

SEGURIDAD

Advertencias fundamentales para la seguridad



¡Peligro! El aparato funciona con corriente eléctrica por lo que no se puede excluir que produzca descargas eléctricas.

Respete por tanto las siguientes advertencias de seguridad:

- No toque el aparato con las manos mojadas.
- No toque la clavija con las manos mojadas.
- Asegúrese de poder acceder libremente al enchufe de corriente utilizado, porque es el único modo para desenchufar la cafetera si es necesario.
- Si quiere desenchufar la cafetera, desenchufe directamente la clavija. No tire nunca del cable porque podría estropearse.
- Si el aparato se avería, no intente repararlo.
- Apague el aparato, desenchúfelo de la corriente y póngase en contacto con la Asistencia Técnica.
- Si la clavija o el cable de alimentación se estropean, hágalos sustituir exclusivamente por la Asistencia Técnica para evitar cualquier riesgo.
- No sumerja el aparato en el agua.
- Atención: antes de limpiar, desconecte la clavija.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa o de otras superficies, ni deje que toque superficies calientes.
- No use el aparato durante más de 60 segundos seguidos. Deje enfriar el aparato durante 10 minutos antes de volverlo a usar.



¡Peligro! Guarde el material del embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno) fuera del alcance de los niños.



¡Peligro! No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jue-

guen con el aparato.

- No ponga el aparato sobre o cerca de fogones eléctricos o de gas, o en un horno caliente.
- Compruebe que dentro del molinillo de café no haya objetos extraños.

Conexión del aparato



¡Atención! Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica corresponda al valor indicado en la placa de datos situada en el fondo del aparato.

Solamente puede enchufarse el aparato a un enchufe de corriente instalado en conformidad a las normativas con una capacidad mínima de 10 A y con una puesta a tierra eficiente.

En caso de incompatibilidad entre el enchufe y la clavija del aparato, haga sustituir el enchufe por otro adecuado por personal cualificado.

Uso conforme a su destino

Este aparato debe emplearse sólo conforme al uso para el cual ha sido concebido. Cualquier otro uso se considerará impropio. Este aparato no es apto para uso comercial. El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados de un uso impropio del aparato.

No intente triturar hielo y no use el aparato para propósitos o en modalidades diferentes respecto a lo indicado en las instrucciones.

Instrucciones para el uso

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el aparato.

- Si no se respetan estas instrucciones, se pueden producir lesiones o daños al aparato. El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados del no respeto de estas instrucciones para el uso.



Importante: Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si traspasa el aparato a otras personas, deberá entregarles también estas instrucciones para el uso.

ELIMINACIÓN



Los aparatos eléctricos no deben eliminarse junto a los residuos domésticos.

Los aparatos que llevan este símbolo están sujetos a la Directiva europea 2002/96/CE. Todos los aparatos eléctricos y electrónicos puestos fuera de servicio deben eliminarse por separado de los residuos domésticos, entregándolos a los centros específicos autorizados por el Estado. La eliminación correcta del aparato fuera de servicio, evita daños al ambiente y riesgos a la salud de las personas.

Para mayor información sobre la eliminación del aparato fuera de servicio, póngase en contacto con la Administración municipal, con el organismo encargado de la eliminación de residuos, o con la tienda en la que se compró el aparato.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

1. Recipiente de carga del café en granos
2. Tapa de la recipiente de carga del café en granos
3. Cuerpo del aparato
4. Interruptor ON/OFF
5. Muela superior extraíble
6. Recipiente del café molido
7. Tapa del recipiente del café molido
8. Mando selector del número de tazas
9. Mando selector del grado de molienda

INFORMACIÓN SOBRE EL MOLINILLO DE CAFÉ

La molienda correcta garantiza un café con sabor y aroma extraordinarios. El grado de molienda depende del método empleado para la preparación del café. En general, entre más fina es la molienda, más rápida debe ser la preparación del café. Por este motivo el café molido utilizado en las cafeteras de café espresso es mucho más fino respecto al utilizado en los sistemas de percolación o infusión. Si se efectúa una molienda demasiado fina para un proceso determinado de preparación (por ejemplo, molienda fina para café espresso, utilizada en una cafetera automática para percolación o goteo), se obtendrá una extracción excesiva y por consiguiente un café con sabor amargo y áspero.

