

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	54
1.1 Letras entre parênteses	54
1.2 Problemas e reparações	54
1.3 Descarregue a App!	54
2. DESCRIÇÃO	54
2.1 Descrição do aparelho (pág. 3 - A).....	54
2.2 Descrição da página inicial (ecrã principal) (pág. 2 - B).....	54
2.3 Descrição dos acessórios (pág. 2 - C).....	55
2.4 Descrição do recipiente do leite (pag. 2 - D) 55	
3. ANTES DE COLOCAR A MÁQUINA EM FUNCIONAMENTO	55
4. LIGAÇÃO DO APARELHO	55
5. DESLIGAMENTO DA MÁQUINA	55
6. PROGRAMAÇÕES DO MENU	56
6.1 Enxaguamento	56
6.2 Descalcificação	56
6.3 Filtro de água	56
6.4 Valores das bebidas	56
6.5 Desligamento automático (standby)	56
6.6 Poupança energia	57
6.7 Temperatura café	57
6.8 Dureza água	57
6.9 Selecione idioma	57
6.10 Aviso sonoro	57
6.11 Iluminação chávina	57
6.12 Bluetooth	57
6.13 Valores de fábrica	58
6.14 Estatísticas	58
6.15 Personalizar perfil	58
7. PREPARAÇÃO DO CAFÉ.....	58
7.1 Seleção do aroma do café.....	58
7.2 Seleção da quantidade de café.....	58
7.3 Preparação do café mediante utilização de café em grão	59
7.4 Preparação do café mediante utilização de café pré-moído.....	59
7.5 Regulagem do moedor.....	60
7.6 Conselhos para um café mais quente	60
8. PREPARO DE BEBIDAS QUENTES COM LEITE 60	
8.1 Encher e encaixar o recipiente do leite	60
8.2 Regule a quantidade de espuma	60
8.3 Preparo automático de bebidas à base de leite	61
8.4 Limpeza do recipiente do leite após cada uso	61
9. DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE.....	61
10. TIRAR VAPOR.....	62
10.1 Conselhos para a utilização do vapor para criar espuma no leite	62
10.2 Limpeza do bocal de saída de água quente/ vapor após o uso	62
12. PERSONALIZAR AS BEBIDAS	63
13. MEMORIZAR O PRÓPRIO PERFIL	63
14. LIMPEZA	63
14.1 Limpeza da máquina.....	63
14.2 Limpeza do circuito interno da máquina	64
14.3 Limpeza do depósito de borras de café.....	64
14.4 Limpeza do tabuleiro de recolha de pingos e de recolha da condensação	64
14.5 Limpeza das partes internas da máquina	64
14.6 Limpeza do reservatório de água	65
14.7 Limpeza dos bicos de saída de café	65
14.8 Limpeza do funil para introdução de café moído.....	65
14.9 Limpeza do infusor.....	65
14.10 Limpeza do recipiente para o leite.....	65
14.11 Limpeza do bocal de água quente/vapor	66
15. DESCALCIFICAÇÃO	66
16. PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA.....	67
16.1 Medição da dureza da água.....	67
16.2 Programação dureza da água	68
17. FILTRO AMACIADOR	68
17.1 Instalação do filtro	68
17.2 Substituição do filtro	68
17.3 Remoção do filtro.....	69
18. DADOS TÉCNICOS	69
19. MENSAGENS VISUALIZADAS NO ECRÃ	69
20. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	74

1. INTRODUÇÃO

Agradecemos por ter escolhido a máquina automática para café e cappuccino.

Reserve alguns minutos para ler estas instruções para o uso. Assim fazendo poderá evitar situações de perigo ou danos à máquina.

1.1 Letras entre parênteses

As letras entre parênteses correspondem à legenda presente na Descrição do aparelho (pág. 2-3)

1.2 Problemas e reparações

No caso de problemas, tente primeiro resolvê-los seguindo as advertências reportadas nos capítulos "20. Mensagens visualizadas no ecrã" e "21. Resolução de problemas".

Se estas forem ineficazes, ou para receber mais esclarecimentos, aconselha-se consultar a assistência ao cliente telefonando para o número indicado na folha "Assistência clientes" em anexo.

Se o seu país não está entre os referidos na folha, telefone para o número indicado na garantia. Para reparações, dirigir-se exclusivamente à Assistência Técnica De'Longhi. Os endereços encontram-se no certificado de garantia em anexo à máquina..

1.3 Descarregue a App!



Graças à App De'Longhi Coffe Link, é possível gerir à distância algumas funções.

Na App poderá também encontrar informações, conselhos, curiosidades sobre o mundo do café e é possível ter sempre acesso fácil a todas as informações sobre a sua máquina.



Este símbolo destaca as funções que podem ser geridas ou consultadas na App.

Também é possível criar até um máximo de 6 novas bebidas e memorizá-las na sua máquina.

Nota:

Verificar os dispositivos compatíveis em "compatibledevices.delonghi.com".

2. DESCRIÇÃO

2.1 Descrição do aparelho (pág. 3 - A)

- A1. Tampa depósito de grãos
- A2. Tampa do filtro do café pré-moído
- A3. Depósito para café em grão
- A4. Funil para café pré-moído
- A5. Botão de regulação do grau de moagem
- A6. Superfície para as chávenas
- A7. Tecla  para ligar ou desligar a máquina (standby)
- A8. Bico de saída de café (regulável em altura)
- A9. Bocal água quente e vapor
- A10. Depósito para borras de café
- A11. Tabuleiro para apoiar as chávenas
- A12. Indicador do nível de água do tabuleiro de recolha de pingos
- A13. Grelha do tabuleiro
- A14. Tabuleiro de recolha dos pingos
- A15. Tampa do reservatório de água
- A16. Reservatório de água
- A17. Alojamento para filtro amaciador da água
- A18. Porta do infusor
- A19. Infusor
- A20. Alojamento do conector do cabo de alimentação
- A21. Interruptor geral (ON/OFF)
- A22. Tabuleiro de recolha de pingos

2.2 Descrição da página inicial (ecrã principal) (pág. 2 - B)

- B1. Ecrã
- B2. Seletor
- B3. Menu seleção bebidas (diferentes bebidas com seleção direta):
 - DOPPIO+
 - AMERICANO
 - 2X EXPRESSO
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - FUNÇÃO CHÁ
 - ÁGUA QUENTE
 - VAPOR
- B4. Perfis programáveis (ver "13. Guardar o próprio perfil").
- B5.  menu programações do aparelho
- B6.  menu para personalizar as programações das bebidas

Bebidas com seleção direta:

- B7. EXPRESSO
- B8. COFFEE

- B9. LONG
- B12. CAPPUCCINO
- B13. LATTE MACCHIATO
- B14. HOT MILK (leite quente)
- B10. Aroma selecionado (padrão ou pessoal)
- B11. Quantidade selecionada (padrão ou pessoal)

2.3 Descrição dos acessórios (pág. 2 - C)

- C1. Tira reativa "Total Hardness Test" (anexada à pág. 2 das instruções em inglês)
- C2. Colher medidora de café pré-moído
- C3. Descalcificador
- C4. Filtro amaciador (para alguns modelos)
- C5. Pincel para limpeza
- C6. Bico de saída água quente/vapor
- C7. Botão de descaixei do bico de saída
- C8. Cabo de alimentação

2.4 Descrição do recipiente do leite (pág. 2 - D)

- D1. Botão de regulação da espuma e função CLEAN
- D2. Tampa do recipiente do leite
- D3. Recipiente do leite
- D4. Tubo de imersão leite
- D5. Tubo de saída do leite com espuma (regulável)

3. ANTES DE COLOCAR A MÁQUINA EM FUNCIONAMENTO

Nota importante!

- A máquina foi testada na fábrica utilizando café, portanto, é absolutamente normal a presença de resíduos no interior do moedor. Garante-se em todo caso que esta máquina é nova.
- É aconselhável personalizar o quanto antes o grau de dureza da água seguindo o procedimento descrito no capítulo "16 Programação da dureza da água".

1. Inserir o conector do cabo de alimentação (C8) no relativo alojamento na traseira da máquina (A20), conectar a máquina à rede elétrica (fig. 1) e certificar-se de que o interruptor geral (A21), que se acha na traseira da máquina esteja premido (fig. 2);
2. "SELECIONE IDIOMA": Premir o seletor (B2) o seletor correspondente a "NEXT>" até visualizada no ecrã (B1) a língua desejada: então premir o seletor ao pé da língua.

Portanto, proceder seguindo as instruções indicadas no ecrã do próprio ecrã:

3. "ENCHER O RESERVATÓRIO COM ÁGUA FRESCA": extrair o reservatório de água (A16) (fig. 3), abrir a tampa (A15) (fig. 4), encher até a linha MAX (impressa no lado interno do reservatório) com água fresca (fig. 5); fechar a tampa e recolocar o reservatório (fig. 6);

4. "INSERIR O DISTRIBUIDOR DE ÁGUA": Verificar se o distribuidor de água quente/vapor (C6) está colocado no bocal (A9) (fig. 7) e posicionar embaixo um recipiente (fig. 8) com capacidade mínima de 100 ml;
5. "CIRCUITO VAZIO PRIMA OK PARA COMEÇAR": premir o seletor correspondente a "OK ✓" para confirmar: o aparelho fornecerá água pelo bico (fig. 8) e depois desliga-se automaticamente.

Agora a máquina para café está pronta para o uso normal.

IMPORTANTE!

- Na primeira vez em que a máquina for utilizada é necessário fazer 4/5 cappuccinos até que a mesma comece a dar um resultado satisfatório.
- Na primeira utilização o circuito de água está vazio, por isto a máquina poderia fazer muito barulho: o ruído diminuirá à medida que o circuito encher-se.
- Durante a preparação dos primeiros 5-6 cappuccinos, é normal ouvir um ruído de água em ebulição: sucessivamente o ruído diminuirá.
- Para melhores rendimentos da máquina, aconselha-se instalar o filtro amaciador (C4) seguindo as indicações no capítulo "17 Filtro amaciador". Se o seu modelo não possuir o filtro, é possível requisitá-lo aos Centros de Assistência Autorizados De'Longhi.

4. LIGAÇÃO DO APARELHO

IMPORTANTE!

Antes de ligar o aparelho, verifique se o interruptor geral (A21), situado atrás do aparelho, está premido (fig. 2).

- Em cada acendimento, o aparelho efetua automaticamente um ciclo de pré-aquecimento e de enxaguamento que não pode ser interrompido. O aparelho está pronto para o uso após a execução deste ciclo.

