

# MILANO



Para prevenir ferimentos ou danos, antes de usar o aparelho leia e siga atentamente a todas as instruções contidas neste manual.

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

#### PRECAUCÕES IMPORTANTES

Ao utilizar aparelhos elétricos, algumas medidas básicas de segurança devem ser seguidas, a fim de reduzir riscos de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos: Leia todas as instruções cuidadosamente.

Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que a voltagem da tomada corresponde as especificações técnicas do produto.

Certifique-se que o aparelho está em boas condições ao abrir a embalagem. Em caso de dúvida, não use o aparelho, entre em contato com a Rede de Serviço Autorizado NKS para qualquer esclarecimento.

Teste a qualidade do aparelho e dos componentes regularmente. Se houver algum tipo de problema, não utilize o aparelho.

Por motivos de segurança, um fio ou peças danificados devem ser trocados somente por outros iguais ao originais e por uma pessoa qualificada.

Retire sempre o plugue da tomada quando o aparelho não estiver em uso, quando o aparelho estiver sendo limpo ou quando ocorrer algum problema no uso. Puxe sempre pelo plugue, nunca pelo fio.

Proteja as crianças do perigo, nunca deixe-as utilizarem eletrodomésticos. Ao escolher um local para colocar seu aparelho, certifique-se de que as crianças não possam alcançá-los. Preste atenção se o cabo não ficou pendurado.

Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças, ligado ou desligado.

Nunca deixe o aparelho funcionando sozinho. Depois do uso, por questões de segurança, desligue o aparelho da tomada.

Se apresentar defeito, leve-o a um Serviço Autorizado NKS.

Mantenha o aparelho e o cabo longe do calor, da luz do sol, da umidade e de superfícies cortantes ou similares.

Use somente acessórios originais.

Para se proteger contra choques elétricos, não coloque fio, tomada ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.

Não encoste nas superfícies quentes da cafeteira.

Deixe-a esfriar antes de remover seus componentes ou antes de limpá-la.

O uso do aparelho deve ser apenas doméstico.

Use a cafeteira apenas para o fim a que se destina.

Recomendamos a não utilização de cabos de extensão ou adaptadores, bem como múltiplas tomadas.

Enquanto o café estiver sendo preparado ou servido, mantenha a jarra da

## PRECAUÇÕES IMPORTANTES

cafeteira tampada.

Ajarra foi feita para ser usada apenas nesta cafeteira.

Não ponha a jarra quente em superfícies úmidas ou molhadas.

Não use a jarra rachada, sem o cabo ou com o mesmo danificado.

Não limpe a cafeteira e seus componentes com esponjas de aço ou produtos de limpeza abrasivos.

Não mova a cafeteira ou seus componentes enquanto a jarra estiver cheia de líquido quente.

Não toque na chapa aquecedora quando ela estiver quente.

Afaste-se do vapor.

Use água fria, para fazer o café.

Não derrame outro líquido no reservatório sem ser áqua.

Não mova o porta-filtro quando houver líquido quente em seu interior.

Deixe o porta-filtro esfriar antes de retirá-lo do aparelho.

Não utilize a cafeteira próximo a materiais inflamáveis.

Evite ligar a cafeteira quando não houver líquido em seu reservatório ou jarra, evitando um superaquecimento do produto.

O uso incorreto do aparelho poderá causar mau funcionamento e acidentes ao usuário.

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, ou agente autorizado, ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.

### CUIDADO:

Para reduzir o risco de incêndio e/ou choque elétrico, nunca desmonte o gabinete (corpo) do aparelho. Não há peças dentro dele a serem usadas. Qualquer reparo deve ser feito apenas por técnicos autorizados ou pela assistência técnica NKS.

## **PECAS DA CAFETEIRA**

- 1. Tampa do Porta filtro e reservatório de água
- 2. Tanque de água (Capacidade de 600ml)
- 3. Nível do tanque de água
- 4. Compartimento do porta filtro
- 5. Válvula corta pingos
- 6. Jarra de vidro resistente a altas temperaturas
- 7. Botão ON/OFF
- 8. Placa aquecedora
- 9. Medidor
- 10. Filtro permanente



# ANTES DE USAR SUA CAFETEIRA

- · Por favor, leia as instruções cuidadosamente antes de usar.
- Desempacote a cafeteira e remova toda a embalagem, guardando esta para uso futuro.
- · Estenda o fio de força no comprimento desejado e conecte-o na tomada.
- · Antes de ligar na tomada, verifique se a voltagem da rede elétrica local confere com a mencionada na etiqueta do aparelho.

#### USANDO A CAFETEIRA PELA PRIMEIRA VEZ

Antes de fazer o café, você deve usar a cafeteira utilizando apenas água para fazer uma pré-lavagem (não use café nem o filtro).

Remova a jarra de vidro da cafeteira e suspenda sua tampa. Encha a jarra com água fria e despeje a água até a marcação mais alta do reservatório de água.

Feche a tampa da cafeteira e a tampa da jarra e recoloque a jarra na chapa aquecedora.

Ligue a cafeteira ajustando o botão ON/OFF para a posição ON (Ligado).

Quando toda a água tiver sido utilizada pelo equipamento, desligue a cafeteira ajustando o botão para a posição de OFF (Desligado). E então remova a jarra de vidro.

