

Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de instalar y usar el aparato y consérvelo para futuras consultas. Sólo así, podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad durante el uso.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

(Véase el dibujo de la pág. 3).

La siguiente terminología y las letras de referencia se repetirán en las páginas sucesivas.

- A. Selector para café FUERTE, NORMAL O LIGERO y CAPUCHINO.
- B. Tapón de la caldera
- C. Tapadera del depósito de la leche
- D. Emulsionador
- E. Depósito de la leche
- F. Mando del vapor
- G. Campana antisalpicaduras
- H. Cable de alimentación
- I. Indicador luminoso OK vapor listo
- L. Interruptor luminoso
- M. Bandeja recoge gotas
- N. Cuchara dosificadora
- O. Portafiltro
- P. Filtro
- Q. Jarra con tapadera
- R. Adaptador para tazas

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Tenga cuidado de no quemarse con chorros de agua o de vapor o por un uso impropio de la cafetera y de no tocar partes calientes (agua, zona de erogación en contacto con portafiltro (O) y filtro (P)).
- No toque nunca las partes calientes.
- Tras haber desembalado el aparato, asegúrese de su integridad. En caso de duda, no use el aparato y póngase en contacto con personal profesional cualificado.
- No deje nunca los elementos que componen el embalaje (bolsas de plástico, poliestireno expandido, etc.) al alcance de los niños ya que son fuentes potenciales de peligro.
- Use este aparato exclusivamente para el uso doméstico. Cualquier otro uso se considera impropio y por lo tanto peligroso.
- El fabricante no puede ser considerado responsable por los eventuales daños derivados de usos impropios, incorrectos e irrazonables.
- No toque nunca el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No permita nunca que niños o incapaces puedan utilizar el aparato sin vigilancia.
- Asegúrese que los niños no puedan jugar con el aparato.
- En caso de avería o de un funcionamiento incorrecto del aparato, no intente forzarlo, apáguelo y desenchúfelo de la corriente. Para las eventuales reparaciones, póngase en contacto exclusivamente con un Centro de Asistencia Técnica autorizado por el fabricante y solicite la utilización de recambios originales. El incumplimiento de lo anteriormente especificado puede perjudicar la seguridad del aparato.
- El usuario no debe sustituir nunca el cable de alimentación de este aparato, ya que su sustitución requiere el uso de herramientas especiales. Si el cable resultase estropeado o si fuese necesario sustituirlo, póngase en contacto únicamente con un Centro de Asistencia autorizado por el fabricante para evitar cualquier tipo de riesgo.

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 cor-

riente con una capacidad mínima de 10 A y equipado con una puesta a tierra eficiente. El fabricante no será responsable de los eventuales accidentes, causados por la ausencia de la puesta a tierra del equipo.

- Si el enchufe y la clavija del aparato son incompatibles, haga sustituir el enchufe por otro adecuado por personal cualificado. Si el cable de alimentación (H) se estropea, para sustituirlo, diríjase exclusivamente a un Centro de Asistencia autorizado por el fabricante ya que se requiere una herramienta especial.
- No instale la cafetera en un ambiente que pueda alcanzar una temperatura inferior o igual a 0°C (si el agua se congela, el aparato puede estropearse).

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

1. Dé vueltas al tapón (B) de la caldera en el sentido contrario de las agujas del reloj para desenroscarlo.
2. Utilizando la jarra (Q), incluida en el equipamiento, (Fig. 1) vierta el agua en la caldera (fig. 2); respete las cantidades indicadas en la tabla que aparece al final del texto. No supere las cantidades indicadas pues se podría provocar un funcionamiento incorrecto del aparato. Cuando esté llenando la caldera, el interruptor luminoso (L) debe estar apagado.
3. Coloque el filtro en el portafiltro (fig.3).
4. Con la cuchara dosificadora vierta el café en el filtro. Respete las cantidades indicadas en la tabla que aparece al final del texto, y distribuya el café uniformemente (fig. 4). Utilice café de molienda mediana ya que si usa café molido demasiado fino el filtro puede obstruirse (el café para MOKA es perfecto).
5. Elimine el eventual café sobrante en el borde del filtro (fig. 5).
6. Para enganchar el portafiltro en la máquina, sitúe el portafiltro bajo el vaporizador de la caldera (fig. 6).
A continuación, empuje el portafiltro hacia arriba y contemporáneamente déle vueltas hacia la derecha hasta el tope. No importa si el mango del portafiltro no resulta centrado respecto a la máquina; sin embargo, es importante que el portafiltro encaje perfectamente en su sede.
7. Sitúe la jarra bajo el portafiltro para que la boquilla del portafiltro esté dentro de la abertura practicada en la tapadera de la jarra (fig. 7).
8. Sitúe el selector (A) en el tipo de café elegido:

“LIGHT” para un café ligero, “MEDIUM” para un café normal, “STRONG” para un café fuerte (fig. 8).

