

Leia com atenção este manual de instruções antes de instalar e usar o aparelho. Só assim poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança de utilização.

DESCRIÇÃO DO APARELHO

(ver figura na pág. 3)

A seguinte terminologia é usada continuamente nas páginas seguintes.

- A. Indicador do nível da água (no interior do reservatório)
- B. Porta-filtro para café tipo filtro
- C. Botão "ON/AUTO/OFF" com indicador luminoso
- D. Visor
- E. Botão "SET TIMER"
- F. Botão "SET CLOCK"
- G. Indicadores luminosos "FRESHNESS" (apenas em alguns modelos)
- H. Botão "AROMA" com indicador luminoso
- I. Placa (têrmica, nos modelos com cafeteira de vidro)
- J. Filtro permanente (apenas em alguns modelos)
- K. Colher doseadora
- L. Cafeteira (em vidro ou têrmica, de acordo com o modelo)
- M. Filtro anti-cloro (apenas em alguns modelos)

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

- Esta máquina foi concebida para "fazer café" e para "aquecer bebidas": tome atenção para não sofrer queimaduras com os jactos de água ou de vapor ou com um uso impróprio da mesma.
- Não toque nas partes quentes (zona de saída em contacto com o porta-filtro e a placa têrmica).
- Depois de retirar a embalagem, verifique o estado do aparelho. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho e contacte apenas pessoal profissionalmente qualificado.
- Este aparelho só deve ser utilizado para uso doméstico. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e, portanto, perigoso.
- O Fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos que possam derivar de usos impróprios, errados e irracionais.
- Não toque no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- 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 brincam com o aparelho.
- Em caso de avaria ou de mau funcionamento do aparelho, desligue-o e não o abra. Para eventuais reparações, contacte exclusivamente um Centro de Assistência Técnica autorizado pelo fabricante e exija a utilização de peças sobresselentes originais. O incumprimento desta norma poderá comprometer a segurança do aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo respectivo serviço de assistência técnica, de forma a prevenir qualquer risco.
- Retire a ficha da tomada de alimentação e desligue o interruptor geral quando o aparelho não estiver a ser utilizado. Não deixe o aparelho ligado à corrente inutilmente.
- Não mergulhe o aparelho em água.
- Os materiais e objectos destinados ao contacto com produtos alimentares estão em conformidade com as indicações da norma Europeia 1935/2004.

INSTALAÇÃO

- Depois de retirar a embalagem, verifique o estado do aparelho. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho e contacte apenas pessoal profissionalmente qualificado.
- Os elementos que compõem a embalagem (sacos de plástico, poliestireno expansivo, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, uma vez que constituem uma fonte potencial de perigo.
- Coloque o aparelho numa bancada, longe de torneiras, do lava-loiças e de fontes de calor.
- Depois de ter colocado o aparelho sobre a bancada, verifique se existe um espaço de cerca de 5 cm entre as superfícies do aparelho e as partes laterais e posterior, bem como um espaço de pelo menos 20 cm por cima da máquina de café.
- Nunca instale o aparelho num ambiente que possa alcançar uma temperatura inferior ou igual a 0°C (se a água congelar, o aparelho poderá sofrer danos).
- Verifique se a tensão da corrente eléctrica corresponde à indicada na chapa de características do aparelho. Ligue o aparelho exclusivamente a uma tomada com uma capacidade mínima de 10 A e devidamente ligada à terra. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais acidentes causados pela falta de ligação à terra do aparelho.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, faça substituir a tomada por outra compatível por um profissional qualificado.
- 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 danos no cabo ou para a sua substituição, contacte exclusivamente um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante de forma a prevenir qualquer risco.

FILTRO ANTI-CLORO (apenas em alguns modelos)

O filtro elimina o sabor a cloro da água. Proceda do seguinte modo para a sua instalação:

- Retire o filtro anti-cloro do saco de plástico e enxagúe-o sob água corrente.
- Levante a tampa do reservatório de água e retire o porta-filtro anti-cloro da sua base, puxando-o para cima (fig. 1).
- Abra o porta-filtro e coloque cuidadosamente o filtro no respectivo encaixe, conforme indicado na fig. 2.

