

AVISOS DE SEGURANÇA



Perigo!

A inobservância pode ser ou é causa de lesões, por choques elétricos, com risco para a vida.

- O cabo de alimentação deste aparelho nunca deve ser substituído pelo utilizador, pois a sua substituição requer a utilização de ferramentas especiais.

Em caso de dano do cabo, ou para a sua substituição, contacte única e exclusivamente um centro de assistência autorizado pelo fabricante, de modo a evitar todo e qualquer risco.

- Nunca mergulhe a máquina em água. É um aparelho elétrico.
- Retire a ficha da tomada de alimentação e desligue o interruptor geral quando o aparelho não é utilizado. Não deixe o aparelho ligado desnecessariamente.
- Como com qualquer aparelho elétrico, use o bom senso e a cautela ao usar o aparelho, principalmente quando estão presentes crianças.
- Verifique se a tensão da corrente elétrica corresponde à indicada na placa de características do aparelho. Ligue o aparelho exclusivamente a uma tomada com uma capacidade mínima de 10A e devidamente ligada à terra. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais acidentes causados pela falta de ligação do aparelho à terra.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, mande substituir a tomada por outra de tipo adequado, recorrendo a pessoal qualificado.
- Durante a operação de enchimento do depósito e de extração do jarro da máquina, tenha o cuidado de não derramar líquidos sobre a ficha e o cabo de alimentação.



Perigo de queimaduras!

A inobservância pode ser ou é causa de queimaduras ou abrasões.

- Este aparelho foi fabricado para “fazer café”. Tenha cuidado para não se queimar com jatos de água ou de vapor ou devido a uma utilização incorreta do aparelho.
- Durante a utilização, não toque nas superfícies quentes do aparelho. Utilize os manipulou ou as pegas.
- Não toque no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- A placa permanece quente após a utilização do aparelho.



Atenção!

A inobservância pode ser ou é causa de lesões ou danos no aparelho.

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados por uma utilização inadequada, errada e irracional do aparelho.

- Em caso de avaria ou mau funcionamento do aparelho, desligue a ficha do cabo de alimentação da eletricidade. Para eventuais reparações, contacte apenas um centro de assistência técnica autorizado pelo fabricante e exija a utilização de peças de substituição originais. O não cumprimento desta regra pode prejudicar a segurança do aparelho.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento do produto. É necessário supervisionar e instruir as pessoas sobre o uso seguro da aparelhagem para compreender os riscos durante a utilização.

As crianças não devem brincar com a aparelhagem. A limpeza e a manutenção de uso não devem ser feitas por crianças sem supervisão. Manter a aparelhagem e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças menores de 8 anos.

- Após a remoção da embalagem, certifique-se da integridade do aparelho. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho e contacte pessoal profissionalmente qualificado.
- Os elementos da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expansivo, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois constituem uma potencial fonte de perigo.
- Instale o aparelho sobre uma superfície de trabalho afastada de torneiras da água, lava-loiças e fontes de calor.
- Nunca instale o aparelho num ambiente passível de alcançar uma temperatura inferior ou igual a 0°C (se a água congelar, o aparelho poderá sofrer danos).
- O utilizador não deverá segurar pelo recipiente da água em vidro (A) (fig. 9) para transportar a máquina de café, deverá antes usar ambas as mãos para segurar pela coluna da máquina ou pela base (fig. 10)



Nota:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

- Leia com atenção este manual de instruções antes de instalar e utilizar o aparelho. Só assim poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança de utilização.
- Este aparelho destina-se apenas a uso

doméstico. Não é destinado ao uso em: espaços utilizados como cozinhas para o pessoal de lojas, escritórios e outros locais de trabalho, Turismo rural, Hotéis, motéis e outras estruturas de alojamento, quartos para alugar
Qualquer outra utilização é considerada inadequada e, logo, perigosa.



- Este documento está em conformidade com o Regulamento CE N. 1935/2004 sobre os materiais e os objetos destinados a entrar em contacto com os produtos alimentares.
- Depois de ter colocado o aparelho sobre a superfície de trabalho, verifique se existe um espaço de cerca de 5 cm entre a superfície do aparelho e as partes laterais e a parte traseira, e um espaço livre de pelo menos 20 cm por cima da máquina de café.
- A obstrução e a acumulação de água e/ou café no suporte do filtro pode ocorrer sob ou em combinação com qualquer uma das seguintes condições:
 - utilização de café moído demasiado fino
 - utilização de dois ou mais filtros de papel
 - ultrapassagem do café moído no filtro

DESCRIÇÃO DO APARELHO

- A. Compartmento de enchimento da água
 - B. A placa aquece
 - C. Botão de função de presença de jarro/antigotejamento
 - D. Medição
 - E. Tampa
 - F. Botão de preparação ótima do café, aprovada pelo ECBC
 - G. Botão verter bebida
 - H. Jarro de vidro
 - I. Porta-filtro para café de filtro
 - L. Indicador do nível da água
 - M. Filtro de papel 1x4
 - N. Base do suporte do filtro
- (*) A máquina contém o selo de aprovação do centro europeu de preparação de bebidas de café (ECBC). Para a máquina operar de acordo com a norma do ECBC, deve premir o botão F.

Antes de utilizar

A primeira vez que o aparelho é utilizado, todos os acessórios e circuitos internos devem ser lavados efetuando 2 bebidas sem café. Deixe a água fluir e remova a água. Lave o jarro de vidro e repita

o procedimento com vista a limpar completamente a máquina de café. Utilize sempre água limpa e fria.

O que é importante ao selecionar uma máquina de café?

- Temperatura da bebida (92-96°C)
 - Tempo de saturação (4 a 6 minutos)
 - Relação de café em pó para água (7,5 gramas por 125 ml)
- A De'Longhi Clessidra atende a estes requisitos e obteve as certificações do Centro Europeu de Preparação de Café (ECBC).

