

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.

DESCRÍÇÃO DO APARELHO

(ver figura na pág. 3)

A seguinte terminologia é usada continuamente nas páginas seguintes.

- A. Cafeteira de vidro**
- B. Colher doseadora**
- C. Superfície de pousar as chávenas**
- D. Puxador**
- E. Depósito de água**
- F. Porta-filtro para café tipo filtro**
- G. Filtro permanente (apenas em alguns modelos)**
- H. Placa**
- I. Tecla ON/OFF com luz piloto de ligação**

DADOS TÉCNICOS

Tensão de rede:	220-240V~50/60Hz
Potência absorvida:	900W
Dimensões CxAxP	235x333x280 mm
Peso	2,27 kg

 O aparelho está em conformidade com as seguintes directivas CE:

- 73/23/CEE de 19.2.1973 "Directiva de baixa tensão", incluindo a directiva modificada 93/68/CEE.
- 89/336/CEE de 3.5.1989 "directiva EMV", incluindo a directiva modificada 92/31/CEE.

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 fornecem 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.

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

- Este aparelho foi concebido para "fazer café": tome atenção para não sofrer queimaduras com os jactos de água ou de vapor ou com um uso impróprio do mesmo.
- 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.
- Durante o uso não toque nas superfícies quentes do aparelho. Utilize os manípulos ou os puxadores.
- Não toque no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- Em caso de avaria ou de mau funcionamento do aparelho, desligue-o retirando a ficha do cabo de alimentação. Para eventuais reparações, contacte exclusivamente um Centro de Assistência Técnica autorizado pelo fabricante e exija a utilização de peças originais. O incumprimento desta norma poderá comprometer a segurança do aparelho.
- 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.
- 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.
- 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.

COMO PREPARAR O CAFÉ TIPO FILTRO

ATENÇÃO: Na primeira vez que preparar café, deve lavar todos os acessórios e enxaguar os circuitos internos da máquina, fazendo pelo menos duas cafeteiras de café sem utilizar café moído.

- Abra a porta frontal puxando o puxador e, utilizando a cafeteira, deite no depósito água fresca e limpa até à indicação de nível relativa às chávenas de café que deseja preparar (fig. 1): verifique o nível de água no depósito através da janela de nível. Recomendamos que utilize a cafeteira fornecida como doseador, dado que a capacidade máxima da cafeteira corresponde à do depósito (fig. 2).
- Coloque o filtro permanente (se incluído) no porta-filtro (fig. 3) e nas versões que não o possuam, utilize o filtro de papel.
- Deite o café moído no filtro utilizando a colher doseadora fornecida e nivele-o uniformemente (fig. 4). Consulte a tabela 1 para 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
4	4

*1 colher doseadora rasa = 1 colher de sopa (5 g.)

Aumente ou diminua a quantidade de café de acordo com os gostos pessoais.

As quantidades indicadas na tabela são indicativas e devem ser adaptadas ao gosto pessoal e ao tipo de café: nunca ultrapasse o nível máximo de 13 colheres doseadoras para evitar que o café transborde.

O tipo de café tem grande influência no café que se obtém: por conseguinte, é aconselhável que prove vários tipos de misturas para identificar a que mais se adapta às suas preferências.

- Feche a porta frontal e coloque a cafeteira fechada sobre a placa (fig. 5).
- Carregue no interruptor "ON/OFF" (fig. 6). A luz piloto existente no próprio interruptor 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. O aparelho desliga-se automaticamente ao fim de 2 horas.

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.

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

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.

É aconselhável efectuar a descalcificação a cada 300 ciclos de utilização, utilizando os produtos descalcificantes próprios para máquinas de café tipo filtro disponíveis no mercado.

1. Dilua o produto na cafeteira seguindo as indicações da embalagem do descalcificante;
2. Deite a solução no depósito 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. Enxágue, colocando o aparelho a funcionar apenas com água durante pelo menos 3 vezes (3 reservatórios cheios de água).

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

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 tem um gosto ácido	O enxaguamento não foi suficiente	Enxágue o aparelho conforme descrito no capítulo "descalcificação"