

PORTUGUÊS

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

A seguinte terminologia é usada continuamente nas páginas seguintes.

1. Colher doseadora
2. Filtro permanente (se incluído)
3. Porta-filtro para café tipo filtro
4. Dispositivo para o aroma do café
5. Portinhola do porta-filtro
6. Cafeteira para café tipo filtro
7. Painel de comandos regulável
8. Luz piloto ON/OFF
9. Interruptor ON/OFF
10. Placa térmica
11. Cabo de alimentação
13. Tampa do reservatório da água
14. Reservatório da água amovível
15. Filtro anti-cloro (se incluído)
16. Porta-filtro anti-cloro (se incluído)
17. Selector de aromas de café tipo filtro

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 térmica).
- 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 que o aparelho seja utilizado por crianças ou pessoas inaptas sem vigilância.
- As crianças devem ser vigiadas para evitar que brinquem 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.
- O cabo de alimentação deste aparelho não 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.
- 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.

INSTALAÇÃO

- Coloque o aparelho numa bancada, longe de torneiras e lava-loiças.
- 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.
- Nunca instale a máquina num ambiente que possa alcançar uma temperatura inferior ou igual a 0°C (se a água congelar, o aparelho poderá sofrer danos).
- O painel de controlo é rotativo; deste modo, pode-se sempre aceder facilmente aos comandos.

FILTRO ANTI-CLORO (SE INCLUÍDO)

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 anti-cloro carregando nas respectivas zonas marcadas com a palavra "PUSH" 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.

COMO PREPARAR O CAFÉ TIPO FILTRO

- Levante a tampa e retire o reservatório da água (fig. 3).
- Encha o reservatório com água fresca e limpa até à indicação de nível relativa às chávenas de café que deseja preparar (fig. 4).
- Introduza o reservatório na máquina premindo-o ligeiramente. Se desejar, poderá deixar o reservatório no lugar e utilizar a cafeteira com a indicação de nível para o encher (fig. 5).

- Abra a portinhola do porta-filtro rodando-a para a direita (fig. 6).
- Coloque o filtro permanente (se incluído) no porta-filtro (fig. 7). 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. 8). Come regra geral, utilize uma colher doseadora rasa de café moído (cerca de 7 gramas) por cada chávena (exemplo: 8 colheres para 8 chávenas); caso prepare 11-12 chávenas, diminua a quantidade de café, utilizando no máximo 11 colheres doseadoras rasas. A quantidade de café moído a utilizar pode, contudo, variar consoante o gosto pessoal. Utilize café moído de boa qualidade, com moagem média e embalado para máquinas de café tipo filtro.
- Feche a portinhola do porta-filtro e coloque a cafeteira, com a tampa, na placa térmica, certificando-se de que a mesma fica devidamente centrada.
- Seleccione o aroma desejado conforme indicado no parágrafo "Como seleccionar o aroma".
- Carregue no interruptor "ON/OFF" (fig. 9). A luz piloto ON indica que a cafeteira tipo filtro está a funcionar.
- O café começará a sair ao fim de poucos segundos. **É absolutamente normal que durante a percolação do café o aparelho emita algum vapor.**
- Se deixar o interruptor "ON/OFF" premido após a percolação, a placa térmica mantém o café quente à temperatura ideal.

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.

COMO SELECIONAR O AROMA DO CAFÉ TIPO FILTRO

Com o selector de aromas, é possível seleccionar o aroma do café tipo filtro consoante o gosto pessoal. Rodando o botão de regulação do aroma do café tipo filtro (fig. 11), pode-se preparar a máquina para obter um café com um gosto residual mais forte (posição STRONG) ou mais ligeiro (posição LIGHT).

O dispositivo muda o gosto residual do café, mais ou menos forte, enquanto que o verdadeiro sabor se mantém inalterado.

ATENÇÃO: na primeira vez que preparar o café, é necessário lavar todos os acessórios e os circuitos internos da máquina do seguinte modo:

Faça pelo menos duas cafeteiras de café sem utilizar o café moído (seguindo as indicações do parágrafo Como preparar o café tipo filtro).

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.

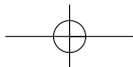
LIMPEZA DO DISPOSITIVO PARA SELECIONAR O AROMA

Para uma melhor limpeza do dispositivo, é possível retirá-lo do cone porta-filtro, puxando-o para cima (fig. 11). Para introduzi-lo novamente na sua base, basta enfiá-lo por cima.

DESCALCIFICAÇÃO

Se a água da sua zona for dura, acumular-se-á calcário com o tempo. A sua acumulação poderá comprometer o bom funcionamento do aparelho. A máquina deve ser descalcificada a cada 40 ciclos. A descalcificação pode ser executada utilizando os respectivos produtos descalcificantes para máquinas de café tipo filtro que podem ser encontrados no comércio. Em alternativa, pode-se usar vinagre de vinho branco, procedendo do seguinte modo:

1. Retire o filtro anti-cloro.
2. Deite 2 chávenas de vinagre de vinho branco e 3 chávenas de água dentro do reservatório. Introduza o reservatório na máquina;
3. Coloque a cafeteira na placa térmica e o porta-filtro sem o café moído;
4. Carregue no interruptor ON/OFF da máquina de café tipo filtro, deixe sair o equivalente a uma chávena e, depois, desligue o aparelho;
5. Deixe actuar o vinagre durante uma hora;
6. Ligue novamente a máquina e deixe sair o resto da solução;
7. Para enxaguar, ponha o aparelho a funcionar com água e sem café moído pelo menos 3 vezes (3 reservatórios cheios de água).

**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"

