

E S P A Ñ O L

Lean con atención estas instrucciones antes de instalar y usar el aparato. Sólo así podrán obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

¡Leer cuidadosamente las siguientes instrucciones!

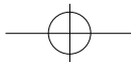
- Antes del uso comprobar que la tensión de la red corresponda a la indicada en la placa de datos del aparato. Conectar el aparato sólo a las instalaciones y tomas de corriente, que tengan una intensidad mínima de 10A y dotadas de una eficaz toma de tierra.
- En caso de incompatibilidad entre la clavija y el enchufe del aparato, hacer sustituir el enchufe con otro de tipo apropiado por personal profesionalmente calificado.
- La seguridad eléctrica de este aparato está asegurada solamente cuando el mismo está correctamente conectado a una eficaz toma de tierra, como establecen las vigentes normas de seguridad eléctrica. El fabricante no se hace responsable por daños eventuales debidos a falta de toma de tierra en la instalación. En caso de dudas, diríjase a una persona profesionalmente calificada.
- ¡No poner en funcionamiento el aparato sin agua!
- Esta máquina está construida para hacer café y calentar líquidos: atención a no quemarse con los chorros de agua o de vapor por un uso incorrecto de la misma.
- No tocar las partes calientes (zona de suministro en contacto con el portafiltro o filtro).
- No quitar la copita portafiltro con la máquina bajo presión en suministro.
- No dejar café usado en la copita enganchada a la máquina, retirarlo enseguida después de su ejecución.
- No dejar la máquina conteniendo agua en un ambiente a temperatura inferior o igual a 0°C.
- Después de haber quitado el embalaje, asegurarse de la integridad del aparato. En

caso de dudas no lo utilicen y diríjase a personal profesionalmente calificado.

- Los elementos del embalaje (bolsitas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños por ser potenciales fuentes de peligro.
- Se desaconseja el uso de adaptadores, toma-corrientes múltiples y/o prolongaciones; por lo tanto, de resultar indispensable su uso, es preciso utilizar sólo adaptadores simples o múltiples y prolongaciones que se ajusten a las normas de seguridad vigentes, prestando atención de no superar el límite de potencia señalado en el adaptador.
- Este aparato tendrá que destinarse sólo al uso para el cual ha sido concebido, es decir para uso doméstico. Cualquier otro uso es incorrecto y por consiguiente peligroso.
- El fabricante no puede ser considerado responsable de eventuales daños derivados de uso incorrecto, erróneo e irracional.
- El uso de cualquier aparato eléctrico está sometido al cumplimiento de algunas reglas fundamentales.

En particular:

- No tocar el aparato con manos o pies mojados o húmedos.
- No usar el aparato en el cuarto de baño o ducha.
- No tirar del cable de alimentación, o del aparato mismo, para sacar la clavija del enchufe.
- No dejar el aparato expuesto a agentes atmosféricos (lluvia, sol hielo, etc.).
- No permitir que el aparato sea usado por niños o por incapaces sin vigilancia.
- No sumergir el aparato en agua.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato de la red de alimentación eléctrica.
- En caso de avería y/o mal funcionamiento del aparato, apagarlo y no forzarlo. Para la eventual reparación dirigirse solamente a un Centro de Asistencia Técnica autorizado por el fabricante y requerir la utilización de piezas de repuesto originales. La falta de respeto a lo sobredicho puede comprometer la seguridad del aparato.
- Cuando se decida no utilizar más el aparato, se recomienda dejarlo inactivo, después de haber quitado el enchufe de la toma de corriente cortando el cable de alimentación



- La instalación tiene que ser ejecutada según las instrucciones del fabricante.
- El cable de alimentación de este aparato no debe ser sustituido por el usuario, ya que para su sustitución es necesaria una herramienta especial. Si el cable se dañara o si fuera necesario reemplazarlo, diríjase únicamente a un Centro de Asistencia autorizado por el fabricante.
- Desconectar el enchufe de la red de alimentación cuando no se utilice el aparato durante mucho tiempo. No dejar el aparato inútilmente conectado. Apagar el interruptor general del aparato cuando no se utiliza.

