ADVERTÊNCIAS FUNDAMENTAIS PARA A SEGURANÇA

- O aparelho não pode ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com experiência e conhecimento insuficientes, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas para utilizar o aparelho de modo seguro por uma pessoa
- As crianças devem ser controladas para que não bringuem com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção a serem feitas pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Nunca mergulhar a máquina na água para limpá-la.
- Este aparelho destina-se exclusivamente ao uso doméstico. Não é previsto o uso em: espaços utilizados como cozinhas para o pessoal de lojas, escritórios e outros locais de trabalho, unidades de turismo rural, hotéis, motéis e outras estruturas de alojamento, quartos para alugar.
- Em caso de danos à ficha 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.

SOMENTE PARA MERCADOS EUROPEUS:

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos desde que sob supervisão ou se receberam instruções referentes a utilização do aparelho de modo seguro e se compreenderam os perigos envolvidos. As operações de limpeza e de manutenção por parte do utilizador não devem ser efetuadas por crianças a menos que tenham uma idade superior a 8 anos e operem sob supervisão. Manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance das crianças de idade inferior a 8 anos.
- O aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento necessário, desde que sob supervisão, ou após terem sido instruídas sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos relacionados ao mesmo.
- Crianças não devem brincar com o aparelho.
- Desligar sempre o aparelho da alimentação se deixado sem supervisão e antes de montar, desmontar e limpar o mesmo.



As superfícies que indicam este símbolo se tornam quentes durante a utilização (o símbolo aparece somente em alguns modelos).

AVISOS DE SEGURANÇA

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

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

Respeitar, portanto os seguintes avisos sobre a segurança:

- Não tocar o aparelho com as mãos ou pés molhados.
- Não tocar a ficha com as mãos molhadas.
- Certificar-se sempre de que o acesso à tomada elétrica esteja desimpedido, para que a ficha possa ser desligada em caso de necessidade.
- Se desejar retirar a ficha da tomada, pegar diretamente a ficha. Jamais puxar o cabo para não danificá-lo.
- Para desconectar completamente a máquina, retirar a ficha da tomada.
- Em caso de avaria no aparelho, não tentar repará-lo
 Desligar a máquina, tirar a ficha da tomada e procurar a
 Assistência Técnica.
- Antes de qualquer operação de limpeza, desligar a máquina, tirar a ficha da tomada e esperar até que a máquina esfrie.

Atenção: A não observância pode ser ou é causa de lesões ou danos ao aparelho.

Conserve o material de embalagem (sacos plásticos, poliestireno expandido) longe do alcance das crianças.

Perigo de Queimaduras! A não observância causa ou pode causar queimaduras.

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

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

Finalidade de utilização

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

Qualquer outro tipo de uso será considerado impróprio e, portanto, perigoso. O fabricante não é responsável pelos danos derivantes de uso impróprio do aparelho.

i Nota:

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

Nota: primeira utilização

A primeira vez que utilizar a máquina, efetuar alguns ciclos de café sem bebê-lo.

Inspeção 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.

DESCRIÇÃO

Descrição da máquina

(pág. 3 - A)

A1. Regulador de fluxo (somente em alguns modelos)

A2. Caldeira

A3. Tampa da caldeira

A4 Manípulo de abertura do vapor

A5. Tubo de fornecimento do vapor

A6. Recipiente de recolha das gotas

A7. Interruptor ON/OFF

A8 Indicador luminoso de alimentação

A9. Duche da caldeira

Descrição dos acessórios

(pág-3 - B)

B1. Medidor

B2. Filtro

B3. Compartimento porta-filtro

B4. Jarra de vidro com tampa

B5. Adaptador de duas chávenas (somente em alguns modelos)

B6. Cappuccinador

INSTALAÇÃO

- Após ter tirado da embalagem, verificar a integridade do aparelho e a presença de todos os acessórios. Caso tenha dúvidas, procurar a Assistência Técnica De'Longhi.
- Conservar o material de embalagem (sacos plásticos) longe do alcance das criancas.
- Colocar o aparelho em cima de um plano de trabalho longe das torneiras da água, pias e fontes de calor.
- O aparelho emite calor para o espaço que o rodeia. Após ter posicionado a máquina sobre a superfície de trabalho, verificar se há um espaço livre de pelo menos 5 cm entre as superfícies da mesma, as partes laterais e a traseira, e um espaço livre de pelo menos 20 cm acima da máquina de café.
- Não instalar a máquina em um ambiente que pode atingir uma temperatura inferior ou igual a 0°C (se a água congelar, o aparelho pode ser danificado).
- Verificar que a tensão da rede elétrica corresponda àquela indicada na placa de dados do aparelho. Conectar a máquina somente a uma tomada com aterramento e que tenha

