

Descrição do aparelho

(pág. 3 - A)

- A1. Superfície para as chávenas
- A2. Encaixe recipiente leite/fornecedor de água
- A3. Interruptor geral ON/OFF
- A4. Sede do conector do cabo de alimentação
- A5. Ducha da caldeira/Grupo infusor
- A6. Sede reservatório água
- A7. Tampa reservatório água
- A8. Reservatório de água com compartimento para filtro de água
- A9. Indicador esgotamento água
- A10. Gaveta de recolha de pingos
- A11. Indicador de nível água máx. da gaveta de recolha de pingos
- A12. Superfície de suporte
- A13. Compartimento deslizante para o copo de latte macchiato/galão

Descrição do painel de controlo (B)

(pág. 3 - B)

- B1. Botão ON/Stand-by
- B2. Indicador ON/Stand-by
- B3. Botão fornecimento 1 chávena
- B4. Indicador "temperatura OK"/fornecimento 1 chávena
- B5. Botão fornecimento 2 chávenas
- B6. Indicador "temperatura OK"/fornecimento 2 chávenas
- B7. Botão de fornecimento de água quente
- B8. Indicador de fornecimento de água quente
- B9. Botão de fornecimento cappuccino/leite quente
- B10. Indicador "temperatura OK"/fornecimento cappuccino/leite quente
- B11. Botão de fornecimento latte macchiato/leite quente
- B12. Indicador "temperatura OK"/fornecimento latte macchiato/leite quente

Descrição reservatório de leite

(pág. 2 - C)

- C1. Tampa espuma de leite
- C2. Botão CLEAN
- C3. Tubo de fornecimento do leite
- C4. Tubo de extração do leite
- C5. Reservatório leite

Descrição dos acessórios

(pág. 2 - D)

- D1. Recipiente porta-filtro
- D2. Filtro creme 1 café
- D3. Filtro creme 2 cafés

- D4. Filtro creme cápsulas ESE
- D5. Cabo de alimentação (removível)
- D6. Doseador/prensador
- D7. Fornecedor de água extraível
- D8. Tira reativa para deteção da dureza da água (Total hardness test)
- D9. Descalcificador
- D10. Filtro amaciador de água

Dados técnicos

Tensão de rede:	220-240V~50/60Hz
Potência absorvida:	1450 W
Dimensões LxHxP:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Aço Inox/Alumínio
Pressão:	15 bar
Capacidade do reservatório de água:	1 L
Comprimento do cabo de alimentação:	1,2 m
Peso:	7 kg



O aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas CE:

- Diretiva Stand-by 1275/2008
- Diretiva para aparelhos de baixa tensão 2006/95/CE e sucessivas emendas;
- Diretiva EMC 2004/108/CE e sucessivas emendas;
- Os materiais e os objetos destinados ao contacto com produtos alimentares estão em conformidade com as prescrições do regulamento Europeu 1935/2004.

Eliminação



Advertências para a correta eliminação do produto em conformidade com a Diretiva Europeia 2002/96/EC e o Decreto Legislativo n. 151 de 25 Julho de 2005.

No final da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado junto com os normais detritos urbanos. O aparelho pode ser depositado em centros específicos de recolhimento diferenciado criados pelas administrações municipais ou então em revendedoras que fornecem este tipo de serviço. Eliminar separadamente um eletrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde, derivadas de uma eliminação inadequada e permite recuperar os materiais com os quais é produzido para obter uma importante economia de energia e fontes. Para enfatizar a obrigação de eliminar separadamente os eletrodomésticos, o produto traz a marca do recipiente de eliminação móvel barrado. Uma eliminação abusiva e/ou inadequada do produto comporta a aplicação de sanções administrativas previstas nas normativas em vigor.