Los materiales y los objetos destinados al contacto con productos alimenticios se ajustan a lo dispuesto por la Directiva CEE 89/109.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- 1 Superficie de apoyo para calentar las tazas
- 2 Palanca para el desenganche
- 3 Alojamiento portadosificador
- 4 Depósito de la leche
- 5 Corredera de bloqueo
- 6 Palanca para la regulación de la espuma
- 7 Tapa de cierre de la cámara de emulsión
- 8 Tapa del depósito de la leche
- 9 Depósito del agua
- 10 Cable de alimentación
- 11 Rejilla para apoyar las tazas
- 12 Bandeja para apoyar las tazas
- 13 Ducha
- 14 Pisacafé (en algunos modelos)
- 15 Dosificador/pisacafé
- 16 Palanca para bloquear el filtro
- 17 Copita portafiltro
- 18 Filtro para 1 taza
- 19 Filtro para 2 tazas
- 20 Interruptor ON/OFF
- 21 Interruptor sortie café
- 22 Interruptor para vapor
- 23 Piloto del interruptor ON/OFF
- 24 Piloto "café listo"
- 25 Piloto "vapor listo"
- 26 Cepillo para la limpieza

COMO PONER LA MAQUINA EN MARCHA POR PRIMERA VEZ

Desembalar la máquina y extraer la bolsa con los accesorios. Cuando el aparato es nuevo, es necesario lavar con agua templada y detergente, y aclarar bien, los siguientes accesorios: copa portafiltro, medidor y filtros. Asimismo, se hará un prelavado de la máquina, de la siguiente manera:

Llenado del depósito

Extraer el depósito tirándolo lateralmente y levantando al mismo tiempo el tubo de aspiración (fig. 1). Enjuagarlo y llenarlo de agua fresca sin superar el máximo nivel (fig. 2). El control del nivel de agua es facilitado por una bolita flotante. Volver a colocar el depósito en su alojamiento e introducir nuevamente el tubo (fig. 3). Más simple todavía: el depósito puede ser llenado sin quitarlo, sacando sólo la parte necesaria para echar el agua directamente con un recipiente también durante el uso. No olvidar limpiarlo con regularidad.

Prelavado

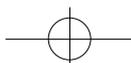
- Enchufar el aparato respetando las advertencias de seguridad.
- Pulsar el botón ON/OFF (20). Se enciende el piloto ON/OFF (23) (fig. 4).
- Pulsar el botón de suministro (21). La bomba empieza a cargar agua (fig. 5).
- Esperar hasta que el agua salga de la ducha caldera (fig. 6), luego volver a pulsar el botón de suministro.
- Después de unos 2 minutos se enciende el piloto "OK" (24) (fig. 7).
- Pulsar de nuevo el botón de suministro (21) dejando salir el agua de la ducha caldera (fig. 6).
- Después de unos 15/20 segundos, interrumpir la salida de agua, pulsando de nuevo el botón de suministro (21).
- Esperar que el agua en la caldera se caliente de nuevo y, al encenderse el piloto "OK", repetir la operación anterior.

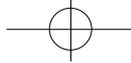
Para un adecuado prelavado, proceder como se indica más arriba al menos cinco o seis veces.

Ahora la máquina está lista para el uso.

Prelavado "Vapor"

Tras haber lavado el circuito del café, dejando la máquina encendida, proceder con el lavado del circuito del vapor llevando a cabo las operaciones siguientes:





Levantar la tapa del depósito de la leche (8) y llenar éste último con agua hasta el nivel máximo (véase la fig. 8).

Colocar el regulador de la espuma en la posición de la derecha  (véase la fig. 9).

Colocar debajo del tubo de salida un recipiente. Pulsar el interruptor del vapor (22). La bomba comenzará a cargar el agua.

Del tubo de salida de la leche comenzará a salir agua con vapor. Al haberse agotado el agua introducida en el depósito de la leche, pulsar de nuevo el interruptor del vapor. Esperar algunos segundos de modo que el piloto luminoso "vapor listo" (25) se vuelva a encender; luego, llenar de nuevo con agua el depósito de la leche y repetir las operaciones anteriormente señaladas. Para un prelavado correcto, proceder de igual manera por unas 5 ó 6 veces más.

