

ESPAÑOL

Lea atentamente 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** Tapadera
- B** Colador
- C** Vaso para café
- D** Tubo salida agua
- E** Piloto "Keep Warm" (mantener caliente)
- F** Mando termostato
- G** Piloto funcionamiento
- H** Base
- I** Indicador de nivel del agua (sólo en algunos modelos)
- L** Escala graduada interna (sólo en algunos modelos)
- M** Pitón

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Esta máquina ha sido construida para "preparar café": tenga cuidado de no quemarse con chorros de agua o con un uso impropio de ésta.
- No toque las partes calientes.
- Después de haber desembalado la máquina asegúrese de su integridad. En caso de duda, no utilice la cafetera 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 o no razonables.
- No toque nunca el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No deje nunca usar el aparato sin vigilancia por niños o por personas discapacitadas.
- Vigile siempre a los niños para evitar que jueguen con el aparato.
- Si el aparato se avería o funciona incorrectamente, apáguelo y no lo abra. Para posibles reparaciones, diríjase solamente a un Centro de Asistencia Técnica autorizado por el fabricante y solicite la utilización de repuestos originales. La no observación de todo lo mencionado anteriormente puede perjudicar la seguridad del aparato.
- 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
- Desenchufe la cafetera de la corriente y apague el botón general cuando no use el aparato. No deje el aparato enchufado alimentado 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 una toma de corriente con una capacidad mínima de 10 A y dotada de una puesta a tierra adecuada. 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).
- Si el cable de alimentación es más largo que la distancia necesaria para llegar a la toma de corriente, puede colocar la parte sobrante dentro de la máquina empujando el cable dentro del orificio de salida de éste.
- Levante la tapadera (fig. 2) y extraiga los accesorios contenidos en el aparato (colador, vaso para el café/ y tubo de salida agua). A continuación lave con agua templada los accesorios.
No sumerja el cuerpo del aparato, enjuague simplemente el interior con agua y pase una esponja y si es necesario añada detergente. Enjuague y seque el aparato con cuidado.

CÓMO PREPARAR EL CAFÉ

- Vierta agua fresca y limpia hasta la indicación de nivel relativa a las tazas de café que desea preparar (fig. 3): no supere el nivel de 6 o 12 tazas (dependiendo del modelo). En algunos modelos puede visualizar la cantidad de agua vertida mediante la mirilla específica (I) (fig. 3). De lo contrario, puede mirar la escala graduada situada en el interior del aparato.
- Debe mojar el vaso (C) e introducirlo por el tubo (D) (fig. 4). A continuación, vierta la cantidad de café deseada.
- Ponga a continuación el colador (B) e introduzca el conjunto tubo + vaso + colador en el aparato, tenga cuidado de centrar correctamente el tubo (fig. 5).
- Puede escoger la intensidad del gusto del café, sólo tiene que girar el mando termostato (F) entre la posición LIGHT (= gusto suave) y DARK (= gusto fuerte) (fig. 7).

Es muy normal que, si prepara el café con el mando en la posición LIGHT, la temperatura del café sea inferior respecto a la temperatura que se obtendría en la posición DARK.

También, puede cambiar la programación del mando termostato durante el funcionamiento, si por ejemplo el mando se encuentra en la posición DARK, puede interrumpir la salida situando el mando en la posición KEEP WARM (=mantener caliente).

Por el contrario, si el mando se encuentra en la posición LIGHT, puede situarlo en la posición DARK y reanudar el funcionamiento durante más tiempo para obtener un café más caliente y con un gusto más fuerte.

Sítue el aparato a continuación sobre la base.

- El aparato empezará a funcionar cuando lo enchufe a la corriente, entonces se encenderá el piloto (G) (fig. 8).
- La duración de la preparación del café es de 1 minuto aproximadamente para cada taza, al final de este tiempo el aparato se situará automáticamente en la función "KEEP WARM" (= mantener caliente); se encenderá el piloto (E) (fig. 9).
- Recuerde que la función "KEEP WARM" sigue activada también cuando queda café en la cafetera; pues el termostato detecta que el líquido en el aparato está aún caliente y no empieza a preparar de nuevo café (a pesar de que el mando termostato siga situado entre LIGHT y DARK).
- Pero si quita la cafetera y la llena con agua fresca si el mando se encuentra entre LIGHT y DARK el aparato empieza inmediatamente a preparar el café.

ATENCIÓN: no haga funcionar el aparato sin haber antes cerrado correctamente la tapadera.

Desaconsejamos guardar el aparato vacío sobre la base conectada a la toma de corriente para evitar derroches de energía y recalentamientos inútiles.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, apague la máquina, desenchúfela de la corriente y deje que se enfríe. Extraiga el vaso, el colador y el tubo de subida de agua teniendo cuidado de no quemarse: el café restante y los posos de café podrían estar aún calientes.

1. Para limpiar la máquina, no utilice nunca disolventes o detergentes abrasivos. Es suficiente utilizar un paño húmedo y suave.
2. No sumerja nunca la máquina en el agua: es un aparato eléctrico.
3. La tapadera, el vaso y el tubo de subida de agua pueden lavarse en el lavavajillas.
4. Guarde el aparato sin cerrar la tapadera.

DESCALCIFICACIÓN

Si el agua en su zona es dura, el calcáreo se acumulará con el paso del tiempo. Sus depósitos pueden perjudicar el buen funcionamiento del aparato. Debe descalcificar la máquina cada 50 ciclos. Para efectuar la descalcificación puede utilizar productos específicos comercializados para cafeteras filtro. In alternativa si può usare dell'acido citrico siguiendo questa procedura:

- Llene el aparato con 1 litro de agua.
- Disuelva la cantidad de descalcificante indi-

cada en el paquete del producto.

- Encienda el aparato como si estuviese preparando el café:
- Cuando la cafetera deje de funcionar, quite el aparato de la base y deje actuar la solución durante dos horas aproximadamente.
- Finalmente, enjuague meticulosamente el interior del aparato y todos los accesorios.

CONSEJOS

1. Antes de empezar a preparar café, le aconsejamos hacer algunos cafés sin café molido para eliminar todos los restos de polvo presentes en el interior de la cafetera.
2. Para conseguir un resultado óptimo le aconsejamos utilizar café molido para café americano porque al estar molido más grueso no puede pasar por el vaso.

Después de preparar algunos cafés, podrá fácilmente individuar la cantidad ideal de café necesaria ; como primera indicación, puede consultar la tabla 1.

TABLA 1

N° ° DE TAZAS	N° DE MEDIDORES ESTÁNDARES A USAR		
	SUAVE	NORMAL	FUERTE
12	6	8	10
10	5	7	9
8	4	6	8
6	3	4	6
5	2-3/4	3-1/2	5
4	2	3	4
3	1-3/4	2-3/4	3-1/2
2	1-1/2	2	2-1/2

* 1 medidor estándar corresponde a 2 cucharadas soperas llenas.

Recuerde que las cantidades indicadas en la tabla son indicativas, deben adaptarse en función del gusto personal y de la calidad del café.