Indicadores de funcionamento

pt

Indicadores	Operação	Significado dos indicadores
	<p>Ligação do interruptor geral ON/OFF, colocado na parte traseira do aparelho.</p>	<p>O aparelho efetua um autodiagnóstico, sinalizado pela intermitência sequencial dos indicadores.</p>
	<p>O aparelho está aceso: nenhum acessório está conectado ao encaixe A2.</p>	<p>O aparelho está em aquecimento para fazer café: quando os indicadores de 1 ou 2 chávenas param de piscar indica que o aparelho alcançou a temperatura ideal para fornecer o café.</p>
	<p>O aparelho está aceso: o fornecedor de água quente D7 está conectado ao encaixe A2.</p>	<p>O aparelho está em aquecimento para fazer café ou para fornecer água quente: quando os indicadores de 1 ou 2 chávenas e o indicador de fornecimento de água quente param de piscar indica que o aparelho alcançou a temperatura ideal para fornecer o café.</p>
	<p>O aparelho está aceso: o reservatório de leite C está conectado ao encaixe A2.</p>	<p>O aparelho está em aquecimento para fazer café, cappuccino ou latte macchiato: quando os indicadores de 1 ou 2 chávenas de café, o indicador de cappuccino e o indicador latte macchiato param de piscar indica que o aparelho alcançou a temperatura ideal para fornecer o café ou o cappuccino ou o latte macchiato.</p>
	<p>O aparelho permaneceu inutilizado por 75 minutos ou foi pressionada a tecla ON/STAND-BY.</p>	<p>O aparelho está em STAND-BY: para ligá-lo novamente, pressionar o botão . O intervalo de tempo anterior à intervenção do stand-by é regulável: ver par. "Regular intervalo Stand-by".</p>
	<p>O reservatório está vazio ou o aparelho não consegue fornecer.</p>	<p>Ver par. "Se algo não funcionar..." (pág. 74).</p>

Simbologia utilizada nas presentes instruções

As advertências importantes contêm este símbolo. É absolutamente necessário observar estas advertências.



Perigo!

A inobservância desta advertência pode ser ou será a causa de ferimentos provocados por choque elétrico potencialmente mortais.



Cuidado!

A inobservância pode ser ou será a causa de ferimentos ou de danos no aparelho.



Perigo de Queimaduras!

A inobservância pode ser ou será a causa de queimaduras ou escaldaduras.



Nota:

Este símbolo destaca conselhos e informações importantes e úteis para o utente.

Advertências fundamentais para a segurança



Perigo!

Dado que o aparelho funciona com corrente elétrica, não pode ser excluída a hipótese de choques elétricos.

Portanto, as seguintes advertências de segurança devem ser atentamente observadas:

- Não tocar o aparelho com as mãos ou os pés molhados.
- Não tocar a ficha com as mãos molhadas.
- Certifique-se de que o acesso à tomada elétrica utilizada esteja sempre desimpedido, para que a ficha possa ser removida em casos de emergência e necessidade.
- Se houver necessidade de retirar a ficha da tomada elétrica, atue diretamente na ficha. Nunca retire a ficha puxando pelo cabo de alimentação, pois este pode danificar-se.
- Para desligar completamente o aparelho, retirar a ficha da tomada de corrente elétrica.
- Não tente consertar o aparelho em caso de avaria. Desligar o aparelho, retirar a ficha da tomada e consultar a Assistência Técnica.
- Em caso de danos na ficha ou no cabo de alimentação, efetuar a sua substituição exclusivamente na Assistência Técnica De'Longhi, para prevenir qualquer tipo de risco.
- Nunca mergulhar a máquina na água. é um aparelho elétrico.
- Antes de efetuar qualquer tipo de operação de limpeza das partes externas do aparelho desligar a máquina, retirar a tomada da parede e deixar resfriar a máquina.



Atenção:

Manter os materiais utilizados para a embalagem (sacos de plástico, esferovite) fora do alcance das crianças.



Atenção:

Não permitir a utilização do aparelho por pessoas (também crianças) com capacidades psíquicas, físicas e sensoriais reduzidas ou com experiência e conhecimentos insuficientes se não forem atentamente vigiadas e orientadas por alguém responsável pelo seu bem-estar. Vigiar as crianças para garantir que não brinquem com o aparelho.



Perigo de Queimaduras!

Este aparelho produz água quente e quando está em função pode ocorrer a formação de vapor de água. Tenha o cuidado de não entrar em contacto com jatos de água ou vapor quente. Quando o aparelho estiver em funcionamento, não toque na superfície de aquecimento de chávenas pois estará quente.

Utilização de acordo com a destinação

Este aparelho foi projetado para a preparação de café e aquecimento de bebidas.

