

SOMMARIO

INTRODUÇÃO	41
Simbologia utilizada nestas intruções.....	41
Letras entre parênteses.....	41
Problemas e reparações.....	41
SEGURANÇA	41
Advertências fundamentais para a segurança.....	41
USO CONFORME A DESTINAÇÃO	41
INSTRUÇÕES PARA O USO	42
DESCRIÇÃO	42
Descrição da máquina	42
Descrição do painel de controle.....	42
Descrição dos acessórios	42
Descrição do recipiente de leite.....	42
OPERAÇÕES PRELIMINARES	42
Inspeção da máquina.....	42
Instalação da máquina.....	42
Conexão da máquina	43
Antes de colocar a máquina em funcionamento	43
ACENDIMENTO DA MÁQUINA	43
DESLIGAMENTO DA MÁQUINA	43
CONFIGURAÇÕES DO MENU	44
Descalcificação	44
Instalação do filtro	44
Substituição do filtro.....	44
Definir o tempo.....	44
Auto-acendimento.....	44
Auto-desligamento.....	44
Aquecedor de xícaras	44
Poupança de energia.....	45
Configuração da temperatura	45
Configuração da dureza da água	45
Ativação/Desativação do sinal sonoro	45
Configuração da língua	45
Iluminação das xícaras	45
Valores de fábrica (reset).....	45
Função de Estatística.....	46
PREPARAÇÃO DO CAFÉ	46
Seleção do sabor do café	46
Seleção da quantidade de café na xícara.....	46
Café Selecionado.....	46
Quantidade na xícara (ml).....	46
Personalização da quantidade do meu café	46
Regulagem do moinho	46
Conselhos para um café mais quente	46
Preparação de café utilizando grãos de café.....	47
Preparação do café utilizando café pré-moído.....	47

PREPARAÇÃO DE BEBIDAS À BASE DE LEITE	47
Encher e encaixar o recipiente de leite	47
Regular a quantidade de espuma	48
Preparação do cappuccino	48
Preparação de CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE/ MILK	48
Limpeza do recipiente de leite após cada uso.....	48
Programar a quantidade de café e de leite na xícara.....	49
Programar o cappuccino:	49
Programar as bebidas no MILK MENU:	49
PREPARAÇÃO DE ÁGUA QUENTE	49
Modificar a quantidade de água quente distribuída automaticamente	49
LIMPEZA	49
Limpeza da máquina	49
Limpeza do recipiente de borras de café	50
Limpeza do recipiente de coleta de gotas e do recipiente de coleta de condensado	50
Limpeza das partes internas da máquina.....	50
Limpeza do recipiente de água	50
Limpeza dos bicos distribuidores de café	50
Limpeza do funil para a introdução de café pré-moído	50
Limpeza do infusor	50
Limpeza do recipiente de leite	51
Limpeza do bico de água quente/vapor	52
DESCALCIFICAÇÃO	52
PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA	52
Medição da dureza da água	52
Definir a dureza da água	53
FILTRO ABRANDADOR	53
Instalação do filtro	53
Substituição do filtro.....	53
Remoção do filtro.....	53
MENSAGENS EXIBIDAS NO DISPLAY	54
DADOS TÉCNICOS	54
ELIMINAÇÃO	54
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	55

INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher a máquina de fazer café e cappuccino. Esperamos sinceramente que desfrute da sua nova máquina. Dedique alguns minutos do seu tempo para ler as presentes instruções para o uso. Dessa maneira estará evitando riscos e danos à máquina.

Simbologia utilizada nestas intruções

As advertências importantes são ilustradas por estes símbolos. É absolutamente necessário observar estas advertências.



Perigo!

A não observância causa ou pode causar lesões provocadas por choque elétrico com perigo para a vida.



Atenção!

A não observância causa ou pode causar lesões ou danos à máquina.



Perigo de Queimaduras!

A não observância causa ou pode causar queimaduras.



Note Bem :

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o usuário.

Letras entre parênteses

As letras entre parênteses correspondem à legenda informada na Descrição da máquina (pág. 3).

Problemas e reparações

Em caso de problemas, tente primeiro resolvê-los seguindo as instruções fornecidas nos parágrafos “Mensagens exibidas no display” (pág. 54) e “Resolução de problemas” (pág. 55).

Se essas instruções forem ineficazes ou desejar obter informações adicionais, entre em contato com o Serviço ao Cliente através do número de telefone indicado no anexo “Serviço ao Cliente”.

Se seu país não está mencionado entre aqueles listados no anexo, telefone para o número informado na garantia. Para quaisquer reparações, contate exclusivamente a Assistência Técnica De’Longhi. Os endereços são informados no certificado de garantia que acompanha a máquina.

SEGURANÇA

Advertências fundamentais para a segurança



Perigo!

Como a máquina funciona por meio de corrente elétrica, não se exclui a possibilidade de provocar choques elétricos.

Por isso obedecer as seguintes advertências de segurança:

- Não tocar a máquina com as mãos ou pés molhados.
- Não tocar o plugue com as mãos molhadas.
- Certificar-se que a tomada utilizada esteja sempre facilmente acessível, porque somente assim será possível desligá-lo em caso de necessidade.
- Caso se queira desconectar o plugue da tomada, agir diretamente sobre o mesmo. Jamais puxar o cabo para não danificá-lo.
- Para desconectar completamente a máquina, liberar o interruptor geral colocado na parte traseira da mesma (fig. 2).
- Em caso de defeitos na máquina, não tentar repará-los. Desligar a máquina, tirar o plugue da tomada e procurar a Assistência Técnica.
- Em caso de danos ao plugue ou ao cabo de alimentação, a substituição dos mesmos deverá ser feita somente pela Assistência Técnica De’Longhi, de modo a evitar qualquer tipo de risco.



Atenção!

- Guardar o material da embalagem (sacos de plástico, isopor) longe do alcance das crianças.
- Não permitir que a máquina seja utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento necessário, a menos que sejam supervisionadas, ou após terem sido instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança. Supervisionar as crianças, certificando-se que elas não brinquem com a máquina.



Perigo : Perigo de queimaduras!

Esta máquina produz água quente e durante seu funcionamento pode ocorrer a formação de vapor d’água.

Prestar atenção para não entrar em contato com respingos de água ou vapor quente.

USO CONFORME A DESTINAÇÃO

Esta máquina foi concebida para a preparação de café e para aquecer bebidas.

Qualquer outro tipo de uso é considerado impróprio.

Esta máquina não é destinada ao uso profissional.

O fabricante não se responsabiliza por danos oriundos de um uso indevido da máquina.

Esta máquina é destinada exclusivamente ao uso doméstico. Não está previsto o uso em:

- ambientes utilizados como cozinha pelo pessoal de lojas, escritórios e outras áreas de trabalho
- hotéis fazenda
- hotéis, mótéis e outros tipos de hospedagem
- quartos para alugar

INSTRUÇÕES PARA O USO

Ler atentamente estas instruções antes de utilizar a máquina.

- O desrespeito destas instruções pode provocar lesões e danos à máquina.

O fabricante não se responsabiliza por danos oriundos da não observância das instruções para o uso.

Note Bem :

Guardar cuidadosamente estas instruções. Caso a máquina seja cedida a outras pessoas, a mesma deverá estar acompanhada por estas instruções para o uso.

DESCRIÇÃO

Descrição da máquina

(pág. 3 - A)

- A1. Painel de controle
- A2. Manípulo de regulação do grau de moagem
- A3. Superfície de apoio das xícaras (aquecedor de xícaras habilitado quando a função é selecionada no menu programação)
- A4. Tampa do recipiente para os grãos
- A5. Tampa do funil do café pré-moído
- A6. Funil para a introdução do café pré-moído
- A7. Recipiente para os grãos
- A8. Interruptor geral
- A9. Compartimento para o conector do cabo de alimentação
- A10. Recipiente de água
- A11. Porta do infusor
- A12. Infusor
- A13. Distribuidor de café (regulável em altura)
- A14. Recipiente para borras de café
- A15. Recipiente de coleta de condensado
- A16. Bandeja de apoio das xícaras
- A17. Indicador do nível de água do recipiente de coleta de gotas
- A18. Recipiente de coleta de gotas
- A19. Luzes de iluminação das xícaras
- A20. Bico de água quente e de vapor

Descrição do painel de controle

(pág. 2 - B)

Alguns botões do painel têm uma dupla função: ela é indicada entre parênteses na descrição.