- Para ligar o aparelho, pressione a tecla  (A7 - fig. 9): no ecrã aparecerá a mensagem: "AQUECIMENTO EM CURSO, POR FAVOR AGUARDE".
- Uma vez completado o aquecimento o aparelho mostra outra mensagem: "ENXAGUAMENTO EM CURSO, POR FAVOR AGUARDE"; deste modo, além de aquecer a cadeira, o aparelho começa a circular a água nas condutas internas para que estas também possam ser aquecidas.

O aparelho atinge a temperatura correta quando aparece a janelinha principal (homepage).

5. DESLIGAMENTO DA MÁQUINA

A cada desligamento, o aparelho efetua um enxaguamento automático, caso tenha sido preparado um café.

- Para desligar o aparelho, premir a tecla  (A7-fig. 9).

- No ecrã aparecerá a mensagem "A DESLIGAR, POR FAVOR AGUARDE": se previsto, o aparelho efetua um enxaguamento e depois se desliga (stand-by).

IMPORTANTE!

Se o aparelho não for utilizado por um período prolongado, desconecte o aparelho da rede eléctrica:

- Desligar antes do aparelho pressionando a tecla  (fig. 9);
- desligar o interruptor geral (A21) colocado na traseira do aparelho (fig.2)

Atenção!

Nunca pressione o interruptor geral quando o aparelho estiver ligado.

6. PROGRAMAÇÕES DO MENU

6.1 Enxaguamento

Com esta função, é possível fazer sair água quente do distribuidor de café (A8) e do distribuidor de água quente/vapor (C6), se ligado, de modo a limpar e aquecer o circuito interno da máquina.

Posicionar em baixo do distribuidor de café e água quente um recipiente com capacidade mínima de 100 ml (fig. 8).

Para ativar esta função, proceder como segue:

1. Premir o selector (B2) junto ao símbolo  (B5) para entrar no menu;
2. Premir o selector junto a  ENXAGUAMENTO";
3. Depois de alguns segundos do distribuidor de café e depois do bico de saída de água quente/vapor (se inserido), sai água quente que limpa e aquece o circuito interno da máquina: no ecrã aparecerá a mensagem "ENXAGUAMENTO EM CURSO, POR FAVOR AGUARDE" e uma barra de progresso que se preenche à medida que a preparação avança;
4. Para interromper o enxaguamento prima o selector junto a "STOP  " ou aguarde a interrupção automática.

Nota importante!

- Para períodos de inutilização superiores a 3-4 dias, é vivamente aconselhado, depois de ligar a máquina, efetuar 2/3 enxaguamentos antes de utilizá-la.
- É normal que, depois de ter efetuado esta função, haja água no depósito das borras de café (A10).

6.2 Descalcificação

Para as instruções relativas à descalcificação, consulte o capítulo "15 Descalcificação".

6.3 Filtro de água

Para as instruções relativas à instalação do filtro (C4), consulte o capítulo "17 Filtro amaciador".

6.4 Valores das bebidas

Nesta seção é possível consultar as programações personalizadas e eventualmente zerar os valores de fábrica para cada bebida separadamente.

1. Premir o selector (B2) junto ao símbolo  (B5) para entrar no menu;
2. Navegue pelas opções do menu por premir o selector próximo a "NEXT>" até aparecer  VALORES BEBIDAS";
3. Premir o selector junto a  VALORES BEBIDAS": no ecrã aparecerá o painel dos valores da primeira bebida;
4. No ecrã se destaca o perfil de utilizador de referência. Os valores são exibidos em barras verticais: o valor de fábrica é indicado pelo símbolo , enquanto o valor atualmente programa é destacado pelo enchimento da barra vertical.
5. Para voltar ao menu de programação, premir o selector correspondente a  "ESC". Para rolar e visualizar as bebidas, prima o selector correspondente a "NEXT>";
6. Para zerar os valores de fábrica da bebida visualizada no ecrã, premir o selector correspondente a  "RESET";
7. "CONFIRMAR O RESET?": para confirmar, premir o selector próximo a "OK ✓" (para anular, premir o selector correspondente a  "ESC");
8. "VALORES DE FÁBRICA DEFINIDOS": prima "OK ✓".

A bebida está reprogramada aos valores de fábrica. Proceder com as outras bebidas, ou voltar à página inicial premindo 2 vezes a seta corresponde a  "ESC".

Nota importante!

- Para modificar as bebidas de outro perfil, voltar à página inicial, seleccione o perfil desejado (B11) e repita o procedimento.
- Para ajustar todas as bebidas do perfil aos valores de fábrica, ver o parágrafo "6.13 Valores de fábrica".

6.5 Desligamento automático (standby)

É possível programar o comando Desligar automaticamente para que o aparelho se desligue após 15 ou 30 minutos ou após 1, 2 ou 3 horas de inutilização.

Para reprogramar o desligamento automático, proceda como segue:

1. Premir o selector (B2) junto ao símbolo  (B5) para entrar no menu;
2. Navegue as opções do menu por premir o selector correspondente a "NEXT>" até aparecer "DESLIGAR AUTOM. ";
3. Premir o selector junto a "DESLIGAR AUTOM. ";
4. Selecionar o intervalo de tempo desejado por premir as setas de seleção correspondentes a  (aumento) ou  (diminuição) do valor;
5. Para confirmar, premir o selector correspondente a "OK ✓";

6. Prima o seletor correspondente a “ ESC” para voltar à página inicial.

Assim, o desligamento automático estará programado novamente.

6.6 Poupança energia

Com esta função é possível ativar ou desativar a modalidade de poupança energia. Quando a função é ativa garante menor consumo de energia, de acordo com as normativas europeias em vigor.

Para desativar ou reativar a modalidade “Poupança energia”, proceder como segue:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
2. Navegue pelas opções do menu por premir o seletor correspondente a a “NEXT>” até aparecer “POUPANÇA DE ENERGIA”;
3. Prima o seletor próximo a a “POUPANÇA DE ENERGIA” para desativar () ou ativar () a função.
4. Prima o seletor correspondente a “ ESC” para voltar à página inicial.

No ecrã, ao lado, aparecerá o relativo símbolo a indicar que a função foi ativada.

6.7 Temperatura café

Caso se queira modificar a temperatura da água com a qual é feito o café, proceder como segue:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
2. Navegue as opções do menu por premir o seletor correspondente a “NEXT>” até a visualizar “ TEMPERATURA CAFÉ”;
3. Prima o seletor próximo a a “ TEMPERATURA CAFÉ: no ecrã (B1) aparecerão os valores selecionáveis (o valor atual é destacado);
4. Prima o seletor próximo ao valor que se deseja definir (BAIXA, MÉDIA, ALTA, MÁXIMA);
5. Prima 2 vezes correspondente a “ ESC” para voltar à página inicial.

6.8 Dureza água

Para as instruções relativas à programação da dureza da água, referir-se ao capítulo “16.

Programação da dureza da água”.

6.9 Seleccione idioma

Para modificar o idioma do ecrã (B1), proceder assim:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
2. Navegue as opções do menu por premir o seletor correspondente a “NEXT>” até visualizar “PROGRAMAR O IDIOMA ”;

3. Premir o seletor junto a “PROGRAMAR O IDIOMA ”;
4. Premir o seletor junto a língua que se deseja seleccionar (premir o seletor correspondente a “NEXT>” para visualizar todas as línguas disponíveis;
5. Prima 2 vezes correspondente a “ ESC” para voltar à página inicial.

6.10 Aviso sonoro

Com esta função ativa-se ou desativa-se o aviso acústico que a máquina emite a cada pressão dos ícones e a cada introdução/remoção dos acessórios. Para desativar ou ativar novamente o aviso sonoro, proceder como segue:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
2. Navegue as opções do menu por premir o seletor correspondente a “NEXT>” até visualizar “AVISO SONORO”;
3. Prima o seletor próximo a a “AVISO SONORO” para desativar () ou ativar () a função.
4. Prima o seletor correspondente a “ ESC” para voltar à página inicial.

6.11 Iluminação chávina

Com esta função ativam-se ou desativam-se as luzes de iluminação da chávina.

As luzes acendem-se a cada distribuição de café e cappuccinos e a cada enxaguardamento.

Para desativar ou ativar novamente esta função, proceda como segue:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
2. Navegue as opções do menu por premir o seletor correspondente a “NEXT>” até visualizar “ILUMINAR CHÁVENA”;
3. Premir o seletor correspondente a “ILUMINAR CHÁVENA” para desativar () ou ativar () a função;
4. Prima o seletor correspondente a “ ESC” para voltar à página inicial.

6.12 Bluetooth

Com esta função ativa-se o desativa-se o PIN de proteção para se conectar a partir dum dispositivo ao aparelho.

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
2. Navegue as opções do menu por premir o seletor correspondente a “NEXT>” até visualizar “ BLUETOOTH”;
3. Prima o seletor junto a a “ BLUETOOTH”: no ecrã (B1) aparecerá então o número de série identificativo da máquina (19 dígitos) e um número com 4 dígitos (PIN);
4. Premir o seletor para desativar () ou ativar () o pedido de pin ao se conectar através da App;
5. Prima 2 vezes correspondente a “ ESC” para voltar à página inicial.

O PIN predefinido na máquina é "0000": recomendamos que se personalize o PIN diretamente na APP.

Nota importante!

O número de série do aparelho, visível no interior da função "Bluetooth", lhe permite identificar com certeza a máquina no momento em que se cria a associação com o APP.

6.13 Valores de fábrica

Com esta função, são restabelecidas todas as programações do menu e todas as programações das quantidades, retornando aos valores de fábrica (com exceção do idioma, que permanece aquele já programado).

Para restaurar os valores de fábrica, proceder como segue:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo  (B5) para entrar no menu;
2. Navegue as opções do menu por premir o seletor correspondente a "NEXT>" até visualizar  VALORES FÁBRICA";
3. Premir o seletor correspondente a  VALORES FÁBRICA": o ecrã (B1) exibirá "REDEFINIR VALORES DE FÁBRICA?": premir o seletor correspondente a "OK✓" para confirmar (ou premir o seletor correspondente a  "ESC" para anular a operação);
4. "VALORES DE FÁBRICA DEFINIDOS": premir o seletor correspondente a "OK✓" para confirmar;
5. Prima o seletor correspondente a  "ESC" para voltar à página inicial.