Este aparelho é destinado exclusivamente para uso doméstico. Usos não previstos:

- ambientes utilizados como cozinha para pessoal de lojas, escritórios e outras áreas de trabalho
- agroturismos
- hotéis, motéis e outras estruturas receptivas
- quartos para alugar

Qualquer outro tipo de utilização deve ser considerado impróprio e, conseqüentemente, perigoso. O fabricante não é responsável por danos derivados de um uso impróprio do aparelho.

Instruções para a utilização

Ler atentamente estas instruções antes de utilizar o aparelho. O desrespeito destas instruções pode dar origem a lesões e danos ao aparelho. O fabricante não é responsável por danos decorrentes da inobservância das instruções de uso.



Nota:

Conservar estas instruções com cautela. Se o aparelho for cedido a terceiros, deve também ser acompanhado destas instruções de uso.

Controlo do aparelho

Certifique-se, após a remoção da embalagem, do bom estado do aparelho e da presença de todos os acessórios. Não utilize o aparelho caso esteja danificado. Contactar a Assistência Técnica De'Longhi.

Instalação do aparelho

Cuidado!

Quando o aparelho for instalado, devem ser observadas as seguintes advertências de segurança:

- Eventuais infiltrações de água no aparelho podem danificá-lo. Não posicionar o aparelho em proximidade de torneiras de água ou pias.
- O aparelho pode ser gravemente danificado se a água presente no seu interior congelar. Não instalar o aparelho em ambiente no qual a temperatura possa descer abaixo do ponto de congelamento.
- Disponha o cabo de alimentação de modo que este não possa ser danificado por arestas cortantes ou pelo contato com superfícies aquecidas (por exemplo chapas elétricas).

Como ligar o aparelho

Atenção!

Certificar-se de que a tensão da corrente elétrica corresponda com aquela indicada na placa de dados colocada na parte de baixo do aparelho.

Inserir o conector do cabo de alimentação no respectivo compartimento na parte traseira do aparelho (fig. 1); inserir então a ficha na tomada. Ligue o aparelho exclusivamente a uma tomada elétrica conveniente e corretamente instalada, com uma capacidade mínima de 10 A e devidamente ligada à terra.

Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, substituir a tomada por outra compatível com a ajuda de um profissional qualificado.

Ativação do filtro amaciador e enchimento do reservatório de água

- Retirar o filtro da embalagem enxaguando-o com aproximadamente 0,5 l de água corrente (fig. 2).
- Girar o disco com as datas (veja fig. 3) para que sejam visualizados os próximos 2 meses de utilização.

Nota

o filtro tem uma duração de dois meses se o aparelho for utilizado normalmente. Caso a máquina permaneça inutilizada com o filtro instalado, tem uma duração de, no máximo, 3 semanas.

- Extrair o reservatório de água e enchê-lo com água fresca (não superar a linha MÁX) (fig. 4).
- Mergulhar completamente o filtro em água, inclinándolo para permitir a saída das bolhas de ar (fig. 5).
- Inserir o filtro no respectivo compartimento (fig. 6), pressioná-lo até o fim e fechar o reservatório com a tampa.

- Reinsersir, então, o reservatório na máquina (fig. 7). O filtro é ativado e a máquina pode ser utilizada.

Primeira utilização do aparelho

- Acender o aparelho pressionando em pos. I o interruptor geral I/O colocado na parte traseira: O aparelho efetua um autodiagnóstico, sinalizado pela intermitência sequencial dos indicadores.
- Terminado o autodiagnóstico, o indicador “fornecimento água quente” **B8** pisca enquanto as outras apagam-se: O aparelho sinaliza que é necessário inserir o fornecedor de água quente (fig. 8).
- Posicionar em baixo do fornecedor um recipiente com capacidade mínima de 100 ml (fig. 9).
- Pressionar o botão “água quente” : O fornecimento inicia interrompendo-se automaticamente.
- Os indicadores de fornecimento de café e água piscam a indicar que o aparelho está sendo levado para a temperatura: quando os indicadores param de piscar e permanecem acesos fixos, o aparelho está pronto para o uso.

