

Descrição do aparelho

- A Botão seletor
- B Posição vapor
- C Posição aquecimento
- D Posição distribuição café/água quente
- E Indicador acendimento
- F Indicador expresso ou vapor
- G Interruptor geral (ao disparar o atointerruptor, passa para a posição 0 automaticamente)
- H Botão vapor
- I Reservatório água
- L Prensador café
- M Cabo de alimentação
- N Bandeja de apoiar chávenas
- O Medidor
- P Ducha caldeira
- Q Suporte de filtro
- R Filtro 2 cafés
- S Filtro 1 café
- T Capuchinador
- U Tubo distribuição de vapor ou água quente

Avisos fundamentais para a segurança



Perigo de choques elétricos!

O aparelho funciona com corrente elétrica, não é de excluir, portanto, que possa gerar choques elétricos. Respeitar, portanto os seguintes avisos sobre a segurança:

- Não tocar o aparelho com as mãos ou com 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 desejar retirar a ficha da tomada, pegue directamente na ficha. Nunca retire a ficha puxando pelo cabo de alimentação, pois este pode danificar-se.
- Antes de cada limpeza apagar completamente o aparelho, desligar a ficha da tomada de corrente!
- No caso de avarias ao aparelho, não se deve tentar repará-las.
Desconectar o aparelho, desligar a ficha da tomada

e dirigir-se à Assistência Técnica.

- No caso de danos à ficha ou ao cabo de alimentação, não usar o aparelho e mandar substituir as peças exclusivamente pela Assistência Técnica De'Longhi, de modo a prevenir qualquer 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 esfriar a máquina.



Atenção:

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



Atenção:

Não permita que as crianças e pessoas com capacidades psíquicas, físicas e/ou sensoriais reduzidas, ou com experiência e conhecimentos insuficientes utilizem o aparelho; nestes casos a utilização é permitida somente se essa pessoa for orientada e atentamente vigiada por alguém responsável pelo seu bem-estar. Nunca deixar que as crianças brinquem com o aparelho.



Perigo Queimaduras!

Este aparelho produz água quente e quando está em função pode formar vapor áqueo. Prestar atenção para não entrar em contato com borrifos de água ou vapor quente. Quando o aparelho está a funcionar não tocar o plano de aquecer as chávenas porque está quente.

Uso conforme a destinação

Este aparelho foi fabricado para o preparo do café e para aquecer bebidas. Este aparelho destina-se exclusivamente ao uso doméstico. Não é previsto o uso em:

- ambientes de cozinha para pessoal de lojas, escritórios e outras áreas de trabalho
- agroturismos
- hotel, motel e outras estruturas de recepção
- aluguel de quartos

Qualquer outro uso é de se considerar impróprio e, portanto, potencialmente perigosos. O fabricante não é responsável por danos derivantes de uso impróprio do aparelho.

Instruções para o uso

Ler atentamente estas instruções antes de utilizar o aparelho. A não observância destas instruções pode originar lesões e danos ao aparelho.


O fabricante não é responsável por danos derivantes da não observância destas instruções para o uso.

Nota Importante:

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

Observe: durante a primeira utilização

Ao usar pela primeira vez, enxaguar as condutas internas do aparelho, fazendo-o funcionar como para fazer o café, até esvaziar pelo menos dois reservatórios de água; proceder então com a preparação do café.

 **Atenção:** Aconselha-se proceder com uma descalcificação da máquina cada 200 horas, aproximadamente.

 **Atenção:** não lavar nenhum acessório na máquina de lavar louças.

Controlo do transporte

Após ter removido a embalagem, certificar-se da integridade do aparelho e da presença de todos os acessórios.

Não utilize o aparelho em caso de danos evidentes. Entre imediatamente em contato com o Centro de Assistência Técnica De'Longhi.

Autointerruptor

Se o aparelho permanece inutilizado por 30 minutos apaga automaticamente (ver pág. 9).

Dados técnicos

Tensão de rede:	220-240V~50/60Hz
Potência absorvida:	1100W
Dimensões LxHxP:	195x285x240 (330) mm
Caldeira:	A Aço inox
Pressão:	15 bar
Capacidade reservatório água:	1 L
Comprimento do cabo de alimentação:	1,2 m
Peso:	3,3 kg

 O aparelho é conforme às seguintes diretivas CE:

- Diretivas Baixa tensão 2006/95/CE e sucessivas modificações;
- Diretivas EM 2004/108/CE e sucessivas modificações;
- Os materiais e os objetos destinados ao contacto com produtos alimentares estão em conformidade com as prescrições do regulamento Europeu 1935/2004.

Eliminação



Nos termos da Diretiva europeia 2002/96/EC, não eliminar o aparelho juntamente com os resíduos domésticos, mas entregar a um centro de coleta discriminada oficial.

Problema	Causas possíveis	Solução
A máquina apaga.	Disparou o autointerruptor	O aparelho apaga automaticamente após 30 minutos de inutilização
	Na altura do acendimento o botão seletor não está na posição –W–	Colocar o botão em –W– e acender novamente o aparelho
Não sai mais café expresso	Falta de água no reservatório	Encher o reservatório da água
	Os furos de saída do suporte do filtro estão obstruídos	Limpar os furos dos bicos do suporte do filtro
	A ducha da caldeira expresso está obstruída	Efetuar a limpeza como indicado no parágrafo “Limpeza”
O café expresso pinga pelas bordas do suporte do filtro ao em vez que pelos furos	O suporte do filtro está mal inserido	Enganchar o suporte do filtro corretamente e rodá-lo até o fundo com força
	A vedação da caldeira expresso perdeu a elasticidade	Substituir a vedação da caldeira expresso junto a um centro de assistência
	Os furos dos bicos do suporte do filtro estão obstruídos	Limpar os furos dos bicos
O café expresso está frio	A lâmpada indicadora OK expresso não acende ao premir o interruptor de distribuição do café	Aguardar o acendimento da lâmpada indicadora OK
	O pré aquecimento não foi efetuado	Efetuar o pré aquecimento como indicado no parágrafo “Pré aquecimento”
	As chávenas não foram pré aquecidas.	Pré aquecer as chávena com água quente
Ruído elevado da bomba	O reservatório da água está vazio	Encher o reservatório da água
	O reservatório está mal inserido e a válvula no seu fundo aberta	Premir ligeiramente o reservatório de modo a abrir a válvula no seu fundo
O creme do café está claro (desce rapidamente do bico)	O café moído está pouco prensado	Prensar mais o café moído
	A quantidade de café moído é pouca	Aumentar a quantidade de café moído
	O café moído é muito grosso	Utilizar somente café moído para máquinas de café expresso
	Qualidade de café moído não correta	Mudar a qualidade do café moído
O creme do café está escuro (o café desce rapidamente pelo bico)	O café moído está muito prensado	Prensar menos o café
	A quantidade de café moído é alta	Diminuir a quantidade de café moído
	A ducha da caldeira expresso está obstruída	Efetuar a limpeza como indicado no parágrafo “Limpeza”
	O filtro está obstruído	Efetuar a limpeza como indicado no parágrafo “Limpeza”
	O café moído é muito fino	Utilizar somente café moído para máquinas de café expresso
	O café moído é muito fino ou então úmido	Utilizar somente café moído para máquinas de café e expresso e não deve ser muito úmido
Não se produz espuma de leite ao fazer o cappuccino	O leite não está suficientemente frio	Usar sempre leite em temperatura de frigorífico
	O capuchinador está sujo	Limpar cuidadosamente os furos do capuchinador, em particular aqueles indicados na figura.