

Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de instalar y usar el aparato. Sólo así, podrá obtener las mejores prestaciones y la máxima seguridad durante el uso.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO (consulte la pág. 3)

La siguiente terminología se usará continuamente en las páginas siguientes.

- 1 Superficie de apoyo caliente-tazas
- 2 Palanca de desenganche
- 3 Depósito de la leche
- 4 Cursor de bloqueo
- 5 Palanca de regulación espuma
- 6 Tapadera de cierre cámara de emulsión
- 7 Tapadera del depósito de la leche
- 8 Depósito del agua
- 9 Cable de alimentación
- 10 Rejilla apoya tazas
- 11 Bandeja recoge gotas
- 12 Vaporizador
- 13 Tapa para prensar
- 14 Medidor
- 15 Portafiltro para café
- 16 Filtro grande para café molido 2 dosis
- 17 Filtro pequeño para café molido 1 dosis o pastillas (si previsto)
- 18 Tecla ON/OFF
- 19 Tecla salida café
- 20 Tecla IFD
- 21 Indicador luminoso tecla ON/OFF
- 22 Indicador luminoso (café listo)
- 23 Indicador luminoso IFD
- 24 Escobilla para la limpieza

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Esta máquina ha sido construida para "hacer café exprés" y "calentar bebidas": tenga cuidado de no quemarse con los chorros de agua o de vapor o utilizando la cafetera impropia.
- No toque nunca las partes calientes.
- Después de haber desembalado el aparato asegúrese de su integridad. En caso de duda, no utilice la cafetera y contacte a personal profesional cualificado.
- No debe dejar los elementos del embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) al alcance de los niños ya que constituyen fuentes potenciales de peligro.

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 nunca el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No deje nunca usar el aparato sin vigilancia a niños o a personas discapacitadas.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato.
- En caso de avería o de funcionamiento incorrecto del aparato, apáguelo y no lo altere.
- 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 para evitar cualquier riesgo.

INSTALACIÓN

- Coloque el aparato sobre una superficie de trabajo alejada de grifos de 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 toma de tierra eficiente. El fabricante no será considerado responsable por los eventuales accidentes causados por la ausencia de una toma de tierra del equipo.
- Si el enchufe y la clavija del aparato son incompatibles, haga sustituir el enchufe por otro de tipo adecuado por personal cualificado.
- No instale nunca la cafetera en un ambiente cuya temperatura pueda descender o ser igual a 0°C (si el agua se congela, el aparato puede estropearse).

CÓMO PREPARAR EL CAFÉ EXPRÉS

LLENADO DEL DEPÓSITO DEL AGUA

Extraiga el depósito del agua tirando de él lateralmente y sacando los tubos de aspiración del agua (fig. 1).

Aclárelo y llénelo con agua fresca (fig. 2). Puede controlar el nivel del agua fácilmente gracias a una bolita flotante. Coloque de nuevo el depósito en su alojamiento teniendo cuidado de volver a sumergir los tubos (fig. 3).

De forma más fácil, puede llenar el depósito extrayendo únicamente la parte suficiente para verter el agua directamente con una jarra.

PRECALENTAMIENTO DEL GRUPO CAFÉ

Para obtener un café exprés a la temperatura correcta, debe precalentar la cafetera: le aconsejamos por consiguiente presionar la tecla ON/OFF  (fig. 4) por lo menos 15 minutos antes de preparar el café **asegurándose de haber dejado el portafiltro enganchado en la máquina para calentarlo**. Para enganchar el portafiltro, póngalo bajo el vaporizador caldera con la empuñadura orientada hacia la izquierda (fig. 5), empujelo hacia arriba y al mismo tiempo gire la empuñadura hacia la derecha; para evitar pérdidas de agua; **gire enérgicamente**. Cuando transcurran los 15 minutos, prepare el café siguiendo las modalidades descritas en el capítulo siguiente.