Nota: durante a primeira utilização

- Se piscam os indicadores  e , pressionar novamente a tecla .
- Durante a primeira utilização é necessário fazer 4-5 cafés ou 4-5 cappuccinos para que a máquina inicie a dar resultados satisfatórios.

Configurações do menu programação

Para ter acesso ao menu, assegurar-se de que o aparelho esteja em stand-by e, então, pressionar contemporaneamente os botões  e  até que pisque o indicador ON/Standby (B2): o aparelho estará na modalidade programação. Proceder programando a máquina do modo desejado; para sair do menu programação, pressionar novamente o botão .

Programação da temperatura

Caso desejar modificar a temperatura da água com a qual é fornecido o café, siga as indicações abaixo:

1. Aceder o menu programação;
2. Pressionar o botão  e mantê-lo pressionado até fazer acender os indicadores relativos à temperatura desejada:

Temperatura baixa:  

Temperatura baixa:  

Temperatura alta:  

- Após acenderem os indicadores relativos à seleção desejada, solte o botão.
- Pressionar, então, o botão  para desligar o aparelho (stand-by).

Programação da dureza da água

Os indicadores que sinalizam a necessidade de descalcificar o aparelho, acendem-se após um período de funcionamento pré-determinado que depende da dureza da água.

Se desejar, é possível programar a máquina de acordo com a dureza real da água utilizada nas várias regiões, tornando assim menos frequente a operação de descalcificação. Siga as instruções descritas abaixo:

- Retirar da embalagem a tira reativa fornecida de fábrica "TOTAL HARDNESS TEST".
- Mergulhar completamente a tira em um copo de água por 1 segundo aproximadamente.
- Retirar e agitar levemente a tira. Após aproximadamente um minuto, formam-se 1, 2, 3 ou 4 pequenos quadrados de cor vermelha, em função da dureza da água (4 quadrados vermelhos = água muito dura).
- Acéder o menu programação.
- Após detetado o resultado de tira, pressionar e manter pressionado o botão "água quente"  até fazer acender os indicadores, como na tabela a seguir:

	
	 
	  
	   
	    

- Após acenderem os indicadores relativos à dureza da água detetada, solte o botão.
- Pressionar, então, o botão  para desligar o aparelho (stand-by).

Nota:

Ao utilizar corretamente o filtro amaciador, configurar a máquina em um nível de dureza inferior em relação àquele detetado pela tira reativa.

Regular o Stand-by

A máquina é programada para passar para Stand-by depois de 75 minutos de inatividade. É possível modificar este intervalo de tempo para fazer o aparelho desligar depois de 15 minutos ou depois de 3 horas. Siga as instruções descritas abaixo:

- Acéder o menu programação;
- Pressionar o botão  e mantê-lo pressionado até fazer acender os indicadores relativos ao intervalo de inatividade desejado:

15 minutos:	 
75 minutos:	   
3 horas:	     

- Após acenderem os indicadores relativos à seleção desejada, solte o botão.
- Pressionar, então, o botão  para desligar o aparelho (stand-by).

Ligação e stand by

Quando o interruptor geral está em pos. I, acender e desligar (stand by) o aparelho pressionando a tecla .

O aparelho automaticamente desliga-se (stand-by) após 75 minutos de inatividade: para modificar o tempo de inatividade, referir-se ao parágrafo anterior.

Como preparar o expresso com o café moído

- Inserir o filtro para café moído (D2 ou D3) no porta-filtro (fig. 10). Utilizar o filtro  para fazer um café ou o filtro  para fazer 2 cafés.
- Para preparar somente um café, encher o filtro com um doseador raso de café moído, aproximadamente 7gr. (fig. 11). Para preparar dois cafés, encher o filtro com dois doseadores não cheios de café moído (aproximadamente 7+7 gr). Encher o filtro com pequenas medidas para evitar que o café moído extravase.



Cuidado:

para um correto funcionamento, antes de encher com café moído, certificar-se sempre de que o filtro não tenha resíduos de pó de café da infusão anterior.

