



SEGURANÇA


Advertências fundamentais para a segurança

 **Perigo!** Uma vez que o aparelho funciona com corrente eléctrica, não pode ser excluída a hipótese de choques eléctricos.

Portanto, devem ser cumpridas as seguintes advertências de segurança:

- Não toque no aparelho com as mãos molhadas.
- Não toque na ficha com as mãos molhadas.
- Certifique-se sempre de que o acesso à tomada eléctrica está desimpedido, para que a ficha possa ser desligada em caso de necessidade.
- Se desejar retirar a ficha da tomada, pegue directamente na ficha. Nunca puxe pelo cabo, pois poderia danificar-se.
- Em caso de avaria no aparelho, não tente repará-lo.
- Desligue o aparelho, retire a ficha da tomada e consulte a Assistência Técnica.
- Em caso de danos na ficha ou no cabo de alimentação, efectuar a sua substituição exclusivamente na Assistência Técnica De'Longhi, de forma a prevenir qualquer risco.
- Não mergulhe o aparelho na água.
- Atenção: antes da limpeza retire a ficha.
- Não deixe pendurado o cabo de alimentação da borda da mesa ou de outro patamar, nem deixe que toque superfícies quentes.
- Não utilize o aparelho por mais de 60 segundos consecutivos. Deixe que o aparelho esfrie por 10 minutos antes de reutilizá-lo.


 **Perigo!** Manter os materiais de embalagem (sacos de plástico, esferovite) fora do alcance das crianças.

 **Perigo!** Não permita a utilização do aparelho por pessoas (também crianças) com capacidades psíquicas, físicas ou sensoriais reduzidas ou com experiência e conhecimentos insuficientes, quando não estejam a ser atentamente vigiadas e orientadas por alguém responsável pelo seu bem-estar. Vigie as crianças para garantir

que não brinquem com o aparelho.

- Não colocar o aparelho em cima ou na proximidade de fornos eléctricos ou a gás ou em forno aquecido.
- Verificar se no interior da máquina de café se encontram objectos estranhos.

Instalação do aparelho

 **Atenção!** Certifique-se de que a tensão da corrente eléctrica corresponde à indicada na placa de dados colocada na parte de baixo do aparelho.

Ligue o aparelho exclusivamente a uma tomada convenientemente 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, faça substituir a tomada por outra compatível por um profissional qualificado.

Utilização adequada ao fim a que se destina


Este aparelho deverá ser empregado somente para o uso para o qual foi concebido. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio. Este aparelho não é adequado para uso comercial. O fabricante não responde por danos derivados de um uso impróprio do aparelho.

Nunca tentar picar gelo ou utilizar de modo diferente daquele que foi indicado nas instruções.

Instruções de utilização

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar o aparelho.

- O desrespeito destas instruções pode dar origem a ferimentos e danos no aparelho. O fabricante não é responsável por danos que derivem do desrespeito destas instruções de utilização.

 **Nota:** Conservar estas instruções com cuidado. Se o aparelho for cedido a terceiros, deve também ser acompanhado das respectivas instruções de utilização.

DESMANTELAMENTO



Aparelhos eléctricos não devem ser desmantelados com o lixo domésticos.

Aparelhos que apresentam este símbolo estão sujeitos à Directiva europeia 2002/96/CE. Todos os aparelhos eléctricos e electrónicos ao fim de sua vida útil devem ser desmantelados separadamente do lixo domésticos, depositando nos específicos centros previstos pelo Estado. Eliminando separadamente um electrodoméstico evitam-se danos para o meio ambiente e para a saúde das pessoas. Para mais informações sobre o desmantelamento do aparelho no fim da vida útil, dirija-se à Administração municipal, ao Departamento de desmantelamento ou à loja em

que foi adquirido o aparelho.

DESCRIÇÃO DO APARELHO

1. Recipiente de carga para os grãos de café
2. Tampa do recipiente de carga para os grãos de café
3. Corpo do aparelho
4. Interruptor ON/OFF
5. Mó superior extraível
6. Recipiente do café moído
7. Tampa do recipiente do café moído
8. Manípulo de selecção do número de chaves
9. Manípulo de selecção do grau de moagem

INFORMAÇÕES SOBRE O MOEDOR DE CAFÉ

A moagem correcta garante um café de sabor e aroma ideais. O grau de moagem depende do método utilizado para a preparação do café.