6.14 Estatísticas

Com esta função são visualizados os dados estatísticos da máquina. Para exibí-los, proceder da seguinte forma:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo  (B5) para entrar no menu;
2. Navegue pelas opções do menu por premir o seletor correspondente a "NEXT>" até visualizar  "ESTATÍSTICAS";
3. Premir o seletor junto a  "ESTATÍSTICAS" e verifique todos os dados estatísticos por navegar pelas opções com o seletor correspondente a "NEXT>";
4. Premir 2 vezes  "ESC": o aparelho volta à página inicial.

6.15 Personalizar perfil

Para personalizar o ícone do perfil, proceda conforme mostrado em seguida:

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo  (B5) para entrar no menu;
2. Navegue por premir o seletor correspondente a "NEXT>" até visualizar  "PERSONALIZAR PERFIL";
3. Premir o seletor junto a  "PERSONALIZAR PERFIL";

4. Premir o seletor correspondente ao ícone que se deseja selecionar (premir o seletor que corresponde a "NEXT>" para visualizar todos os ícones disponíveis);
5. Prima 2 vezes o seletor correspondente a  "ESC" para voltar à página inicial.

7. PREPARAÇÃO DO CAFÉ

7.1 Seleção do aroma do café.

Selecionar na página inicial o aroma desejado por premir o seletor (B2) próximo a "AROMA" (B10):

	(veja "7.4 Preparação do café mediante utilização de café pré-moído")
	X-SUAVE
	SUAVE
	MÉDIO
	FORTE
	X-FORTE
	Pessoal (se programado) / Padrão

Após o fornecimento, a programação do aroma volta ao valor .

7.2 Seleção da quantidade de café

Selecione na página inicial a quantidade de café na chávina pretendida por premir o seletor (B2) próximo a "QUANTIDADE" (B11)

	QUANTIDADE SMALL
	QUANTIDADE MEDIUM
	QUANTIDADE LARGE
	QUANTIDADE X-LARGE
	Pessoal (se programado) / Padrão

Após o fornecimento, a programação da quantidade volta ao valor .

7.3 Preparação do café mediante utilização de café em grão

Atenção!

Não utilize café em grãos verdes, caramelizado ou cristalizados, pois podem colar no moedor de café e torná-lo inutilizável.

1. Introduza o café em grãos no depósito adequado (A3) (fig. 11);
2. Posicione uma chávena em baixo do bico de saída de café (A8);
3. Abaixe o bico de saída aproximando o mais perto possível das chávenas (fig. 12): obtém, assim um creme melhor;
4. Selecione então o café desejado:

Com seleção direta:

- ESPRESSO (B14)
- COFFEE (B15)
- LONG (B16)

Selecionável no menu "seleção bebidas" (B3):

- DOPPIO+
- AMERICANO
- 2X ESPRESSO

5. A preparação inicia e no ecrã (B1) aparece a imagem da bebida selecionada e uma barra de progressão que se preenche durante a preparação.

Nota Importante:

É possível preparar simultaneamente 2 chávenas ESPRESSO

premindo também o seletor correspondente a "2X  " durante a preparação 1 ESPRESSO (a imagem continua a aparecer por alguns segundos no início da preparação).

- Enquanto a máquina está a fazer o café, a distribuição pode ser interrompida a qualquer momento premindo o seletor (B2) correspondente a "STOP **X**".
- Assim que terminar o fornecimento, se desejar aumentar a quantidade de café na chávena, é suficiente premir o seletor que corresponde a "EXTRA **+**": ao atingir a quantidade pretendida, premir o seletor correspondente a "STOP **X**".

Quando terminar a preparação, o aparelho estará pronto para uma nova utilização.

IMPORTANTE!

- Durante o uso, no ecrã podem aparecer algumas mensagens (ENCHER O DEPÓSITO, ESVAZIAR DEPÓSITO BORRAS, etc.) cujo significado encontra-se no capítulo "20. Mensagens visualizadas no ecrã".
- Para obter um café mais quente, consultar o parágrafo "7.6 Conselhos para um café mais quente".
- Se o café sair em gotas ou então pouco consistente, com pouco creme ou muito frio, leia os conselhos presentes no parágrafo "7.5 Regulação do moedor de café" e no capítulo "21 Resolução de problemas".

- A preparação de cada café pode ser personalizada (veja os capítulos "12 Personalizar as bebidas" e "13 Memorizar o próprio perfil").
- Se a modalidade "Poupança Energia" for ativada, a distribuição do primeiro café poderá requerer alguns segundos de espera.

7.4 Preparação do café mediante utilização de café pré-moído

Atenção!

- Nunca introduza o café pré-moído com a máquina desligada para evitar que se espalhe no interior da máquina, sujando-a. Neste caso a máquina poderia sofrer danos.
- Nunca introduzir mais do que uma colher medidora rasa (C2), pois o interior da máquina poderia ficar sujo ou o funil (A4) ficar entupido.
- Quando se utiliza café moído só é possível preparar uma chávena de café de cada vez.

1. Prima o seletor (B2) próximo a "AROMA" (B10) enquanto o ecrã (B1) exhibir "" (moído).
2. Abrir a tampa do funil do café pré-moído (A2).
3. Certifique-se de que o funil (A4) não esteja entupido e inserir uma colher medidora rasa de café moído (fig. 13).
4. Colocar uma chávena em baixo dos bicos de saída de café (A8) (fig. 12).
5. Selecione então o café desejado:

Com seleção direta:

- ESPRESSO (B14)
- COFFEE (B15)
- LONG (B16)

Selecionável no menu "seleção bebidas" (B3):

AMERICANO

6. A preparação inicia e no ecrã aparece a imagem da bebida selecionada e uma barra de progressão que se preenche durante a preparação.

Nota Importante:

- Enquanto a máquina está a fazer o café, a distribuição pode ser interrompida a qualquer momento premindo o seletor (B2) correspondente a "STOP **X**".
- Assim que terminar o fornecimento, se desejar aumentar a quantidade de café na chávena, é suficiente premir o seletor que corresponde a "EXTRA **+**": ao atingir a quantidade pretendida, premir o seletor correspondente a "STOP **X**".

Quando terminar a preparação, o aparelho estará pronto para uma nova utilização.

Atenção! Preparar o café LONG:

À metade da preparação, aparece a mensagem "INTRODUZA CAFÉ MOÍDO, MAX UMA COLHER MEDIDORA". Introduza uma

colher medidora rasa de café pré-moído e premir o seletor (B2) correspondente a "OK✓".

Nota importante!

- Durante o uso, no ecrã podem aparecer algumas mensagens (ENCHER O DEPÓSITO, ESVAZIAR DEPÓSITO BORRAS, etc.) cujo significado encontra-se no capítulo "20. Mensagens visualizadas no ecrã".
- Para obter um café mais quente, consultar o parágrafo "7.6 Conselhos para um café mais quente".
- Se a modalidade "Poupança Energia" for ativada, a distribuição do primeiro café poderá requerer alguns segundos de espera..

7.5 Regulagem do moedor

O moedor de café não deve ser regulado, pelo menos inicialmente, pois já foi pré-programado na fábrica para obter uma saída correta de café.

No entanto, se depois de fazer os primeiros cafés a distribuição for pouco consistente, com pouco creme ou muito lenta (em gotas), é necessário efetuar uma correção com o botão de regulação do grau de moagem (A5 - fig. 10).

IMPORTANTE!

O botão de regulação deve ser girado apenas enquanto o moedor de café estiver a funcionar na fase inicial de preparação das bebidas com café.



Se o café sair muito lentamente ou não sair, rodar em um nível em sentido horário em direção ao número 7.

Para obter, porém, uma distribuição de café mais consistente e melhorar o aspeto do creme, rodar no sentido anti-

horário um nível em direção ao número 1 (não mais de um nível por vez, caso contrário o café pode sair às gotas).

O efeito desta correção só será observado após a saída de pelo menos dois cafés sucessivos. Se depois desta regulação não for obtido o resultado desejado, é necessário repetir a operação, girando o manípulo para um outro nível.

7.6 Conselhos para um café mais quente

Para obter um café mais quente, aconselha-se:

- efetuar um enxaguamento, selecionando a função "Enxaguamento" no menu de programação (parágrafo "6.1 Enxague");
- esquentar com água quente as chávenas (utilizar a função água quente, veja o capítulo "9); Distribuição de água quente");
- aumentar a temperatura do café no menu programações "⚙️" (B5) (parágrafo "6.7 Temperatura café").

8. PREPARO DE BEBIDAS QUENTES COM LEITE

IMPORTANTE!

- Para não obter leite pouco espumado, ou com bolhas grandes, limpar sempre a tampa do recipiente do leite (D2) e o bocal da água quente (A9), como descrito no parágrafo "8.4 Limpeza do recipiente do leite depois de cada uso" e "14.10 Limpeza do recipiente de leite" e "14.11 Limpeza do bico de saída de água quente/vapor".

8.1 Encher e encaixar o recipiente do leite

1. Tirar a tampa (D2) (fig. 14);
2. Encher o recipiente do leite (D3) com uma quantidade suficiente de leite, não superando o nível MAX impresso no recipiente (fig. 15). Considerar que cada marca gravada na lateral do recipiente corresponde a cerca de 100 ml de leite;

IMPORTANTE!

- Para obter uma espuma mais densa e homogênea, utilizar leite desnatado ou parcialmente desnatado em temperatura de frigorífico (cerca de 5° C).
 - Se a modalidade "Poupança energia" estiver ativada, a distribuição da bebida poderá requerer alguns segundos de espera.
3. Certificar-se que o tubo de imersão do leite (D4) esteja bem inserido na sede prevista, no fundo da tampa do recipiente do leite (fig. 16);
 4. Reposicionar a tampa no recipiente do leite.
 5. Se houver, extraia o bocal de saída de água quente/vapor (C6) premindo o botão de descaixe (C7) (fig. 17);
 6. Engatar, empurrando a fundo, o recipiente de leite (D) ao bocal (A9) (fig. 18): a máquina emite um sinal sonoro (se a função de aviso sonoro está ativa);
 7. Colocar uma chávena suficientemente grande em baixo dos bicos de saída de café (A8) e sob o tubo de saída de leite com espuma (D5); regular o comprimento do tubo de saída de leite para aproximá-lo à chávena, simplesmente puxando-o para baixo (fig. 19).
 8. Seguir as indicações reportadas em seguida para cada função específica.

8.2 Regule a quantidade de espuma

Girando o botão de regulação de espuma (D1) seleciona-se a quantidade de espuma do leite que será fornecida durante a preparação das bebidas com leite.

