

Ler com atenção este manual de instruções antes de instalar e utilizar o aparelho.
Somente deste modo podem ser obtidos os melhores resultados e a máxima segurança na utilização.

ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA

- Este aparelho foi projectado para "fazer o café": Prestar atenção para não queimar-se com jactos de água ou de vapor ou mediante uso impróprio do aparelho.
 - O fabricante não pode ser considerado responsável por possíveis danos resultantes de utilizações impróprias, erradas e irrationais.
 - Durante o uso não tocar as superfícies quentes do aparelho. Utilizar os puxadores ou os cabos.
 - Não tocar a aparelho com mãos ou pés molhados ou húmidos.
 - Em caso de avaria ou de mal funcionamento do aparelho, desligá-lo retirando a ficha do cabo de alimentação. Para os consertos necessários, dirigir-se exclusivamente a um Centro de Assistência Técnica autorizado pelo fabricante e requisitar a utilização de peças de troca originais. A inobservância das prescrições acima mencionadas pode comprometer a segurança do aparelho.
 - O fio de alimentação deste aparelho nunca deve ser substituído pelo próprio utente porque a substituição requer o uso de ferramentas especiais. Em caso de danos ao fio ou para a sua substituição, dirigir-se exclusivamente a um Centro de Assistência Técnica autorizado pelo fabricante para prevenir qualquer tipo de risco.
 - Não permitir a utilização do aparelho por pessoas (também crianças) com capacidades psíquicas, físicas ou sensoriais reduzidas ou com experiência e conhecimentos insuficientes se não estiverem atentamente vigiadas e orientadas por alguém responsável pelo seu bem-estar. Vigiar as crianças para garantir que não brinquem com o aparelho
 - Depois de ter retirado a embalagem, controlar a integridade do aparelho. Em caso de dúvida, não utilizar o aparelho e dirigir-se a pessoal qualificado profissionalmente.
 - Os elementos da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expandido, etc) não devem ser deixados ao alcance das crianças porque são fontes potenciais de perigo.
- Nunca mergulhar a máquina na água. É um aparelho eléctrico.
- Retirar a ficha da rede de alimentação e desligar o interruptor geral quando o aparelho não estiver sendo utilizado. Não deixar o aparelho alimentado inutilmente.
- Como para qualquer aparelho eléctrico, utilizar o bom senso e cautela na utilização do aparelho, especialmente em presença de crianças.
- Este aparelho é destinado exclusivamente para uso doméstico. Não é previsto o uso em:
- ambientes utilizados como cozinha para pessoal de lojas, escritórios e outras áreas de trabalho
 - agroturismos
 - hotel, motel e outras estruturas de recepção
 - aluguel de quartos
- Qualquer outro tipo de utilização deve ser considerado impróprio e, consequentemente, perigoso.
- Os materiais e os objectos destinados ao contacto com produtos alimentícios estão em conformidade com as prescrições do regulamento Europeu 1935/2004.

DESCRÍÇÃO DO APARELHO

(ver figura à pág. 3)

A seguinte terminologia será continuamente utilizada nas páginas que seguem.

- A. Jarra de vidro** (somente alguns modelos)
- B. Garrafa térmica** (somente alguns modelos)
- C. Medidor**
- D. Superfície para apoiar as xícaras**
- E. Puxador de abertura**
- F. Vão para enchimento com água**
- G. Porta-filtro para drip coffee**
- H. Filtro permanente** (somente alguns modelos)
- I. Chapa** (aquecedora, somente nos modelos com jarra de vidro)

Modelos com interruptor individual

- J. Tecla ON/OFF com led de acendimento** (somente alguns modelos)

Modelos electrónicos

- K. indicador com luz ON/AUTO**
- L. Botão de ON/AUTO/OFF**
- M. Botão de PROGRAMAÇÃO DO HORÁRIO**
- N. Ecrã**
- O. Botão de PROGRAMAÇÃO DO RELÓGIO**
- P. Botão para o AROMA**
- Q. Indicador luminoso para o AROMA**

COMO PROGRAMAR O RELÓGIO

Inserir a ficha na tomada. No primeiro acendimento, aparece no ecrã a mensagem "AM 0:00". Para programar a hora exacta, pressionar e manter pressionada a tecla "SET CLOCK (Programação do Relógio), fig. 1, até que seja obtida a hora actual e então soltar a tecla.

