

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.

1. Cable de alimentación
2. Luz testigo ON/OFF
3. Botón ON/OFF
4. Luz testigo 12 tazas para café filtro (si previsto)
5. Botón 6/12 tazas para café filtro (si previsto)
6. Placa térmica
7. Base giratoria (si prevista)
8. Jarra para café filtro
9. Cuchara dosificadora
10. Portafiltro para café filtro
11. Flavour saver
12. Filtro permanente (si previsto)
13. Selector aroma café filtro
14. Tapadera depósito agua
15. Depósito agua amovible
16. Filtro anticloro (si previsto)
17. Portafiltro anticloro (si previsto)

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Esta máquina ha sido construida para “hacer café” y para “calentar bebidas”: tenga cuidado de no quemarse con los chorros de agua o de vapor o utilizando la cafetera impropriamente.
- No toque las partes calientes (tubo erogación vapor y agua caliente, vaporizador caldera, zona de erogación en contacto con el portafiltro y la placa térmica).
- 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.

FILTRO ANTICLORO (si previsto)

El filtro elimina el sabor de cloro del agua. Para instalarlo efectúe las siguientes operaciones:

- Extraiga el filtro anticloro de la bolsa de plástico y enjuáguelo bajo el agua del grifo.
- Destape el depósito y extraiga el estuche de su sede tirando hacia arriba (fig.1).
- Abra el estuche presionando sobre él en las zonas específicas indicadas con el término "PUSH" y coloque con cuidado el filtro en el alojamiento siguiendo las indicaciones de la fig. 2.
- Cierre el estuche y vuelva a colocarlo en la sede presionándolo a fondo hacia abajo.
- Después de 80 ciclos y, de todas formas después de seis meses de funcionamiento, debe sustituir el filtro anticloro.

CÓMO PREPARAR EL CAFÉ FILTRO

- Levante la tapadera y extraiga el depósito agua (fig. 3).
- Llene el depósito con agua fresca y limpia hasta llegar a la indicación de nivel relativa a las tazas de café que desea preparar (fig. 4).
- Coloque de nuevo el depósito en la cafetera ejerciendo ligeras presiones sobre él. Si no quiere extraer el depósito de su posición para

llenarlo, puede utilizar la jarra con las indicaciones de nivel (fig. 5).

- Dé vueltas a la portezuela portafiltro hacia la izquierda (fig. 6) para abrirla.
- Sitúe el filtro permanente (si previsto) en el portafiltro (fig. 7) y para las versiones que carecen de él, utilice el filtro de papel #4.
- Con la cuchara dosificadora en dotación vierta el café molido en el filtro y nivélelo uniformemente (fig. 8). Como regla general, utilice la cuchara dosificadora rasa de café molido (7 gramos aproximadamente) por cada taza (por ejemplo 12 cucharadas para preparar 12 tazas). Pero la cantidad de café molido a utilizar puede variar dependiendo de sus gustos personales. Utilice café molido
- Cierre la portezuela portafiltro y coloque la jarra, con la tapadera, sobre la placa térmica teniendo cuidado de centrarla correctamente.
- Seleccione el aroma deseado siguiendo las indicaciones del párrafo "Cómo seleccionar el aroma".
- Pulse el botón "ON/OFF" (fig. 9). La luz testigo ON situada sobre el botón indica que la cafetera está encendida.
- En los modelos equipados con botón 6/12 tazas " $\frac{6}{12}$ " para café filtro, si desea preparar más de seis tazas, pulse el botón 6/12 tazas " $\frac{6}{12}$ " (fig. 10) y la luz testigo relativa se encenderá. Pero si desea preparar menos de seis tazas, no debe pulsar el botón. De esta forma, el agua caliente fluirá más lentamente por el café molido y obtendrá un mejor café.
- El café empezará a salir después de algunos segundos. **Es perfectamente normal que durante la percolación del café, el aparato produzca un poco de vapor.**
- Si deja pulsado el botón ON/OFF después de la percolación, la placa térmica mantendrá el café caliente a la temperatura ideal.

NB. En los modelos equipados con base giratoria, para acceder mejor al depósito de agua puede girar la máquina, hacia la derecha o hacia la izquierda (fig. 14).

CÓMO SELECCIONAR EL AROMA DEL CAFÉ FILTRO

Con el Flavour System, puede seleccionar el aroma del café filtro para su gusto personal.

Dando vueltas al mando de regulación aroma del café filtro (fig.11), puede configurar la cafetera para obtener un café con regusto fuerte (posición STRONG) o ligero (posición LIGHT).

El dispositivo Flavour System cambia el regusto del café, más o menos fuerte, pero el gusto, propiamente dicho, permanece inalterado.

ATENCIÓN: cuando prepare café por primera vez debe lavar todos los accesorios y los circuitos internos de la cafetera de esta forma:

Prepare al menos dos jarras de café sin utilizar el café molido (siguiendo las indicaciones del párrafo Cómo preparar el café).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, apague la máquina, desenchúfela de la corriente y deje que se enfríe

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.

LIMPIEZA DEL FLAVOUR SAVER

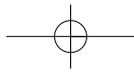
Para limpiar mejor el Flavour Saver, puede sacarlo del cono portafiltro ejerciendo una pequeña presión hacia el interior del cono (fig. 12). Para colocarlo de nuevo en su alojamiento, solamente debe introducirlo desde arriba (fig. 13).

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 cafetera cada 40 ciclos. Para efectuar la descalcificación puede utilizar productos específicos comercializados para cafeteras filtro. Alternativamente, puede usar vinagre de vino blanco siguiendo este procedimiento:

1. Extraiga el filtro anticloro.
2. Vierta en el depósito 2 tazas de vinagre de vino blanco y 3 tazas de agua. Coloque el depósito en la cafetera;
3. Ponga la jarra sobre la placa térmica y el portafiltro sin el café molido.
4. Pulse el botón ON/OFF café filtro, haga percolar una cantidad equivalente a una taza y a continuación apague la cafetera;
5. Deje actuar el vinagre durante un hora;
6. Encienda de nuevo la cafetera y haga percolar el resto de la solución;
7. Para enjuagarla haga funcionar el aparato con agua y sin café molido 3 veces por lo menos (3 depósitos de agua completos).

**PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO**

Problema	Causas probables	Solución
Los tiempos de percolación del café filtro han aumentado.	La cafetera filtro debe ser descalcificada.	Efectúe la descalcificación siguiendo las indicaciones contenidas en el párrafo "descalcificación".
El café sabe a vinagre.	Enjuague insuficiente.	Enjuague el aparato siguiendo las instrucciones indicaciones en el párrafo "descalcificación".

