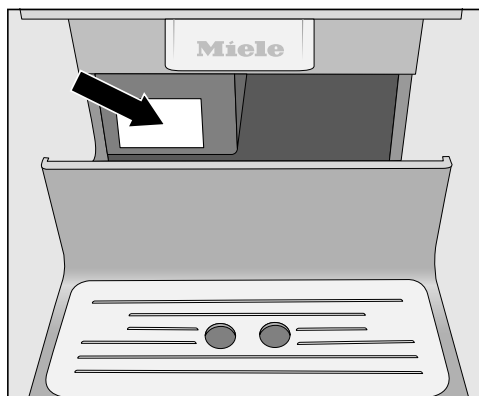
Contacto no caso de avarias

Contacte, por ex., o seu distribuidor Miele ou serviço de assistência técnica Miele quando não conseguir solucionar a avaria.

Pode reservar o serviço de assistência técnica da Miele online em www.miele.pt.

Os dados de contacto do serviço de assistência técnica da Miele encontram-se no final do presente documento.

O serviço de assistência técnica irá precisar do identificador de modelo e do número de fabrico (fabr./N.º de série, N.º). Estes dados encontram-se na placa de características.



Garantia

O presente produto está sujeito à garantia legalmente prevista pelo Decreto-lei n.º 84/2021, de 18 de outubro, que regula os direitos do consumidor na compra e venda de bens, conteúdos e serviços digitais, ou por qualquer outra disposição legal que modifique ou substitua aquele diploma.

Se não utilizar a máquina de café durante um longo período de tempo ou a transportar em longas distâncias, deverá preparar a máquina para esse fim como se indica a seguir:


- Despejar e efetuar a limpeza do compartimento de café em grão
- Despejar e lavar o reservatório da água
- Evaporação
- Retirar a embalagem do descalcificador e colocar o adaptador
- Aspirar a gaveta de café em pó com a ajuda de aspiração
- Limpar o interior
- Embalar corretamente

Vaporização

Antes de transportar ou guardar a máquina de café por um longo período de tempo, especialmente se as temperaturas forem negativas deve efetuar a evaporação da água dos tubos.

Para evitar danos causados pela água e pelo gelo no aparelho, a água existente é removida do sistema quando evapora.


É exibido o menu *Bebidas*.

 Perigo de queimaduras nos bocais de saída.

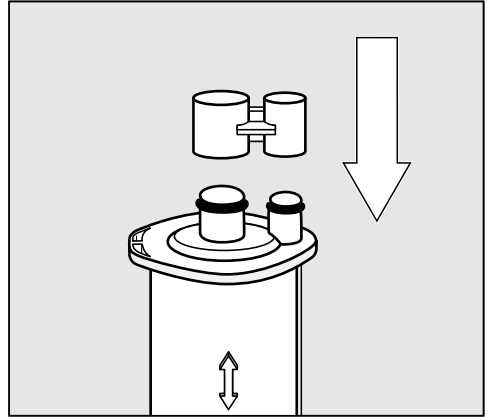
O vapor de água quente pode provocar queimaduras.

Nunca coloque partes do corpo por baixo do bocal de saída central se estiver a sair vapor ou líquido quente.

Não toque em nenhuma peça quente.

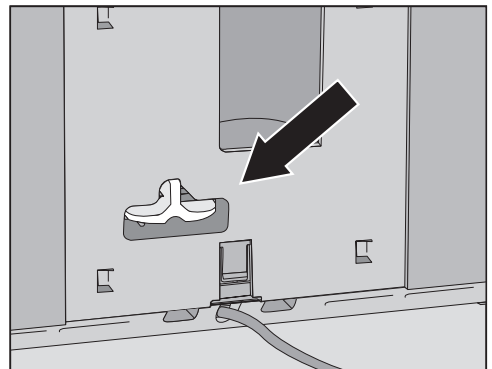
- Toque em ↶.
- Toque em Regulações .
- Toque em Serviço.

- Toque em Evaporação.
- Confirme com *sim*.
- Siga as instruções no visor.



- Retire o cartucho de descalcificação e feche-o com a tampa.

O cartucho de descalcificação só pode ficar no máximo durante três semanas fora da máquina de café. Mantenha o cartucho em posição vertical, num espaço escuro e à temperatura ambiente (16 – 38 °C).



- Encaixe o adaptador em vez do cartucho de descalcificação.

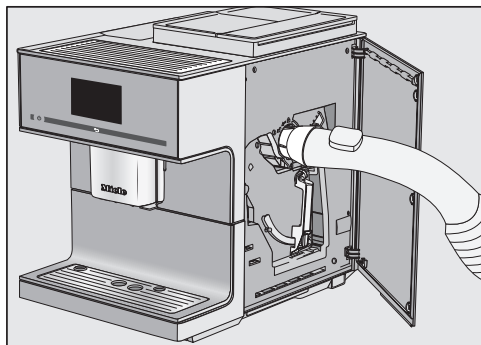
Quando o visor desligar terminou a fase de evaporação.