Alternativamente, para agilizar la operación de precalentamiento, puede proceder también de esta forma:

1. Presione la tecla ON/OFF  (fig. 4) y enganche el portafiltro en la máquina **sin llenarlo con café molido**.
2. Ponga una taza bajo el portafiltro. Utilice la misma taza, en la que preparará el café para precalentarla.
3. Espere hasta que el indicador luminoso OK (café listo) (fig. 6) se encienda e inmediatamente después presione la tecla de salida café (fig. 6, 7), deje salir el agua hasta que se apague el indicador luminoso OK (café listo). A continuación, interrumpa la salida presionando de nuevo la tecla salida (fig. 7).
4. Vacíe la taza, desenganche el portafiltro y elimine el agua caliente contenida en éste. (Es normal que al desenganchar el portafiltro se produzca una exhalación pequeña e inócua de vapor).

CÓMO PREPARAR EL CAFÉ EXPRÉS CON EL PORTAFILTRO PARA EL CAFÉ MOLIDO

1. Después de haber efectuado el precalentamiento de la cafetera siguiendo las indicaciones del párrafo precedente, coloque el filtro para café molido en el portafiltro, asegúrese de que el gancho encaje correctamente en el alojamiento específico según las indicaciones de la fig. 8. Con las cafeteras que incorporan 2 filtros en el equipamiento, use el filtro más pequeño para preparar un café, y el más grande para preparar 2 cafés.

2. **Si quiere preparar solamente un café**, llene el filtro con un medidor raso de café molido, aproximadamente 7 g. (fig. 9). Pero para preparar dos cafés, llene el filtro con dos medidores escasos de café molido (6+6 g. aproximadamente). Llene el filtro gradualmente para no derramar el café molido.

IMPORTANTE: para conseguir un funcionamiento correcto, antes de echar el café molido en el portafiltro, asegúrese siempre de que el filtro no contenga restos de café molido de la infusión precedente.

3. Distribuya de forma uniforme el café molido y presiónelo ligeramente con la tapa para prensar (fig. 10).

NOTA: el prensado del café molido es muy importante para obtener un buen café exprés. Si se prensa excesivamente, el café sale lentamente y la crema obtenida tendrá un color oscuro. Sin embargo, si no se prensa suficientemente, el café saldrá demasiado rápidamente y se obtendrá poca crema de color claro.

4. Quite el eventual café en exceso del borde del portafiltro y enganche el portafiltro en la máquina: **dándole vueltas enérgicamente (fig. 5) para evitar pérdidas de agua**.

5. Coloque la taza o las tazas bajo las boquillas del portafiltro (fig. 11). Le aconsejamos calentar las tazas antes de preparar el café, enjuagándolas con un poco de agua caliente o bien calentándolas sobre la superficie superior durante 15-20 minutos por lo menos.

6. Asegúrese de que el indicador luminoso OK (café listo) (fig. 6) esté encendido (si está apagado, espere hasta que se encienda), a continuación presione la tecla de salida (fig. 7). Cuando obtenga la cantidad de café deseada, para interrumpir, presione de nuevo la misma tecla (fig. 7).

7. Para desenganchar el portafiltro, dé vueltas a la empuñadura de derechas a izquierdas.

Para desenganchar el portafiltro, dé vueltas a la empuñadura de derechas a izquierdas.

8. Para eliminar el café utilizado, mantenga el filtro bloqueado con la palanca pequeña correspondiente incorporada en la empuñadura y haga salir el café sacudiendo el portafiltro invertido (fig. 12).
9. Para apagar la cafetera, presione la tecla ON/OFF

 (fig. 4).

ATENCIÓN: la primera vez que use la máquina, tendrá que lavar todos los accesorios y los circuitos internos, haciendo al menos cinco cafés sin utilizar café molido

CÓMO PREPARAR EL CAFÉ EXPRÉS UTILIZANDO LAS PASTILLAS (SOLAMENTE PARA LAS CAFETERAS QUE INCORPORAN 2 FILTROS)

1. Efectúe el precalentamiento de la cafetera siguiendo las indicaciones del párrafo "PRECALENTAMIENTO DEL GRUPO CAFÉ", asegúrese de dejar el portafiltro enganchado en la cafetera.

De esta forma obtendrá café más caliente.

Nota: utilice pastillas que respeten el estándar ESE: éste aparece en los envases con la siguiente marca:



El estándar ESE es un sistema aceptado por los mayores fabricantes de pastillas y permite preparar un café exprés de forma sencilla y limpia.