- Distribuir uniformemente o café moído e pressioná-lo levemente com a pequena prensa para o pó de café (fig. 12). É muito importante pressionar o café moído para obter um bom café expresso. Se for pressionado demais, o café sairá lentamente e será forte. Se for pouco pressionado, o café sairá muito rapidamente e será fraco.
- Retirar eventuais excessos de café da borda do porta-filtro e enganchá-lo à máquina: para um encaixe correto, alinhar o manípulo do porta-filtro ao símbolo  OPEN (fig. 13), encaixar o porta-filtro e girar o cabo para a direita, até que esteja alinhado na posição  CLOSE (fig. 14).
- Posicionar uma ou mais chávenas embaixo dos bicos do porta-filtro (fig. 15). Aconselha-se aquecer as chávenas, antes de fazer o café, aquecer com um pouco de água quente.
- Certificar-se de que os indicadores relativos às teclas de fornecimento do café estejam acesos e, então, pressionar a tecla de fornecimento ( ou ): O aparelho procede interrompendo-se automaticamente.

Como preparar o expresso com as cápsulas



Nota:

utilizar cápsulas que respeitem o padrão ESE: o qual é mencionado nas embalagens com a seguinte marca.



O padrão ESE é um sistema aceito pelos maiores produtores de cápsulas e permite preparar um café expresso de modo simples e limpo.

- Inserir o filtro para café em cápsulas (D4 ) no porta-filtro (fig. 10).
- Inserir a cápsula centralizando-a o máximo que for possível em cima do filtro (fig. 16). Seguir sempre as instruções da embalagem das cápsulas para posicionar corretamente a cápsula no filtro.
- Encaixar o porta-filtro à máquina: para um encaixe correto, alinhar o manípulo do porta-filtro ao símbolo  (fig. 13), encaixar o porta-filtro e girar o cabo para a direita, até que esteja alinhado na posição  CLOSE (fig. 14).
- Posicionar a chávena sob os bicos do porta-filtro. Aconselha-se aquecer a chávena, antes de fazer o café, com um pouco de água quente.
- Certificar-se de que os indicadores relativos às teclas de

fornecimento do café estejam acesos e, então, pressionar a tecla de fornecimento (): O aparelho procede interrompendo-se automaticamente.



Nota:

- Enquanto a máquina está fazendo o café, a distribuição pode ser interrompida a qualquer momento pressionando-se o ícone selecionado anteriormente.
- Quando terminar a distribuição, para aumentar a quantidade de café na chávena, basta manter pressionado (dentro de 3 segundos) a tecla de fornecimento selecionada anteriormente.
- Para desencaixar o porta-filtro, girar o cabo da direita para a esquerda.



Perigo de Queimaduras!

Para evitar jatos, jamais desencaixar o porta-filtro enquanto a máquina estiver fornecendo e esperar alguns segundos após a sua conclusão.

Seleção da quantidade de café na chávena

A máquina foi programada na fábrica para distribuir uma certa quantidade padrão. Se desejar modificar esta quantidade, seguir as instruções abaixo:

1. Posicionar uma chávena embaixo dos bicos de saída de café.
2. Pressionar o botão desejado para a programação ( ou ) mantendo-o pressionado. A máquina começa a distribuir o café.
3. mantendo-o pressionado. A máquina começa a distribuir o café.

A partir de então a máquina estará reprogramada de acordo com a novas quantidades.

Como preparar de bebidas com leite

Para evitar a obtenção de um leite com pouca espuma ou com bolhas grandes, limpar sempre a tampa do leite e o bocal de água quente como descrito no parágrafo "limpeza do reservatório do leite" à pág. 73.

1. Retirar a tampa (fig. 17);
2. Encher o depósito de leite com uma quantidade suficiente de leite, nunca superando a quantidade máxima de 0,5 l (fig. 18). Considerar que cada marca gravada na lateral do depósito corresponde a 100 ml de leite.



Nota!

- Para obter uma espuma mais densa e homogênea, é necessário utilizar leite magro ou parcialmente gordo e com temperatura de geladeira (aproximadamente 5° C).

3. Certifique-se de que o tubo de retirada do leite esteja bem inserido no devido local previsto no fundo da tampa do depósito para o leite (fig. 19).
4. Coloque novamente a tampa do depósito do leite.
5. Retire o fornecedor de água quente do bico de saída.
6. Encaixar, pressionando completamente o recipiente na direção do bico (fig. 20)
7. Apretar a máquina para fazer café (ver par. “como preparar o expresso”).
8. Colocar a chávena para o cappuccino ou o copo de Latte Macchiato sob o fornecedor de café e colocar o fornecedor de leite (fig. 21). Ao serem utilizadas chávenas ou copos altos, utilizar o compartimento porta-copo, como ilustrado na fig. 22).
9. Variar o regulador de espuma conforme a quantidade de espuma desejada e do tipo de leite utilizado (fig. 23).