Em geral, mais a moagem A2-é fina, mais rápida deve ser a preparação do café.

Por este motivo, o café moído utilizado nas máquinas de café expresso é muito mais fino do que aquele utilizado em um sistema com percolação ou infusão.

Caso seja feita uma moagem muito fina para um determinado processo de preparação (por exemplo, moagem fina para expresso utilizada em uma máquina de café automática para percolação ou gota-a-gota) obtém-se uma excessiva extracção

e, conseqüentemente, um café com sabor amargo e pungente.

Vice-versa, se a moagem for muito grossa para um método especial de preparação, obtém-se uma extracção inferior e um café leve e aguado. Se for utilizado um grau de moagem correcto, adicionando mais café obtém-se uma preparação mais forte sem tornar o café amargo.

Além de permitir várias programações de moagem, os moedores de café garantem uma moagem homogénea.

Isto é importante para garantir que a extracção seja homogénea em todas as partículas de café moído.

OPERAÇÕES PRELIMINARES

Antes de utilizar o moedor de café, limpar o alojamento externo e a recipiente de carga dos grãos de café com um pano limpo e humedecido. Lavar a tampa do recipiente, o recipiente do café moído e a tampa do recipiente do café moído em água quente com sabão e enxaguá-los e secá-los. Estes recipientes podem ser lavados no cesto superior da máquina de lavar louças.

NOTA: A máquina não deve ser lavada e deve ser mantida sempre seca.

Limpar a mó com uma escova com cerdas duras.

UTILIZAÇÃO DO MOEDOR DE CAFÉ

- **Certificar-se de que o moedor de café esteja desconectado.** Instalar o recipiente do café moído (6) e a respectiva tampa (7) no correcto posicionamento.

Verificar se o grupo está correctamente posicionado no corpo do aparelho (3).

- Remover a tampa do recipiente de carga dos grãos de café (2/Fig. A) e encher o recipiente até o nível desejado (1/Fig. B). Não encher além do nível MÁX gravado no recipiente. Colocar novamente a tampa e certificar-se de que o tenha sido posicionado correctamente, pressionando-o até o fim (Fig. C). **Se a tampa não estiver correctamente posicionada, o moedor de café não funciona.** **NOTA: Este produto foi construído para moer exclusivamente grãos de café inteiros.**
- Programar a quantidade de café moído posicio-

PT

nando o manípulo de selecção no número de chávenas (Fig. D) com base na quantidade desejada.

- Programar o grau de moagem de café regulando o selector do grau de moagem (Fig. E) no tipo de café desejado.
- Inserir a ficha em uma tomada eléctrica.
- Pressionar o interruptor ON/OFF (4) para ligar o aparelho.
- Quando for seleccionada a quantidade para moer, o aparelho pára automaticamente.
- Se desejar parar o aparelho antes que a moagem tenha terminado, pressionar o interruptor ON/OFF (4) (Fig. F) .
- Remover o recipiente de café moído, tamborilar levemente o recipiente, remover a tampa e distribuir o café moído no filtro da máquina de café ou utilizar uma colher doseadora.
- Para obter mais café moído, repetir o ciclo de funcionamento.

Certificar-se de que o café moído não supere o nível MÁX gravado no recipiente do café moído (6).

As programações seleccionadas permanecem inalteradas até a próxima modificação.



! IMPORTANTE!

Para garantir o correcto funcionamento do aparelho, verificar se:

- a tampa do recipiente de carga dos grãos de café (2) está posicionada correctamente.
- O recipiente do café moído (6) e a respectiva tampa (7) tenham sido correctamente posicionados no corpo do aparelho.

CONSELHOS PARA A UTILIZAÇÃO

- Aconselha-se conservar os grãos de café em local fresco e seco.
Conservar os grãos de café em um recipiente não transparente e fechado hermeticamente.
- Moer somente a quantidade de café necessária no momento.
Conselhos para seleccionar o grau de moagem correcto do café.
- Utilizar o manípulo de selecção do grau de moagem (Fig. E) para regular a moagem com base no tipo de máquina de café utilizada.
- Em geral, mais rápida é a passagem da água

através do café moído, mais deve ser fina a moagem.