- B1. Display: ajuda o usuário a utilizar a máquina
- B2. Botão  : para ligar ou desligar a máquina
- B3. Botão **MENU** para acessar o menu
- B4. Botão  : para efetuar um ciclo de lavagem.
(Quando é acessado o MENU de programação, tem a função do botão "ESC": deve ser pressionado para sair da função selecionada e retornar ao menu principal)
- B5. Botão **CAPPUCCINO** : para preparar um cappuccino.

- B6. Manípulo de seleção:

- girar para selecionar a quantidade de café desejada.
- pressionar para selecionar o sabor desejado.

(Quando é acessado o MENU de programação: girar para selecionar a função desejada)

- B7. Botão **MILK MENU**: para preparar LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, FLAT WHITE, MILK.
- B8. Botão  : para distribuir água quente.
(Quando é acessado o MENU: botão "OK" deve ser pressionado para confirmar o item selecionado)
- B9. Botão  : para preparar 2 xícaras de café
- B10. Botão  : para preparar 1 xícara de café

Descrição dos acessórios

(pág. 2 - C)

- C1. Medidor dosador
- C2. Pincel para limpeza
- C3. Distribuidor de água quente
- C4. Filtro abrandador (em alguns modelos)
- C5. Fita-teste "Total Hardness Test"
- C6. Cabo de alimentação
- C7. Descalcificante

Descrição do recipiente de leite

(pág. 3 - D)

- D1. Manípulo de regulação de espuma e função LIMPEZA
- D2. Tubo de saída de espuma de leite (regulável)
- D3. Tubo de entrada de leite
- D4. Recipiente de leite

OPERAÇÕES PRELIMINARES

Inspecção da máquina

Após ter tirado da embalagem, verificar a integridade da máquina e a presença de todos os acessórios. Não utilizar a máquina em caso de danos evidentes. Procurar a Assistência Técnica De'Longhi.

Instalação da máquina



Atenção!

Ao instalar a máquina as seguintes advertências de segurança devem ser observadas:

- A máquina emite calor no ambiente circundante. Após ter posicionado a máquina sobre a superfície de trabalho, verificar se há um espaço livre de pelo menos 3 cm entre as superfícies da mesma, as partes laterais e a traseira, e um espaço livre de pelo menos 15 cm acima da máquina de café.
- A penetração de água na máquina poderá danificá-la. Não posicionar a máquina próximo a torneiras ou pias.
- A máquina pode ser danificada caso a água congele nas partes internas.

Não instalar a máquina em um ambiente onde a temperatura possa ficar abaixo do ponto de congelamento.

- Dispor o cabo de alimentação de modo que não seja danificado por arestas cortantes ou devido ao contato com superfícies quentes (ex. chapas elétricas).

Conexão da máquina



Atenção!

Certificar-se que a tensão da rede elétrica corresponda àquela indicada na placa de dados no fundo da máquina.

Conectar a máquina somente a uma tomada com aterramento, instalada de acordo com as regras técnicas e que tenha uma capacidade mínima de 10A.

Em caso de incompatibilidade entre a tomada e o plugue do aparelho, proceder à substituição (que deverá ser feita por pessoal qualificado) da tomada por outro tipo adequado.

Antes de colocar a máquina em funcionamento



Note Bem :

- A máquina foi testada na fábrica com café e, portanto, é perfeitamente normal encontrar no moinho alguns vestígios do mesmo. No entanto, se garante que esta máquina é nova.
- É aconselhável personalizar a dureza da água o mais rápido possível, de acordo com o procedimento descrito no parágrafo “Programação da dureza da água” (pág. 52).

1. Inserir o conector do cabo de alimentação em seu compartimento localizado na parte traseira da máquina e conectar a máquina à rede elétrica (fig. 1), certificando-se que o interruptor geral, colocado na traseira do aparelho, seja pressionado (fig. 2).

É necessário selecionar a língua desejada girando o manípulo de seleção ou deixando que os idiomas sejam alternativamente e automaticamente exibidos no display (a cada 3 segundos aproximadamente):

2. quando aparece a língua portuguesa, pressionar por alguns segundos o botão  (fig. 3) até surgir no display a mensagem: “Português instalado”.

Prosseguir seguindo as instruções indicadas no display da máquina:

3. “ENCHER O RECIPIENTE”: remover o recipiente de água, enchê-lo com água fria até a linha MÁX (fig. 4A) e reinseri-lo (fig. 4B).
4. “INSERIR DISTRIBUIDOR DE ÁGUA”: Certificar-se que a saída de água quente esteja inserida no bico e posicionar embaixo do cappuccinador um recipiente com uma capacidade mínima de 100 ml (fig. 5).
5. No display aparece a indicação “ÁGUA QUENTE Confirmar?”;

6. Pressionar o botão  para confirmar: a máquina distribui água do cappuccinador e, em seguida, se desliga automaticamente.

Então a máquina de café está pronta ao uso.



Note Bem :

- Na primeira vez em que a máquina for utilizada é necessário fazer 4-5 cafés ou 4/5 cappuccinos até que a mesma comece a dar um resultado satisfatório.
- Durante a preparação dos primeiros 5-6 cappuccinos é normal ouvir o som de água fervente: esse barulho diminuirá posteriormente.
- Para desfrutar de um café ainda melhor e melhorar o desempenho da máquina, é aconselhável instalar o filtro abrandador, de acordo com as instruções do parágrafo “INSTALAÇÃO DO FILTRO”. Se seu modelo não possui o filtro, é possível solicitá-lo nos Centros de Assistência Autorizados De’Longhi.

ACENDIMENTO DA MÁQUINA



Note Bem :

Antes de ligar a máquina, certificar-se que o interruptor geral, situado na traseira da mesma, esteja pressionado (fig. 2).

A cada acendimento, a máquina executa automaticamente um ciclo de pré-aquecimento e enxague que não pode ser interrompido. A máquina somente está pronta ao uso após a execução deste ciclo.



Perigo de Queimaduras!

Durante a lavagem sai um pouco de água quente dos bicos do distribuidor de café, a qual é coletada no recipiente de coleta de gotas embaixo. Prestar atenção para não entrar em contato com respingos de água.

- Para ligar a máquina, pressionar o botão  (fig. 6): no display aparece a mensagem “Aguardar Aquecimento”.

Após o processo de aquecimento o display da máquina exibe outra mensagem: “Lavagem”; desta maneira, além de aquecer a caldeira, a máquina distribui a água quente pelos tubos internos para também aquecê-los.

A máquina alcança a temperatura ideal quando aparece no display a mensagem que pede para indicar o sabor e a quantidade de café.

DESLIGAMENTO DA MÁQUINA

A cada desligamento, a máquina executa automaticamente um ciclo de enxague automático, caso tenha sido preparado um café.



Perigo de Queimaduras!

Durante o enxague sai um pouco de água quente dos bicos do distribuidor de café. Prestar atenção para não entrar em contato com respingos de água.

Para desligar a máquina, pressionar o botão  (fig. 6). A máquina executa o enxague e, em seguida, desliga (stand-by).

 **Note Bem:**

Se a máquina não for utilizada por longos períodos de tempo, desconectá-la da rede elétrica:

- desconectar primeiro a máquina pressionando o botão  (fig. 6);
- pressionar o interruptor geral (fig. 2).

 **Atenção!**

Jamais pressionar o interruptor geral quando a máquina está ligada.