Desde este momento la máquina está lista para el uso.

Algunas particularidades

Para enganchar la copita a la máquina, colocarla debajo de la ducha de la caldera (fig. 10). Luego empujar la copita hacia arriba y al mismo tiempo girarla a la derecha. Girar siempre hasta el tope. Cuando el aparato está encendido, las tazas a calentar se pueden apoyar sobre la superficie superior (fig. 11).

¡ Cuidado ! Cuando la máquina está funcionando, la parte lateral izquierda se calienta ya que en esta zona se encuentra la caldera.

PREPARACION DEL CAFÉ EXPRES

Algunos consejos

- Use siempre agua fría y mantenga limpio el depósito.
- Empiece a servir café sólo si la luz piloto "OK" café listo está encendida.
- Antes de hacer el café, caliente previamente las tazas con agua caliente.
- Para obtener un mejor resultado, es importante que el café molido sea el específico para las máquinas de café expés domésticas.
- La dosis de café ideal es una medida al ras (7 gr) para una taza, y dos medidas (7+7 gr) para dos tazas.

Pre calentamiento de la máquina

Para obtener un café a la temperatura justa, es

necesario precalentar la máquina, encendiéndola medio hora antes de utilizarla, teniendo cuidado de dejar la copita enganchada. Transcurrida media hora, ni bien se enciende la luz piloto "OK" (24), haga el café siguiendo las modalidades descritas más adelante.

Como alternativa, para precalentar más rápidamente la máquina, se puede actuar de esta manera:

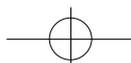
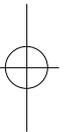
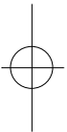
- Encienda la máquina, pulsando el interruptor ON/OFF (fig. 4).
- Enganche a la máquina la copita con el filtro sin café. Coloque la taza debajo de la copita.
- Espere que la luz piloto "OK" se encienda (fig. 7); luego, pulse el interruptor de salida de café y llene la taza hasta el borde. Detenga la salida del agua, pulsando de nuevo el interruptor
- Vacíe la taza y repita la operación otra vez.

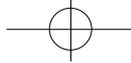
Preparación del café expés

- Tras haber efectuado el pre calentamiento como antedicho, introduzca el filtro de 1 ó 2 tazas en la copita (17) de acuerdo con las necesidades.
- Llene el filtro con café molido, distribuyéndolo uniformemente (fig. 13) y luego prénselo con el pisacafé (14). Si el café está húmedo o molido fino, será suficiente una ligera presión. Si en cambio, el café está menos húmedo, o molido grueso, deberá prensarlo un poco más.
- Elimine el exceso de café del borde del filtro y enganche la copita a la máquina, como antedicho (fig. 10). Gire siempre hasta el fondo.
- Apoye sobre la rejilla para apoyar las tazas la taza precalentada, abajo de la boca de la copita. Cuando la luz piloto "OK" (24) se enciende, pulse el interruptor de salida del café interrumpiéndola sólo cuando haya obtenido la cantidad de café deseada.
- Para desenganchar la copita, espere algunos segundos; luego gire el mango desde la derecha hacia la izquierda.
- Para extraer el café usado, mantenga el filtro bloqueado con la palanca incorporada en el mango y haga salir el café dando vuelta la copita y golpeándola (fig.14).

Si no debe utilizar la máquina por mucho tiempo, apáguela y vacíe el depósito del agua.

Cuando la vuelva a poner en funcionamiento, efectúe un lavado previo como antes descripto.





PREPARACIÓN DE UN CAPUCHINO

Encender la máquina pulsando el interruptor ON/OFF (20) (fig. 4). Se encenderá el piloto ON/OFF y después de algunos minutos el piloto "café listo" y el de "vapor listo".

Preparar un café en una taza grande (de al menos 120 cc).

