

küken
KITCHEN & HOME APPLIANCES

160W

MOLINILLO
CUCHILLAS INOX
COMPACTO

ACABADO EN ACERO INOX Y NEGRO
BASE ANTIDESLIZANTES
PULSADOR ON/OFF
MUELE CAFÉ Y FRUTOS SECOS
COMPACTO

MANUAL
DEL USUARIO
INSTRUÇÕES DE USO

PT.

Moedor de plástico preto. Base antiderrapante.
Botão de pressão on / off. Lâminas de aço inoxidável.
Compacto. Moer café e nozes.
Top com janela superior transparente.

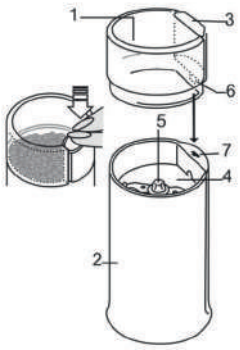
EN.

Stainless steel and black plastic. Anti-slip base.
Push button on / off. Stainless Steel blades. Compact.
Grind coffee and nuts.
Top with transparent top window.



küken
KITCHEN & HOME APPLIANCES

Alfa Dyser, S.L.
Pol. Ind. Anolia C/Cooperativa nº2
08635, Sant Esteve Sesrovires
(Barcelona) España • B-60163441
T. 937831011 • F. 937838487
www.alfadyser.com • alfa@alfadyser.com



1. Tapa
2. Base del molinillo de café con motor
3. Interruptor de encendido/apagado
4. Tazón de acero inoxidable
5. Cuchilla de acero inoxidable
6. Pasador de la tapa
7. Agujero en la base



NORMAS DE SEGURIDAD

- Este molinillo no está pensado para ser utilizado por personas con discapacidad física o psíquica, ni por niños sin la supervisión de alguna persona responsable.
- No coloque este molinillo sobre ninguna superficie caliente (fogones, encimeras, etc...) ni lo guarde cerca de fuentes de calor.
- Después de usar el molinillo no utilice herramientas cortantes para su limpieza
- Use solo los accesorios suministrados por el fabricante.
- No deje que los niños jueguen con el molinillo.
- No toque las cuchillas con los dedos.
- No sumerja el molinillo dentro del agua ni cualquier otro líquido.
- No use el molinillo si detecta que el cable o cualquier pieza está dañada.
- Si durante el molido del café las cuchillas se paran, no desatase que el sobranle del café con los dedos, limpie el depósito con el molinillo desenchufado.
- El tiempo máximo de molido es de 30 segundos, después de este periodo de tiempo deje reposar durante 1-2 minutos el molinillo. De forma que evitaremos que se quemé el motor.
- Este molinillo es de uso doméstico no profesional.
- Limpie el molinillo con un trapo seco.

ANTES DE USAR EL MOLINILLO

- Desempaquete el molinillo
- Compruebe que la corriente de su hogar coincide con los datos técnicos de su molinillo.
- Limpie la tapa del molinillo, las cuchillas y el depósito para el café con un paño húmedo.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes del primer uso, lave la unidad como se describe en el capítulo "Limpieza y mantenimiento".
2. Nota: Cuando limpie la cuchilla (5) tenga especial cuidado para evitar lesiones.
3. El café debe prepararse con granos recién molidos, de lo contrario perderá su sabor y aroma.
1. Desenrolle completamente el cable de alimentación.
2. Saque la tapa (1) tirando de ella hacia arriba.

3. Ponga los granos en el bol de acero inoxidable (4) y no llene el molinillo más allá del borde del bol de acero inoxidable.
4. Vuelva a colocar la tapa (1) en la base con el motor (2) y coloque el pasador de la tapa (6) en el orificio de la base (7).
5. Conecte el molinillo de café a una toma de corriente y pulse el botón (3) para empezar a molar. El grosor de los granos de café se puede ajustar durante el proceso de molienda. Cuanto más largo sea, más fino será el molido. También puede controlar el molido pulsando el botón (3) de forma intermitente.
6. Espere al menos un minuto para la siguiente molienda.
7. El tiempo de funcionamiento continuo es de 1 minuto.
8. Limpie la amoladora según las instrucciones dadas en el capítulo "Limpieza y mantenimiento".

NOTA


- Por favor, no moler más del máximo permitido, no excedan de 70gr. (alrededor de 12 cucharas de medir)
- Repita el procedimiento varias veces para que el grano quede fino.
- Para un sabor óptimo, se recomienda moler los granos de café inmediatamente antes de preparar el café.
- Tenga en cuenta:
- Se recomienda almacenar el café molido en recipientes bien cerrados o envasado al vacío, ya que el oxígeno contenido en el aire, influye negativamente, corrompen los aceites del café y pueden enturbiar su aroma.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