Função bebida de alta qualidade

Graças à tecnologia de preparação de bebidas de elevada precisão, a De'Longhi Clessidra fornece uma ótima extração do sabor e obteve a aprovação do Centro Europeu de Preparação de Bebidas de Café (ECBC): preparando café de filtro com uma temperatura de precisão (92°C - 96°C) e o controlo do tempo da infusão, para um café perfeito e saboroso chávina após chávina.

Função verter bebida

A De'Longhi Clessidra, graças à sua cabeça de chuveiro especialmente pensada e ao controlo automático do fluxo da água garante um café em pó com saturação uniforme para um sabor mais intenso e aromático, ao toque de um botão.

COMO PREPARAR O CAFÉ FILTRO

- Remova a tampa (E) por cima e utilize o jarro, verta no compartimento de enchimento (A) (fig. 2) água fresca e limpa até à indicação de nível correspondente às chávinas de café que deseja preparar. Verifique o nível da água no reservatório através do indicador específico (L) (fig. 3). Não se recomenda usar o jarro fornecido como uma medida.
- Coloque o filtro de papel (M) no suporte do filtro (I) (fig. 4). Utilize apenas filtro de papel 1x4.
- Coloque o café moído de filtro no filtro usando a medida (D) fornecida e alise de forma uniforme (fig. 5). Consulte a tabela para as quantidades recomendadas. Utilize café moído de filtro médio de alta qualidade para máquinas de café coado.

Quantidades recomendadas para uma bebida de elevada qualidade:

N. chávinas	Nº de medidas (*)
10	10
8	8
6	6
4	4
2	2

(*) 1 nível de medida = 1 colher de medida (7,5 g)

As quantidades indicadas na tabela são aproximadas e devem ser adaptadas ao gosto pessoal e ao tipo de café. Nunca supere o nível máximo de 10 colheres doseadoras. O tipo de mistura influencia muito o café obtido. Por isso, é aconselhável provar tipos de misturas diferentes para identificar o que melhor se adapta ao seu gosto.

i Nota: ao utilizar a função bebida de alta qualidade, a quantidade recomendada de café moído de filtro é 60 g por litro de água.

- Substitua a tampa (E) no topo do aparelho pelos ventiladores situados conforme o mostrado na fig. 7-8 e coloque o jarro fechado (H) na placa numa posição a direito (fig. 6). Certifique-se de que o botão de função presença de jarro/antigotejamento (C) está premido (ver a secção sobre Função antigotejamento).
- Prima o botão Bebida de elevada qualidade (F) ou o botão verter (G) (fig. 1). A luz branca indica que a máquina de café está a funcionar. O aparelho emite um sinal sonoro (beep) no início da extração e emite três beeps para indicar o fim.
- Para desligar a função prima o botão selecionado, botão de bebida de alta qualidade (F) ou verter (G).
- É absolutamente normal que durante o filtração do café, o aparelho produza um pouco de vapor.
- Para um novo ciclo de bebida, desligue o aparelho premindo o botão bebida de alta qualidade (F) ou o botão verter (G) e reinicie.

i Nota: a remoção do jarro antes de todo o café requerido ter sido dispensado não interrompe a dispensação do café.

Antes de verter o café, remova o suporte do filtro.

Substitua o jarro na placa até o ciclo de preparação da bebida ter sido concluído.

Função antigotejamento

Esta máquina de café possui uma função antigotejamento automática que impede que o café flua pelo compartimento de enchimento da água (A) se o jarro de vidro tiver sido removido da placa de aquecimento.

Mantenha a placa quente

Se deixar o botão de bebida de alta qualidade (F) ou o botão verter (G) premido após a percolação ter sido concluída, a placa continuará a manter o café à temperatura ideal. A função desativa-se automaticamente 40 minutos após a dispensação do café. Para desligar a placa prima o botão Bebida de elevada qualidade (F) ou o botão verter (G).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de realizar qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligue a máquina, desligue a ficha da tomada de corrente e deixe arrefecer a máquina.

- Não utilize solventes nem detergentes abrasivos para a limpeza da máquina. É suficiente um pano húmido e macio.
- Nunca mergulhe a máquina em água. É um aparelho eléctrico.
- O compartimento de enchimento da água (A) pode ser alcançado através da tampa (E). Limpe quando for necessário.

DESCALCIFICAÇÃO

Se a água na sua zona for dura, com o passar do tempo o calcário irá acumular-se. A sua acumulação pode prejudicar o correto funcionamento do aparelho. É recomendado realizar a descalcificação a cada 25 ciclos de funcionamento.

Quando dois botões (F) e (G) piscarem em simultâneo (a cada cerca de 25 ciclos), deve descalcificar o aparelho.

- O aparelho reinicia automaticamente após a descalcificação.
- Realize a descalcificação, utilizando os específicos descalcificantes para máquinas de café com filtro, que se encontram em comércio.
- Dilua o produto no jarro, seguindo as instruções na embalagem do descalcificador;
- Verta a solução no compartimento de enchimento da água;
- Coloque o jarro sobre a placa;

e

premir em simultâneo o botão bebida de alta qualidade (F) e verter (G) durante mais do que 1,5 s percola o equivalente a uma chave e desliga o aparelho;

- Enxágue colocando a funcionar o aparelho só com água pelo menos 2 vezes (2 reservatórios cheios de água).
- A garantia perde a validade se a limpeza descrita acima não for realizada regularmente.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação:	220-240V-50-60Hz
Potência absorvida: ICM17210	1800W
Peso:	2,44 kg

ELIMINAÇÃO DO APARELHO



Não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha seletiva oficial.