Uma moagem “média” é ideal para preparar o café filtrado e uma moagem “muito fina” é necessária para preparar café expresso.

- Para a primeira utilização, aconselha-se utilizar um posicionamento intermediário e regular a programação com base no próprio gosto.
Depois de ter utilizado o aparelho por algumas vezes, pode ser individualizado a moagem ideal para o próprio sabor e o próprio método de preparação.
- Não modificar a programação de moagem enquanto o aparelho estiver em função.

MOAGEM	TIPO DE MÁQUINA DE CAFÉ
Fina	Expresso
Média/Fina	Máquina de café automática à americana tipo “drip” (gota-a-gota)/filtro permanente
Média	Máquina de café automática à americana tipo “drip” (gota-a-gota)/filtro permanente
Média/Grossa	Máquina de fazer café
Grossa	Filtro com pistão tipo “french press”

Programações de moagem aconselhadas: Conselhos para a selecção do número de chávenas

- Utilizar o manípulo de selecção do número de chávenas (Fig. D) para programar a quantidade desejada de café moído.
- O moedor de café mói 1 colher de sopa de café para cada chávena seleccionada.

MANUTENÇÃO

- Para conservar todo o sabor e o aroma do café esvaziar o recipiente do café moído depois de cada utilização.
- Desconectar sempre o moedor de café antes de limpá-lo.
- Nunca mergulhar o moedor de café, o fio de alimentação ou a ficha na água e nem colocá-los embaixo de água corrente.
- Não utilizar detergentes agressivos ou esponjas abrasivas para limpar o aparelho.
- Limpar as tampas e o recipiente do café moído com água quente com sabão.
- Para remover a mó superior (5), programar o

manípulo de selecção do grau de moagem (Fig. E) para o posicionamento “fino”, segurar com os dedos a parte superior da mó do moedor de café, girá-la em sentido horário e puxá-la verticalmente para removê-la

- Limpar atentamente a parte interna da recipiente de carga dos grãos de café (1) com um pano humedecido.
- Para colocar novamente a mó superior, programar o manípulo selector do grau de moagem (Fig. E) para o posicionamento “grossa”, inserir a lâmina e girá-la uma vez em direcção anti-horária.

QUANTIDADE DE CAFÉ A UTILIZAR PARA CADA TIPO DE MÁQUINA:

Máquina de café expresso:

- 1 colher de mesa para uma dose de café expresso de 1 onça (cerca 30 gramas)

Café filtrado tipo “drip” (gota-a-gota), filtro a pistão tipo “french press”, máquina para café:

- 1-2 colheres de sopa para 1 chávena de café (de 5 onças ou 140 gramas)

DADOS TÉCNICOS

Tensão: 220-240 V~ 50/60 Hz

Potência absorvida: 110 W

Peso: KG79: 1,5 Kg / KG89: 1,7 Kg

CE O aparelho está em conformidade com as seguintes directivas da UE:

- Directiva sobre baixa tensão 2006/95/CE;
- Directiva EMC 89/336/EEC e posteriores alterações 92/31/EEC e 93/68/EEC.

Os materiais e os objetos destinados ao contato com produtos alimentícios estão em conformidade com as prescrições do regulamento Europeu 1935/2004.

PT

GUIA DE PESQUISA DE DEFEITOS

PROBLEMA	CAUSA/SOLUÇÃO
O aparelho não funciona.	<p>Certificar-se de que a ficha esteja correctamente inserida na tomada e que esta funcione normalmente.</p> <p>A tampa da recipiente de carga de grãos de café não está posicionada correctamente.</p> <p>A recipiente de carga dos grãos de café não está posicionada correctamente ou a tampa da recipiente não está posicionado correctamente ou não está colocada.</p>
O aparelho pára durante o funcionamento.	<p>O aparelho está sobreaquecido. O fusível térmico do motor saltou. Contactar um centro de assistência autorizado.</p> <p>A capacidade máxima do recipiente dos grãos ou do recipiente do café moído foi superada.</p>
O selector do grau de moagem não funciona	<p>Controlar se a mó superior está correctamente posicionada (consultar a secção de manutenção acima indicada).</p>