P o s i ç ã o botão	Descrição	Aconselhado para ...
	SEM ESPUMA	LEITE QUENTE (não espumado) /CAFFELATTE

	ESPUMA MÍNIMA	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	ESPUMA MÁXIMA	CAPPUCCINO/ CAPPUCCI- NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LEITE QUENTE (com espuma)

8.3 Preparo automático de bebidas à base de leite

1. Encher e encaixar o recipiente do leite (D) conforme ilustrado anteriormente;
2. Selecionar a bebida desejada:

Com seleção direta:

- CAPPUCCINO (B10)
- LATTE MACCHIATO (B11)
- MILK (leite quente) (B12)

Selecionável no menu "seleção bebidas" (B3):

- CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
- flat white
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. No ecrã (B1) a máquina aconselha que se rode o botão de regulação de espuma (D1) consoante a espuma que a receita original prevê: rode então o botão situado na tampa do recipiente do leite (D2).
 4. Depois de alguns segundos, o aparelho começa automaticamente a preparação e no ecrã aparece a imagem da bebida selecionada e uma barra de progressão que se preenche durante a preparação.

Nota: indicações gerais para todas as preparações à base de leite

- "ESC": premir se desejar interromper completamente a preparação e voltar à página inicial.
- "STOP X": premir para interromper a saída de leite ou de café e passar para o próximo fornecimento (se estiver previsto) para completar a bebida.
- Assim que terminar a distribuição, se desejar aumentar a quantidade de café no ecrã, premir "EXTRA +".
- A preparação de cada bebida a base de leite pode ser personalizada (veja os capítulos "12. Personalizar as bebidas" e "13. Memorizar o próprio perfil").
- Não deixar por muito tempo o recipiente de leite fora do frigorífico: quanto mais a temperatura do leite aumenta (5°C ideal), mais a qualidade da espuma piora.

Quando terminar a preparação, o aparelho estará pronto para uma nova utilização.

8.4 Limpeza do recipiente do leite após cada uso

Depois de cada utilização das funções de leite aparece "RODE O BOTÃO PARA CLEAN" e é necessário proceder com a limpeza da tampa do dispositivo emulsionador de leite:

1. Deixar inserido na máquina o recipiente do leite (D) (não é necessário esvaziar o depósito do leite);
2. Posicionar uma chávena ou outro recipiente sob o tubo de saída do leite com espuma (fig. 21).
3. Rode o botão de regulação da espuma (D1) para "CLEAN" (Fig. 20): o ecrã (B1) exibirá "LIMPEZA EM CURSO RECIPIENTE SOB O TUBO" junto com uma barra que se preenche ao se completar a limpeza. A limpeza interrompe-se automaticamente.
4. Recolocar o botão de regulação em uma das seleções da espuma.
5. Remover o depósito do leite e limpar sempre o bocal do vapor (A9) com uma esponja (fig. 22).

Nota importante!

- Na preparação de diversas chávenas de bebida com base de leite, a limpeza do depósito do leite será efetuada após a última preparação. Para proceder com as próximas preparações, quando aparece a mensagem para a função CLEAN, premir o seletor correspondente a "ESC".

Se a limpeza não for efetuada, no ecrã aparecerá o símbolo  como lembrete que é necessário proceder com a limpeza do recipiente do leite.

- O recipiente com leite pode ser conservado no frigorífico. Em alguns casos, para efetuar a limpeza, é necessário aguardar o aquecimento da máquina.

9. DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE

1. Verificar que o bocal de saída de água quente/vapor (C6) esteja encaixado corretamente ao bocal de saída de água quente/vapor (A9);
2. Posicionar um recipiente em baixo do bico de saída (o mais próximo possível para evitar borrifos);
3. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo  (B3) para entrar no menu;
4. Premir o seletor junto ao símbolo "NEXT>" até visualizar "ÁGUA QUENTE";
5. Premir o seletor junto a "ÁGUA QUENTE"; No ecrã (B1) aparece a imagem relativa e uma barra de progressão que é preenchida à medida que a preparação é efetuada;
6. A máquina fornece água quente e depois interrompe automaticamente o fornecimento. Para interromper manualmente o fornecimento de água premir o seletor correspondente a "STOP X".

Nota importante!

- Se a modalidade “Poupança de Energia” estiver ativa, o fornecimento de água quente poderia exigir alguns segundos de espera.
- A preparação de água quente pode ser personalizada (veja os capítulos e “12 Personalizar as bebidas” e “13 Memo-rizar o próprio perfil”).

10. TIRAR VAPOR

1. Verificar que o bocal de saída de água quente/vapor (C6) esteja encaixado corretamente ao bocal de saída de água quente/vapor (A9);
2. Encher um recipiente com o líquido a aquecer ou criar espuma e mergulhar o bocal de saída de quente e vapor no líquido;
3. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B3) para entrar no menu;
4. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “NEXT>” até visualizar “VAPOR”;
5. Premir o seletor junto a “VAPOR”; No ecrã (B1) aparece a relativa imagem e uma barra de progressão que se preenche à medida que a preparação procede e depois de alguns segundos sai vapor que aquece o líquido do cappuccinador;
6. Ao atingir a temperatura ou nível de espuma pretendidos, interrompa o fornecimento do vapor por premir o seletor correspondente a “STOP ”.

Atenção!

Interromper sempre a distribuição de vapor antes de extrair o recipiente com o líquido, com espuma para evitar queimaduras causadas pelos borrifos.

Nota importante!

Se a modalidade “Poupança de Energia” estiver ativa, a distribuição de água quente poderia exigir alguns segundos de espera.

10.1 Conselhos para a utilização do vapor para criar espuma no leite

- Durante a escolha do tamanho do recipiente, levar em consideração que o volume do líquido aumentará de 2 ou 3 vezes;
- Para obter uma espuma mais densa e rica, utilizar leite desnatado ou parcialmente desnatado em temperatura de frigorífico (cerca de 5° C).
Para obter uma espuma mais cremosa girar o recipiente com movimentos lentos de baixo para cima.
- Para evitar obter um leite com pouca espuma, ou com bolhas grandes, limpar sempre o bico de saída (C6) conforme descrito no parágrafo sucessivo.

10.2 Limpeza do bocal de saída de água quente/vapor após o uso

Limpar o bocal de saída de água quente/vapor (C6) toda vez depois de o utilizar, para evitar que se depositem resíduos de leite ou que entupa.

1. Colocar um recipiente em baixo do bico de saída de água quente/vapor e deixar escoar um pouco de água (veja o capítulo “9 Distribuição de água quente”). Então interrompa manualmente o fornecimento de água quente por premir o seletor correspondente a “STOP ”.
2. Aguardar alguns minutos que o bico de saída de água quente/vapor esfrie; então extraí-lo (fig. 17) premendo o botão de descaixe (C7). Com uma mão, manter o bico de saída parado e, com a outra, rodar e tirar o cappuccinador para baixo (fig. 23).
3. Tirar também o bocal do vapor puxando-o para baixo (fig. 24).
4. Verificar que o furo do bico não esteja entupido. Se necessário, limpe-os com um palito de dentes.
5. Lavar cuidadosamente os elementos do bico de saída com uma esponja e água morna.
6. Introduza o bico e o cappuccinador no bico empurrando para cima e rodando-o em sentido horário até o encaixe.

11. FUNÇÃO CHÁ

1. Verificar que o bocal de saída de água quente/vapor (C6) esteja encaixado corretamente ao bocal de saída de água quente/vapor (A9);
2. Deite na chávena o saquete de chá e coloque-a em baixo do bico de saída (o mais próximo possível para evitar borrifos);
3. Selecione na página inicial a quantidade de água na chávena pretendida por premir o seletor junto a “QUANTIDADE” (B11);
4. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B3) para entrar no menu;
5. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “NEXT>” até visualizar “FUNÇÃO CHÁ”;
6. - Selecionar a temperatura da água pretendida premindo o seletor próximo ao chá desejado: a cada chá (branco, verde, oolong, preto) corresponde uma temperatura específica de fornecimento de água quente. 1.No ecrã (B) aparece a imagem relativa e uma barra de progressão que é preenchida à medida que a preparação é efetuada;
7. A máquina fornece a quantidade de água quente selecionada e depois interrompe automaticamente o fornecimento. Para interromper manualmente premir o seletor correspondente a “STOP ”.

Nota!

- Se a modalidade "Poupança de Energia" estiver ativa, a distribuição de água quente poderia exigir alguns segundos de espera.
- A preparação de água na chávina pode ser personalizada (veja os capítulos 12. Personalizar as bebidas " e "13 Memorizar o próprio perfil").
- É possível i em qualquer momento o fornecimento premindo **"STOP X"**;
- Assim que terminar o fornecimento, se desejar aumentar a quantidade de café na chávina, é suficiente premir "EXTRA +": ao atingir a quantidade pretendida, prima "STOP X".

12. **PERSONALIZAR AS BEBIDAS**

Aroma (para as bebidas que o prevêm) e a intensidade das bebidas podem ser personalizadas.

1. Certificar-se de que esteja ativo o perfil (B4) para o qual deseja personalizar a bebida: de facto, é possível seleccionar as bebidas "MY" para cada um dos 6 perfis;
2. Na página inicial, premir o seletor (B2) correspondente a "" (B6);
3. Selecione (quer as bebidas com seleção direta ou no interior do menu de bebidas - B3) para aceder às páginas de personalização: os relativos acessórios devem ser inseridos.
4. (Apenas bebidas à base de café) "ESCOLHA AROMA DO CAFÉ": Seleccionar o aroma desejado premindo ou e premir as setas de seleção correspondentes a "- " o "+ " e premir o seleção que corresponde a "OK✓ ";
5. "QUANTIDADE CAFÉ (OU ÁGUA), STOP PARA GUARDAR": A preparação começa e o aparelho propõe a página de personalização da intensidade ilustrada por uma barra. A estrela ao lado da barra representa a intensidade atualmente programada.
6. Quando a intensidade atinge a quantidade mínima programável, no ecrã (B1) aparece "STOP X".
7. Premir o seletor que corresponde a "STOP X" quando na chávina se alcança a quantidade pretendida.
8. "DESEJA GUARDAR NOVOS VALORES?": Premir o seletor correspondente a "OK✓ " para salvar (ou o seletor correspondente a  para anular).

O aparelho confirma se os valores foram guardados ou não (consoante a seleção anterior): premir o seletor correspondente a "OK✓".

O aparelho volta à página inicial.

Nota importante!