9. Asegúrese que el mando (F) del vapor esté perfectamente cerrado y pulse el interruptor luminoso. Se encenderá el indicador luminoso (fig. 9).
10. El café empezará a salir cuando transcurran 3 minutos aproximadamente. Después de la salida del café, apague el interruptor luminoso.

ATENCIÓN: antes de extraer el portafiltro, para evitar exhalaciones de vapor, elimine siempre el vapor residual contenido en la caldera. Para ello gire el mando del vapor (fig. 10) para que el vapor salga completamente.

NOTA: Por motivos de seguridad, cuando la caldera esté caliente no podrá abrir el tapón pues éste dará vueltas en vacío. Si por cualquier razón debe quitarlo, debe vaciar siempre la caldera utilizando el mando del vapor como se describe en el punto anterior. Para eliminar los posos de café del portafiltro, déle la vuelta y sacúdalo repetidamente para desprender los posos (fig. 11). Alternativamente, aclare el portafiltro y el filtro bajo el agua corriente.

ATENCIÓN: la primera vez que utilizará el aparato, deberá preparar algunos cafés sin utilizar café para eliminar el olor a nuevo.

MONTAJE DEL ADAPTADOR

Utilice el adaptador (R) cuando quiera preparar café directamente en la taza. Para montarlo, sólo debe colocarlo en la parte inferior del portafiltro (fig. 12).

PREPARACIÓN DE LOS CAPUCHINOS

- Vierta en el depósito de la leche (E) la cantidad de leche necesaria para preparar el capuchino (aproximadamente 100 cc por cada capuchino) (fig. 13). No supere nunca el nivel MAX (que corresponde a 250 cc aproximadamente) imprimido en el depósito (fig. 14) pues de lo contrario seguiría goteando leche por el tubo del depósito, incluso después de haber acabado de montar la leche. Debe usar leche fresca y sin hervir, sobre todo sin calentar.
- Para la preparación de 4 capuchinos, añada leche en el depósito.
- Prepare el café siguiendo las instrucciones facilitadas entre el punto 1 y 8 del párrafo “PREPARACIÓN DEL CAFÉ” pero utilizando una cantidad mayor de agua como se indica en la tabla que aparece al final del texto.

- Pulse el interruptor luminoso para encender el aparato. Haga salir el café dentro de la jarra; tenga cuidado de que el café llegue al nivel 2 o 4 imprimido en la jarra e interrumpa su salida situando el selector café en "CAPUCHINO".

ATENCIÓN: Con la línea 2 o 4 no debe coincidir el nivel de la crema de color más claro, debe hacerlo el nivel del café con color más oscuro que se encuentra algo por debajo de la crema. Efectúe esta operación prestando mucha atención: en efecto, si el nivel del café superase la línea 2 o 4 al final no quedaría vapor suficiente para montar la leche.

- Vierta el café en las tazas.
- Sitúe una por una las tazas que contienen el café bajo el tubo del depósito de la leche (fig. 15) y espere hasta que se encienda el indicador luminoso "OK vapor listo" (I). **Si utiliza tazas pequeñas y para evitar salpicaduras de leche, coloque la campana (G) antisalpicaduras sobre el tubo del depósito de la leche (fig. 16).**
- Gire el mando del vapor en el sentido contrario de las agujas del reloj, la leche montada empezará a salir por el tubo (fig. 15). Para montar correctamente la leche y evitar que salpique, déle una vuelta por lo menos al mando. Continúe hasta vaciar la mitad del depósito de la leche y cierre el vapor girando el mando en el sentido de las agujas del reloj.
- Repita la operación para el número de tazas deseado hasta que vacíe completamente el depósito de la leche. **ATENCIÓN: espere siempre hasta que el indicador luminoso "OK vapor listo" (I) se encienda.**
- Inmediatamente después de haber preparado los capuchinos, vierta un poco de agua en el depósito de la leche y ponga la jarra bajo el tubo del depósito de la leche. Gire el mando del vapor y deje que se salga completamente (un minuto aproximadamente).

ATENCIÓN: aunque le pueda parecer inútil, debe realizar rigurosamente esta operación todas las veces para vaciar completamente la caldera y dejarla sin eventuales residuos de agua o vapor que podrían provocar funcionamientos incorrectos durante la siguiente utilización. Además, por motivos de higiene, esta operación sirve para limpiar todos los agujeros del emulsionador y para vaciar los circuitos internos, que pueden contener eventuales residuos de leche.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufe el aparato de la corriente.