Para preparar o Cappuccino: pressionar o botão .

Para preparar o latte macchiato: pressionar o botão .

10. Depois de ter distribuído o leite com espuma, a máquina prepara automaticamente o café.

Nota!

- Para obter um cappuccino mais quente, é aconselhável pressionar o tecla CLEAN para aquecer as condutas do dispositivo de espuma do leite (ver parágrafo sucessivo).
- Para a preparação do cappuccino ou do latte macchiato, o aparelho efetua 2 fornecimentos: primeiramente o leite e a seguir o café. Para interromper o fornecimento em curso, pressionar a tecla pressionada anteriormente.
- Quando terminar o fornecimento, para aumentar a quantidade de leite ou de café na chávena, basta manter pressionado (dentro de alguns segundos) o botão relativo à preparação em curso.
- Não deixe o depósito de leite muito tempo fora da geladeira: quanto mais sobe a temperatura do leite (5°C ideal), pior a qualidade da espuma.

Limpeza do dispositivo espuma de leite com o botão CLEAN

Após cada uso da função leite, efetuar a limpeza para eliminar os resíduos de leite procedendo do seguinte modo:

1. Deixar inserido o depósito do leite na máquina (não é necessário esvaziar o reservatório para o leite);
2. Posicionar uma chávena ou outro recipiente embaixo do tubo de fornecimento do leite com espuma.
3. Pressionar a tecla “CLEAN” (fig. 24) e mantê-la pressionada: os indicadores  e  piscam. Quando os indicadores param de piscar e o aparelho volta a estar pronto

para o uso, soltar a tecla “CLEAN”: o vapor limpará os circuitos internos do dispositivo espuma de leite.

Programar as quantidades de café e de leite em chávena para o cappuccino ou o leite

A máquina foi programada na fábrica para distribuir uma certa quantidade padrão. Se desejar modificar esta quantidade, seguir as instruções abaixo:

1. Posicionar a chávena em baixo dos bicos de distribuição de café e embaixo do tubo de saída do leite.
2. Pressionar o botão relativo à preparação com leite que se deseja programar e mantê-lo pressionado. Após alguns segundos a máquina começará a distribuir o leite.
3. Quando tiver chegado à quantidade desejada de leite na chávena, soltar o botão: O fornecimento de leite será interrompido.
4. Programar, então, a quantidade de café na chávena e proceder do mesmo modo que foi feito para a quantidade de leite.
5. A programação é confirmada pelos indicadores que piscam por 3 segundos.

Neste ponto a máquina estará programada novamente segundo as novas quantidades de leite e de café.

Preparação de água quente

Perigo de Queimaduras!

Não deixar a máquina sem vigilância enquanto for fornecida água quente. O fornecedor aquece-se durante a distribuição e por isso deve-se pegar somente pelo cabo.

1. Certificar-se de que o bico de água quente esteja encaixado corretamente (fig.8)
2. Posicionar um recipiente embaixo do bico (o mais perto possível para evitar jatos).
3. Pressionar a tecla  (fig. 2): pisca o respectivo indicador e o aparelho inicia a fornecer água quente.
4. A máquina interrompe automaticamente o fornecimento.

Nota!

- Para interromper manualmente o fornecimento de água quente pressionar novamente o botão .

Modificação da quantidade de água fornecida automaticamente

Para modificar a quantidade configurada de fábrica, seguir as instruções abaixo:

1. Posicionar uma chávena em baixo do bico de saída
2. Manter pressionada a tecla .
3. Quando a água quente atingir o nível desejado na chávena, soltar a tecla. A programação confirma-se com a intermitência dos indicadores por três segundos.

Deste modo, a máquina foi reprogramada de acordo com a nova quantidade.

Limpeza

Cuidado!