- **Bebidas a base de leite:** memoriza-se o aroma do café e depois são memorizados individualmente as quantidades de leite e de café;

- **Americano:** memoriza-se o aroma do café e depois são memorizados individualmente as quantidades de café e de água quente;
- **Água quente:** o aparelho fornecerá água quente: prima o seletor correspondente a "STOP X" para memorizar a quantidade desejada.
- É possível também personalizar as bebidas também por se conectar com a DeLonghi Coffee Link App.
- É possível sair da programação por premir " ESC": os valores serão guardados.

Tabela quantidades das bebidas		
Bebida	Quantidade padrão	Quantidade programável
EXPRESSO	40 ml	20-80 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
COFFEE	180 ml	100-240 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
CHÁ	150 ml	30-420 ml
ÁGUA QUENTE	250 ml	20-420 ml

13. **MEMORIZAR O PRÓPRIO PERFIL**

Com este aparelho é possível memorizar 6 perfis diferentes, cada um dos quais está associado a um ícone diferente.

Em cada perfil são guardadas na memória as personalizações de AROMA e INTENSIDADE das bebidas "MY" (veja o capítulo "12

Personalizar as bebidas ") e a ordem que são visualizadas todas as bebidas é consoante à frequência de seleção.

Para seleccionar ou entrar em um perfil, prima no perfil atualmente em uso (B4): prima o seletor (B2) próximo ao símbolo "NEXT>" até aparecer o perfil pretendido e prima-o.

Nota importante!

- Perfil " CON" (CONVIDADO): seleccionando este perfil, é possível preparar as bebidas com as configurações de fábrica. A função  não está ativa.
- É possível renomear o próprio perfil conectando com a DeLonghi Coffee Link App. (serão mostrados apenas os primeiros 3 caracteres).
- Para personalizar o ícone do perfil, consultar o parágrafo "6.15 Personalizar perfil".

14. **LIMPEZA**

14.1 Limpeza da máquina

As seguintes partes da máquina podem ser limpas periodicamente:

- o circuito interno da máquina;
- o depósito das borras de café (A10);
- o tabuleiro de recolha de pingos (A14), e o tabuleiro de recolha da condensação (A22) e a grelha do tabuleiro (A13);
- o reservatório para a água (A16);
- os bicos de saída de café (A8);
- o funil para introduzir café pré-moído (A4);
- o infusor (A19), acessível depois de ter aberto a porta de serviço (A18),
- o depósito do leite (D);
- o bocal da água quente/vapor (A9);
- o painel de controlo (B).

Atenção!

- Para a limpeza da máquina não utilizar solventes, detergentes abrasivos ou álcool. Com as superautomáticas De'Longhi não é necessário utilizar aditivos químicos para a limpeza da máquina.
- Nenhum componente do aparelho pode ser lavado na lava-loiças, com exceção da grelha do tabuleiro (A13) e do recipiente do leite (D).
- Não utilizar objetos metálicos para retirar incrustações ou depósitos de café, porque podem riscar as superfícies metálicas ou plásticas.

14.2 Limpeza do circuito interno da máquina

Para períodos de inutilização superiores a 3/4 dias é recomendada antes de utilizá-la, ligá-la e efetuar;

- 2/3 enxaguamentos, selecionando a função "Enxaguamento" (parágrafo "6.1 Enxaguamento (☺)");
- fornecimento de água quente, por alguns segundos (capítulo "9 Distribuição de água quente").

Nota importante!

- É normal que, depois de ter efetuado esta limpeza, haja água no depósito das borras de café (A10).

14.3 Limpeza do depósito de borras de café

Quando o ecrã (B1) mostrar a mensagem "ESVAZIAR DEPÓSITO DE BORRAS", é necessário esvaziá-lo e limpá-lo. Até limpar o depósito de borras (A10), a máquina não pode fazer café. O aparelho avisa sobre a necessidade de esvaziar o depósito mesmo que não esteja cheio, caso tenham passado 72 horas desde a primeira preparação efetuada (para que a contem das 72 horas seja efetuada corretamente, a máquina não deverá ser em nenhum momento desligada com o interruptor geral - A21).

Atenção! Perigo de queimaduras

Se são preparados vários cappuccinos em sequência, a base para chávenas de metal (A11) fica quente. Espere que arrefeça antes de tocá-la e segure-a apenas pela parte traseira. Para executar a limpeza (com a máquina ligada):

- Extraia o tabuleiro de recolha de pingos (A14) (fig. 25), para esvaziá-lo e limpá-lo.
- Esvazie e limpe cuidadosamente o depósito de borras (A10) tendo o cuidado de remover todos os resíduos que podem ter ficado depositados no fundo: o pincel fornecido (C5) possui uma espátula apropriada para esta operação.
- Verificar a cuba de recolha de gotas-condensação (A22) (de cor vermelha) e, se estiver cheia, esvaziá-la.

Atenção!

Ao extrair o tabuleiro de recolha de pingos é obrigatório esvaziar sempre o depósito de borras, mesmo se pouco cheio. Se esta operação não for efetuada pode acontecer que, ao fazer os cafés sucessivos, o depósito de borras encha mais que o previsto entupindo a máquina.

14.4 Limpeza do tabuleiro de recolha de pingos e de recolha da condensação

Atenção!

O tabuleiro de recolha de pingos (A14) é dotado de um indicador fluante (A12) (na cor vermelha) do nível da água coletada (fig. 26). Antes que este indicador comece a projetar-se na superfície para apoiar chávenas (A11), é necessário esvaziar o tabuleiro e limpá-lo, caso contrário a água pode transbordar e danificar a máquina, ao plano de apoio ou à zona circunstante.

Para remover a bandeja de recolha de pingos, proceda conforme indicado a seguir:

1. Extrair a bandeja de recolha de pingos e o depósito das borras de café (A10) (fig. 25);
2. Remover a bandeja de apoio das chávenas (A11), a grelha do tabuleiro (A13), então esvaziar o tabuleiro de recolha de pingos e o depósito das borras e lavar todos os componentes.
3. Verifique o tabuleiro de recolha de condensação (de cor vermelha) (A22) e, se estiver cheio, esvaziá-lo.
4. Insira novamente o tabuleiro de recolha de pingos juntamente com a grelha do tabuleiro e o depósito das borras de café.

14.5 Limpeza das partes internas da máquina

Perigo de choques elétricos!

Antes de efetuar as operações de limpeza das partes internas, deve-se desligar a máquina (ver "5. Desligamento da máquina") e desligá-la da rede elétrica. Nunca mergulhar a máquina na água.

1. Inspeccionar periodicamente (cerca de uma vez por mês) se o interior da máquina (acessível quando for extraído o tabuleiro de recolha de pingos) (A14) está sujo. Se necessário, remover os depósitos de cafés com o pincel fornecido (C5) e uma esponja.
2. Aspirar todos os resíduos com um aspirador de pó (fig. 27).

14.6 Limpeza do reservatório de água

1. Limpe periodicamente (aproximadamente uma vez por mês) e a cada substituição do filtro amaciador (C4) (se previsto) o reservatório de água (A16) com um pano húmido e um pouco de detergente delicado: enxague cuidadosamente antes de encher e reintroduza o reservatório;
2. Remova o filtro (se houver) e enxagúe-o com água corrente;
3. Inserir novamente o filtro (se previsto), encher o reservatório com água fresca e reinsira o reservatório;
4. (Apenas modelos com filtro amaciador) Tirar cerca de 100 ml de água quente para reativar o filtro.

14.7 Limpeza dos bicos de saída de café

1. Limpar periodicamente os bicos de saída de café (A8) utilizando uma esponja ou um pano (fig. 28A);
2. Verificar que os furos do bico de saída de café não estejam obturados. Se necessário, remover os resíduos de café com um palito de dentes (fig. 28B).

14.8 Limpeza do funil para introdução de café moído

Verifique periodicamente (cerca de uma vez por mês) se o funil para a introdução do café pré-moído (A4) não esteja obstruído. Se necessário, remover os resíduos de café com o pincel (C5) fornecido.

14.9 Limpeza do infusor

O infusor (A19) deve ser limpo ao menos uma vez por mês.

Atenção!

O infusor não pode ser extraído com a máquina acesa.

1. Certificar-se que a máquina tenha efetuado corretamente o desligamento (veja o capítulo "5 Desligamento da máquina");
2. Extrair o reservatório de água (A16) (fig. 3);
3. Abrir a porta do infusor (A18) (fig. 29) posicionada na lateral direita;
4. Pressionar para dentro as duas teclas coloridas de descaixe e ao mesmo tempo extrair o infusor para o lado de fora (fig. 30).
5. Mergulhar por cerca de 5 minutos o infusor na água e depois enxaguá-lo com água corrente.

Atenção!

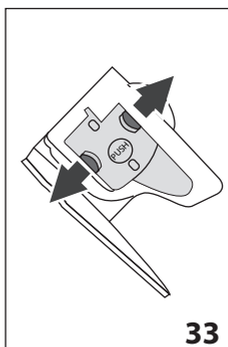
ENXAGUAR SÓ COM ÁGUA

Não utilizar detergentes - Não colocar na máquina de lavar loiças

Limpe o infusor sem usar detergentes porque poderiam danificá-lo.

6. Utilizando o pincel (C5), limpar os resíduos de café no infusor, visíveis através da respetiva porta;

7. Depois da limpeza, introduza novamente o infusor, inserindo-o no suporte (fig. 31); em seguida pressione na escrita PUSH (empurrar) até ouvir o clique de encaixe.



IMPORTANTE!

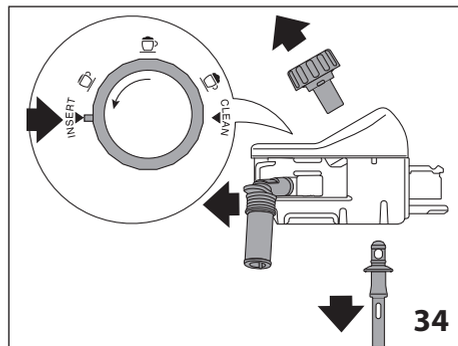
Se for difícil inserir o infusor, é necessário (antes da inserção) colocá-lo na dimensão adequada, pressionando as duas alavancas como indicado na figura 32.

8. Uma vez inserido, certificar-se que as duas teclas coloridas tenham desengatado para fora (fig. 33);
9. Fechar a porta do infusor;
10. Inserir novamente o reservatório de água.