- uma capacidade mínima de 10 A. O fabricante não é responsável por eventuais danos causados por acidentes causados pela falta de instalação de aterramento do sistema.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, proceder à substituição (que deverá ser feita por pessoal qualificado) da tomada por outro tipo adequado.
- O cabo de alimentação deste aparelho nunca deverá ser substituído pelo utilizador porque a substituição requer o uso de ferramentas especiais. Em caso de danificação do cabo, ou para a sua substituição, contactar exclusivamente um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante a fim de prevenir qualquer risco.

ENCHIMENTO DA CALDEIRA

- Abrir a tampa da caldeira girando-a em sentido antihorário.
- Utilizando a jarra fornecida (fig.1) deitar a água na caldeira (fig.2) consoante as indicações da tabela presente no fim do texto. Não exceder para além das quantidades indicadas porque isto poderia causar um mau funcionamento. Enquanto encher a caldeira, prestar atenção que a máquina esteja desligada (indicador luminoso de alimentacão desligado).
- Fechar com atenção a tampa da caldeira girando-a em sentido horário.

COMO PREPARAR O CAFÉ

- 1. Inserir o filtro no porta-filtro (fig3).
- Deitar o café na dose certa no filtro consoante as indicações reportadas na tabela no fim do texto (fig.4). É importante usar um café de moagem média. (Se utilizar café demasiado fino, o filtro poderia ficar obstruído. Recomenda-se o café MOKA)
- 3. Tirar o excesso de café da borda do filtro (fig.5).
- 4. Para encaixar o porta-filtro à máquina o porta-filtro embaixo do duche da caldeira (fig.6). Nesta altura empurrar o filtro para cima e ao mesmo tempo girá-lo para a direita até o fundo. Não tem nenhuma importância se o puxador do porta-filtro não está centrado em relação à máquina. É importante que o porta-filtro esteja inserido de modo firme no seu alojamento.
- A jarra com a tampa deve estar colocada embaixo do portafiltro de modo que os dois furos sob o porta-filtro se achem na parte interna da abertura feita na tampa da jarra (fig.7).
 Verificar que o manípulo de vapor esteja bem fechado.
- Colocar o regulador de fluxo (se previsto) consoante o tipo de café requerido: "LIGHT" para um café leve, "MEDIUM" para um café normal, "STRONG" para um café forte (fig.8).

- 7. Premir o interruptor ON/OFF (fig. 9). O indicador luminoso se acende
- São necessários cerca de três minutos para que o café comece a sair. Aguardar até quanto toda a água da caldeira tenha saído. Desligar o interruptor depois da saída do café.
- Antes de abrir a tampa da caldeira ou de remover o porta-filtro, é necessário eliminar a pressão residual girando o manípulo de vapor lentamente (fig.10) de modo que o vapor resíduo na caldeira possa sair.

Nota: Não é possível abrir a tampa da caldeira quando a caldeira está quente porque a tampa é de segurança, portanto possui bloqueio antiabertura. Se por alguma razão tiver de ser removida, é sempre necessário deixar o vapor sair utilizando o manípulo de vapor conforme descrito imediatamente acima.

10. Para desencaixar o porta-filtro, girar a pega do mesmo da direita para a esquerda.

Para eliminar as borras de café do porta-filtro, virá-lo e batê-lo repetidamente até que as borras saiam (fig11), ou enxaguar o porta-filtro sob água corrente e deixá-lo escorrer

NOTA: A primeira vez que utilizar a máquina, efetuar alquins ciclos de café sem bebê-lo.

Utilização do adaptador de 2 chávenas

O adaptador deve ser utilizado toda vez que desejar fazer o café diretamente na chávena. Para a montagem é suficiente inseri-lo na parte inferior do compartimento (fig 12).

PREPARAÇÃO DO CAPPUCCINO

Um cappuccino é um café expresso com espuma por cima feita com leite com espuma.

