

PORTUGUÊS

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

DESCRIÇÃO DO APARELHO

A seguinte terminologia é usada continuamente nas páginas seguintes.

- 1 Cabo de alimentação
- 2 Luz piloto ON/OFF
- 3 Interruptor ON/OFF
- 4 Luz piloto 12 chávenas café tradicional (se previsto)
- 5 Interruptor 6/12 chávenas para café tradicional (se previsto)
- 6 Placa de aquecimento
- 7 Base giratória (se previsto)
- 8 Cafeteira para café tradicional
- 9 Colher de dosagem
- 10 Porta-filtro para café tradicional
- 11 Flavour saver
- 12 Filtro permanente (se previsto)
- 13 Selector de aroma café tradicional
- 14 Tampa do reservatório da água
- 15 Reservatório da água amovível
- 16 Filtro anti-cloro (se previsto)
- 17 Porta-filtro anti-cloro (se previsto)

MEDIDAS DE SEGURANÇA

- Esta máquina foi concebida para “fazer café” e para “aquecer bebidas”: tomar atenção para não sofrer queimaduras com os jactos de água ou de vapor ou com um uso impróprio da mesma.
- Não tocar nas partes quentes (tubo de saída do vapor e da água quente duche da caldeira zona de saída em contacto com o porta-filtro e a placa de aquecimento).
- Depois de ter tirado a embalagem, verificar o estado do aparelho. Em caso de dúvidas, não utilizar o aparelho e contactar só 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 possíveis danos que possam derivar de usos impróprios, errados e irracionais.
- Não tocar no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- Não permitir que o aparelho seja utilizado por crianças ou por pessoas deficientes, sem vigilância.
- As crianças devem ser vigiadas para evitar que possam brincar com o aparelho.
- Em caso de avaria ou de mau funcionamento do aparelho, desligá-lo e não tocar. Para a sua reparação deve-se contactar exclusivamente um Centro de Assistência Técnica autorizado pelo fabricante e exigir a utilização de peças sobresselentes originais. O desrespeito pelo acima indicado 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, contactar um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante.
- Desligar a ficha da tomada de alimentação e desligar o interruptor geral quando o aparelho não estiver a ser utilizado. Não deixar o aparelho ligado à corrente inutilmente.
- Não mergulhar o aparelho em água.

INSTALAÇÃO

- Colocar o aparelho numa superfície de trabalho afastada de torneiras da água e de lava-loiças
- Verificar se a tensão da corrente eléctrica corresponde à indicada na chapa de identificação do aparelho. Ligar o aparelho exclusivamente a uma tomada de corrente com a capacidade mínima de 10 A e com ligação à terra eficiente. O Fabricante não pode ser considerado responsável por possíveis acidentes causados pela falta de ligação à terra da instalação.
- Nunca instalar a máquina num ambiente que possa alcançar uma temperatura inferior ou igual a 0°C (se a água congelar, o aparelho pode danificar-se).
- Se o cabo de alimentação for mais comprido do que a distância necessária para chegar à tomada de corrente, pode-se enrolar a parte supérflua dentro da máquina empurrando o cabo para dentro do furo de saída do mesmo.

FILTRO ANTI-CLORO (se previsto)

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

- Retirar o filtro anti-cloro do saco de plástico e enxaguar-lo com água da torneira.
- Levantar a tampa do reservatório, retirar o cartucho da sua base puxando-o para cima (fig. 1).
- Abrir o cartucho carregando nas respectivas zonas marcadas com a palavra "PUSH" e colocar o filtro com cuidado no seu alojamento, como indicado na fig. 2.
- Fechar o cartucho e introduzi-lo na sua base premindo-o a fundo para baixo
- Após 80 ciclos, e sempre após seis meses de funcionamento, o filtro anti-cloro deve ser limpo.

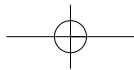
COMO PREPARAR O CAFÉ FILTRO

- Levantar a tampa e extrair o reservatório da água (fig. 3).
- Encher o reservatório com água fresca e limpa até à indicação de nível relativa às chávenas de café que se desejam preparar (fig. 4).
- Introduzir o reservatório na máquina premindo-o ligeiramente. Querendo pode-se deixar o

reservatório no seu lugar e utilizar a cafeteira com a indicação de nível para o encher (fig. 5).