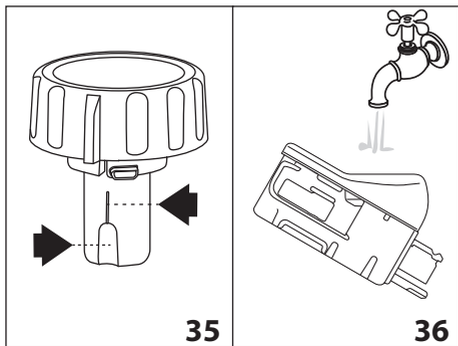
14.10 Limpeza do recipiente para o leite

Para manter eficiente o cursor da espuma de leite, limpar o recipiente do leite (D) tal como descrito em seguida, a cada dois dias:

1. Extrair a tampa (D2);
2. Retire o tubo de saída do leite (D5) e o tubo de extração (D4) (fig. 34);
3. Rodar em sentido anti-horário o botão de regulação de espuma (D1) até a posição "INSERT" (insira) (fig. 34) e retire-o para cima;



4. Lavar cuidadosamente os componentes com água quente e detergente delicado. **É possível lavar na máquina de lavar loiça todos os componentes, posicionando-os porém no cesto superior da máquina de lavar loiça.** Prestar muita atenção para que no encaixe e no pequeno canal situado sob o manipulador (fig. 35) não retem resíduos de leite: se for o caso, raspar o canal com um palito de dente.



5. Enxaguar o interior da sede do manípulo de regulação da espuma com água corrente (fig. 36);
6. Verificar também que resíduos de leite não tenham obstruído o tubo de imersão e o tubo de saída.
7. Montar novamente o manípulo fazendo coincidir a seta com a mensagem "INSERIR", o tubo de distribuição e o tubo de extração do leite.
8. Pôr novamente a tampa no depósito do leite (D3).

14.11 Limpeza do bocal de água quente/vapor

Limpar o bocal (A9) após cada preparação de leite, com uma esponja, removendo os resíduos de leite depositados nas juntas (fig. 22).

15. DESCALCIFICAÇÃO

Atenção!

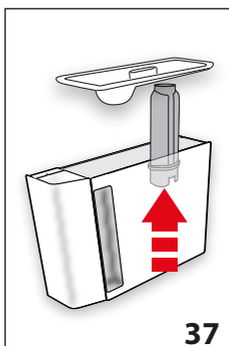
- Antes de utilizar, leia as instruções e a etiqueta do descalcificante, indicadas na embalagem do próprio descalcificante.
- É recomendável utilizar exclusivamente descalcificante De'Longhi. O uso de descalcificantes inadequados, assim como a descalcificação não realizada regularmente, pode comportar o surgimento de defeitos não cobertos pela garantia do fabricante.

Descalcificar a máquina quando no ecrã (B1) aparece "É NECESSÁRIA DESCALCIFIC - OK PARA INICIAR (~45min) ": Se desejar proceder imediatamente com a descalcificação, prima o seletor correspondente (B2) "OK✓" e seguir as operações a partir do ponto 3.

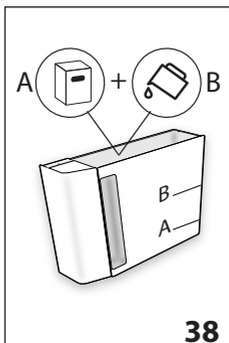
Para adiar a descalcificação para outro momento, premir o seletor correspondente (B2) "ESC": no ecrã o símbolo  recorda que o aparelho precisa de ser descalcificado. (A mensagem aparecerá a cada acendimento).

Para aceder ao menu descalcificação:

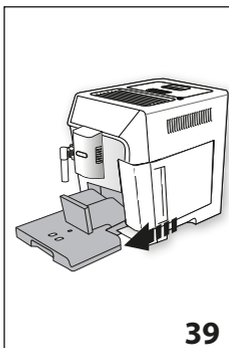
1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo  (B5) para entrar no menu;



2. Premir o seletor junto a "DESCALCIFICAÇÃO " e seguir as indicações no ecrã;
3. "RETIRE O FILTRO DE ÁGUA" (fig. 37); extraia o reservatório de água (A16), retire o filtro de água (C4) (se presente), esvazie o reservatório. Premir o seletor junto a "NEXT>";
4. "DESCALCIFICANTE (NÍVEL A) E ÁGUA (NÍVEL B)" (fig. 38);



5. "ESVAZIAR O TABULEIRO DE RECOLHA DE PINGOS" (fig. 39);
6. Remover, esvaziar e recolocar o tabuleiro de recolha de pingos (A14) e o depósito das borras (A10). Premir o seletor junto a "NEXT>";
7. "COLOQUE UM RECIPIENTE DE 2 L OK PARA COMEÇAR":



Deitar sob o bico de saída de água quente/vapor (C6) e em baixo do bico de saída do café (A8) um recipiente vazio com uma capacidade mínima de 2 litros (fig. 8);

Atenção! Perigo de queimaduras

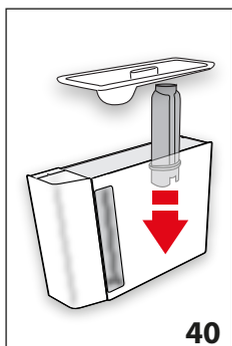
Do bocal de água quente/vapor e do bico de saída de café sai água quente que contém ácidos. Portanto, prestar atenção para não entrar em contacto com esta solução.

7. Prima o seletor correspondente a "OK✓" para confirmar a inserção da solução descalcificante. O ecrã exhibe "DESCALCIFICAÇÃO EM CURSO, POR FAVOR AGUARDE": o programa de descalcificação inicia e a solução descalcificante sai

tanto pelo bocal de saída de água quente/vapor como pelo bico de saída do café efetuando automaticamente uma série de enxaguamentos em intervalos para remover os resíduos de calcário do interior da máquina;

Depois de cerca de 25 minutos, o aparelho interrompe a descalcificação;

8. "ENXAGUE E ENCHA COM ÁGUA ATÉ AO NÍVEL MAX" (fig. 5): a máquina agora está pronta para um processo de enxaguamento fresco. Esvaziar o recipiente utilizado para recolher a solução descalcificante e extrair o depósito de água, esvaziá-lo, enxaguá-lo água corrente, enchê-lo até ao nível MAX com água fresca e inseri-lo na máquina;
9. "COLOQUE RECIPIENTE 2I OK PARA INICIAR ENXAG.": Reposicionar o recipiente usado para recolher a solução descalcificante em baixo do bico de saída de café e o bocal de saída de água quente/vapor (fig. 8) e premir o seletor correspondente a "OK ✓";
10. A água quente sai primeiro do bico de saída de café e depois pelo bocal de saída de água quente/vapor e no ecrã aparecerá "ENXAGUAMENTO EM CURSO";
11. Quando a água no reservatório termina, esvaziar o recipiente usado para recolher a água de enxaguamento;



12. (Se o filtro estava instalado) "INSIRA O FILTRO NO LUGAR" (fig. 40). Premir o seletor correspondente a "NEXT>" e extrair o reservatório, reintroduzir, se foi retirado anteriormente, o filtro amaciador;
13. "ENXAGUE E ENCHA COM ÁGUA ATÉ AO NÍVEL MAX" (fig. 5): Encher o reservatório até o nível MAX com água fresca;

14. "INSIRA O DEPÓSITO DE ÁGUA" (fig. 6): Inserir novamente o reservatório de água;
15. "COLOQUE RECIPIENTE 2I OK PARA INICIAR ENXAG.": Reposicionar o recipiente usado para recolher a solução descalcificante em baixo do bocal de saída de água quente/vapor (fig. 8) e premir o seletor correspondente a "OK ✓";
16. A água quente sai pelo bocal de saída de água quente/vapor e no ecrã aparecerá "ENXAGUAMENTO EM CURSO, POR FAVOR AGUARDE".
17. "ESVAZIAR O TABULEIRO DE RECOLHA DE PINGOS" (fig. 39): No término do segundo enxaguamento, retirar, esvaziar e recolocar o tabuleiro de recolha de pingos (A14) e o depósito das borras (A10): premir o seletor correspondente a "NEXT>";
18. "DESCALCIFICAÇÃO COMPLETADA": premir o seletor correspondente a "OK ✓";

19. "ENCHA O DEPÓSITO COM ÁGUA FRESCA": esvaziar o recipiente utilizado para recolher a água de enxaguamento, extrair e encher o depósito de água com água fresca até ao nível MAX e reintroduzi-lo na máquina.

A operação de descalcificação está concluída.

Nota importante!

- Se o ciclo de descalcificação não terminar corretamente (por ex., ausência de energia elétrica), é aconselhável repetir o ciclo.
- É normal que, depois de ter efetuado este de descalcificação, haja água no depósito das borras de café (A10).
- O aparelho exige um terceiro enxaguamento, caso o depósito de água não tenha sido enchido até ao nível max: isto para garantir que não haja solução descalcificante nos circuitos internos do aparelho.. Antes de iniciar o enxaguamento, recordar-se que se deve esvaziar a bandeja de recolha de pingos;
- O eventual pedido da máquina, de dois ciclos de descalcificação num intervalo muito breve, deve ser considerado normal, como consequência do sistema evoluído de controlo implementado na máquina.

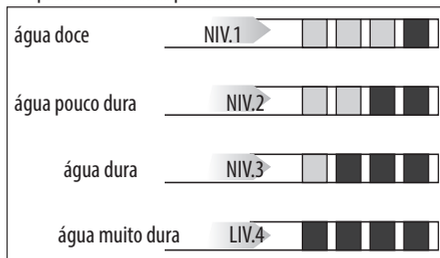
16. PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA

A mensagem "É NECESSÁRIA UMA DESCALCIFICAÇÃO - PRIMA OK PARA INICIAR (~45MNI) 

é visualizada depois de um período de funcionamento pré-determinado, que depende do grau da dureza da água. A máquina é programada na fábrica no NÍVEL 4" de dureza. Se desejar é possível programar a máquina com base na real dureza da água fornecida pela rede nas diversas regiões, tornando assim menos frequente a operação de descalcificação.

16.1 Medição da dureza da água

1. Retirar da embalagem a tira reativa fornecida "TOTAL HARDNESS TEST", (C1) anexada às instruções em inglês;
2. Mergulhar completamente a tira em um copo com água por cerca um segundo.
3. Extrair a tira da água e sacudi-la ligeiramente. Após um minuto mais ou menos, formam-se 1, 2, 3 ou 4 quadradinhos de cor vermelha, segundo a dureza da água. Cada quadradinho corresponde a um nível.



