

Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de instalar y usar el aparato. Sólo así, podrá obtener las mejores prestaciones y la máxima seguridad durante el uso.

Descripción del aparato (véase la pág.3)

La siguiente terminología se repetirá continuamente en las páginas sucesivas.

- A. Tapadera jarra
- B. Ranuras erogador
- C. Jarra
- D. Filtro en forma de disco
- E. Goma
- F. Válvula de seguridad
- G. Caldera
- H. Disco adaptador para media cafetera
- I. Filtro en forma de embudo
- L. Cable de alimentación
- M. Base de apoyo
- N. Conector eléctrico
- O. Interruptor ON/Off

Advertencias de seguridad

Nota:

Este símbolo indica consejos e información importantes para el usuario.

- Este aparato se ha fabricado para “preparar café”. No debe utilizar nunca otros extractos, polvo de cacao, manzanillas, otras infusiones o solubles: podrían obstruir los agujeros del filtro.
- Después de haber desembalado el aparato, controle su integridad. En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con personal profesionalmente cualificado.
- No debe dejar los elementos del embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) al alcance de los niños ya que constituyen fuentes potenciales de peligro.
- Este aparato se ha construido para preparar café. Cualquier otro uso se considerará impropio. Este aparato no es apto para el uso comercial. El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados de un uso impropio del aparato. Podrá utilizar este aparato sólo para un uso doméstico. Cualquier otro uso será considerado inadecuado y, por consiguiente, peligroso. No se contempla el uso en: entornos usados como cocina para el personal de tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo, casas rurales, hoteles, moteles y otras estructuras de hospedaje, particulares que alquilan habitaciones.

¡Atención!

El incumplimiento puede ser o es la causa de lesiones o de desperfectos al aparato.

- Utilice la cafetera solamente con la base de la dotación.
- 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 con su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Asegúrese de que la válvula de seguridad funciona correctamente para garantizar la seguridad del aparato. Si se estropea o tiene dudas, interrumpa el uso y póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado por el fabricante. Cualquier intervención en la válvula debe ser realizada por personal autorizado por el fabricante.
- Si el aparato se avería o funciona incorrectamente, deberá apagarlo sin alterarlo. Para posibles reparaciones, diríjase solamente a un Centro de Asistencia Técnica autorizado por el fabricante y solicite la utilización de repuestos originales. El incumplimiento de todo lo mencionado anteriormente puede perjudicar la seguridad del aparato.

¡Peligro de quemaduras!

El incumplimiento puede ser o es la causa de quemaduras o de ustiones.

- Tenga cuidado de no quemarse con los chorros de agua o de vapor o por un uso impropio del aparato.
- Durante el uso, no toque las superficies calientes del aparato. Use los botones o el asa.

¡Peligro!

El incumplimiento puede ser o es la causa de lesiones provocadas por descargas eléctricas con peligro para la vida.

- Durante la limpieza, no sumerja nunca la base de apoyo ni la caldera en el agua: es un aparato eléctrico.
- Haga funcionar la cafetera conectada exclusivamente a la corriente sin hacerla nunca funcionar sobre cocinas o encimeras encendidas o calientes.
- No toque nunca el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- El usuario no deberá nunca sustituir el cable de alimentación de este aparato ya que esta operación requiere la utilización de herramientas especiales. Si el cable se estropea, o para sustituirlo, diríjase exclusivamente a un Centro de Asistencia autorizado por el fabricante para evitar cualquier riesgo.

Instalación

- Coloque el aparato sobre una superficie de trabajo alejada de

grifos de agua y de pilas.

- Compruebe que la tensión de la red eléctrica corresponde a la tensión indicada en la placa de datos del aparato. Enchufe el aparato solamente a un enchufe de corriente con una capacidad mínima de 6 A y equipado con una toma de tierra eficiente. El fabricante no será considerado responsable por los posibles accidentes causados por la ausencia de una toma de tierra del equipo.
- Si el enchufe y la clavija del aparato son incompatibles, haga sustituir el enchufe por otro de tipo adecuado por personal cualificado.

i **Nota:** antes de utilizar por primera vez la cafetera, deberá lavar todos los accesorios y todas las partes internas de la cafetera solamente con agua caliente y preparar algunos cafés que tirará.

Cómo preparar el café

- Asegúrese de que la cafetera esté fría. Debe desenroscarla sujetando con una mano la caldera (G) y con la otra debe dar vueltas a la jarra (C) en el sentido contrario de las agujas del reloj (fig. 1).
- Extraiga el filtro en forma de embudo (I), y si quiere preparar una cafetera entera, llene la caldera con agua fría hasta la gota  situada más arriba (fig. 2, 3 y 4) sin sumergir la válvula de seguridad (visible en el interior de la caldera). Pero si quiere preparar solamente media cafetera, llene la caldera con agua hasta la gota  situada más abajo (fig. 2, 3 y 4).

i **Nota Bene:** use agua fría y blanda. Las aguas salubres o ricas en cal debilitan el sabor: se aconseja que el café llegue hasta el nivel del filtro.

! **¡Atención!** no use la cafetera sin agua en la caldera o con agua caliente para que la preparación sea más rápida.