- Abrir a portinhola porta-filtro girando-a para a esquerda (fig. 6).
- Colocar o filtro permanente (se previsto) no porta-filtro (fig. 7) e nas versões em que não está previsto, utilizar o filtro de papel #4.
- Deitar o café moído no filtro utilizando a colher de dosagem fornecida e acamá-lo uniformemente (fig. 8). Come regra geral, utilizar uma colher de dosagem rasa de café moído (cerca de 7 gramas) por cada chávena (exemplo: 12 colheres para 12 chávenas). Todavia, a quantidade de café moído a utilizar pode variar em função do gosto pessoal. Utilizar café moído de boa qualidade, com moagem média e embalado para máquinas de café filtro.
- Fechar a portinhola porta-filtro e colocar a cafeteira, com a tampa, na placa de aquecimento, tomando atenção para que esteja bem centrada.
- Seleccionar o aroma desejado como indicado no parágrafo "Como seleccionar o aroma".
- Carregar no interruptor "ON/OFF" (fig. 9). A luz piloto ON por cima desse mesmo interruptor indica que a cafeteira filtro está a funcionar.
- Nos modelos com interruptor 6/12 chávenas " $\frac{6}{12}$ " para café tradicional, desejando preparar mais de seis chávenas, carregar no interruptor 6/12 chávenas " $\frac{6}{12}$ " (fig. 10) e acende-se a respectiva luz piloto. Se, pelo contrário, desejar preparar menos de seis chávenas, não se deve carregar no interruptor. Deste modo a água quente passará mais lentamente através do café moído obtendo-se assim uma bebida melhor.
- O café começará a sair logo após poucos segundos. **É absolutamente normal que durante a percolação do café o aparelho emita algum vapor.**
- Deixando carregado o interruptor "ON/OFF" após a percolação, a placa de aquecimento mantém o café quente à temperatura ideal.

NB. Nos modelos com base giratória, para ser mais fácil manobrar o reservatório da água é possível girar a máquina, para a direita ou para a esquerda. (fig.14).



COME SELECCIONAR O AROMA DO CAFÉ FILTRO

Com o Flavour System, é possível seleccionar o aroma do café filtro em função do próprio gosto. Girando o botão de regulação do aroma do café filtro (fig. 11), pode-se preparar a máquina para se obter um café com um sabor de fundo mais forte (posição STRONG) ou mais leve (posição LIGHT).

O dispositivo Flavour System muda o sabor de fundo do café, mais ou menos forte, enquanto que o verdadeiro sabor se mantém inalterado.

ATENÇÃO: na primeira vez em que se prepara o café, é necessário lavar todos os acessórios e os circuitos internos da máquina, do seguinte modo: Fazer pelo menos duas cafeteiras de café sem utilizar o café moído (seguindo as indicações do parágrafo Como preparar o café filtro).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligar a máquina, retirar a ficha da tomada de corrente e deixar a máquina arrefecer.

1. Não usar solventes ou detergentes abrasivos para a limpeza da máquina. Basta um pano húmido e macio.
2. Nunca mergulhar a máquina em água: é um aparelho eléctrico.

LIMPEZA DO FLAVOUR SAVER

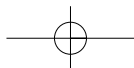
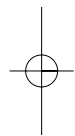
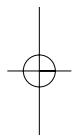
Para uma melhor limpeza do Flavour Saver pode-se retirá-lo do cone porta-filtro fazendo uma ligeira pressão para o interior do cone (fig. 12). Para o introduzir novamente na sua base, basta enfiá-lo por cima (fig. 13).

DESCALCIFICAÇÃO

Se a água da vossa zona for dura, com o tempo acumula-se calcário. A sua acumulação pode comprometer o correcto funcionamento do aparelho.

A máquina pode ser descalcificada cada 40 ciclos. A descalcificação pode ser executada utilizando os respectivos produtos descalcificantes para máquinas de café filtro que podem ser encontrados no comércio. Em alternativa pode-se usar vinagre de vinho branco e procedendo do seguinte modo:

1. Retirar o filtro anti-cloro.
2. Deitar 2 chávenas de vinagre de vinho branco e 3 chávenas de água dentro do reservatório. Introduzir o reservatório na máquina;
3. Colocar a cafeteira na placa de aquecimento e o porta-filtro sem o café moído;
4. Carregar no interruptor ON/OFF café tradicional, deixar sair o equivalente de uma chávena e depois desligar o aparelho;
5. Deixar actuar o vinagre por uma hora;
6. Ligar novamente a máquina e deixar sair o resto da solução;
7. Para enxaguar, pôr o aparelho a funcionar com água e sem café moído pelo menos 3 vezes (3 reservatórios completos de água).



PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

Problema	Causas prováveis	Solução
Os tempos de percolação do café filtro aumentaram	A cafeteira filtro deve ser descalcificada	Executar a descalcificação como descrito no parágrafo "descalcificação"
O café tem um sabor de vinagre	O enxaguamento não foi suficiente	Enxaguar o aparelho como descrito no capítulo "descalcificação"