CONFIGURAÇÕES DO MENU

O menu de programação é acessado pressionando o botão **MENU**; os itens selecionáveis do menu são:

Descalcificação

Para obter informações sobre a descalcificação, consultar a pág. 52.

Instalação do filtro

Para obter informações sobre a instalação do filtro, consultar o parágrafo “Instalação do filtro” (pág. 53).

Substituição do filtro

Para obter informações sobre a substituição do filtro, consultar o parágrafo “Substituição do filtro” (pág. 53).

Definir o tempo

Caso se deseje definir o tempo no display, proceder como segue:

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção (fig. 7) até aparecer no display a indicação “Definir o tempo”;
3. Pressionar o botão ;
4. Girar o manípulo de seleção para modificar a hora;
5. Pressionar o botão  para confirmar;
6. Girar o manípulo de seleção para modificar os minutos;
7. Pressionar o botão  para confirmar.

A hora está assim configurada: pressionar então o botão  para sair do menu.

Auto-acendimento

É possível configurar a hora de auto-acendimento a fim de ter a máquina pronta ao uso à hora desejada (por exemplo, de manhã) e preparar imediatamente o café.

 **Note Bem:**

Para esta função ficar habilitada, é necessário que a hora já

esteja definida corretamente.

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação “Auto-acendimento”;
3. Pressionar o botão : o display exibe a indicação “Ativar?”;
4. Pressionar o botão  para confirmar;
5. Girar o manípulo de seleção para escolher a hora;
6. Pressionar o botão  para confirmar;
7. Girar o manípulo de seleção para modificar os minutos;
8. Pressionar o botão  para confirmar;
9. Pressionar então o botão  para sair do menu.

Uma vez confirmada a hora, a ativação de auto-acendimento é assinalada no display pelo símbolo  que aparece ao lado da hora e sob o item do menu de Auto-acendimento.

Para desativar a função:

1. Selecionar no menu o item auto-acendimento;
2. Pressionar o botão : no display aparece a indicação “Desativar?”;
3. Pressionar o botão  para confirmar.

O símbolo desaparece do display .

Auto-desligamento

É possível configurar o auto-desligamento de maneira que a máquina se desligue após 15 ou 30 minutos ou após 1, 2 ou 3 horas.

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação “Auto-desligamento”;
3. Pressionar o botão ;
4. Girar o manípulo de seleção até aparecer o tempo de funcionamento desejado (15 ou 30 minutos, ou após 1, 2 ou 3 horas);
5. Pressionar o botão  para confirmar.

O auto-desligamento está assim reprogramado: pressionar então o botão  para sair do menu.

Aquecedor de xícaras

Com esta função é possível ativar ou desativar o aquecedor de xícaras. Proceder como segue:

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação “Aquecedor de xícaras”;
3. Pressionar o botão : no display aparece a indicação “Ativar?” ou “Desativar?”;
4. Pressionar o botão  para ativar ou desativar o aquecedor de xícaras (um asterisco embaixo da indicação “Aquecedor de xícaras” informa que o mesmo está ativo).
5. Pressionar então o botão  para sair do menu.

Aquecer as xícaras é útil para manter o café quente.

Poupança de energia

Com esta função é possível ativar ou desativar a modalidade de poupança de energia. A ativação desta função garante um menor consumo de energia, de acordo com as normas europeias em vigor.

A ativação da modalidade de poupança de energia é assinalada por um asterisco exibido dentro do menu, embaixo do item "Poupança de energia".

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Poupança de energia";
3. Pressionar o botão : no display aparece a indicação "Ativar?" ou "Desativar?";
4. Pressionar o botão para ativar ou desativar a modalidade de poupança de energia;

Pressionar então o botão para sair do menu.

Quando a função está ativada, após um período de inatividade aparece no display a indicação "Poupança de Energia".

Note Bem!

- Na modalidade de poupança de energia, a máquina espera alguns segundos antes de distribuir o primeiro café ou a primeira bebida com leite, porque deve realizar o pré-aquecimento.
- Para preparar uma bebida, pressionar qualquer botão para sair da modalidade de poupança de energia e, em seguida, pressionar o botão relativo à bebida desejada.
- Se o recipiente de leite estiver inserido, a função "poupança de energia" não é ativada.

Configuração da temperatura

Caso se deseje modificar a temperatura da água (baixa, média, alta) com a qual é preparado o café, proceder como segue:

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Configurar Temperatura";
3. Pressionar o botão ;
4. Girar o manípulo de seleção até a temperatura desejada (● = baixa; ●●●● = alta) ser visualizada no display;
5. Pressionar o botão para confirmar.

A temperatura está assim reprogramada: pressionar então o botão para sair do menu.

Configuração da dureza da água

Para obter informações sobre a configuração da dureza da água, consultar a pág. 53.

Ativação/Desativação do sinal sonoro

Esta função permite ativar ou desativar o sinal sonoro que a máquina emite sempre que os ícones são pressionados e sem-

pre que são inseridos/removidos os acessórios. Para desativar ou reativar o sinal sonoro, proceder como segue:

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Sinal sonoro";
3. Pressionar o botão : no display aparece a indicação "Ativar?" ou "Desativar?";
4. Pressionar o botão para ativar ou desativar o sinal sonoro.
5. A ativação da função é assinalada por um asterisco que é exibido dentro do menu, embaixo do item "Sinal sonoro".

Pressionar então o botão para sair do menu.

Configuração da língua

Caso se deseje modificar a língua do display, proceder como segue:

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Selecionar língua";
3. Pressionar o botão ;
4. Girar o manípulo de seleção até a língua desejada ser visualizada no display;
5. Pressionar o botão para confirmar;
6. No display aparece a indicação que confirma a língua selecionada.
7. Pressionar então o botão para sair do menu.

Iluminação das xícaras

Esta função permite ativar ou desativar as luzes que iluminam as xícaras. Quando a função está habilitada, as luzes se acendem sempre que é feito um café ou uma bebida à base de leite, e em cada enxague.

Para desativar ou reativar esta função, proceder como segue:

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Iluminação das xícaras";
3. Pressionar o botão : no display aparece a indicação "Ativar?" ou "Desativar?";
4. Pressionar o botão para ativar ou desativar a iluminação das xícaras;
5. A ativação da função é assinalada por um asterisco que é exibido dentro do menu, embaixo do item "Iluminação das xícaras".

Pressionar então o botão para sair do menu.

Valores de fábrica (reset)

Com esta função todas as configurações do menu e todas as programações das quantidades são restauradas, retornando aos valores de fábrica (exceto a língua selecionada pelo usuário).

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;

2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação “Valores de Fábrica”;
3. Pressionar o botão ;
4. O display exibe a mensagem “Confirmar?”
5. Pressionar o botão para confirmar e sair.

Função de Estatística

Com esta função se visualizam os dados estatísticos da máquina. Para visualizá-los, proceder como segue:

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação “Estatística”;
3. Pressionar o botão ;
4. Girando o manípulo de seleção, é possível verificar:
 - quantos cafés foram feitos;
 - quantas bebidas foram feitas com leite;
 - quantos litros de água foram utilizados;
 - quantas descalcificações foram efetuadas;
 - quantas vezes foi substituído o filtro abrandador.
5. Pressionar então 2 vezes o botão para sair do menu.

PREPARAÇÃO DO CAFÉ

Seleção do sabor do café

A máquina foi pré-configurada na fábrica para fazer café com um sabor normal.

É possível escolher um dos seguintes sabores:

- Sabor extra-fraco
- Sabor fraco
- Sabor normal
- Sabor forte
- Sabor extra-forte

Para mudar o tipo de sabor, pressionar repetidamente o manípulo (fig. 7) até aparecer no display o sabor desejado.