## COMO FAZER O CAFÉ

#### Esta cafeteira faz até 14 xícaras de café (43ml cada).

- 1-Remova a jarra de vidro da cafeteira e suspenda sua tampa. Despeje a quantidade desejada de água na jarra.
- 2-Cheque se o botão de ligar está na posição de desligado (OFF).
- 3- Suspenda a tampa da cafeteira.
- 4-Insira o filtro de papel (opcional) no porta-filtro ou use somente o filtro permanente.
- 5-Coloque a quantidade desejada de pó de café no filtro.
- 6-Despeje a água no reservatório de água até a medida desejada.
- 7-Feche a tampa da cafeteira e coloque a jarra na chapa aquecedora.
- 8-Ligue a cafeteira ajustando o botão de ON/OFF para ON (Ligado).
- **9-**O café estará pronto quando a água do reservatório terminar. Seu café permanecerá quente enquanto a cafeteira estiver ligada.
- **10-**Ao terminar de usar, desligue, ajustando o botão de ON/OFF para a posição de OFF (Desligado).

IMPORTANTE: Esta cafeteira elétrica possui uma função antigotejamento junto a cesta do filtro, para prevenir goteiras se a jarra for removida.

## DICAS PARA UM MELHOR SABOR DO CAFÉ

Uma cafeteira limpa é essencial para fazer um café saboroso. É recomendada uma limpeza regular conforme especificado em "Limpeza e manutenção".

Sempre use água fria na sua cafeteira.

Pós finos produzirão um café mais fraco. Para fazer um café mais encorpado, deverá ser utilizada uma quantidade maior de pó.

Guarde o pó de café num lugar seco, em temperatura ambiente. Uma vez aberto, mantenha-o lacrado na geladeira para mantê-lo fresco.

Não é recomendável reaquecer o café.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- · Sempre desligue a cafeteira e espere que ela esfrie antes de limpá-la.
- Limpe a superfície da cafeteira e do porta-filtro ou reservatório de água com um pano macio usando um pouco de detergente. Não use produtos de limpeza abrasivos na sua cafeteira.
- · Antes de limpar a jarra de vidro, certifique-se de que está completamente fria. Limpe a jarra com água morna, um pouco de detergente e uma escova macia.
- Não lave a jarra em máquinas de lavar louças.

# LIMPEZA DO INTERIOR DA CAFETEIRA

- 1- Limpe o interior da cafeteira usando somente água.
- 2- Remova a jarra de vidro da cafeteira e suspenda sua tampa. Encha a jarra com água fria e despeje a água até a última marca do reservatório de água.
- 3- Feche a tampa da cafeteira e a tampa da jarra e recoloque a jarra na chapa aquecedora.
- **4-** Plugue a cafeteira na tomada e ajuste o botão de ON/OFF para a posição ON (Ligado).

#### LIMPEZA DO INTERIOR DA CAFETEIRA

5- Quando toda a água tiver sido utilizada pelo equipamento, desligue a cafeteira ajustando o botão para a posição OFF (Desligado). E então remova a jarra de vidro.

## **CABO DE FORÇA CURTO**

O cabo de força curto foi desenvolvido especialmente para reduzir o risco de acidentes, pois quedas e tropeços são comuns quando se usa um fio longo. Se for preciso, recomendamos a utilização de extensões, facilmente encontradas em lojas de ferramentas locais.

#### SE A EXTENSÃO FOR NECESSÁRIA:

- 1- A sua capacidade elétrica deve ser equivalente ou superior a do aparelho.
- 2- Não utilize dois aparelhos de alta potência na mesma extensão.
- **3-** Não deixe o fio pendurado sobre bancadas ou bordas de mesas, pois o mesmo pode causar acidentes ou ser puxado por crianças.

## **ATENÇÃO**

Ao utilizar a Cafeteira Elétrica TSK-226 NKS Milano pela primeira vez, você poderá notar a presenca de fumaça saindo do aparelho.

Isso não é sinal de defeitonem de perigo. Essa fumaça é proveniente dos resíduos de produção que se encontram no produto, que quando acionado pela primeira vez é normal que surja uma pequena fumaça.

Esta fumaça desaparecerá logo após o segundo uso.

Em caso de dúvidas ou para mais informações entre em contato com nosso SAC.

# **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Tensão	127V	Tensão	220V
Freqüência	60Hz	Freqüência	60Hz
Potência	600W	Potência	600W

#### **GARANTIA**

Este produto possui 01 ano de garantia para defeitos de fabricação. O prazo de garantia será contado a partir da data de aquisição do produto, conforme nota fiscal de compra. A garantia do produto atende exclusivamente defeitos de fabricação, não estão cobertos defeitos decorrentes de uso indevido, tais como queda, transporte inadequado, quebra e rachadura de jarras de vidro, ligação na rede elétrica em desacordo com a voltagem especificada nesse manual, inserção de objetos estranhos e desgaste natural de partes e peças do produto tais como peças plásticas (tampas, botões, alças, travas de tampas, cabo de força, etc.) e metálicas (fios, motores, etc.). Também não estão cobertos danos decorrentes de agentes da natureza (queda de raios. inundações, maresia, oxidação, umidade, etc). O produto perderá sua garantia se apresentar defeitos, que após análise de nossos técnicos, forem caracterizados como utilizados indevidamente, como uso profissional ou para o fim ao qual não se destina (de acordo com o Manual do Proprietário). Os termos desta garantia também perderão o valor, caso seja constatado que o aparelho sofreu violação, foi reparado por pessoa ou servico técnico não autorizado pela NKS. A garantia só terá valor com apresentação da Nota/Cupom fiscal de compra sem rasuras ou emendas.

A NKS obriga-se a prestar os serviços acima referidos, no período de garantia, somente nos locais onde mantiver posto autorizado. O consumidor que não se encontra em local próximo a um posto autorizado deverá ser responsável pelas despesas e riscos de transporte ao posto autorizado de sua escolha.

Desgaste natural de uso não está coberto pela garantia. Os produtos NKS são exclusivamente de uso doméstico.

#### GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