- Utilizar a tabela que segue como guia para deitar a quantidade adequada de leite na jarra. Os melhores resultados poderão ser obtidos utilizando leite fresco, não desnatado, que deverá estar à temperatura do frigorífico (cerca 5°C).
- Deitar o leite numa chaleira. A chaleira deverá ser bastante larga para permitir que o leite triplique o seu volume.

Modelos com regulador de fluxo.

 Seguir os pontos 1-7 do parágrafo "Preparação do café expresso".

Prestar atenção que a água necessária para fazer 2 chávenas de cappuccino é maior do que a quantidade para fazer duas chávenas de café normal porque também é necessário produzir o vapor para montar o leite. É recomendável posicionar o regulador de fluxo em "MEDIUM".

- 4. Deixar o café gotejar na jarra até atingir o número 2 marcado no lado da jarra, então selecionar "CAPPUCCINO".
 - Colocar o recipiente do leite embaixo do tubo de fornecimento do vapor de modo que a abertura do próprio tudo esteja exatamente sobre a superfície do leite (fig.13) e abrir lentamente o vapor girando o manípulo em sentido anti-horário
- Agitar a chaleira para cima e para baixo sob o cappuccinador conforme indicado na fig.14 (para obter a espuma máxima).
 Deixar o leite espumar até que o vapor da caldeira se esgote, depois girar o manípulo de vapor em sentido horário e desligar o interruptor.

IMPORTANTE: Antes de abrir a tampa do reservatório ou de remover o comportamento porta-filtro, esvaziar sempre a caldeira de qualquer resíduo de água ou de vapor abrindo o manípulo de vapor.

 Deitar o leite lentamente montado no café utilizando uma colher, depois polvilhar um pouco de chocolate em pó para obter um cappuccino perfeito.

Modelos sem regulador de fluxo.

- Seguir os pontos 1-7 do parágrafo "Preparação do café expresso".
 - Prestar atenção que a água necessária para fazer 2 chávenas de cappuccino é maior do que a quantidade para fazer duas chávenas de café normal porque também é necessário produzir o vapor para montar o leite.
- 4. Assim que o café começa a ser fornecido, colocar o recipiente do leite embaixo do tubo de fornecimento do vapor (fig.13) de modo que a abertura do próprio tudo esteja exatamente sobre a superfície do leite (fig.13) e abrir lentamente o vapor girando o manípulo em sentido antihorário
- Agitar a chaleira para cima e para baixo sob o cappuccinador conforme indicado na fig.14 (para obter a espuma máxima). Deixar o leite espumar até que o vapor da caldeira se esgote, depois girar o manípulo de vapor em sentido horário.
- Deixar o café remanescente defluir através do porta-filtro na jarra; são necessários cerca de três minutos, depois desligar o aparelho, pressionando o interruptor.

IMPORTANTE: Antes de abrir a tampa do reservatório ou de remover o comportamento porta-filtro, esvaziar sempre a caldeira de qualquer resíduo de água ou de vapor abrindo o manípulo de vapor.

 Deitar o leite lentamente montado no café utilizando uma colher, depois polvilhar um pouco de chocolate em pó para obter um cappuccino perfeito.

Limpeza do cappuccinador

Limpar o tubo do vapor (com o cappuccinador) imediatamente depois da utilização, porque o leite encrustado é difícil de remover.

Atenção: Efetuar tal limpeza girando o manípulo de vapor em sentido anti-horário.

IMPORTANTE: limpar sempre o cappuccinador depois da utilização. Proceder na seguinte maneira:

Desencaixar o cappuccinador girando-o em sentido horário (fig.r 15) e lavá-lo cuidadosamente com água morna.

- Verificar que os três furos indicados na fig. 16, não estejam tapados. Se necessário, limpe-os com um alfinete.
- Limpar o tubo de distribuição de vapor, tomando cuidado para não se queimar.
- Encaixar novamente o cappuccinador.

DESLIGAR AUTOM.

Se o aparelho não for utilizado por um certo tempo (diferente consoante cada modelo), desliga-se automaticamente (o indicador luminoso se desliga).