Limpieza del dispositivo para montar la leche

Después de cada utilización de la máquina, deberá limpiar el dispositivo para montar la leche. Efectúe las siguientes operaciones:

- Extraiga el depósito de la leche presionando la palanca "PRESS" y contemporáneamente tirando hacia arriba del depósito y a continuación lávelo con agua caliente (fig. 17).
- Extraiga el emulsionador de color rojo presionando en el seguro (A) y contemporáneamente tirando hacia arriba (fig. 18). Extraiga el mezclador de goma para lavarlo y limpiarlo con agua caliente (fig. 19), sobre todo los cuatro agujeros indicados en la figura 20 (deberá limpiarlos con la ayuda de una aguja). Asegúrese que el agujero marcado con la flecha B no esté obstruido.
- **Tras haber limpiado todas las partes, deberá montarlas de nuevo correctamente. En especial, asegúrese que el mezclador de goma esté encajado totalmente y que el emulsionador de color rojo permanezca presionado, deberá oír el clic. Si no realiza esta limpieza después de cada utilización, tal vez no podrá montar correctamente la leche o la leche no será aspirada o goteará por el tubo del depósito de la leche.**

Otras operaciones de limpieza

- Limpie también regularmente la jarra, el portafiltro y el filtro.
- Para limpiar los componentes de plástico de la cafetera no use disolventes o detergentes abrasivos. Es suficiente utilizar un paño suave.
- No sumerja NUNCA el aparato en agua.

DESCALCIFICACIÓN

Es conveniente descalcificar la cafetera después de preparar 300 cafés aproximadamente. Le aconsejamos utilizar los productos específicos para la descalcificación de cafeteras espresso comercializados. Si no consigue encontrar estos productos, puede hacer lo siguiente:

- 1) Apague y desenchufe la cafetera de la corriente antes de limpiarla.
- 2) Llene la jarra hasta el borde.
- 3) Disuelva 1 cucharada (unos 10/15 g) de ácido cítrico (vendido en farmacias o droguerías).
- 4) Vierta la solución obtenida en la caldera.
- 5) Enrosque el tapón de la caldera y deje actuar la

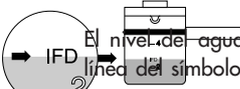
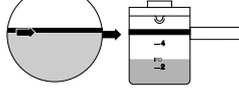
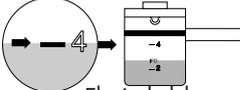
- solución durante 30 minutos aproximadamente.
- 6) Sitúe el selector en la posición "LIGHT".
 - 7) Coloque el filtro y el portafiltro (sin café).
 - 8) Sitúe la jarra en la bandeja recogegotas.
 - 9) Enchufe la cafetera a la corriente.
 - 10) Encienda la cafetera. Después de algunos minutos, la solución caliente empezará a salir por el portafiltro y caerá en la jarra.
 - 11) Introduzca el tubo de vapor en un vaso o en una taza. Abra el mando del vapor durante algunos segundos mientras que la solución descalcificadora sale por el portafiltro y limpia todos los residuos de leche, presentes en el interior del tubo.
 - 12) Cierre el mando del vapor (la solución descalcificadora seguirá cayendo en la jarra).
 - 13) Cuando ya no caiga nada en la jarra, apague la

- máquina y deje que se enfríe.
- 14) Extraiga el portafiltro, el filtro y la jarra y aclare con agua caliente.
 - 15) Para eliminar los restos de descalcificador, prepare por lo menos dos ciclos de café sin utilizar café.

La garantía no es válida si no efectúa la limpieza anteriormente descrita de forma regular.

ASISTENCIA Y REPARACIÓN

En caso de avería o de funcionamiento incorrecto del aparato, contacte al centro de asistencia técnica autorizado más cercano. Las reparaciones realizadas por personal no autorizado anularán la garantía.

Para preparar	Cantidad de agua en la jarra	Cantidad de café en el filtro
2 CAFÉS	 <p>El nivel del agua debe coincidir con la línea del símbolo 2 impreso en la jarra.</p>	
2 CAPUCHINOS	 <p>El nivel de agua debe coincidir con la línea del símbolo vapor impreso en la jarra.</p>	
4 CAFÉS	 <p>El nivel del agua debe coincidir con la línea del símbolo 4 impreso en la jarra.</p>	

El nivel del agua debe coincidir con el borde inferior de la banda metálica.

4 CAPUCHINOS