Seleção da quantidade de café na xícara

Para selecionar a quantidade de café, girar o manípulo de seleção (fig. 8) até que seja visualizada no display a mensagem relativa à quantidade de café desejada:

Café Selecionado	Quantidade na xícara (ml)
MEU CAFÉ	≈30 (program. de ≈20 a ≈180)
RISTRETTO (EXPRESSO CURTO)	≈40
NORMAL	≈60
LONGO	≈90
EXTRA-LONGO	≈120

Personalização da quantidade do meu café

A máquina foi pré-configurada na fábrica para distribuir cerca de 30ml de “MEU CAFÉ”. Caso se deseje modificar esta quantidade, proceder como segue:

1. Colocar uma xícara embaixo dos bicos do distribuidor de café (fig. 9).
2. Girar o manípulo de seleção (fig. 8) até visualizar a mensagem “MEU CAFÉ”.
3. Manter pressionado o botão (fig. 10) até visualizar no display a mensagem “1 MEU CAFÉ Programar quantidade”: a máquina inicia a distribuir o café; soltar o botão;
4. Quando a quantidade de café na xícara alcança o nível desejado, pressionar novamente o botão (fig. 10).

A quantidade de café na xícara está assim programada de acordo com a nova configuração.

Regulagem do moinho

O moinho não deve ser regulado, pelo menos inicialmente, porque já foi pré-configurado na fábrica em modo a obter uma correta distribuição de café.

No entanto, se após os primeiros cafés, este sai pouco encorpado e pouco cremoso ou muito lentamente (em gotas), é necessário ajustar o grau de moagem por meio do manípulo de ajuste (fig. 11).



Note Bem :

O manípulo de ajuste deve ser girado somente enquanto o moinho está em funcionamento.



Se o café sair muito lentamente ou não sair completamente, girá-lo no sentido horário para o número 7.

Para obter uma distribuição de café mais encorpada e melhorar o aspecto do creme, girá-lo no sentido anti-horário para o número 1 (so-

mente um clique de cada vez, caso contrário o café pode sair em gotas).

O resultado deste ajuste somente será evidente após a saída de, pelo menos, 2 cafés consecutivos. Se, após este ajuste, não for alcançado o resultado desejado, é necessário repetir a regulagem girando o manípulo por mais um clique.

Conselhos para um café mais quente

Para obter um café mais quente, é aconselhável:

- efetuar um enxague antes da preparação do café, pressionando o botão : a água quente que sai do distribuidor aquece o circuito interno da máquina, garantindo um café mais quente;
- aquecer as xícaras com água quente (utilizar a função água quente);
- ativar o aquecedor de xícaras no menu de programação e

- aguardar até que estejam quentes;
- aumentar a temperatura do café no menu de programação.

Preparação de café utilizando grãos de café



Não utilizar grãos de café caramelizados ou açucarados porque podem se colar no moinho e inutilizá-lo.

1. Introduzir os grãos de café no recipiente apropriado (fig. 12).
2. Colocar embaixo dos bicos do distribuidor de café:
 - 1 xícara, se desejar fazer 1 café (fig. 9);
 - 2 xícaras, se desejar fazer 2 cafés (fig. 13).
3. Abaixar o distribuidor de maneira a aproximá-lo das xícaras: se obtém assim um café mais cremoso (fig. 14).
4. Pressionar o botão correspondente à distribuição desejada (1 xícara ☐ ou 2 xícaras ☐☐).
5. A preparação começa e aparece no display a mensagem relativa ao café selecionado e uma barra de progressão que vai aumentando enquanto a operação está em andamento.

Uma vez completada a preparação, a máquina está pronta para um novo uso.



- Enquanto a máquina está fazendo o café, a saída deste pode ser interrompida a qualquer momento pressionando qualquer botão.
- Assim que terminar a saída de café, caso se queira aumentar a quantidade deste na xícara, basta manter pressionado (em até 3 segundos) um dos botões de saída do café (☐☐ ou ☐☐☐).



Para obter um café mais quente, consultar o parágrafo **“Conselhos para um café mais quente”**.



- Se o café sair em gotas ou pouco encorpado e pouco cremoso, ou muito frio, ler os conselhos referidos no capítulo “Resolução de problemas” (pág. 55).
- Durante o uso, podem aparecer algumas mensagens no display (ENCHER RECIPIENTE, Esvaziar Recipiente de Borrás, etc.), cujo significado é informado no parágrafo “Mensagens visualizadas no display” (pág. 54).

Preparação do café utilizando café pré-moído



- Jamais colocar grãos pré-moídos no funil do café porque a máquina pode ser danificada.
- Jamais colocar o café pré-moído com a máquina desli-

gada de modo a evitar que ele se disperse nas partes internas, sujando-a. Neste caso, a máquina pode ficar danificada.



- Jamais inserir mais do que 1 medidor raso, caso contrário as partes internas da máquina podem ficar sujas ou o funil entupir.



Quando é utilizado café pré-moído, somente é possível preparar uma xícara de café de cada vez.

1. Certificar-se que a máquina esteja ligada.
2. Pressionar repetidamente o manípulo (fig. 7) até aparecer no display a mensagem “Pré-moído”.
3. Certificar-se que o funil não esteja entupido e, então, colocar um medidor raso de café pré-moído (fig. 15).
4. Colocar uma xícara embaixo dos bicos do distribuidor de café.
5. Pressionar o botão de saída 1 xícara ☐.
6. A preparação começa e aparece no display a mensagem relativa ao comprimento selecionado e uma barra de progressão que vai aumentando enquanto a operação está em andamento.



Se a modalidade “Poupança de Energia” estiver habilitada, a saída do primeiro café pode demorar alguns segundos.

PREPARAÇÃO DE BEBIDAS À BASE DE LEITE



- Para evitar obter um leite com pouca espuma ou grandes bolhas, limpar sempre a tampa e o bico do recipiente de leite com água quente, como descrito no parágrafo “limpeza do recipiente de leite” das págs. 48 e 51.

Encher e encaixar o recipiente de leite

1. Remover a tampa (fig. 16).
2. Encher o recipiente com uma quantidade suficiente de leite, sem ultrapassar o nível MÁX. impresso no mesmo (fig. 17). Levar em consideração que cada marca impressa na lateral do recipiente corresponde a 100 ml de leite.



- Para obter uma espuma mais densa e homogênea, é necessário usar leite desnatado ou semidesnatado e à temperatura da geladeira (cerca de 5° C).
- Se a modalidade “Poupança de Energia” estiver habilitada, a saída do cappuccino pode demorar alguns segundos.
- 3. Certificar-se que o tubo de entrada de leite esteja bem

inserido no compartimento apropriado, colocado na parte inferior da tampa do recipiente de leite (fig. 18).

4. Encaixar novamente a tampa do recipiente de leite.
5. Empurrar o recipiente até o fundo e encaixá-lo no bico (fig. 19): a máquina emite um sinal sonoro.
6. Colocar uma xícara suficientemente grande embaixo dos bicos do distribuidor de café e do tubo de saída da espuma de leite; puxar para baixo o tubo de saída de leite para ajustar o comprimento e aproximá-lo da xícara (fig. 20).
7. Seguir as instruções abaixo para cada função específica.

Regular a quantidade de espuma

Girando o manípulo de regulagem de espuma situado na tampa do recipiente de leite, se seleciona a quantidade de espuma do leite que sairá durante a preparação das bebidas (fig. 21). Seguir os conselhos indicados na tabela seguinte:

Posição do manípulo	Descrição	Aconselhado para...
	Sem espuma	CAFÉ COM LEITE VAPORIZADO / MILK (leite quente)
	Pouca espuma	LEITE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Máx. espuma	CAPPUCCINO / MILK (leite com espuma)

Preparação do cappuccino

1. Após encaixar o recipiente de leite, girar o manípulo de regulagem de espuma situado na tampa do mesmo, e colocá-lo na posição desejada (fig. 21).
2. Pressionar o botão CAPPUCCINO. No display aparece a mensagem "CAPPUCCINO" e uma barra de progressão que vai aumentando enquanto a preparação está em andamento.
3. Após a saída do leite a máquina prepara automaticamente o café.