- Feche o porta-filtro anti-cloro e introduza-o na sua base, premindo-o para baixo.
- Após 80 ciclos, e sempre após seis meses de funcionamento, o filtro anti-cloro deve ser substituído.

PROGRAMAR O RELÓGIO (FIG. 3)

Introduza a tomada na ficha. Quando o visor acender pela primeira vez aparece a mensagem "AM 00:00".

Para introduzir a hora exacta, prima repetidamente o botão "SET CLOCK". Esta operação pode ser executada rapidamente, bastando manter o botão premido.

A hora pode ser introduzida a qualquer altura.

COMO PREPARAR O CAFÉ TIPO FILTRO

ATENÇÃO: Na primeira vez que preparar café, deve levar todos os acessórios e circuitos internos do seguinte modo:

Prepare pelo menos duas cafeteiras de café sem utilizar café moído (de acordo com as indicações fornecidas no parágrafo "Come preparar o café tipo filtro").

- Levante a tampa e, utilizando a garrafa, encha o reservatório com água fresca e limpa até à indicação de nível relativa às chávenas de café que deseja preparar (fig. 4).
- Coloque o filtro permanente (se incluído) no porta-filtro (fig. 5) e nas versões que não o possuam, utilize o filtro de papel #4.
- Deite o café moído no filtro utilizando a colher doseadora fornecida e nivele-o uniformemente (fig. 6). Consulte a tabela apresentada em seguida para conhecer as quantidades aconselhadas. Utilize café moído de boa qualidade, com moagem média e embalado para máquinas de café tipo filtro.

Tab. 1: Quantidade aconselhada

Nº DE CHÁVENAS	Nº DE COLHERES DOSEADORAS*
12	12
10	10
8	8
6	6

* 1 colher doseadora = (cerca de 7 g)

Aumente ou diminua a quantidade de café de acordo com os gostos pessoais. O tipo de café tem grande influência no modo de preparação, por conseguinte, é aconselhável que prove vários tipos de café para identificar o que mais se adapta às suas preferências.

- **Modelos com cafeteira de vidro:** fechar a tampa e colocar a cafeteira, com a tampa inserida, na placa (fig. 7).

Modelos com cafeteira térmica: antes de colocar a cafeteira na placa, certifique-se de que a tampa está fechada, ou seja, de que a alavanca está alinhada com a pega da cafeteira (fig. 8).

- O gosto do café pode ser otimizado premindo o botão AROMA. Esta função activa um processo de infusão que liberta a água no filtro em intervalos de 30 segundos. Filtrando um pouco em cada uma das vezes, o café adquire um sabor e aroma melhores. Para activar a função, premir o botão AROMA: acende-se a luz existente no próprio botão. Para desactivar a função, voltar a premir o botão. A utilização do botão AROMA é aconselhada nas situações em que não se pretende preparar uma cafeteira inteira de café.
- Carregue no interruptor "ON/AUTO/OFF" (fig. 9). A luz piloto existente no próprio interruptor indica que a cafeteira tipo filtro está a funcionar e surge a mensagem "BREW" no visor:
- O café começará a sair ao fim de poucos segundos. **É absolutamente normal que durante a percolação do café o aparelho emita algum vapor.**
- No final da infusão, o aparelho emite um aviso sonoro.
- Nos modelos com a função AUTO incluída no botão ON/OFF, premir 2 vezes o botão. A luz piloto existente no próprio interruptor indica que a cafeteira tipo filtro está a funcionar e surge a mensagem "AUTO" no visor (fig. 10).
- Alguns modelos possuem indicadores luminosos (FRESHNESS) que informam há quanto tempo o café foi preparado. Estes indicadores luminosos acendem a cada 15 minutos. Duas horas após a preparação do café, o aparelho desliga-se.