2. Coloque el filtro pequeño 1 dosis o pastillas en el portafiltro, asegúrese de que el gancho esté correctamente encajado en el alojamiento específico según las indicaciones de la fig. 8.
3. Coloque la pastilla centrándola todo lo posible en el filtro (fig. 13). Siga las instrucciones indicadas en el envase de las pastillas para colocar correctamente la pastilla en el filtro.
4. Enganche el portafiltro en la cafetera, girándolo hasta el tope siempre (fig. 5).
5. Efectúe las operaciones descritas en los puntos 5, 6 y 7 del párrafo anterior.

CÓMO PREPARAR EL CAPUCHINO

1. Prepare el café exprés siguiendo las instrucciones contenidas en los párrafos anteriores, utilizando tazas suficientemente grandes.
2. Vierta leche sin hervir y sin calentar en el depósito de la leche (fig. 15).

CONSEJO: utilice leche semidesnatada y a la temperatura del frigorífico.

Nota: Con el depósito de la leche lleno hasta la línea MAX puede preparar de 2 a 3 capuchinos. No supere nunca la pequeña marca, situada justo encima de la palabra MAX (fig. 15), pues de lo contrario la leche podría seguir goteando por el tubo después de acabar la preparación del capuchino.

3. Antes de hacer que la leche empiece a salir, espere hasta que el indicador luminoso "IFD" se encienda, lo cual indica que se ha alcanzado la temperatura ideal para montar la leche (fig. 16).
4. Coloque la taza con el café bajo el tubo del depósito de la leche (fig. 17), asegúrese de que la palanca de regulación espuma esté situada en la posición  (fig. 19) y presione la tecla "IFD" (fig. 18).

NOTA: si quiere calentar la leche (sin montarla), sitúe la palanca de regulación espuma en la posición de la derecha  (fig. 19); viceversa para montar la leche, sitúe la palanca de regulación espuma en la posición de la izquierda .

5. Cuando haya obtenido la cantidad de leche deseada, presione de nuevo la tecla "IFD".

Nota: para obtener un capuchino perfecto le aconsejamos utilizar las siguientes proporciones: 1/3 de café y 2/3 de leche emulsionada.

- El capuchino está listo: azucare a su gusto, y si lo desea, espolvoree chocolate en polvo sobre la espuma.
- Cuando acabe la preparación del último capuchino, antes de apagar la cafetera, levante el tubo de aspiración del depósito por encima del nivel de la leche sobrante (siga las indicaciones de la fig. 20), presione la tecla "IFD". Deje salir el vapor durante unos segundos, a continuación presione de nuevo la tecla "IFD". **Por motivos higiénicos, le aconsejamos efectuar siempre esta operación para evitar que la leche restañe en los circuitos internos de la cafetera.**

Importante: limpie siempre el emulsionador después del uso, siguiendo las indicaciones del capítulo "Limpieza del dispositivo montaleche".

CALENTAR LÍQUIDOS

Este aparato le permite también calentar otros líquidos que no sean leche, con óptimos resultados.

1. Encienda la cafetera presionando la tecla ON/OFF (fig. 4).
2. Vierta en el depósito de la leche el líquido para calentarlos (ponche, agua, etc).
3. Coloque la palanca de regulación espuma en la posición de la derecha  (fig. 19) y una taza bajo el tubo del depósito de la leche (fig. 17).
4. Espere hasta que se encienda el indicador luminoso IFD (fig. 16) y presione inmediatamente después la tecla IFD (fig. 18).
5. Cuando obtenga la cantidad de líquido deseada, presione de nuevo la tecla IFD para interrumpir su salida.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza de las partes externas de la cafetera, apague el aparato, desenchúfelo de la corriente y deje que se enfríe.