Note Bem:

- Caso se deseje interromper a preparação durante o processo, pressionar duas vezes o botão CAPPUCCINO.
- Terminada a bebida, caso se deseje aumentar a quantidade de leite ou de café na xícara, basta manter pressionado (em até 3 segundos) o botão CAPPUCCINO.
- Não deixar muito tempo o recipiente de leite fora da geladeira: quanto maior for a temperatura do leite (5°C é ideal), pior é a qualidade da espuma.

Preparação de CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE/ MILK

1. Após encaixar o recipiente de leite, girar o manípulo de regulagem de espuma situado na tampa do mesmo, e colocá-lo na posição desejada (fig. 21).
2. Pressionar o botão **MILK MENU**.
3. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a mensagem relativa à bebida desejada (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
4. Pressionar o botão **MILK MENU** para confirmar: no display aparece o nome da bebida selecionada e uma barra de progressão que vai aumentando enquanto a preparação está em andamento.
5. Após alguns segundos, o leite sai do bico e enche a xícara que está embaixo. A saída de leite se interrompe automaticamente e (se for o caso) o café começa a sair.

Note Bem!

- Durante a preparação da bebida é possível interromper a saída tanto do leite quanto do café pressionando o botão CAPPUCCINO ou MILK MENU, dependendo da bebida selecionada.
- Terminada a preparação da bebida, caso se queira aumentar a quantidade de leite ou de café na xícara, basta manter pressionado (em até 3 segundos) um dos botões relacionados às bebidas à base de leite.
- Não deixar muito tempo o recipiente de leite fora da geladeira: quanto maior for a temperatura do leite (5°C é ideal), pior é a qualidade da espuma.

Limpeza do recipiente de leite após cada uso

Atenção! Perigo de queimaduras

Durante a limpeza dos tubos internos do recipiente de leite, sai um pouco de água quente e de vapor do tubo de distribuição de espuma de leite. Prestar atenção para não entrar em contato com respingos de água.

Após cada uso das funções leite, aparece piscando no display a mensagem "MANÍPULO DE LIMPEZA". Realizar a limpeza para eliminar os resíduos de leite, procedendo da seguinte maneira:

1. Deixar o recipiente de leite inserido na máquina (não é necessário esvaziá-lo);
2. Colocar uma xícara ou outro recipiente embaixo do tubo de saída da espuma de leite.
3. Girar o manípulo de regulagem de espuma para a posição "LIMPEZA" (fig. 22): no display aparece uma barra de progressão que vai aumentando durante a operação e a indicação "Limpeza em andamento". A limpeza se interrompe automaticamente.
4. Girar o manípulo de regulagem para uma das seleções de espuma.
5. Remover o recipiente de leite e limpar sempre o bico de vapor com uma esponja (fig. 26).



Note Bem!

- Caso se deseje preparar mais xícaras de bebidas à base de leite, realizar a limpeza do recipiente de leite após a última preparação.
- O recipiente de leite pode ser mantido na geladeira.
- Em alguns casos é necessário esperar a máquina aquecer para efetuar a limpeza.

Programar a quantidade de café e de leite na xícara

A máquina foi pré-configurada na fábrica para distribuir quantidades padrão. Caso se deseje modificar estas quantidades, proceder na seguinte maneira:

1. Posicionar uma xícara embaixo dos bicos do distribuidor de café e do tubo de saída de leite.

Programar o cappuccino:

2. Manter pressionado o botão **CAPPUCCINO** até aparecer no display a indicação “CAPPUCCINO PROGRAMAR LEITE”.
3. A máquina inicia a distribuir o leite. Soltar o botão.
4. Ao obter a quantidade desejada de leite na xícara, pressionar novamente o botão **CAPPUCCINO**.
5. A máquina interrompe a saída do leite e, após alguns segundos, inicia a distribuir o café na xícara: no display aparece a mensagem “CAPPUCCINO PROGRAMAR CAFÉ”.
6. Ao obter a quantidade desejada de café na xícara, pressionar novamente o botão **CAPPUCCINO**.

A saída de café é interrompida e a máquina retorna para “pronta ao uso”.

A programação está assim terminada

Programar as bebidas no MILK MENU:

2. Pressionar o botão **MILK MENU**.
3. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação relativa à bebida que se deseja reprogramar (CAFFELATTE, LATTE MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
4. Manter pressionado por alguns segundos o botão **MILK MENU**: até aparecer no display a indicação “(BEBIDA) PROGRAMAR LEITE”.
5. A máquina inicia a distribuir o leite. Soltar o botão.
6. Ao obter a quantidade desejada de leite na xícara, pressionar novamente o botão **MILK MENU**.
7. Se for o caso, após alguns segundos a máquina inicia a distribuir o café na xícara e no display aparece a mensagem “(BEBIDA) PROGRAMAR CAFÉ”.
8. Ao obter a quantidade desejada de café na xícara, pressionar novamente o botão **MILK MENU**.

A saída de café é interrompida e a máquina retorna para “pronta ao uso”.

A programação está assim terminada

PREPARAÇÃO DE ÁGUA QUENTE



Perigo de Queimaduras!

Não deixar a máquina sem supervisão quando está saindo água quente.

1. Certificar-se que o distribuidor de água quente esteja encaixado corretamente.
2. Posicionar um recipiente embaixo do distribuidor (tão próximo quanto possível para evitar os respingos) (fig. 5).
3. Pressionar o botão . No display aparece a mensagem “ÁGUA QUENTE” e uma barra de progressão que vai aumentando enquanto a preparação está em andamento.
4. A máquina inicia a distribuir água quente e, em seguida, a interrompe automaticamente. Para interromper manualmente a distribuição de água quente, pressionar o botão .



Note Bem :

Se a modalidade “Poupança de Energia” estiver habilitada, a saída de água quente pode demorar alguns segundos.

Modificar a quantidade de água quente distribuída automaticamente

A máquina foi pré-configurada na fábrica para distribuir automaticamente cerca de 250ml de água quente. Caso se deseje modificar a quantidade, proceder como segue:

1. Certificar-se que o distribuidor de água quente esteja encaixado corretamente.
2. Posicionar um recipiente embaixo do distribuidor.
3. Manter pressionado por alguns segundos o botão até aparecer no display a mensagem “ÁGUA QUENTE Programar Quantidade”; soltar então o botão.
4. Ao obter a quantidade desejada de água quente na xícara, pressionar novamente o botão, pressionar o botão .

A máquina está assim reprogramada de acordo com o novo valor.

LIMPEZA

Limpeza da máquina

As seguintes partes da máquina devem ser limpas periodicamente:

- recipiente de borras de café (A14),
- recipiente de coleta de gotas (A18) e recipiente de coleta de condensado (A15),
- recipiente de água (A10),
- bicos do distribuidor de café (A13) e bico de água quente (A20)
- funil para inserção de café pré-moído (A6),
- partes internas da máquina, acessíveis após a abertura da porta do infusor (A11),

- infusor (A12).
- recipiente de leite (D)



- Para a limpeza da máquina não usar solventes, detergentes abrasivos ou álcool. Com as superautomáticas De'Longhi não é necessário utilizar produtos químicos para limpar a máquina.
- Nenhum componente da máquina pode ser lavado em lava-louças.
- Não usar objetos metálicos para remover as incrustações ou acúmulos de café porque poderiam riscar as superfícies de metal ou de plástico.

Limpeza do recipiente de borras de café

Quando aparece no display a indicação “ESVAZIAR RECIPIENTE DE BORRAS”, é necessário esvaziá-lo e limpá-lo. Enquanto não é realizada a limpeza do recipiente de borras, a mensagem anterior continua sendo exibida e a máquina não é capaz de fazer café.