Transportar

- Efetue a limpeza do tabuleiro aparapungos e da caixa de borras.

Aspirar o compartimento de café em pó com o auxiliar de aspiração e limpar o interior

Para remover completamente os resíduos de pó, deve aspirar o compartimento de café em pó antes do transporte e limpar com cuidado o interior.



- Insira o auxiliar de aspiração fornecido.
- Utilize o tubo de aspiração de um aspirador para aspirar o compartimento de café em pó.
- Remova a unidade de fervura.
- Limpe o interior.

Dica: Os resíduos de café em pó secos podem ser removidos com o aspirador.

- Efetue a limpeza da unidade de fervura, antes de a colocar novamente.

Embalar a máquina de café de forma segura

Embale, exclusivamente, um aparelho limpo e seco. Os resíduos de café podem arranhar as superfícies. Além disso, os restos de café, leite e água favorecem a formação de germes.

Utilize a embalagem original para embalar a máquina de café.

Também coloque na embalagem as instruções de utilização. Desta forma, ficam facilmente acessíveis, quando pretender utilizar novamente a máquina de café.

Estes produtos e outros acessórios podem ser encomendados através da loja online Miele, nos serviços Miele ou nos Agentes Miele.

- **Produto de limpeza para tubos de leite**
para efetuar a limpeza do sistema de leite
- **Pastilhas de limpeza**
para desengordurar a unidade de fervura
- **Cartucho de descalcificação**
para descalcificação automática
- **Pastilhas de descalcificação**
para efetuar a descalcificação manual
- **CJ JUG 1,0 l**
Cafeteira térmica para café ou chá (função de cafeteira)
- **Miele Black Edition One for all**
grãos de café inteiros: perfeitamente adequado para a preparação de Espresso, Café Crema e especialidades de café com leite
- **Miele Black Edition Espresso**
grãos de café inteiros: perfeitamente adequado para preparações de café Espresso
- **Miele Black Edition Café Crema**
grãos de café inteiros: perfeitamente adequado para as preparações de café

Ligação elétrica

A máquina de café fornecida em série com cabo de ligação pronto a ser ligado a uma tomada com ligação à terra.

Instale a máquina de café de tal modo que a tomada fique facilmente acessível. Se a tomada não estiver facilmente acessível, assegure que na instalação está disponível um dispositivo seccionador para cada polo.




Perigo de incêndio devido a sobreaquecimento.

O funcionamento da máquina de café em tomadas múltiplas e cabos de extensão pode sobrecarregar os cabos.

Por motivos de segurança, não utilize tomadas múltiplas, cabos de extensão, adaptadores e/ou os denominados conectores de economia de energia.

A instalação elétrica deve ser concebida de acordo com a VDE 0100.

Por motivos de segurança, recomendamos a utilização de um disjuntor de corrente residual (RCD) do tipo  na instalação doméstica associada, para a ligação elétrica da máquina de café.

Um cabo de ligação de rede danificado apenas pode ser substituído por um cabo de ligação de rede especial do mesmo tipo (pode ser obtido no serviço de assistência técnica da Miele). Por motivos de segurança, a substituição apenas pode ser efetuada por um técnico qualificado ou pelo serviço de assistência técnica da Miele.