Por el contrario, si la molienda es demasiado gruesa

para un determinado método de preparación, se obtendrá una extracción inferior y un café ligero y acuoso. Si se utiliza el grado correcto de molienda, al agregar más café se obtiene una preparación más fuerte sin que el café resulte amargo. Además de ofrecer varios tipos de molienda, los molinillos de café garantizan una molienda homogénea. Esto es importante para asegurar una extracción homogénea en todas las partículas de café molido.

OPERACIONES PRELIMINARES

Antes de usar el molinillo de café, limpie el alojamiento externo y la recipiente de carga del café en granos con un paño limpio humedecido.

Lave la tapa de la recipiente, el recipiente del café molido y la tapa del recipiente del café molido en agua caliente y jabón, y luego enjuáguelos y séquelos. El recipiente del café molido, la respectiva tapa y la tapa de la recipiente de carga del café en granos pueden lavarse en la cesta superior del lavavajillas.

NOTA: La muela no debe lavarse y debe mantenerse siempre seca. Limpie la muela con un cepillo de cerdas duras.

USO DEL MOLINILLO DE CAFÉ

- **Asegúrese de que el molinillo de café esté desconectado.** Instale el recipiente del café molido (6) y la respectiva tapa (7) en la posición correcta. Compruebe que el grupo esté colocado correctamente en el cuerpo del aparato (3).
- Quite la tapa de la recipiente de carga del café en granos (2/Fig. A) y llene la recipiente hasta el nivel deseado (1/Fig. B). No la llene por encima del nivel MAX indicado en el recipiente. Vuelva a poner la tapa y asegúrese de que quede bien puesta, presionándola hasta el fondo (Fig. C).

Si la tapa no está bien puesta, el molinillo de café no funciona.

NOTA: Este producto ha sido diseñado para moler únicamente granos enteros de café.

- Programe la cantidad de café molido colocando el mando selector del número de tazas (Fig. D) en la posición correspondiente a la cantidad deseada.
- Programe el grado de molienda del café llevando el selector del grado de molienda (Fig. E) al tipo deseado.

- Conecte la clavija en un enchufe eléctrico.
- Presione el interruptor ON/OFF (4) para encender el aparato (**Fig. F**).
- Una vez seleccionada la cantidad que se desea moler, el aparato parará automáticamente.
- Si se quiere parar el aparato antes de terminar la molienda, presione el interruptor ON/OFF (4)
- Quite el recipiente del café molido, golpéelo suavemente, quite la tapa y eche el café molido en el filtro de la cafetera o use una cuchara medidora.
- Para obtener más café molido, repita el ciclo de funcionamiento. Asegúrese siempre de que el café molido no supere el nivel MAX indicado en el recipiente de café molido (**6**).

Las programaciones seleccionadas permanecerán invariadas hasta la modificación sucesiva.



¡IMPORTANTE!

Para garantizar el funcionamiento correcto del aparato, asegúrese de que:

- la tapa de la recipiente de carga del café en granos (**2**) esté bien puesta.
- El recipiente del café molido (**6**) y la respectiva tapa (**7**) estén bien puestos en el cuerpo del aparato.

CONSEJOS PARA EL USO

- Se recomienda conservar el café en granos en un lugar fresco y seco. Consérve el café en granos en un recipiente no transparente y cerrado herméticamente.
- Muela únicamente la cantidad de café que se requiere al instante.

Consejos para seleccionar el grado correcto de molienda del café.