Para realizar a limpeza (com a máquina ligada):

- Remover o recipiente de coleta de gotas (fig. 23), esvaziá-lo e limpá-lo.
- Esvaziar e limpar muito bem o recipiente de borras, removendo quaisquer resíduos depositados no fundo: a escova fornecida é dotada de uma pá adequada para esta operação.
- Verificar o recipiente de coleta de condensado (na cor vermelha) e, se estiver cheio, esvaziá-lo.



Ao remover o recipiente de coleta de gotas é **obrigatório** esvaziar sempre o recipiente de borras de café, mesmo quando ele está pouco cheio.

Se esta operação não for efetuada, o recipiente de borras pode ficar rapidamente cheio ao fazer muitos cafés consecutivos e entupir a máquina.

Limpeza do recipiente de coleta de gotas e do recipiente de coleta de condensado



O recipiente de coleta de gotas é dotado de um indicador flutuante (na cor vermelha) do nível da água coletada (fig. 24). Antes que este indicador comece a sair da bandeja de apoio das xícaras, é necessário esvaziar o recipiente e limpá-lo, senão a água pode transbordar e danificar a máquina, a superfície de apoio e a área ao redor.

Para remover o recipiente de coleta de gotas:

1. Remover o recipiente de coleta de gotas e o recipiente de

borras de café (fig. 23);

2. Esvaziar o recipiente de coleta de gotas e o recipiente de borras de café e lavá-los;
3. Verificar o recipiente de coleta de condensado (na cor vermelha) e, se estiver cheio, esvaziá-lo.
4. Reinsere o recipiente de coleta de gotas e o recipiente de borras de café.

Limpeza das partes internas da máquina



Antes de efetuar a limpeza das partes internas da máquina, a mesma deve ser desligada (ver “Desligamento”) e desconectada da rede elétrica. Jamais mergulhar a máquina na água.

1. Certificar-se periodicamente (mais ou menos uma vez por mês) que as partes internas da máquina (acessíveis após a remoção do recipiente de coleta de gotas) não estejam sujas. Se necessário, remover os acúmulos de café com a escova fornecida e uma esponja.
2. Remover todos os resíduos com um aspirador de pó (fig. 25).

Limpeza do recipiente de água

1. Limpar periodicamente (mais ou menos uma vez por mês e a cada substituição do filtro abrandador (se presente) o recipiente de água (A10) com um pano úmido e um pouco de detergente delicado.
2. Remover o filtro (se presente) e enxaguá-lo com água corrente.
3. Reinsere o filtro (se presente), encher o recipiente com água fria e reinseri-lo.

Limpeza dos bicos distribuidores de café

1. Limpar os bicos distribuidores de café usando uma esponja ou um pano (fig. 26A).
2. Certificar-se que os furos do do distribuidor de café não estejam entupidos. Se necessário, remover os acúmulos de café com um palito (fig. 26B).

Limpeza do funil para a introdução de café pré-moído

Certificar-se periodicamente (mais ou menos uma vez por mês) que o funil para a introdução do café (A6) pré-moído não esteja entupido. Se necessário, remover os acúmulos de café com a escova fornecida (C2).

Limpeza do infusor

O infusor (A12) deve ser limpo pelo menos uma vez por mês.

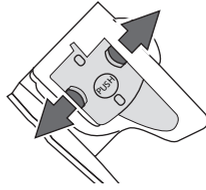


O infusor não pode ser removido com a máquina ligada.

1. Certificar-se que a máquina tenha sido corretamente de-

sligada (ver “Desligamento da máquina”, pág. 43).

2. Remover o recipiente de água.
3. Abrir a porta do infusor (fig. 27) posicionada no lado direito.
4. Pressionar os dois botões de desencaixe (na cor vermelha) e, ao mesmo tempo, puxar o infusor (fig. 28).



Atenção!

LAVAR SOMENTE COM ÁGUA

NÃO USAR DETERGENTES – NÃO USAR LAVA-LOUÇAS

Limpar o infusor sem usar detergentes porque podem danificá-lo.

5. Mergulhar o infusor na água por cerca de 5 minutos e, em seguida, enxaguá-lo com água da torneira.
6. Usando um pincel, limpar o compartimento do infusor a fim de remover eventuais resíduos de café, visíveis através da porta do mesmo.
7. Após a limpeza, recolocar o infusor inserindo-o no suporte; em seguida, pressionar a indicação PUSH até que ele encaixe completamente.

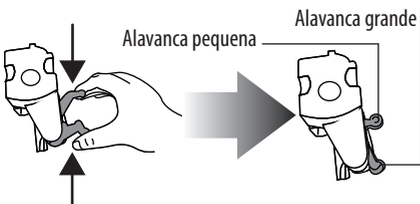


Note Bem :

Caso seja difícil inserir o infusor, é necessário (antes da inserção) dimensioná-lo corretamente pressionando as duas alavancas, como mostrado na figura.



8. Uma vez inserido, certificar-se que os dois botões vermelhos estejam liberados.

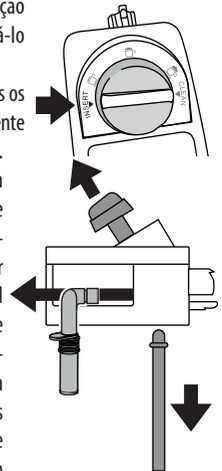


9. Fechar a porta do infusor.
10. Reinsrer o recipiente de água.

Limpeza do recipiente de leite

Limpar o recipiente de leite após cada preparação de leite, como descrito abaixo:

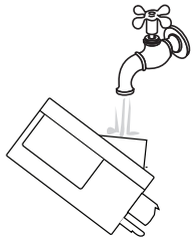
1. Retirar a tampa.
2. Remover os tubos de distribuição e de entrada de leite.
3. Girar no sentido horário o manípulo de regulagem de espuma, colocá-lo na posição “INSERT” (ver figura) e puxá-lo para cima.



4. Lavar cuidadosamente todos os componentes com água quente e um detergente delicado. Os componentes podem ser lavados na máquina de lavar louça, desde que posicionados no cesto superior da mesma. Prestar especial atenção para que no encaixe e na ranhura situada embaixo do manípulo (ver figura ao lado) não haja resíduos de leite: eventualmente raspar a ranhura com um palito.



5. Lavar as partes internas do compartimento do manípulo de regulagem de espuma com água corrente (ver figura).
6. Certificar-se também que os tubos de entrada e de distribuição não estejam entupidos com resíduos de leite.
7. Montar novamente o manípulo fazendo corresponder a seta com a indicação “INSERT”, o tubo de distribuição e o tubo de entrada de leite.



8. Reposicionar a tampa do recipiente de leite.

Limpeza do bico de água quente/vapor

Limpar o bico com uma esponja após cada preparação de leite, removendo os resíduos do mesmo depositados nas garniões (ver figura ao lado).



DESCALCIFICAÇÃO

Descalcificar a máquina quando aparece no display a mensagem (piscando) "DESCALCIFICAR".

⚠ Atenção!

- O descalcificante contém ácidos que podem irritar a pele e os olhos. É absolutamente necessário respeitar as advertências de segurança do fabricante, indicadas na embalagem do descalcificante, e as advertências relativas ao comportamento a ser adotado em caso de contato com a pele ou com os olhos.
 - É aconselhável utilizar somente 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.
1. Ligar a máquina.
 2. Entrar no menu pressionando o botão **MENU**.
 3. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a mensagem "Descalcificação".
 4. Selecionar pressionando o botão . No display aparece a mensagem "Descalcificação Confirmar?": pressionar novamente para ativar a função.
 5. No display aparece a mensagem "Inserir descalcific. Confirmar?" alternando com "ESVAZIAR RECIPIENTE DE COLETA DE GOTAS" e com "REMOVER FILTRO" (se presente).
 6. Esvaziar completamente o recipiente de água (A10) e remover o filtro abrandador (se presente); esvaziar então o recipiente de coleta de gotas (fig. 23) e o recipiente de borras, e reinseri-los.
 7. Despejar o descalcificante no recipiente de água até o nível **A** (correspondente a uma embalagem de 100ml) impresso na lateral do mesmo (fig. 29); em seguida, adicionar água (1l) até alcançar o nível **B** (fig. 29). Reinserir o recipiente de água.
 8. Colocar embaixo do distribuidor de água quente um recipiente vazio, com uma capacidade mínima de 1,5l (fig. 5).