- Coloque el filtro en forma de embudo (I) en la caldera (fig. 5). Si quiere preparar media cafetera, coloque también el disco adaptador (H) en el filtro en forma de embudo (I) (fig. 6).
- Llene el filtro en forma de embudo (I) con café molido sin prensarlo (fig. 7). Llénelo gradualmente para evitar que el café molido se derrame.
- Distribuya de forma uniforme el café molido y elimine el eventual café en exceso del borde del filtro.

i **Nota:** utilice café molido de buena calidad, de molienda intermedia y envasado para cafeteras moka.

- Enrosque la cafetera enérgicamente, pero sin exagerar, con una mano sujete la caldera y con la otra gire la jarra en el sentido de las agujas del reloj sin hacer palanca en el asa.

! **¡Peligo de quemaduras!** para evitar salpicaduras

peligrosas de agua hirviendo, no haga nunca funcionar la cafetera con el filtro en forma de disco (F) colocado incorrectamente.

- Apoye la cafetera sobre la base (fig. 8). Cierre la tapadera (A).
- Presione el interruptor ON/OFF (O). El indicador luminoso integrado indica que la cafetera está funcionando.
- El café empezará a salir después de algunos minutos.
- Cuando acabe la infusión, mezcle el café antes de servirlo para uniformar su densidad.

Mantener caliente

Después de preparar café, puede mantenerlo caliente durante 30 minutos si deja la cafetera apoyada simplemente sobre la base. Presione el interruptor ON/OFF para desactivar esta función. Si quita la cafetera de la base, esta función se interrumpe automáticamente. No olvide que el café recalentado pierde su aroma característico.

Limpieza y mantenimiento

! **¡Peligo de quemaduras!** Antes de realizar las operaciones de limpieza, espere hasta que la cafetera se haya enfriado del todo después del uso.

! **¡Peligo!** Desconecte la base de apoyo (M) de la corriente antes de realizar las operaciones de limpieza.

- Periódicamente controle que las ranuras del erogador no estén obstruidas. Límpielas con un alfiler (fig. 9).
- Con el paso del tiempo la goma (E) y el filtro en forma de embudo (I) se ponen viejos: cuando detecte marcas de desgaste o de deterioro deberá sustituirlos. Utilice una goma y un filtro en forma de embudo comercializados en centros de asistencia técnica autorizados o sino iguales a los originales de la dotación.
- De vez en cuando, controle que los orificios del filtro en forma de disco no estén obstruidos, en caso contrario deberá limpiarlos con un alfiler (fig. 10). No lave la cafetera en el lavavajillas.
- Para limpiar la caldera (G), la válvula (F) o la base de apoyo (M), no use disolventes o detergentes abrasivos. Es suficiente limpiarlas con un paño húmedo, tenga cuidado de que el agua no entre en el conector.

! **¡Peligo de quemaduras!** cuando quite el filtro en forma de disco (D) para realizar operaciones de limpieza o para cambiar la goma (E), no se olvide luego (antes de usar la cafetera) de volver a colocarlo correctamente para evitar salpicaduras peligrosas de agua caliente.

- No enjuague nunca la caldera (G) bajo el grifo ni la sumerija

tampoco en el agua (fig. 11).

Datos técnicos

Tensión/frecuencia:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Potencia consumida:	550W
Dimensiones (LxPxH):	EMKM4 194x127x219mm
	EMKM6 194x127x261mm
	EMKM2 194x127x203mm
Largo cable:	0,98 m
Peso:	EMKM4 1,01 kg
	EMKM6 1,15 Kg
	EMKM2 0,92 Kg



El aparato cumple las siguientes directivas CE:

- Directiva Baja Tensión 2006/95/CE y sucesivas enmiendas.
- Directiva EMC 2004/108/CE y sucesivas enmiendas.
- Los materiales y los objetos destinados al contacto con alimentos cumplen las especificaciones del Reglamento Europeo 1935/2004.
- Reglamento Europeo 1275/2008 sobre el consumo de energía eléctrica en los modos “preparado y “desactivado”.

Eliminación



En cumplimiento de la Directiva Europea 2002/96/CE, no elimine el aparato junto a los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro oficial de recogida selectiva.

Problemas de funcionamiento

PROBLEMA	CAUSAS	SOLUCIÓN
No sale café.	Ausencia de agua en la caldera.	Llene la caldera con agua fría.
El café tarda mucho en salir.	El café utilizado no es el correcto.	Use café molido expresamente para cafetera moka.
	El filtro en forma de disco está obstruido.	Limpie el filtro en forma de disco siguiendo las indicaciones contenidas en el párrafo “Limpieza y mantenimiento”.
	El café se ha prensado.	No preense el café molido.
El café sale por los bordes de la caldera.	El filtro en forma de disco está obstruido.	Limpie el filtro en forma de disco siguiendo las indicaciones contenidas en el párrafo “Limpieza y mantenimiento”.
	La jarra no está enroscada correctamente en la caldera.	Enrosque enérgicamente.
	La goma está quemada o desgarrada.	Sustituya la goma.