- Mediante el mando selector del grado de molienda (**Fig. E**) regule la molienda según el tipo de cafetera utilizada.
- En general, entre más rápido pasa el agua a través del café molido, más fina debe ser la molienda. Una molienda "intermedia" es por tanto indicada para preparar café filtrado, mientras que una molienda "muy fina" es necesaria para el café espresso.
- Para el primer uso, se recomienda utilizar una posición intermedia y sucesivamente regular la configuración de acuerdo con el gusto personal.
- Después de preparar los primeros cafés se

podrá identificar el grado de molienda ideal para el gusto personal y el respectivo método de preparación.

- **No modifique la programación de la molienda mientras el aparato está en funcionamiento.**

MOLIENDA	TIPO DE CAFETERA
Fina	Espresso
Intermedia/Fina	Cafetera automática para café "americano" de goteo/filtro permanente
Intermedia	Cafetera automática para café "americano" de goteo/filtro permanente
Intermedia/Gruesa	Percolador
Gruesa	Filtro de pistón o prensa francesa

Tipos de molienda recomendados:

Consejos para la selección del número de tazas

- Utilice el mando selector del número de tazas (**Fig. D**) para programar la cantidad de café molido deseada.
- El molinillo muele 1 cucharada sopera de café por cada taza seleccionada.

MANTENIMIENTO

- Para conservar todo el sabor y el aroma del café, vacíe el recipiente del café molido después de cada uso.
- Desconecte siempre el molinillo de café antes de limpiarlo.
- Nunca sumerja el molinillo, el cable de alimentación o la clavija en el agua ni los ponga bajo el agua corriente.
- No use detergentes agresivos o esponjas abrasivas para limpiar el aparato.
- Limpie las tapas y el recipiente del café molido con agua caliente con jabón.
- Para quitar la muela superior (5), lleve el mando selector del grado de molienda (**Fig. E**) a la posición "fina", y sujetelo entonces con los dedos la parte superior de la muela del molinillo de café, gírela hacia la derecha y tire de ella verticalmente para extraerla.
- Limpie atentamente el interior de la recipiente de carga del café en granos (1) con un paño húmedo.
- Para volver a poner la muela superior, lleve el mando selector del grado de molienda (**Fig. E**) a la posición "gruesa", introduzca la cuchilla y

déle una vuelta hacia la izquierda.

- Limpie atentamente el dosificador de café molido y el cuerpo del aparato con un paño húmedo, asegurándose de no haya restos de café obstruyendo el dosificador de café molido.

CANTIDAD DE CAFÉ REQUERIDA SEGÚN LA CAFETERA:

Cafetera de café espresso:

- 1 cucharada soperas para una dosis de café espresso de 1 onza (unos 30 gramos)

Café filtrado por goteo, filtro de pistón o prensa francesa, percolador:

- 1-2 cucharadas soperas para una taza de café (de 5 onzas o 140 gramos)

DATOS TÉCNICOS

Tensión: 220-240 V~ 50/60 Hz

Potencia absorbida: 110 W

Peso: KG79: 1,5 Kg

Peso: KG89: 1,7 Kg



El aparato cumple con las siguientes directivas CE:

- Directiva baja tensión 2006/95/CE;
- Directiva EMC 89/336/EEC y sucesivas enmiendas 92/31/EEC y 93/68/EEC.

Los materiales y los objetos destinados al contacto con productos alimentarios cumplen con las especificaciones del Reglamento Europeo 1935/2004.

ES

GUÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

PROBLEMA	CAUSA/SOLUCIÓN
El aparato no funciona.	Asegúrese de que la clavija esté correctamente conectada en el enchufe y que éste funcione correctamente. La tapa de la recipiente de carga del café en granos no está bien puesta. La recipiente de carga del café en granos no está bien puesto, no tiene la tapa o la tapa no está bien puesta.
El aparato para durante el funcionamiento.	El aparato se ha sobrecalentado. El fusible térmico del motor se ha disparado. Póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado. Se ha superado la capacidad máxima del recipiente del café en granos o del recipiente del café molido.
El selector del grado de molienda no funciona.	Controle que la muela superior esté bien puesta. (consulte la sección de mantenimiento).