⚠ Perigo de Queimaduras!

Do distribuidor começa a sair água quente contendo ácidos. Prestar atenção para não entrar em contato com respingos de água.

9. Pressionar o botão para confirmar a inserção da solução.
10. No display aparece a mensagem "Máquina em descalcificação". O programa de descalcificação inicia e o líquido descalcificante sai do distribuidor de água. O programa de descalcificação realiza automaticamente uma inteira série de lavagens intervaladas para remover os resíduos de calcário do interior da máquina de café.

Após cerca de 30 minutos, aparece no display a mensagem "ENXAGUE""REINSERIR FILTRO" (se presente) "ENCHER RECIPIENTE".

11. A máquina agora está pronta para um processo de enxague com água fria. Extrair o recipiente de água, esvaziá-lo, lavá-lo com água corrente, enchê-lo até o nível MÁX. com água fria, reinserir o filtro (se tiver sido removido) e inserir o recipiente de água na máquina: no display aparece a mensagem "ENXAGUE Confirmar?".
12. Esvaziar o recipiente utilizado para recolher a solução descalcificante e posicioná-lo novamente, vazio, embaixo da saída de água quente.
13. Pressionar o botão para iniciar o enxague. A água quente inicia a sair distribuidor e no display aparece a mensagem "ENXAGUE Por favor aguardar".
14. Quando o recipiente de água está totalmente esvaziado, aparece no display a mensagem "Enxague concluído Confirmar?".
15. Pressionar o botão para confirmar. No display é exibida a mensagem "ENCHER RECIPIENTE". Encher o recipiente de água e reinseri-lo.
16. No display é exibida a mensagem "Aguardar Aquecimento"; concluída a operação, a máquina está pronta ao uso.

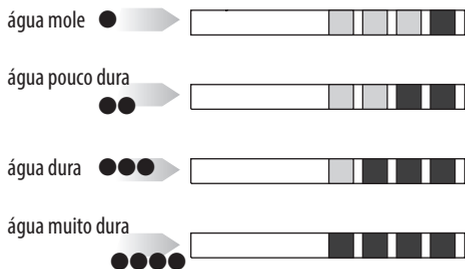
PROGRAMAÇÃO DA DUREZA DA ÁGUA

A mensagem DESCALCIFICAR é visualizada após um período de funcionamento pré-estabelecido que depende da dureza da água.

A máquina foi pré-configurada na fábrica para 4 níveis de dureza. Se desejado, é possível programar a máquina com base na dureza real da água utilizada nas várias regiões, tornando assim mais ou menos frequente o procedimento de descalcificação.

Medição da dureza da água

1. Retirar da embalagem a fita-teste fornecida "TOTAL HARDNESS TEST" que acompanha as instruções em língua inglesa.
2. Mergulhar completamente a fita-teste em um copo de água por cerca de um segundo.
3. Retirar da água a fita-teste e agitá-la suavemente. Após cerca de um minuto se formam 1, 2, 3 ou 4 quadrados vermelhos, dependendo da dureza da água: cada quadrado corresponde a 1 nível.



Definir a dureza da água

1. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu.
2. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Dureza da Água".
3. Pressionar o botão δ .
4. Girar o manípulo de seleção para definir o número de quadros detectados pela fita-teste (ver fig. do parágrafo anterior).
5. Pressionar o botão δ para confirmar a configuração.
6. Pressionar então o botão \otimes para sair do menu.

A máquina está assim reprogramada de acordo com a nova definição de dureza da água.

FILTRO ABRANDADOR

Alguns modelos são dotados de um filtro abrandador: se seu modelo não está equipado com o filtro, é aconselhável comprá-lo nos centros de assistência autorizados De'Longhi.

Para um uso correto do filtro, seguir as instruções abaixo indicadas.

Instalação do filtro

1. Retirar o filtro da embalagem.
2. Girar o disco do calendário (ver fig. 30) até que sejam visualizados os próximos 2 meses de uso.



Note Bem :

caso a máquina seja utilizada regularmente, o filtro tem uma duração de dois meses, mas se ela não for usada regularmente e tiver o filtro instalado, este tem uma duração de 3 semanas, no máximo.

3. Para ativar o filtro, abrir a torneira da água e deixar que ela passe através do furo do filtro por mais de um minuto, como indicado na figura, até que saia pelas aberturas laterais (fig. 32).
4. Extrair o recipiente da máquina e enchê-lo com água.
5. Inserir o filtro no recipiente de água e mergulhá-lo completamente por cerca de dez segundos, inclinando-o para permitir a saída das bolhas de ar (fig. 32).
6. Inserir o filtro no compartimento adequado e empurrá-lo para baixo.
7. Fechar novamente o recipiente com a tampa e reinsertar o mesmo na máquina.

Ao instalar o filtro, é necessário indicar a presença do dispositivo.

8. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
9. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Instalar filtro".
10. Pressionar o botão δ .
11. O display exibe a mensagem "Ativar?".
12. Pressionar o botão δ para confirmar a seleção: o display exibe a mensagem "ÁGUA QUENTE Confirmar?".
13. Posicionar um recipiente embaixo do distribuidor de água quente (capacidade: mín. 500ml).
14. Pressionar o botão δ para confirmar a seleção: a máquina inicia a distribuir água e o display exibe a mensagem "Por favor Aguardar".
15. Uma vez concluída a distribuição, a máquina retorna automaticamente para "Pronta para café".

A ativação do filtro é assinalada no display por um asterisco colocado embaixo do item "Instalar filtro" no menu e a máquina está pronta ao uso.

Substituição do filtro

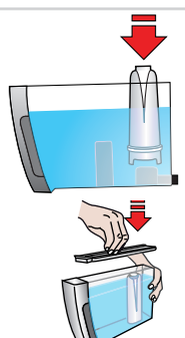
Quando o display exibe a mensagem "SUBSTITUIR FILTRO" ou quando já passou o tempo de duração (2 meses, ver calendário) ou quando a máquina estiver inativa por 3 semanas, é necessário substituir o filtro:

1. Extrair o recipiente e o filtro gasto;
2. Retirar o novo filtro da embalagem e proceder como descrito nos pontos 2-3-4-5-6 do parágrafo anterior.
3. Colocar um recipiente embaixo do distribuidor de água quente (capacidade mín: 500ml).
4. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
5. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Substituir filtro".
6. Pressionar o botão δ .
7. O display exibe a mensagem "Confirmar?"
8. Pressionar o botão δ para confirmar a seleção.
9. O display exibe a mensagem "ÁGUA QUENTE Confirmar?";
10. Pressionar o botão δ para confirmar a seleção: a máquina inicia a distribuir a água e o display exibe a mensagem "Por favor Aguardar".
11. Uma vez concluída a distribuição, a máquina retorna automaticamente para "Pronta para café".

O novo filtro está agora ativado e a máquina está pronta ao uso.

Remoção do filtro

Caso se deseje utilizar a máquina sem o filtro, é necessário removê-lo e assinalar sua remoção. Proceder como segue:



1. Extrair o recipiente e o filtro gasto;
2. Pressionar o botão **MENU** para entrar no menu;
3. Girar o manípulo de seleção até aparecer no display a indicação "Instalar filtro*";
4. Pressionar o botão .
5. O display exibe a mensagem "Desativar?";
6. Pressionar o botão para confirmar e o botão para sair do menu.

A máquina está em conformidade com as seguintes diretrizes CE:

- Regulamento Europeu Stand-by 1275/2008;
- Diretriz Baixa Tensão 2006/95/CE e emendas seguintes;
- Diretriz EMC 2004/108/CE e emendas seguintes;
- Os materiais e os objetos destinados ao contato com produtos alimentares estão em conformidade com as prescrições do regulamento Europeu 1935/2004.