16.2 Programação dureza da água

1. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo "⚙️" (B5) para entrar no menu;
2. Navegue pelas opções do menu por premir o seletor correspondente a "NEXT>" até visualizar "DUREZA DA ÁGUA";
3. Premir o seletor junto a "DUREZA DA ÁGUA";
4. "DUREZA DA ÁGUA, ATUAL DESTACADO": Premir o seletor correspondente ao nível desejado (Nível 1 = água doce; Nível 4 = água muito dura);
4. Prima o seletor correspondente a "ESC" para voltar à página inicial.

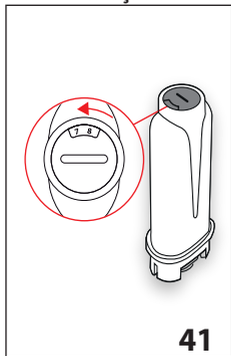
Nesta altura a máquina é reprogramada segundo a nova definição de dureza da água.

17. FILTRO AMACIADOR

Alguns modelos já vem com o filtro amaciador (C4): se no seu modelo não houver, aconselhamos adquiri-lo nos centros de assistência autorizados De'Longhi.

Para utilizar o filtro corretamente, siga as instruções descritas a seguir.

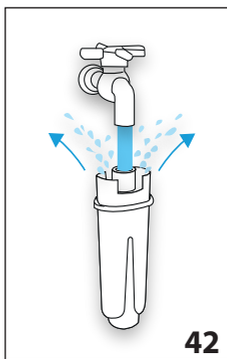
17.1 Instalação do filtro



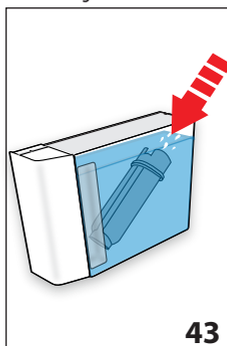
1. Retire o filtro (C4) da embalagem;
 2. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo "⚙️" (B5) para entrar no menu;
 3. Navegue pelas opções do menu por premir o seletor correspondente a "NEXT>" até visualizar "FILTRO DE ÁGUA";
 4. Prima a seta de seleção próximo a "FILTRO DE ÁGUA";
5. "RODE O INDICADOR DA DATA ATÉ OS PRÓXIMOS 2 MESES" (fig. 41): rodar o disco com as datas para que sejam visualizados os próximos 2 meses de utilização. Premir o seletor junto a "NEXT>";

Nota Importante

10 filtro tem duração de dois meses se o aparelho é utilizado normalmente; se, ao contrário, a máquina permanece inutilizada com o filtro instalado, a duração será de 3 semanas no máximo.



com água.



6. "DEIXE CORRER ÁGUA ATÉ ELA SAIR" (fig. 42): Para ativar o filtro, fazer escorrer a água da torneira no furo do filtro como indicado na figura até que a água saia pelas aberturas laterais por mais de um minuto. Premir o seletor junto a "NEXT>";
7. Extrair o reservatório (A16) da máquina e enchê-lo com água.
8. "MERGULHE O FILTRO DEIXANDO SAIR O AR" (fig. 43): Insira o filtro no reservatório de água e mergulhe-o completamente por uns dez segundos, inclinando-o para permitir que as bolhas de ar saiam. Premir o seletor junto a "NEXT>";
9. "INSIRA O FILTRO NO LUGAR": Inserir o filtro no próprio alojamento (A17 - fig. 40) e prima-o até ao fundo. Premir o seletor junto a "NEXT>";
10. "INSIRA O DEPÓSITO DE ÁGUA": Fechar de novo o depósito com a tampa (A15) e reinserir o mesmo na máquina (fig. 6);
11. "COLOQUE UM RECIPIENTE 0,5L, OK PARA ATIVAR O FILTRO" (fig. 8): posicione o recipiente em baixo o bocal de saída de água quente/vapor (C6) e prima "OK✓": o fornecimento começa e se interrompe automaticamente. Agora o filtro foi ativado e é possível usar a máquina.

17.2 Substituição do filtro

Substituir o filtro (C4) quando no ecrã (B) aparecer "SUBSTITUA O FILTRO DE ÁGUA, PRIMA OK PARA COMEÇAR ⚠️": se desejar proceder imediatamente com a substituição, prima o seletor (B2) correspondente a "OK✓" e siga as operações a partir do ponto 5.

Para adiar a substituição para outro momento, prima o seletor correspondente a "ESC": no ecrã o símbolo ⏸️ recorda que é necessário substituir o filtro. Para a substituição, proceder da seguinte forma:

1. Extraia o depósito (A16) e o filtro esgotado;
2. Retire o novo filtro da embalagem;

3. Premir o seletor (B2) correspondente ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
4. Premir o seletor correspondente a “ FILTRO DE ÁGUA”;
5. Prima a seta de seleção próximo a “ SUBSTITUIR FILTRO DE ÁGUA”;
6. Proceder seguindo as operações ilustradas no parágrafo anterior a partir do ponto 5.

Agora o filtro foi ativado e é possível usar a máquina.

Nota importante!

Após dois meses de duração (ver as datas) ou mesmo se o aparelho não for utilizado por 3 semanas, proceder à remoção do filtro mesmo que a máquina ainda não o requer.

17.3 Remoção do filtro

Se desejar continuar a utilizar o aparelho sem o filtro (C4), é necessário removê-lo e sinalizar a sua remoção. Proceder como segue:

1. Extraia o depósito (A16) e o filtro esgotado;
2. Premir o seletor (B2) junto ao símbolo “” (B5) para entrar no menu;
3. Premir o seletor correspondente a “ FILTRO DE ÁGUA”;
4. Premir o seletor junto a “RETIRE O FILTRO DE ÁGUA ”;
5. “ CONFIRMAR REMOÇÃO FILTRO”: premir o seletor correspondente a “OK✓” (contudo, se desejar voltar ao menu de programações, premir o seletor correspondente a “ ESC”);

6. “ REMOÇÃO FILTRO EFETUADA”: o aparelho guardou a modificação. Premir “OK✓” para regressar à página inicial.

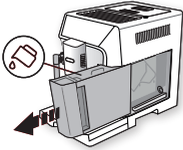
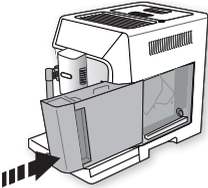
Nota importante!

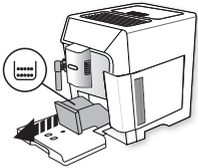
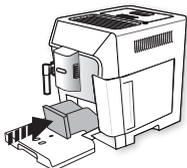
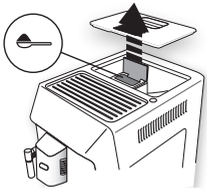
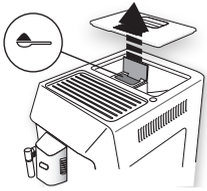
Após dois meses de duração (ver as datas) ou mesmo se o aparelho não for utilizado por 3 semanas, proceder à remoção do filtro mesmo que a máquina ainda não o requer.

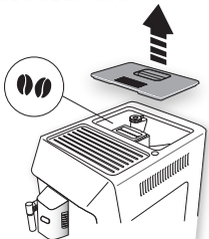
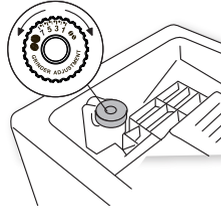
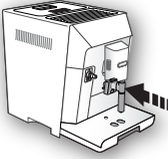
18. DADOS TÉCNICOS

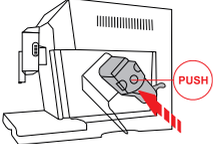
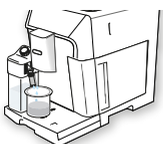
Tensão	220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A
Potência:	a 1450 W
Pressão:	1,9 MPa (19 bar)
Capacidade do depósito de água:	2 l
dimensões LxPxH:	260x470x360 mm
Comprimento do fio:	1750 mm
Peso:	11,4 kg
Capacidade máx. do depósito de grãos de café:	380 g

19. MENSAGENS VISUALIZADAS NO ECRÃ

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>ENCHER O DEPÓSITO COM ÁGUA FRESCA</p> 	A água no depósito (A16) não é suficiente.	Encher o reservatório de água e/ou inseri-lo corretamente, fazendo pressão até o fundo e sentir o encaixe
<p>INSIRA O DEPÓSITO DE ÁGUA</p> 	O depósito (A16) não está inserido corretamente.	Inserir corretamente o reservatório pressionando-o até o fim.

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>ESVAZIAR DEPÓSITO DE BORRAS</p> 	<p>O depósito borras (A10) de café está cheio.</p>	<p>Esvaziar o depósito de borras de café, o tabuleiro de recolha de pingos (A14) e efetuar a limpeza e depois inseri-los novamente. Importante: ao retirar o tabuleiro de recolha de pingos, é obrigatório esvaziar sempre o depósito de borras de café, ainda que esta esteja pouco cheio. Se esta operação não for efetuada pode acontecer que, ao fazer os cafés sucessivos, o depósito de borras encha mais que o previsto entupindo a máquina.</p>
<p>INSERIR DEPÓSITO DE BORRAS</p> 	<p>Após a limpeza não foi inserido o depósito das borras (A10).</p>	<p>Extrair a tableiro de recolha de pingos (A14) e inserir o depósito das borras de café.</p>
<p>INTRODUZIR CAFÉ MOÍDO MÁX. UMA COLHER MEDIDORA</p>  <p>ESC</p>	<p>Foi selecionada a função “café pré-moído”, mas o café pré-moído não foi colocado no funil (A4).</p>	<p>Introduzir o café pré-moído no funil (fig. 13) e repetir o fornecimento.</p>
<p>INTRODUZIR CAFÉ MOÍDO MÁX. UMA COLHER MEDIDORA</p>  <p>OK✓</p>	<p>Foi solicitado um café LONG com café pré-moído</p>	<p>Introduzir o café pré-moído no funil (A4) (fig. 13) e premir o seletor correspondente a “OK✓” para continuar e completar o fornecimento.</p>