CONSELHOS

Não é difícil fazer um bom expresso ou um cappuccino, todavia requer um pouco de prática. Os conselhos a seguir o ajudar]ao a obter os melhores resultados da sua máquina:

- Aguecer as chávenas antes de deitar o café.
- Utilizar um café moka para obter o melhor resultado.
- O café que acabou de ser moído dá o melhor aroma. Para manter o arma, o café fresco conserva-se melhor num recipiente bem fechado contra o ar num lugar fresco, também no frigorífico

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Para a limpeza da máquina não utilizar solventes ou detergentes abrasivos. É suficiente um pano humedecido e macio.
- Limpar regularmente o compartimento do porta-filtro, os filtros, a gaveta de recolha de pingos.

ATENÇÃO: Durante a limpeza, jamais mergulhar a máquina na água: é um aparelho elétrico.

LIMPEZA DO PORTA-FILTRO

A cada 300 cafés, aproximadamente, é necessário limpar o porta-filtro de café moído da seguinte maneira:

- · Tirar o filtro;
- Limpar o interior do porta-filtro. Nunca lavá-lo na lavaloica
- Limpar cuidadosamente o filtro metálico com água quente esfregando (se serve) com uma escova. (fig. 17). (fig. 17).

Verificar que os furos do filtro metálico não estejam tapados, caso contrário limpá-los com a ajuda de um alfinete (ver a fig. 18).

A garantia não é válida se a limpeza não for efetuada regularmente.

LIMPEZA DO DUCHE DA CALDEIRA

A cada 300 cafés, aproximadamente, é necessário limpar o duche da caldeira do expresso da seguinte maneira:

- Certificar-se que a máquina de café não esteja quente e que a ficha não esteja ligada;
- Com uma chave de fendas, desparafusar os dois parafusos que fixa o duche da caldeira do expresso (fig. 19);
- Limpar com um pano húmido a caldeira (fig. 20);
- Limpar cuidadosamente o duche com água quente esfregando com uma escova. Verificar que os furos não estejam tapados, caso contrário limpá-los com a ajuda de um alfinete.
- Enxaguar o duche embaixo da torneira.
- Montar novamente o duche com os 2 parafusos.

A garantia não é válida se a limpeza não for efetuada regularmente.

DESCALCIFICAÇÃO

É aconselhável proceder com uma descalcificação da máquina a cada 200 cafés, aproximadamente. Aconselha-se que se utilize o descalcificante De'Longhi que se encontra no comércio. Sequir o sequinte procedimento:

- Antes de limpar a máquina de café, desligar e remover a ficha da tomada de corrente.
- Deitar na jarra a solução descalcificante, obtida através da diluição do descalcificante na água com base nas indicações fornecidas na embalagem..
- 3. Deitar a solução obtida assim na caldeira.
- Fechar de novo a tampa da caldeira e deixar a solução agir por 30 minutos.
- Ajustar o seletor (somente para os modelos que o possuem) na posição "LIGHT".
- 6. Ajeitar o filtro e o porta-filtro (sem café).
- 7. Colocar a jarra na gaveta de recolha de pingos.
- 8. Inserir a ficha na tomada elétrica.
- Ligar a máquina. Depois de alguns minutos, a solução da caldeira comecará a escoar através do porta-filtro na jarra.
- Colocar o tubo de vapor num copo ou numa chávena. Abrir o manípulo de vapor por alguns segundos enquanto a solução descalcificante escorre através do porta-filtro. Tal operação limpará qualquer resíduo de leite no interior do tubo.

- Fechar o manípulo de vapor (a solução descalcificante continuará a escorrer na jarra).
- Quando parar de escorrer na jarra, desligar e deixar arrefecer a máquina. Remover o porta-filtro, o filtro e a jarra e enxaguar com água guente.
- Para tirar os resíduos de descalcificante, é necessário fazer pelo menos 2 ciclos de café sem utilizar o pó.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de rede: ver a placa com as características
Potência absorvida: ver a placa das características
Dimensões LxHxP: 205x290x265 (350) mm
Comprimento do fio de alimentação: 1150 mm
Peso: 1,8 kg (EC5-6)
1,9 kg (EC7)

0 aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas CE:

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

ELIMINAÇÃO



Nos termos da diretiva europeia 2002/96/EC, não elimine o aparelho junto com os detritos domésticos e entregue-o em um centro de recolha seletiva oficial.

Para preparar	Quantidade de água na jarra	Quantidade de café no filtro
2 cafés	-2	→
2 cappuccinos	o nível da água deve coincidir com a linha do símbolo do vapor impresso na jarra	
4 cafés		-
4 cappuccinos	o nível da água deve coincidir com o limite inferior da faixa metálica	-