DADOS TÉCNICOS

Tensão:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Potência absorvida:	1450W
Pressão:	15 bar
Capacidade máxima do recipiente de água:	1,8 litros
Dimensões LxAxP:	238x351x430 mm
Comprimento do cabo:	1,75 m
Peso:	9,1 Kg
Capacidade máx. do recipiente de grãos:	250 g

ELIMINAÇÃO



De acordo com a diretriz Europeia 2002/96/EC, não eliminar a máquina junto com o lixo doméstico, mas entregá-la a um centro de coleta seletiva oficial.

MENSAGENS EXIBIDAS NO DISPLAY

MENSAGEM EXIBIDA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
ENCHER O RECIPIENTE	A água no recipiente não é suficiente.	Encher o recipiente de água e/ou inseri-lo corretamente, empurrando-o para baixo até encaixar (fig. 4).
ESVAZIAR RECIPIENTE DE BORRAS	O recipiente de borras (A14) de café está cheio.	Esvaziar o recipiente de borras, o recipiente de coleta de gotas, realizar a limpeza e, em seguida, reinseri-los (fig. 46). Importante: ao remover o recipiente de coleta de gotas é obrigatório esvaziar sempre o recipiente de borras de café, mesmo quando ele está pouco cheio. Se esta operação não for efetuada, o recipiente de borras pode ficar rapidamente cheio ao fazer muitos cafés consecutivos e entupir a máquina.
CAFÉ MOÍDO MUITO FINO REGULAR O MOINHO	A moagem está muito fina e, portanto, o café sai muito lentamente ou não sai completamente.	Repetir a preparação do café e girar no sentido horário o manípulo de regulagem da moagem (fig. 11), colocando-o no número 7 enquanto o moinho está em funcionamento. Se, após fazer pelo menos 2 cafés, o café ainda sair muito lentamente, repetir a regulagem girando o manípulo por mais um clique (ver regulagem do moinho, pág. 46). Se o problema persistir, certificar-se que o recipiente de água esteja bem inserido, pressionar o botão e deixar sair um pouco de água do distribuidor.
INSERIR RECIPIENTE DE BORRAS	O recipiente de borras não foi inserido após a limpeza.	Extrair o recipiente de coleta de gotas e inserir o recipiente de borras.
INTRODUZIR CAFÉ PRÉ-MOÍDO	Foi selecionada a função "café pré-moído", mas não foi inserido café pré-moído no funil.	Colocar o café pré-moído no funil ou cancelar a função pré-moído.
DESCALCIFICAR	Indica que é necessário descalcificar a máquina.	É necessário executar o mais rápido possível o programa de descalcificação, descrito no parágrafo "Descalcificação" (pág. 52).

DIMINUIR A DOSE DE CAFÉ	Foi utilizado muito café.	Selecionar um sabor mais fraco ou diminuir a quantidade de café pré-moído.
ENCHER O RECIPIENTE DE GRÃOS	Os grãos de café acabaram.	Encher o recipiente de grãos.
	O funil para o café pré-moído está entupido.	Esvaziar o funil com a ajuda de um pincel, como descrito no parágrafo “Limpeza do funil para a introdução de café”.
INSERIR INFUSOR	O infusor não foi reinserido após a limpeza.	Inserir o infusor como descrito no parágrafo “Limpeza do infusor” (pág. 50).
INSERIR O RECIPIENTE	O recipiente não está inserido corretamente.	Inserir corretamente o recipiente, empurrando-o até o fundo.
ALARME GERAL	O interior da máquina está muito sujo.	Limpar cuidadosamente a máquina, como descrito no parágrafo “limpeza” (pág. 49). Se, após a limpeza, a máquina continua exibindo a mensagem, procurar um centro de assistência.
SUBSTITUIR O FILTRO	O filtro abrandador está gasto.	Substituir o filtro ou removê-lo seguindo as instruções do parágrafo “Filtro Abrandador” (pág. 53).
CIRCUITO VAZIO ENCHER CIRCUITO <i>alternado com</i> ÁGUA QUENTE Confirmar?	O circuito hidráulico está vazio.	Pressionar Ok e deixar sair água do bico até que a distribuição seja normal.
MANÍPULO DE LIMPEZA	Somente saiu leite e, portanto, é necessário realizar a limpeza dos tubos internos do recipiente de leite.	Girar o manípulo de regulação de espuma e colocá-lo na posição LIMPEZA.
INSERIR O DISTRIBUIDOR DE ÁGUA	O distribuidor de água não está inserido ou foi incorretamente inserido	Inserir o distribuidor de água (C3) até o fundo.
INSERIR O RECIPIENTE DE LEITE	O recipiente de leite não está corretamente inserido.	Inserir o recipiente de leite até o fundo (fig. 19).

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Abaixo estão listadas algumas das possíveis falhas de funcionamento.

Se o problema não poder ser resolvido conforme descrito, contatar a Assistência Técnica.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O café não está quente.	As xícaras não foram pré-aquecidas.	Aquecer as xícaras com água quente (N.B: pode ser utilizada a função água quente). Ativar o aquecedor de xícaras e esperar pelo menos 20 minutos para que sejam aquecidas.
	O infusor esfriou porque passaram 2/3 minutos desde a saída do último café.	Antes de fazer o café, aquecer o infusor pressionando o botão  .
	A temperatura definida para o café está baixa.	Definir no menu uma temperatura de café mais elevada.

O café está pouco encorpado ou tem pouco creme.	O café foi moído muito grosso.	Girar o manípulo de regulagem da moagem no sentido anti-horário e colocá-lo no número 1 enquanto o moinho está em funcionamento (fig. 11). Continuar girando gradualmente até que seja obtido um resultado satisfatório. O resultado somente é satisfatório após a saída de 2 cafés (ver parágrafo “regulagem do moinho”, pág. 46).
	O café não é adequado.	Utilizar somente café para máquinas de café expresso.
O café sai muito lentamente ou em gotas.	O café foi moído muito fino.	Girar o manípulo de regulagem da moagem no sentido horário e colocá-lo no número 7 enquanto o moinho está em funcionamento (fig. 11). Continuar girando gradualmente até que seja obtido um resultado satisfatório. O resultado somente é satisfatório após a saída de 2 cafés (ver parágrafo “regulagem do moinho”, pág. 46).
O café não sai de um ou de ambos os bicos do distribuidor.	Os bicos estão entupidos.	Limpar os bicos com um palito.
O leite não sai do tubo de distribuição	A tampa do recipiente de leite está suja	Limpar a tampa do recipiente de leite conforme descrito no parágrafo “Limpeza do recipiente de leite”.
O leite contém grandes bolhas ou sai respingando do tubo de distribuição de leite ou tem pouca espuma	O leite não está suficientemente frio ou não é leite semidesnatado.	Utilizar leite desnatado ou semidesnatado, à temperatura da geladeira (cerca de 5°C). Se o resultado não for satisfatório, tentar outra marca de leite.
	O manípulo de regulagem de espuma não está regulando corretamente.	Regular de acordo com as instruções do parágrafo “preparação de bebidas com leite”.
	A tampa ou o manípulo de regulagem de espuma do recipiente de leite estão sujos	Limpar a tampa e o manípulo do recipiente de leite, como descrito no parágrafo “Limpeza do recipiente de leite”.
	O bico de água quente/vapor está sujo	Limpar o bico conforme descrito no parágrafo “Limpeza do bico de água quente/vapor”.
A máquina não liga	O plugue está desconectado da tomada.	Conectar o plugue à tomada.
	O conector não está inserido até o fundo em seu compartimento.	Certificar-se que o conector esteja bem inserido.
	O interruptor geral (A8) não está ligado.	Pressionar o interruptor geral (fig. 1).
O infusor não pode ser removido	O desligamento não foi corretamente efetuado	Executar o desligamento pressionando o botão  (pág. 44).