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>ENCHA O DEPÓSITO DE CAFÉ EM GRÃO</p>  <p>ESC</p>	<p>Acabou o café em grãos.</p> <p>O funil (A4) para o café pré-moído está obstruído.</p>	<p>Encher o depósito do café em grão (A3 - fig. 11).</p> <p>Esvaziar o funil com a ajuda do pincel (C5) como descrito no parágrafo "14.8 Limpeza do funil para a introdução do café moído".</p>
<p>MOAGEM MUITO FINA REGULE O MOINHO</p>  <p>ESC</p>	<p>A moagem é muito fina e, portanto, o café sai muito lentamente ou não sai de forma alguma.</p> <p>Se houver o filtro amaciador (C4) poderia ter havido a emissão de uma bolha de ar no interior do circuito que bloqueou o fornecimento.</p>	<p>Repita o fornecimento de café e gire o botão de regulação da moagem (A5) (fig. 10) em um nível em direção ao número 7 em sentido horário enquanto o moinho de café estiver em função. Se, depois de ter feito pelo menos 2 cafés a distribuição for ainda muito lenta, repita a correção atuando no botão de regulação, e aumente um nível (parág. "7.5 Regulação do moedor de café"). Se o problema persistir, verificar que o depósito de água (A16) esteja inserido até ao fundo.</p> <p>Inserir o bico de saída de água quente/vapor (C6) na máquina e distribuir um pouco de água quente até que o fluxo se torne regular.</p>
<p>SELEÇ. UM SABOR MAIS SUAVE OU REDUZA A DOSE DE CAFÉ</p>  <p>ESC</p>	<p>Foi utilizado muito café.</p>	<p>Selecione um aroma mais suave premindo o seletor (B2) correspondente a "AROMA" (B10) ou reduza a quantidade de café moído (máximo 1 colher medidora).</p>
<p>INSERIR O BICO DE SAÍDA DE ÁGUA</p> 	<p>O bico de saída de água (C6) não está inserido ou está mal inserido.</p>	<p>Inserir o bico de saída de água empurrando até ao fundo.</p>

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>INSERIR DEPÓSITO DE LEITE</p> 	<p>O depósito do leite (D) não foi inserido corretamente.</p>	<p>Inserir o depósito do leite empurrando-o até ao fundo (fig. 18).</p>
<p>INSERIR UNIDADE DE INFUSÕES</p> 	<p>Após a limpeza não foi inserido o infusor (A19).</p>	<p>Inserir o infusor como descrito no parág. "14.9 Limpeza do infusor".</p>
<p>CIRCUITO VAZIO PRIMA OK PARA COMEÇAR</p>  <p>OK✓</p>	<p>O circuito hidráulico está vazio</p>	<p>Premir o seletor correspondente a "OK ✓" e deixar escoar a água pelo bocal de saída (C6): o fornecimento interrompe-se automaticamente. Se o problema persistir, verificar que o depósito de água (A16) esteja inserido até ao fundo.</p>
<p>PRIMA OK PARA CLEAN OU RODAR O BOTÃO</p>  <p>OK✓</p>	<p>Foi inserido o recipiente do leite com o botão de regulação de espuma (D1) para a posição "CLEAN".</p>	<p>Se desejar proceder com a função CLEAN, premir o seletor correspondente a "OK✓", ou rodar o botão de regulação de espuma para uma das posições de leite.</p>
<p>RODE O BOTÃO PARA A POSIÇÃO CLEAN</p>  <p>ESC</p>	<p>O leite foi recentemente tirado, portanto, é necessário efetuar a limpeza dos tubos internos do seu recipiente (D).</p>	<p>Rodar o botão de regulação de espuma (D1) para a posição CLEAN (fig. 20).</p>

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<p>RODE O BOTÃO DE REGULAÇÃO DA ESPUMA</p> 	<p>Foi inserido o recipiente do leite com o botão de regulação de espuma (D1) para a posição "CLEAN".</p>	<p>Rodar o botão para a posição relativa à espuma desejada.</p>
<p>É NECESSÁRIA UMA DESCALCIFICAÇÃO OK PARA COMEÇAR (~45MIN)</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Indica que é necessário descalcificar a máquina</p>	<p>Premir o seletor correspondente a "OK✓" Premir o seletor correspondente "↶ESC" se pretende efetuá-la noutro momento. É necessário realizar, o quanto antes, o programa de descalcificação descrito no cap. "15 Descalcificação".</p>
<p>SUBSTITUIR O FILTRO DE ÁGUA PRIMA OK PARA COMEÇAR</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>O filtro amaciador (C4) está esgotado.</p>	<p>Premir o seletor correspondente a "OK✓" para substituir o filtro ou removê-lo, ou ESC se se pretende efetuá-la noutro momento. Seguir as instruções do cap. 17. Filtro amaciador".</p>
<p>ALARME GENÉRICO: CONSULTE O MANUAL / APP</p> 	<p>O interior da máquina está muito sujo.</p>	<p>Limpe cuidadosamente a máquina como descrito no cap. "14 Limpeza". Se, após a limpeza, a máquina ainda apresentar esta mensagem, contacte um centro de assistência.</p>
	<p>Recordar que é necessário descalcificar a máquina e/ou substituir o filtro (C4).</p>	<p>É necessário realizar, o quanto antes, o programa de descalcificação descrito no cap. "15 Descalcificação" e/ou substituir o filtro ou removê-lo seguindo as instruções do cap. "17. Filtro amaciador".</p>
	<p>Recorda que é necessário proceder com a limpeza das condutas internas do recipiente do leite (D).</p>	<p>Rodar o botão de regulação de espuma (D1) para a posição CLEAN (fig. 20).</p>
	<p>Recordar que é necessário substituir o filtro (C4).</p>	<p>Substituir o filtro ou removê-lo seguindo as instruções do cap. "17 Filtro amaciador".</p>

MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
	Recordar que é necessário descalcificar a máquina	É necessário realizar, o quanto antes, o programa de descalcificação descrito no cap. "15 Descalcificação". O eventual pedido da máquina, de dois ciclos de descalcificação num intervalo muito breve, deve ser considerado normal, como consequência do sistema evoluído de controlo implementado na máquina.
MENSAGEM VISUALIZADA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
	Indica que a modalidade poupança de energia está ativada.	Para desativar a poupança de energia, proceda conforme descrito no parág. "6.6 Poupança Energia 
	Indica que a máquina está em conexão bluetooth com um dispositivo.	
LIMPEZA EM CURSO POR FAVOR AGUARDE	O aparelho detecta algumas impurezas no seu interior.	Aguardar que o aparelho volte a estar pronto para o uso e selecionar novamente a bebida desejada. Se o problema persistir, contactar o Centro de Assistência Autorizado.

20. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A seguir são referidas algumas possíveis avarias.

Se o problema não puder ser resolvido no modo descrito, deve-se contactar a Assistência Técnica.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O café não está quente.	As chávenas não foram pré-aquecidas.	Esquente com água quente as chávenas (importante: pode-se utilizar a função água quente);
	O infusor arrefeceu porque passaram 2/3 minutos desde o último café.	Antes de fazer o café, aqueça o infusor com um enxaguamento, pressionando função específica (veja o parág. "6.1 Enxaguamento").
	A temperatura do café definida é baixa.	Programar através do menu uma temperatura mais alta do café (veja o parág. "6.7 Temperatura café").
O café não é muito consistente ou tem pouco creme	A moagem do café é muito grossa.	Rodar o botão de regulação da moagem (A5) em um nível, para o número 1 em sentido anti-horário enquanto o moedor de café estiver em função (fig. 10). Proceder com um nível de cada vez até atingir uma distribuição satisfatória. O resultado pode ser comprovado somente depois de 2 cafés (ver parágrafo "7.5 Regulação do moedor de café").
	O café não é adequado.	Utilize café para máquinas de café expresso.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O café sai muito lentamente ou às gotas.	A moagem do café é muito fina.	Rodar o botão de regulação da moagem (A5) de um nível rumo ao número 7 no sentido horário enquanto o moedor de café está em função (fig. 10). Proceder com um nível de cada vez até atingir uma distribuição satisfatória. O resultado pode ser comprovado somente depois de 2 cafés (ver parágrafo "7.5 Regulação do moedor de café").
O café não sai de um ou de ambos os bicos de saída.	Os bicos de saída do café (A8) estão obturados.	Limpar os bocais com um palito de dentes (fig. 28B).
O aparelho não fornece café	O aparelho detecta impurezas no seu interior: o ecrã exibe "Limpeza em curso".	Aguardar que o aparelho volte a estar pronto para o uso e seleccionar novamente a bebida desejada. Se o problema persistir, contactar o Centro de Assistência Autorizado.
O aparelho não liga.	O conector do cabo de alimentação (C8) não está inserido bem.	Inserir de modo firme o conector na entrada específica na parte traseira do aparelho (fig. 1).
	A ficha não está ligada à tomada de corrente.	Ligar a ficha à tomada de corrente (fig. 1).
	O interruptor geral (A21) não está ligado.	Prima o interruptor geral (fig. 2).
O infusor não pode ser extraído	Não foi efetuado corretamente o desligamento	Desligar pressionando a tecla  (A7) (veja o cap. "5. "Desligamento da máquina").
No término da descalcificação, o aparelho precisa de um terceiro enxaguamento.	Durante os dois ciclos de enxaguamento, o depósito (A16) não foi enchido até ao nível MAX.	Proceder conforme exigido pelo aparelho, esvaziar primeiro o tabuleiro de recolha de pingos (A14), para evitar que a água transborde.
O leite não sai do tubo de saída (D5)	A tampa (D2) do reservatório do leite (D) está suja	Limpar a tampa do leite como descrito no par. "15.10 Limpeza do recipiente do leite".
O leite tem bolhas grandes, ou sai aos borrifos pelo tubo de saída do leite (D5), ou ainda tem pouca espuma	O leite não está suficientemente frio ou não é parcialmente desnatado ou desnatado.	Utilizar leite totalmente ou parcialmente desnatado em temperatura de frigorífico (cerca 5 °C). Se o resultado ainda não é aquele desejado, tentar com outra marca de leite.
	O botão de regulação da espuma (D1) foi mal regulado.	Regular consoante as indicações do cap. "8. preparação de bebidas quentes com leite".
	A tampa (D2) ou o botão de regulação de espuma (D1) do depósito de leite estão sujos	Limpar a tampa e o botão do recipiente do leite como descrito no par. "15.10 Limpeza do recipiente do leite".
	O bocal da água quente/vapor (A9) está sujo	Limpar o bico como descrito no parág. "14.11 Limpeza do bocal de água quente/vapor".
A superfície de aquecimento de chávemas está quente, apesar de estar desativado	Foram preparadas muitas bebidas em rápida sucessão.	
A máquina não está em uso e emite ruídos ou pequenas baforadas de vapor	A máquina está pronta para o uso ou foi desligada há pouco tempo e algumas gotas de condensado caem no interior do vaporizador ainda quente	Este fenómeno faz parte do funcionamento normal do aparelho; para limitar o fenómeno, esvazie a bandeja de recolha de pingos.