Al mismo tiempo, levantar la tapa del depósito de la leche (8) y verter en su interior la leche que se necesite (Atención: para un capuchino perfecto, la justa distribución en las tazas debería ser de 1/3 de café, 1/3 de leche no montada y 1/3 de leche montada). No rebasar el nivel máximo indicado en el depósito (fig. 8), ya que puede ocurrir que la máquina tras haber dejado de suministrar la leche montada continúe a gotear leche por el tubo. La leche tendrá que ser fresca y no hervida, preferiblemente fría.

Colocar la taza con el café debajo del tubo de salida de la leche.

Pulsar el interruptor del vapor (22).

Después de algunos segundos, del tubo comenzará a salir la leche, calentada y montada, junto con el vapor.

Si quiere obtener leche caliente (no montada), colocar la palanca de regulación de la espuma en la posición de la derecha ; en caso contrario, si quiere obtener leche montada, colocar la palanca de regulación de la espuma en la posición de la izquierda  (fig. 9). Tras haber obtenido la cantidad de leche deseada, pulsar de nuevo el interruptor (22) y llevar la palanca de regulación de la espuma en la posición de la izquierda .

Inmediatamente la leche cesará de salir.

Entre un capuchino y el otro, esperar que el piloto OK "vapor listo" (25) se encienda

CALENTAMIENTO DE LOS LÍQUIDOS

Este aparato le ofrece también la posibilidad de calentar líquidos diferentes de la leche, con óptimos resultados.

Encender la máquina pulsando el interruptor ON/OFF (20) (fig. 4). Se encenderá el piloto ON/OFF y después de algunos minutos los pilotos "café listo" y "vapor listo".

Verter en el depósito de la leche el líquido a calentar (ponche, agua, etc.).

Colocar el regulador de espuma en la posi-

ción de la derecha  y una taza debajo del tubo de salida.

Cuando el piloto de "OK" vapor listo (25) esté encendido, pulsar el interruptor del vapor (22). El líquido comenzará a salir.

Tras haber obtenido la cantidad de líquido deseada, pulsar de nuevo el interruptor del vapor (22).

Cuidado: verificar de vez en cuando el nivel de agua en el depósito y, de precisarse, llenarlo. El funcionamiento de la bomba sin agua compromete la fiabilidad de la misma.

Si durante el llenado del agua se observa que la máquina presenta dificultad en la succión del agua, apagar la máquina y volver a probar cuando la máquina se haya enfriado completamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de cualquier operación para limpieza y mantenimiento, apagar el aparato, desenchufarlo y dejar enfriar la cafetera.
- Para la limpieza de la máquina no usar disolventes, detergentes ni productos abrasivos. Será suficiente un paño húmedo, suave.
- Limpiar con regularidad la copita portafiltro, los filtros, la bandejita recogegotas y el depósito del agua.
- ¡No sumergir la máquina en agua, es un aparato eléctrico!

LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE LA LECHE

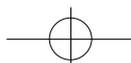
Cuidado: La limpieza del depósito de la leche tiene que efectuarse inmediatamente después de su uso; de esta manera, la leche no logrará espesarse.

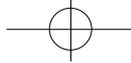
Aconsejamos se proceda de la manera siguiente:

- Predisponer la máquina como si se tuviera que preparar un capuchino.
- Llenar con agua el depósito de la leche hasta la mitad.
- Colocar debajo del tubo de salida de la leche un recipiente.
- Pulsar el interruptor del vapor (22).
- Esta operación tiene la finalidad de lavar el depósito y todas sus partes internas.

Les aconsejamos realizar semanalmente una limpieza minuciosa, siguiendo las instrucciones siguientes:

- Apagar la máquina, desconectar el enchufe del tomacorriente y dejar enfriar la máquina.
- Levantar la tapa del depósito de la leche (8) (véase la fig. 15).





