

ESPAÑOL

Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de instalar y usar el aparato. Solamente así podrá conseguir los mejores resultados y la máxima seguridad en el uso.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

La siguiente terminología se repetirá continuamente en las páginas sucesivas.

- A** Pomo de la tapadera
- B** Tapadera
- C** Cestillo para el café
- D** Asas
- E** Tubo salida agua
- F** Cámara de ebullición
- G** Cable de alimentación
- H** Base
- I** Piloto conexión a la red eléctrica
- L** Piloto Temperatura OK
- M** Grifo
- N** Indicador del nivel de agua (número de tazas)

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Este aparato ha sido construido para "hacer café": tenga cuidado de no quemarse con chorros de agua o usándolo de forma impropia.
- No toque las partes calientes
- Después de haber desembalado el aparato asegúrese de su integridad. En caso de duda, no utilice el aparato y contacte a personal profesional cualificado.
- Este aparato debe emplearse exclusivamente para uso doméstico. Otro tipo de uso se considera impropio y por consiguiente peligroso.
- El fabricante no puede considerarse responsable por los eventuales daños derivados de usos impropios, incorrectos e irracionales.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No deje usar el aparato sin vigilancia a niños o a personas discapacitadas.
- Vigile a los niños para evitar que jueguen con el aparato.
- Si el aparato se avería o funciona incorrectamente, desenchúfelo de la corriente y no lo altere.
- Para posibles reparaciones, diríjase solamente a un Centro de Asistencia Técnica autorizado por el fabricante y solicite la utilización de recambios originales. El incumplimiento de todo lo mencionado anteriormente puede perjudicar la seguridad del aparato.
- El usuario no deberá 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.
- Desenchufe el aparato de la corriente cuando no lo use. No deje el aparato enchufado inútilmente.
- No sumerja el aparato en el agua.

INSTALACIÓN

- Coloque el aparato sobre una superficie de trabajo alejada de grifos del 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 10 A y equipado con una puesta a tierra eficiente. El fabricante no será considerado responsable por los eventuales accidentes causados por la ausencia de puesta a tierra del equipo.
- No instale nunca la máquina en un ambiente cuya temperatura pueda descender o ser igual a 0°C (si el agua se congela, el aparato puede estropearse).
- Levante la tapadera presionándola y dándole vueltas en el sentido contrario de las agujas del reloj y extraiga los accesorios contenidos en el aparato (cestillo para el café y tubo de salida del agua).
- Lave los accesorios a continuación con agua templada
- No sumerja el cuerpo del aparato, enjuague simplemente su interior con agua y pase una esponja, y si es necesario, añada detergente. Enjuague y seque meticulosamente.

CÓMO PREPARAR EL CAFÉ

- Ponga el aparato sobre la base enchufado a la corriente.
- Vierta agua fresca y limpia hasta la indicación de nivel relativa a las tazas de café que quiere preparar: no supere el nivel de 60 tazas llenando el aparato. Controle la cantidad de agua vertida mirando el indicador de nivel. **NO SUPERE NUNCA EL NIVEL MÁXIMO DE 60 TAZAS.**
- Moje el cestillo (C) y vierta la cantidad de café deseada. Póngalo en el tubo (E).
- Coloque el conjunto tubo + cestillo en el aparato teniendo cuidado de que el tubo esté correctamente colocado en el centro de la cámara de ebullición.
- Cierre el aparato con la tapadera: para engancharla correctamente, presione la tapadera y contemporáneamente deberá darle vueltas en el sentido de las agujas del reloj.

- Enchufe el aparato a la corriente; se enciende el piloto (I). Después de algunos segundos empieza la preparación del café. Puede ver el filtrado del café mediante el pomo transparente de la tapadera.

Al final de la operación, se enciende el piloto "READY". Sirva entonces el café presionando la palanca del grifo.

Al final del filtrado, el aparato se sitúa automáticamente en la función "KEEP WARM" (= mantenimiento del café caliente) y mantiene el café caliente mientras que el aparato permanece enchufado a la corriente.

ATENCIÓN: NO HAGA FUNCIONAR EL APARATO CON LA TAPADERA CERRADA INCORRECTAMENTE.

¡No guarde NUNCA el aparato vacío sobre su base enchufado a la corriente!

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufe el aparato de la corriente y deje que se enfríe.

Extraiga el cestillo y el tubo de subida agua teniendo cuidado de no quemarse: el café que queda y los posos de café podrían estar aún calientes.

1. No utilice nunca disolventes o detergentes abrasivos para limpiar externamente el aparato. Es suficiente utilizar un paño húmedo y suave.
2. Enjuague el interior del aparato utilizando agua templada y un detergente neutro. **No sumerja nunca la base o el cuerpo máquina en el agua: es un aparato eléctrico.**
3. Puede lavar en el lavavajillas la tapadera, el cestillo y el tubo de salida agua. Ponga especial cuidado para que la base del tubo de subida agua esté limpia; eventualmente ponga el tubo bajo el agua del grifo o utilice un palillo para eliminar los restos de café.
4. Guarde el aparato sin cerrar la tapadera.

DESCALCIFICACIÓN

Si el agua en su zona es dura, la cal se acumulará con el paso del tiempo. Sus depósitos pueden perjudicar el buen funcionamiento del aparato. Debe descalcificar el aparato cada 50 ciclos. Puede efectuar la descalcificación utilizando los productos descalcificantes específicos comercializados para aparatos de este tipo, siguiendo las instrucciones contenidas en los envases de los productos.

CONSEJOS

1. Antes de empezar a preparar el café, le aconsejamos hacer café sin café molido para eliminar cualquier resto de polvo en el interior del aparato.
2. Para calentar el café, quite el tubo y el cestillo, cierre correctamente el aparato y enchufe el aparato a la corriente; el aparato calentará el café entre 20 y 60 minutos aproximadamente, dependiendo de la cantidad de café calentado. No le aconsejamos calentar menos de 20 tazas.
3. Para obtener un resultado óptimo, le aconsejamos utilizar café molido para café americano porque la molidura es más gruesa, por lo que no pasa a través del cestillo. Después de preparar un cierto número de cafés, le resultará más fácil identificar la cantidad ideal de café a utilizar; como primera indicación, consulte la tabla 1.

TABLA 1

| Nº DE TAZAS | Nº DE MEDIDORES ESTÁNDARES* |
|-------------|-----------------------------|
| 60 | 58-61 |
| 50 | 48-51 |
| 40 | 38-41 |
| 30 | 28-31 |
| 20 | 18-21 |
| 10 | 8-11 |

* 1 medidor estándar corresponde a 2 cucharadas soperas llenas.

Tenga en consideración que las cantidades indicadas en la tabla son aproximativas y por lo tanto deben adaptarse en función del gusto personal y de la calidad del café.