- Não utilizar solventes, detergentes abrasivos ou álcool para a limpeza da máquina.
- Nenhum componente do aparelho pode ser lavado na máquina de lavar loiças, com exceção do depósito de leite (D).
- Não utilize objetos metálicos para tirar as incrustações ou resíduos de café porque poderiam arranhar as superfícies de metal ou de plástico.

Limpeza da gaveta de recolha dos pingos

Cuidado!

A gaveta de recolha dos pingos possui um indicador flutuante (de cor vermelha) de nível de água (fig. 24). Antes que este indicador comece a salientar-se da base para chávenas, é necessário esvaziar o recipiente e limpá-lo, caso contrário a água poderá transbordar da borda e danificar a máquina, o plano de apoio ou a zona circunstante.

1. Remover gaveta (fig. 25).
2. Remover e grelha base para chávenas, eliminar a água (fig. 26) e limpar com um pano a gaveta: a seguir, montar novamente a gaveta de recolha dos pingos.
3. Inserir novamente, então, a gaveta de recolha dos pingos.

Limpeza dos filtros de café

Limpar regularmente os filtros de café enxaguando-os sob água corrente. Controlar se os pequenos orifícios estão obstruídos e, se for necessário, limpá-los com a ajuda de um alfinete (fig. 27).

Limpeza da ducha da caldeira

A cada 200 fornecimentos de café, proceder com um enxaguamento da ducha da caldeira fornecendo, através dela, 0,5l de água) pressionar a tecla relativa aos fornecimentos de café sem utilizar o pó de café).

Limpeza do depósito do leite

Limpar o depósito de leite depois de cada preparação do leite, como descrito a seguir:

1. Extrair a tampa.
2. Retirar o tubo de distribuição e o tubo de extração (fig. 28).
3. Retirar o cursor puxando-o para fora.
4. Lavar cuidadosamente todos 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 loiças. Prestar muita atenção para que não permaneçam resíduos de café no interior dos furos e nos canais situados na ponta delgada do cursor.

5. Verificar também se o tubo de retirada e o tubo de fornecimento estão obstruídos com resíduos de leite.
6. Montar novamente o cursor, o tubo de distribuição e o tubo de extração do leite.
7. Colocar novamente a tampa do depósito do leite.

Substituir o filtro

Após transcorridos dois meses de uso (ver as datas) ou mesmo se o aparelho não for utilizado por 3 semanas, será necessário efetuar a substituição do filtro como descrito no parágrafo "Ativação do filtro amaciador e enchimento do depósito".

Descalcificação

Descalcificar a máquina quando o indicador luminoso do painel de controle  começar a piscar.

Proceder como segue:

1. Encher o depósito com a solução descalcificante obtida diluindo com água o descalcificador, conforme as indicações presentes na embalagem.
2. Inserir o fornecedor de água quente (fig. 8).
3. Colocar um recipiente sob a ducha caldeira e sob o fornecedor de água quente (fig. 29) e certificar-se de que a gaveta de recolha dos pingos esteja vazia e bem inserida.
4. Pressionar contemporaneamente as teclas  e  : acende-se o indicador  (se o fornecedor de água quente não foi inserido, o indicador irá piscar).
5. Pressionar a tecla . A descalcificação é sinalizada pelos leds que se alternam na sequência. O programa de descalcificação executa automaticamente toda uma série de fornecimentos da ducha caldeira e do fornecedor de água quente em intervalos regulares para remover os resíduos de calcário do interior da máquina de café.
6. Após terminada a solução descalcificadora, acende-se o indicador  para indicar que é necessário efetuar o enxaguamento.
7. Para eliminar os resíduos da solução e do calcário, enxaguar bem o depósito com água fresca (sem solução descalcificadora); esvaziar os depósitos e colocá-los novamente sob a ducha caldeira e sob o fornecedor de água quente.
8. Pressionar a tecla  : inicia o enxaguamento e piscam na sequência todos os leds.
9. O enxaguamento termina quando o depósito estiver vazio: enxaguar e encher o depósito.

Se algo não funcionar... pt

10. Acende-se o indicador  pressionar a relativa tecla: O fornecimento inicia interrompendo-se automaticamente. A partir de então o aparelho estará pronto para o uso.

Os consertos da máquina para fazer café com problemas de calcário não são cobertas pela garantia se a operação de descalcificação acima descrita não for regularmente efetuada.