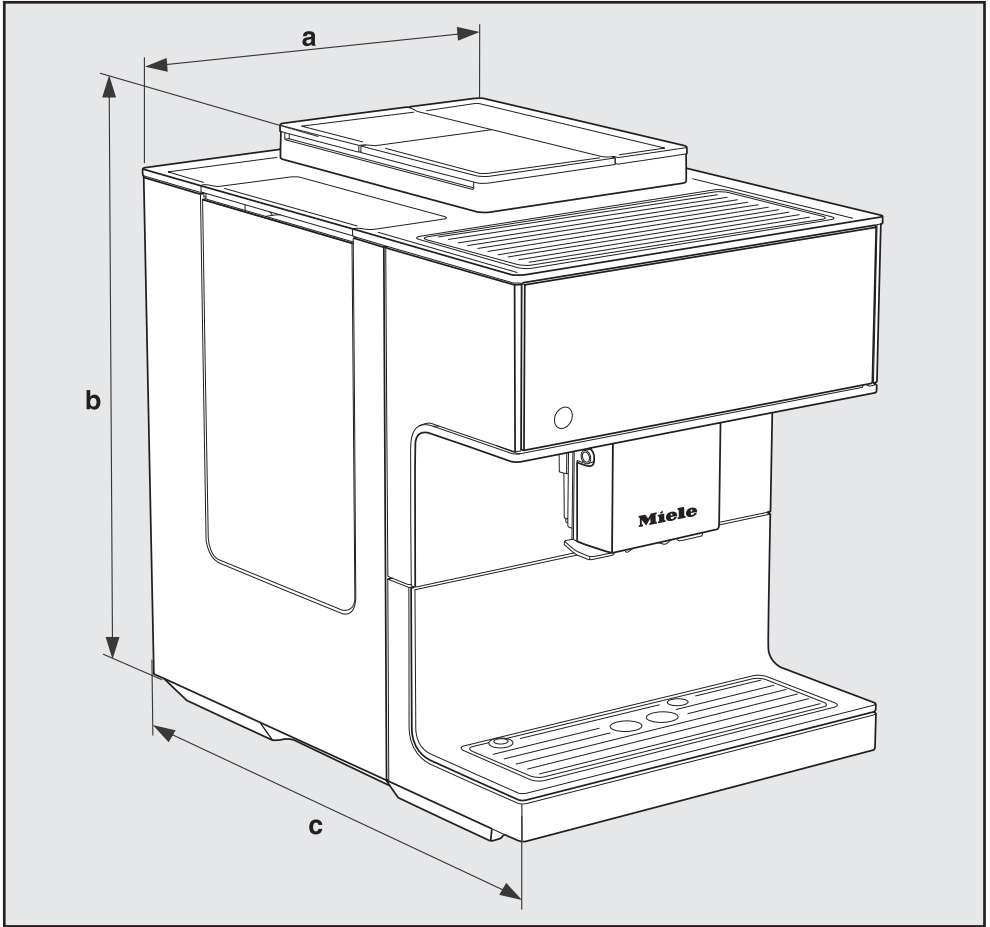
A placa de características fornece informações sobre o consumo nominal. Os disjuntores devem ter no mínimo 10 A.

Compare esses dados com os da ligação elétrica no local.

Em caso de dúvida, contacte um eletricitista qualificado.

É possível um funcionamento temporário ou permanente numa instalação de alimentação de energia autossuficiente ou não-síncrona com a rede (p. ex., redes separadas, sistemas de reserva). O pré-requisito para o funcionamento é que o sistema de alimentação elétrica esteja em conformidade com as especificações da EN 50160 ou comparável. As medidas de proteção previstas na instalação doméstica e neste produto da Miele também devem estar asseguradas na sua função e modo de funcionamento em funcionamento isolado ou em funcionamento não-síncrono ou ser substituídas por medidas equivalentes na instalação. Tal como descrito, p. ex., na publicação atual da VDE-AR-E 2510-2.

Dimensões do aparelho



a = 311 mm

b = 420 mm

c = 445 mm

Caraterísticas técnicas

Consumo de energia em standby:	≤ 0,5 watts
Consumo de energia no modo de espera em rede:	≤ 1,0 watts
Pressão da bomba:	máx. 15 bar
Sistema de aquecimento contínuo:	1 termobloco em aço inoxidável
Dimensões do aparelho (L x A x P):	311 x 420 x 445 mm
Peso líquido:	14,2 kg
Comprimento do cabo de ligação à rede:	120 cm
Capacidade do reservatório de água:	2,2 l
Capacidade total do reservatório para café em grão:	aprox. 540 g
Reservatório de grãos A:	aprox. 150 g
Reservatório de grãos B:	aprox. 210 g
Reservatório de grãos C:	aprox. 180 g
Capacidade do recipiente do leite:	0,7 l
Capacidade do tabuleiro apara-pingos:	0,8 l
Capacidade da caixa de borras:	máx. 16 porções de borras de café
Bocal de saída central:	altura regulável entre 80–160 mm
Moinho:	Moinho de café cónico em aço
Grau de moagem:	regulável em 5 níveis
Porção de café em pó:	máx. 12 g
Banda de frequência:	2,400–2,4835 GHz
potência máxima de transmissão	< 100 mW

Declaração de Conformidade

A Miele declara que esta máquina de café de encastrar cumpre a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da Declaração de Conformidade UE está disponível num dos seguintes URLs:

- Produtos, Download, em www.miele.pt
- Assistência técnica, pedidos de informações, manuais de utilização, em <https://miele.pt/instrucoes-utilizacao-125> através do nome do produto ou do número de fabrico

Miele Portuguesa, Lda.

Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide

Contactos:

Telf.: 214248100

Apoio ao cliente

info@miele.pt

Serviço técnico

miele.pt/service

Website

miele.pt

Miele Experience Center em Carnaxide

Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide
Telf.: 214248400

Sede Alemanha:
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Alemanha

CM 7750 CoffeeSelect

pt-PT

M.-Nr. 12 920 950 / 01 / 002