- **Nos modelos com cafeteira de vidro,** se deixar o interruptor "ON/OFF" premido após a percolação, a placa térmica mantém o café quente à temperatura ideal.

- **Modelos com cafeteira térmica:** para servir o café, rodar a tampa para a posição indicada na fig. 11.

Para retirar completamente a tampa da cafeteira, rodar a tampa para a posição indicada na fig. 12.

Atenção: retirar a cafeteira antes de a máquina terminar a produção de café não interrompe a produção do mesmo. Bloqueia apenas o fluxo para o interior da cafeteira. Se desejar servir de imediato um pouco de café, faça-o o mais rapidamente possível para evitar que o café transborde.

PROGRAMAR O ACENDIMENTO (AUTO)

Verifique se a hora introduzida está correcta.

Para programar a hora de preparação do café:

- Prima o botão SET TIMER e mantenha-o premido até atingir a hora de acendimento desejada.
- Em seguida, liberte o botão SET TIMER: a hora piscará por alguns instantes.

ACTIVAR A FUNÇÃO TEMPORIZADOR

Depois de:

- ter introduzido a hora para acender e desligar, de acordo com as instruções fornecidas no parágrafo anterior;
- prepare o aparelho para fazer café. Carregue rapidamente no botão "ON/AUTO/OFF" por duas vezes (fig. 10). A luz piloto no botão indica que o aparelho está em funcionamento e surge a mensagem AUTO no visor.

A saída do café terá início alguns minutos depois da hora introduzida. Este tempo permite que a máquina efectue um pré-aquecimento para otimizar a temperatura do café.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

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

1. Não use solventes ou detergentes abrasivos para a limpeza da máquina. Basta um pano húmido e macio.

2. Nunca mergulhe a máquina em água: é um aparelho eléctrico.

DESCALCIFICAÇÃO (apenas em alguns modelos)

Se a água da sua zona for dura, acumular-se-á cálcio com o tempo. A sua acumulação poderá comprometer o bom funcionamento do aparelho. Quando a luz piloto ON/AUTO/OFF piscar, a descalcificação pode ser executada utilizando produtos descalcificantes próprios para máquinas de café tipo filtro disponíveis no mercado. Efectuar a descalcificação utilizando produtos descalcificantes próprios para máquinas de café tipo filtro disponíveis no mercado. Se não conseguir encontrar estes produtos, pode proceder do seguinte modo:

1. Deite 4 chávenas de água dentro da cafeteira;
2. Deite 2 colheres pequenas (cerca de 30 gramas) de ácido cítrico (disponível em farmácias ou drogarías); deitar a solução descalcificante no reservatório de água;
3. Coloque a cafeteira na placa térmica;
4. Carregue no interruptor de ligado/desligado da máquina de café tipo filtro, deixe sair o equivalente a uma chávena e, depois, desligue o aparelho;
5. Deixe o vinagre actuar durante uma hora; Repita as operações 4 e 5 mais uma vez.

6. Ligue a máquina e extraia a água até que o reservatório fique completamente vazio.
7. Enxagúe, colocando o aparelho a funcionar apenas com água durante pelo menos 3 vezes (3 reservatórios cheios de água).
8. Depois de terminada a operação de descalcificação, prima os botões "SET TIMER" e "SET CLOCK" ao mesmo tempo.

A garantia não é válida se a limpeza acima descrita não for efectuada regularmente.

É aconselhável proceder a uma descalcificação da máquina a cada 300 cafés aproximadamente.

Advertências para a eliminação correcta do produto nos termos da Directiva Europeia 2002/96/EC.



No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos.

Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.

PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

Problema	Causas prováveis	Solução
Os tempos de percolação do café tipo filtro aumentaram	A cafeteira tipo filtro deve ser descalcificada	Execute a descalcificação conforme descrito no parágrafo "descalcificação"
O café sabe a vinagre	O enxaguamento não foi suficiente	Enxagúe o aparelho conforme descrito no capítulo "descalcificação"