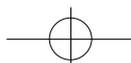
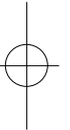
- Empujar la palanca de desenganche hacia la izquierda y al mismo tiempo levantar el depósito (véase la fig. 16).
- Tras haber sacado el depósito de la leche, para poder acceder a las partes internas, es preciso hacer deslizar hacia el interior la corredera de bloqueo (5) (véase la fig. 17).
- Levantar la tapa de cierre de la cámara de emulsión (7) (véase la fig. 17).
- Sacar el emulsionador de goma, prestando atención al sentido del montaje (fig. 18).
- Lavar el emulsionador de goma, la tapa de cierre de la cámara de emulsión y el depósito con agua caliente: ¡ Prestar atención de no perder las guarniciones !
- Para facilitar la limpieza del tubo de salida de la leche, es posible utilizar el cepillo suministrado en dotación (véase la fig. 19).
- Tras haber lavado todas las partes, las mismas tendrán que instalarse prestando atención de no que no se rompan ni se monten de manera inadecuada.
- En particular, cerciorarse de que el emulsionador esté introducido totalmente; y que la tapa de cierre de la cámara de emulsión esté bien colocada; luego, hacer correr la corredera de bloqueo de manera de fijar la tapa en dicha posición.
- Introducir el depósito de la leche en su asiento, empujando a fondo hasta escuchar un "clic" (verificar la correcta inserción, halando ligeramente el depósito hacia arriba).
- Cuidado: no es posible quitar la tapa de cierre de la cámara de emulsión sin antes haber sacado el depósito de la leche.
- Una montaje imperfecto puede comprometer el buen funcionamiento del dispositivo.

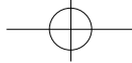
DESCALCIFICACIÓN

Se aconseja descalcificar la máquina cada 4 meses o cada 250 café. Utilizar agua y vinagre de la siguiente manera:

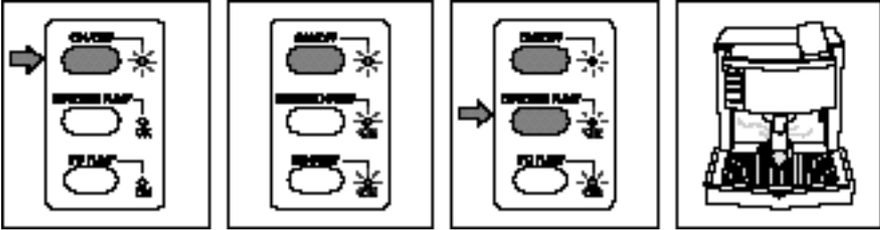
- Llenar el depósito de agua diluyendo 100 cc de vinagre.
- Poner la máquina en marcha pulsando el botón ON/OFF y cuando se encendan los pilotos "vapor listo" y "café listo" apretar el interruptor para vapor hasta que el depósito se vacíe. Durante dicha operación saldrá vapor con agua del tubo par el suministro del vapor.
- Seguir el mismo procedimiento también con la función café llenando nuevamente el depósito (9) con 100 cc de vinagre. Luego utilizar la máquina como si se preparara café hasta vaciar el depósito.
- Repetir la operación sólo con agua, dos o tres veces, y aclarar hasta que no se sienta más olor a vinagre.

N.B.: Realizar esta operación con otras sustancias puede ser peligroso.

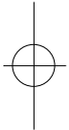
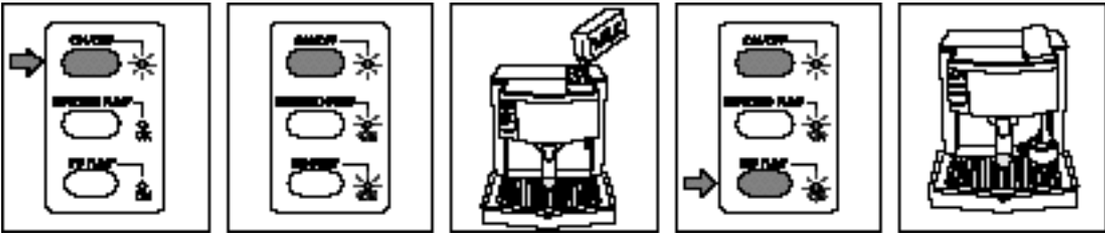




PARA FAZER CAFÉ



PARA OBTENER LECHE MONTADO



CALENTAMIENTO DE LOS LIQUIDOS