O horário pode ser programado em qualquer momento.

INSTALAÇÃO

- Depois de ter retirado a embalagem, controlar a integridade do aparelho. Em caso de dúvida, não utilizar o aparelho e dirigir-se a pessoal qualificado profissionalmente.
- Os elementos da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expandido, etc) não devem ser deixados ao alcance das crianças porque são fontes potenciais de perigo.
- Posicionar o aparelho em cima de uma superfície de trabalho longe das torneiras de água, pias e fontes de calor.

- Depois de ter posicionado o aparelho no plano de trabalho, controlar para que permaneça um espaço de aproximadamente 5 cm entre as superfícies do aparelho e a parte posterior e um espaço livre de pelo menos 20 cm acima da máquina de café.
- Nunca instalar o aparelho em um ambiente que pode atingir uma temperatura inferior ou igual a 0°C (se a água congelar, pode danificar o aparelho).
- Certificar-se de que a tensão da corrente eléctrica corresponda àquela indicada na placa de dados do aparelho.
Ligar o aparelho somente em uma tomada com capacidade mínima de 10 A e devidamente ligada à terra. O fabricante não pode ser considerado responsável por possíveis acidentes causados pela falta de instalação ao chão do aparelho.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, substituir a tomada por outra compatível por um profissional qualificado.
- O fio de alimentação deste aparelho nunca deve ser substituído pelo próprio utente porque a substituição requer o uso de ferramentas especiais. Em caso de danos ao fio ou para a sua substituição, dirigir-se exclusivamente a um Centro de Assistência Técnica autorizado pelo fabricante para prevenir qualquer tipo de risco.

COMO PREPARAR O CAFÉ FILTRO

ATENÇÃO: na primeira vez que for preparado o café, é necessário lavar todos os acessórios e enxaguar os circuitos internos da máquina, fazendo pelo menos dois cafés sem utilizar o pó de café moído.

- Abrir a porta frontal puxando o puxador e utilizando a jarra. Colocar água fresca e limpa no vão de enchimento até a indicação do nível relativo às xícaras de café que desejar preparar (fig. 2): controlar o respectivo nível de água no reservatório e é aconselhável utilizar a jarra fornecida junto com a máquina como doseador porque a capacidade máxima da jarra corresponde àquela do reservatório (fig. 3).
- Posicionar o filtro permanente (se houver) no porta-filtro (fig. 4) e para as versões que não são dotadas, utilizar o filtro de papel.
- Colocar o café moído no filtro utilizando o doseador fornecido e nivelá-lo de modo uniforme (fig. 5). Referir-se à tabela 1 para as

quantidades aconselhadas.

Utilizar café moído de boa qualidade, de moagem média e confeccionado para máquina para café com filtro.

Tab. 1: Quantidades aconselhadas

Nº DE XÍCARAS	Nº DE DOSEADORES *
12	12
10	10
8	8
6	6
4	4

* 1 medidor raso = 1 colher de sopa (5g)

Aumentar ou diminuir a quantidade de café dependendo da preferência pessoal.

As quantidades indicadas na tabela são indicativas e devem ser adequadas à preferência pessoal ao tipo de café: **nunca superar o nível máximo de 12 medidores (modelos com jarra de vidro) ou 10 medidores (modelos com garrafa térmica) para evitar incómodos transbordamentos.**

O tipo de café incide muito no café que se obtém: aconselha-se então provar diversos tipos de misturas para identificar aquela que mais de adapta à Sua preferência.

- **Modelos com jarra de vidro:** fechar a porta frontal e colocar a jarra fechada na chapa (fig. 6).

Modelos com garrafa térmica: antes de colocar a garrafa na chapa, certificar-se de que a tampa esteja fechada (fig. 7)

- **Modelos com comandos electrónicos:** O sabor do café pode ser aprimorado pressionando a tecla AROMA. Esta função activa um processo de infusão que libera a água no filtro mais lentamente: Sendo filtrado um pouco por vez, o café adquire um sabor melhor e aroma. Para activar a função, pressionar o botão AROMA: acende-se o led no próprio botão. Para desactivar a função, pressionar novamente o botão. A utilização da tecla AROMA é aconselhada

caso não deve ser preparada uma jarra inteira de café.