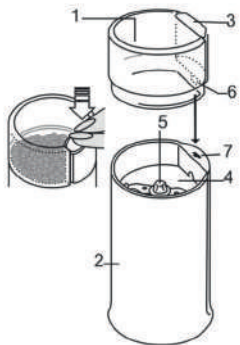
- Antes de limpiar, desenchufe el molinillo.
- Limpie el cuerpo del molino de café con un paño húmedo.
- Use detergentes suaves para eliminar la suciedad, no use estropajos metálicos ni abrasivos.
- No sumerja la unidad en agua u otros líquidos
- Utilice el cepillo para quitar los restos de café.
- No introduzca el molinillo en el lavavajillas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje: 220v-50Hz
Potencia: 160 W



INFORMACIÓN A LOS USUARIOS
Según las Directrices Europeas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2002/1100/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos, además del desecho de residuos. El símbolo tachado del contenedor que se encuentra en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los demás residuos. Por lo tanto, el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centro de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electrodomésticos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, sino o cambio de otro. La adecuada recogida diferenciada del aparato inutilizado para el sucesivo reciclaje, tratamiento y desecho ambientalmente compatibles, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y en la salud, y favorece el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato. El desecho abusivo del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.



1. Tampa
2. Base do moedor de café com motor
3. Ligar/Desligar o interruptor de pulso
4. Taça de Aço Inoxidável
5. Lâmina de Aço Inoxidável
6. Alfinete da tampa
7. Buraco na Base



NORMAS DE SEGURANÇA

- Este moinho não foi idealizado para ser utilizado por pessoas com incapacidades físicas ou psíquicas, nem por crianças sem a supervisão de uma pessoa responsável.
- Não coloque o moinho sobre nenhuma superfície quente (fogões, placas, etc...) nem o guarde perto de fontes de calor.
- Após utilizar o moinho não utilize ferramentas cortantes para a sua limpeza.
- Use somente os acessórios fornecidos pelo fabricante.
- Não deixe que as crianças brinquem com o moinho.
- Não toque nas lâminas do moinho com os dedos.
- Não submerja o moinho em água ou qualquer outro líquido.
- Não utilize o moinho se detetar que o cabo ou qualquer outra peça está danificada.
- Se durante a moagem de café as lâminas param, não tente desenroscar com os dedos, limpe o depósito com o moinho desconectado da corrente.
- O tempo máximo de moagem é de 30 segundos, após este período de tempo deixe o moinho descansar entre 1 a 2 minutos, Assim evitará que o motor se queime.
- Este moinho destina-se somente ao uso doméstico e não ao profissional.
- Limpe o moinho com um pano seco.

ANTES DE USAR O MOINHO

- Retire o moinho da sua embalagem.
- Comprove que a corrente da sua casa coincide com a indicada nos dados técnicos do seu moinho.
- Limpe a tampa do moinho, as lâminas e o depósito com um pano húmido.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Antes da primeira utilização, lavar a unidade como descrito no capítulo "Limpeza e manutenção".
 2. Nota: Ao limpar a lâmina (5) Tome especial cuidado para evitar ferimentos.
 3. O café deve ser preparado a partir de grãos acabados de moer, caso contrário perderá o seu sabor e aroma.
1. desenrolar completamente o cabo de alimentação.

2. Retire a tampa (1) Puxando-a para cima.
3. Colocar os feijões na tigela de aço inoxidável(4), não encher o moinho para além da borda da tigela de aço inoxidável.
4. Colocar a tampa (1) De volta à base com motor (2) Colocar o pino da tampa (6) Dentro do buraco na base (7)
5. ligar o moedor de café a uma tomada eléctrica e pressionar o botão (3) para começar a moer. A espessura dos grãos do moinho pode ser ajustada durante o processo de moagem. Quanto mais longo, mais fino é o terreno. Também se pode controlar a moagem premindo o botão (3) Pulsar.
6. Esperar pelo menos um minuto para a moagem seguinte.
7. O tempo de operação continua é de 1 minuto.
8. Limpar o moinho de acordo com as instruções dadas no capítulo "Limpeza e Manutenção".

NOTA

- Por favor, não moer mais do máximo permitido, não exceda 70gr. (cerca de 12 colheres de medida).
- Repita o procedimento várias vezes para que a moagem seja mais fina.
- Para um sabor mais intenso, recomendamos que moa o café imediatamente antes de fazer o café.
- Recomendamos também, que armazene o café moído em recipientes bem fechados ou em embalagens em vácuo, já que o oxigénio influi negativamente corrompendo os óleos do café e danificando o seu aroma.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

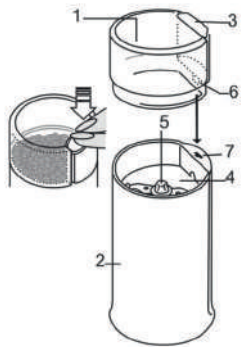
- Antes de limpar, desconecte o moinho.
- Limpe o corpo do moinho de café com um pano húmido.
- Use detergentes suaves para eliminar a sujidade, não utilize palha de aço nem outros objetos abrasivos.
- Não submerja o moinho em água ou outros líquidos.
- Utilize uma escova para retirar os restos de café.
- Não introduza o moinho no lava-loiças.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem: 220v-50Hz
Potência: 16 0 W



INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES
Segundo as Directivas Europeias 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relativos à redução do uso de substâncias perigosas em aparelhos electrónicos e da eliminação de resíduos.
O símbolo do contêiner riscado que se encontra no aparelho indica que o produto, no final de sua vida útil, deverá ser depositado num lugar diferente dos demais resíduos.
Assim, o usuário deverá entregar o aparelho, quando o tiver de utilizar, a um ponto de recolha diferenciado de resíduos electrónicos e electrónicos, ou deverá devolver o aparelho ao vendedor no momento da compra ou troca de um novo aparelho equivalente.
A adequada recolha diferenciada do aparelho inutilizado e sua posterior reciclagem, tratamento e eliminação ambiental compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e favorece a reciclagem dos materiais de que se compõe o aparelho. A eliminação abusiva do aparelho por parte do utilizador implica a aplicação de sanções previstas por lei.



1. Lid
2. Base Of The Coffee Grinder With Motor
3. Pulse Switch On/Off
4. Stainless Steel Bowl
5. Stainless Steel Blade
6. Pin From Lid
7. Hole In Base



SAFETY RULES

- This grinder is not intended to be used by people with physical or mental disabilities, or children without the supervision of a responsible person.
- Do not place this grinder on any hot surface (hobs, countertops, etc ...) or keep it near heat sources.
- After using the grinder, do not use sharp tools for cleaning
- Use only the accessories supplied by the manufacturer.
- Do not let children play with the grinder.
- Do not touch the blades with your fingers.
- Do not immerse the grinder in water or any other liquid.
- Do not use the grinder if it detects that the cable or any part is damaged.
- If during grinding of the coffee the blades stop, do not unclog the excess coffee with your fingers, clean the reservoir with the grinder unplugged.
- The maximum time of grinding is 30 seconds, after this period of time let stand the grinder for 1-2 minutes. So we will avoid burning the engine.
- This grinder is for non-professional domestic use.
- Clean the grinder with a dry cloth.

BEFORE USING THE MILL

- Unpack the grinder
- Check that the current in your home matches the technical data of your grinder.
- Clean the lid of the grinder, the blades and the coffee tank with a damp cloth.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Antes da primeira utilização, lavar a unidade como descrito no capítulo "Limpeza e manutenção".
2. Nota: Ao limpar a lâmina (5) Tome especial cuidado para evitar ferimentos.
3. O café deve ser preparado a partir de grãos acabados de moer, caso contrário perderá o seu sabor e aroma.
1. desenrolar completamente o cabo de alimentação.
2. Retire a tampa (1) Puxando-a para cima.

3. Colocar os feijões na tigela de aço inoxidável(4), não encher o moinho para além da borda da tigela de aço inoxidável.
4. Colocar a tampa (1) De volta à base com motor (2) Colocar o pino da tampa (6) Dentro do buraco na base (7)
5. ligar o moedor de café a uma tomada eléctrica e pressionar o botão (3) para começar a moer. A espessura dos grãos do moinho pode ser ajustada durante o processo de moagem. Quanto mais longo, mais fino é o terreno. Também se pode controlar a moagem premindo o botão (3) Pulsar.
6. Esperar pelo menos um minuto para a moagem seguinte.
7. O tempo de operação contínua é de 1 minuto.
8. Limpar o moinho de acordo com as instruções dadas no capítulo "Limpeza e Manutenção".

NOTE

- Please, do not grind more than the maximum allowed, do not exceed 70gr. (about 12 measuring spoons)
- Repeat the procedure several times so that the grain is fine.
- For an optimum flavor, it is recommended to grind the coffee beans immediately before preparing the coffee.
- Keep in mind:
- It is recommended to store the ground coffee in tightly closed containers or in vacuum packaging, since the oxygen contained in the air, negatively influences, corrupts coffee oils and may cloud their aroma.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning, unplug the grinder.
- Clean the body of the coffee grinder with a damp cloth.
- Use mild detergents to remove dirt, do not use metal scouring pads or abrasives.
- Do not immerse the unit in water or other liquids
- Use the brush to remove the coffee residue.
- Do not put the grinder in the dishwasher!

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage: 220v-50Hz
Power: 160 W



INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES

Segundo as Directivas Europeias 2002/96/CE, 2002/95/CE e 2002/108/CE, analisa a redução do uso de substâncias perigosas em aparelhos eléctricos e de eliminação de resíduos.

O símbolo do contêiner riscado que se encontra no aparelho indica que o produto, no final da sua vida útil, deverá ser depositado num lugar diferente dos demais resíduos.

Assim, o usuário deverá entregar o aparelho, quando o deve de utilizar, a um centro de recolha diferenciada de resíduos electrónicos e eléctricos, ou deverá devolver o aparelho ao vendedor no momento da compra ou troca de

um novo aparelho equivalente.
A adequada recolha diferenciada do aparelho inutilizado e sua posterior reciclagem, tratamento e eliminação ambiental compatíveis, contribui para evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e favorece a reciclagem dos materiais de que se compõe o aparelho. A eliminação adequada do aparelho por parte do utilizador implica a aplicação de sanções previstas por lei.