Se algo não funcionar....

Problema	Possíveis causas	Solução
A máquina não se acende	O cabo de alimentação não está inserido corretamente.	Verificar para que o conector do cabo de alimentação esteja inserido até o fundo no respectivo compartimento na parte traseira do aparelho; verificar, então, para que a ficha esteja conectada corretamente à tomada
Não sai mais o café expresso	Falta de água no depósito	Encher o reservatório de água
	Os furos de saída do café do porta-filtro estão obstruídos	Limpar os furos dos bicos do porta-filtro
	A ducha da caldeira expresso está obstruída	Efetuar a limpeza como está indicado no parágrafo "Cleaning" (limpeza)
O café expresso pinga das bordas do porta-filtro ao invés de sair pelos orifícios	O porta-filtro está mal inserido ou está sujo	Encaixar o porta-filtro corretamente e girá-lo até o fim com força
	A junta da caldeira expresso perdeu elasticidade ou está suja	Substituir a junta da caldeira expresso em um Centro de Assistência
	Os furos dos bicos do porta-filtro estão obstruídos	Limpar os orifícios dos bicos.
O porta filtro não se encaixa no aparelho	No filtro foi colocado muito café	Utilizar um doseador fornecido de série e certificar-se de utilizar o filtro correto para o tipo de preparação.
Rumor elevado da bomba	O depósito de água está vazio	Encher o reservatório;
	O reservatório está mal inserido e a válvula no seu fundo não está aberta	Pressionar suavemente o reservatório de modo a abrir a válvula no seu fundo
O creme do café é claro (desce rapidamente pelo bico)	O café moído está pouco prensado	Aumentar a prensagem do café moído
	A quantidade de café moído é pouca	Aumentar o quantidade de café moído
	A moagem do café é grossa	Utilizar somente café moído para máquinas de café expresso.
	A moagem do café é grossa	Trocar a qualidade de café moído.
Após o fornecimento do café, o filtro permanece preso na ducha caldeira		Reinsere o porta-filtro e, então removê-lo.

Problema	Possíveis causas	Solução
O creme de café é escuro (o café desce lentamente pelo bico)	O café moído está muito prensado	Prensar menos o café
	A quantidade de café moído é elevada	Diminuir o quantidade de café moído
	A ducha da caldeira expresso está obstruída	Efetuar a limpeza como indicado no par. "limpeza da ducha da caldeira"
	O filtro está obstruído	Efetuar a limpeza como indicado no par. "limpeza do filtro"
	A moagem do café é muito fina	Utilizar somente café moído para máquinas de café expresso
	O café moído é muito fino ou está húmido	Utilizar somente café moído para máquinas de café expresso e não deve ser muito húmido
	Qualidade de café moído não é do tipo correto	Trocar a qualidade de pó de café moído
Após a preparação do café a cápsula ou o pó de café permanecem presos à ducha caldeira		Inserir novamente o porta-filtro, fornecer café e, então, remover o porta-filtro.
Não se forma a espuma do leite enquanto é feito o cappuccino	O leite não está suficientemente frio	Usar sempre o leite na temperatura de geladeira.
	O cursor da tampa do dispositivo de espuma do leite não está na posição correta	Certificar-se de ter posicionado o cursor na posição espuma
	A tampa do reservatório do leite está suja	Limpe a tampa do leite como descrito no par. "Limpeza do reservatório do leite".
A máquina não fornece alguma bebida e os indicadores  e  piscam por alguns segundos.	Falta de água no depósito	Encher o reservatório de água
	O reservatório está mal inserido e a válvula no seu fundo não está aberta	Pressionar suavemente o reservatório de modo a abrir a válvula no seu fundo
	Filtro de água não instalado corretamente	Pressionar suavemente o reservatório de modo a abrir a válvula no seu fundo
	O café moído está muito prensado	Prensar menos o café
	A ducha da caldeira expresso está obstruída	Efetuar a limpeza como indicado no par. "limpeza da ducha da caldeira"
	O filtro está obstruído	Efetuar a limpeza como indicado no par. "limpeza do filtro"
A máquina não funciona e piscam todos os indicadores		desconectar imediatamente o aparelho e contactar um centro de assistência autorizado