Pressionar o interruptor "ON/OFF" (fig. 9).

A lâmpada do led no próprio interruptor indica que a cafeteira com filtro está em função.

- **Modelos com interruptor individual:** Pressionar o interruptor "ON/OFF" (fig. 9). A lâmpada do led no próprio interruptor indica que a cafeteira com filtro está em função.
- O café inicia a sair dentro de alguns segundos. É normal se durante a percolação do café o aparelho emitir um pouco de vapor.
- **Nos modelos com garrafa com vidro,** se for mantido pressionado o interruptor "ON/OFF" depois da percolação, a chapa aquecedora mantém o café quente na temperatura ideal. O aparelho se desliga automaticamente depois de 2 horas.
- **Modelos com garrafa térmica:** para colocar o café, girar a tampa até o posicionamento indicado na fig. 10. Para remover completamente a tampa da garrafa, girar a tampa até o posicionamento indicado na fig. 11. Quando terminar a infusão, o aparelho se desliga automaticamente.

Atenção: retirando a jarra antes que a máquina tenha terminado a produção de café requisitado, não se interrompe a produção de café mas bloqueia-se somente o seu fluxo na própria jarra. Caso desejar colocar um pouco de café na xícara, aconselha-se efectuar esta operação no mais breve tempo possível para evitar incómodos transbordamentos.

COMO PROGRAMAR O ACENDIMENTO (AUTO)(somente modelos com comandos electrónicos)

Verificar se o horário programado está correcto.

Para programar o horário da preparação do café:

- Pressionar a tecla SET TIMER e mantê-la pressionada até obter o horário de acendimento desejado.
- Soltar a tecla SET TIMER: o horário pisca alguns instantes até memorizar o que foi programado: no ecrã aparece o horário actual.

ACTIVAR A FUNÇÃO TIMER

Depois de ter:

- programado o horário de acendimento como ilustrado no parágrafo anterior;
- preparar o aparelho para fazer o café. Pressionar rapidamente duas vezes o botão ON/OFF/AUTO (fig. 12). O led K torna-se verde e indica que o aparelho está em função: no ecrã aparece a mensagem AUTO.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de efectuar qualquer tipo de operação de limpeza ou manutenção, desligar a máquina, retirar a ficha da parede e deixar resfriar a máquina.

1. Para a limpeza das máquinas não utilizar solventes ou detergentes abrasivos.

É suficiente um pano húmido e macio.

2. Nunca mergulhar a máquina na água. É um aparelho eléctrico.

DESCALCIFICAÇÃO

Se a água na vossa zona for dura, o calcário será acumulado com o decorrer do tempo. Os seus depósitos podem comprometer o bom funcionamento do aparelho.

É aconselhável efectuar a descalcificação a cada 60 ciclos de funcionamento.

Efectuar a descalcificação utilizando os específicos descalcificantes para máquinas de café com filtro que normalmente se encontram no comércio.

1. Diluir na jarra o produto seguindo as indicações na confecção do próprio descalcificante;
2. Colocar a solução no vâo de enchimento da água;
3. Dispor a jarra na chapa;
4. Pressionar o interruptor aceso/desligado do café com filtro, deixar percolar o equivalente a uma xícara e, a seguir, desligar o aparelho;
5. Deixar agir a solução por 15 minutos. Repetir a operação 4 e 5 uma outra vez.
6. Ligar a máquina e deixar distribuir até que o reservatório seja esvaziado completamente.
7. Enxaguar deixando o aparelho funcionar somente com água por pelo menos 3 vezes (3 reservatórios de água completos).

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

 O aparelho está em conformidade com as directivas CE:

- Directiva Baixa Tensão 2006/95/CE e sucessivas alterações;
- Directiva EMC 2004/108/CE e sucessivas alterações;

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

 No final da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado junto com os normais detritos urbanos.

 Deve ser entregue nos específicos centros de recolhimento diferenciado predispostos pelas administrações municipais ou então nas revendedoras que fornecem este serviço.

Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde, derivadas de uma eliminação inadequada, e permite recuperar os materiais com os quais é produzido para obter uma importante economia de energia e de fontes. Para enfatizar a obrigação de eliminar separadamente os electrodomésticos, o produto traz a marca do recipiente de eliminação móvel barrado.