Limpieza del dispositivo montaleche

Limpie el dispositivo después de cada utilización. Efectúe las siguientes operaciones:

- Levante la tapadera del depósito de la leche.
- Con una mano empuje la palanca de desenganche hacia la izquierda y al mismo tiempo levante el depósito (consulte la fig. 21).
- Tras haber quitado el depósito de la leche para poder acceder a las partes internas deslice hacia el interior el cursor de bloqueo (consulte la fig. 22).
- Levante a continuación la tapadera de cierre de la cámara de emulsión (consulte la fig. 22).
Nota: no puede quitar la tapadera de la cámara de emulsión sin haber quitado el depósito de la cafetera.
- Extraiga el emulsionador de goma.
- Lave y limpie con agua caliente sobre todo los cuatro agujeros de la tapadera indicados en la fig. 23.
- Asegúrese de que el agujero indicado con la letra A no esté obstruido: límpielo con una aguja. Tenga cuidado de no perder las juntas. Para facilitar la limpieza del tubo del depósito de la leche, debe montar todas las partes de nuevo correctamente.
- Coloque de nuevo el depósito de la leche en su sede presionando a tope hasta oír un "click" (compruebe la correcta colocación tirando del depósito ligeramente hacia arriba: ¡no debe levantarse!).
- Un montaje incorrecto puede impedir el funcionamiento correcto del dispositivo.

LIMPIEZA DEL PORTAFILTRO PARA CAFÉ MOLIDO

Cada 300 cafés aproximadamente y de todas formas cuando el café sale por el portafiltro goteando o no sale del todo, limpie el portafiltro para el café molido de la forma siguiente:

- Extraiga el filtro del portafiltro.
- Desenrosque el tapón del filtro (fig. 24) en el sentido indicado por la flecha que aparece en el tapón.
- Extraiga el dispositivo montacrema del recipiente, empujándolo por la parte del tapón.
- Quite la junta.
- Enjuague todos los componentes y limpie meticulosamente el filtro metálico con agua caliente frotándolo con un cepillo (fig. 25).
- Controle que los orificios del filtro metálico no estén obstruidos, y si lo están, límpielos con un alfiler (consulte la fig. 26).
- Ponga de nuevo el filtro y la junta sobre el disco de plástico siguiendo las indicaciones de la figura 27.
- Tenga cuidado de introducir el gancho del disco de plástico dentro del orificio de la junta indicado por la flecha de la fig. 27.
- Coloque de nuevo el conjunto obtenido en el recipiente de acero para el filtro (fig. 28), asegurándose de que el gancho esté introducido en el orificio del soporte (consulte la flecha fig. 28).
- Por último, enrosque el tapón.

La garantía no es válida si las operaciones de limpieza anteriormente descritas no se ejecutan regularmente.

LIMPIEZA DEL VAPORIZADOR CALDERA

Después de preparar 300 cafés aproximadamente, es necesario limpiar el vaporizador de la caldera exprés de la forma siguiente:

- Asegúrese de que la cafetera no esté caliente y que esté desenchufada.
- Con un destornillador, desenrosque el tornillo que fija el vaporizador de la caldera café exprés (fig. 29).
- Limpie con un paño húmedo la caldera (fig. 14).
- Limpie el vaporizador meticulosamente con agua caliente y frotando con un cepillo. Controle que los orificios no estén obstruidos, en caso contrario deberá limpiarlos con un alfiler (fig. 26).
- Enjuague el vaporizador bajo el grifo, restregándolo.
- Monte de nuevo el vaporizador de la caldera exprés, tenga cuidado de colocar correctamente la junta.

La garantía no es válida si las operaciones de limpieza anteriormente descritas no se ejecutan regularmente.

ALTRE PULIZIE

1. No use disolventes o detergentes abrasivos para limpiar la cafetera. Es suficiente utilizar un paño húmedo y suave.
2. Limpie regularmente el portafiltro, los filtros, la bandeja recogegotas y el depósito del agua.

ATENCIÓN: no sumerja nunca la cafetera en el agua durante su limpieza: es un aparato eléctrico.

DESCALCIFICACIÓN

Efectúe una descalcificación de la cafetera después de preparar 200 cafés aproximadamente.

Utilice el producto para eliminar la cal incluido en el equipamiento. Efectúe la operación de la forma siguiente:

1. Llene el depósito del agua con un litro de agua.
2. Vierta el contenido del frasco (250 ml) del producto (incluido en el equipamiento) en el depósito. Para las siguientes operaciones de descalcificación, puede comprar el producto en los Centros de Asistencia Técnica Autorizados.
3. Asegúrese de que el portafiltro no esté enganchado y coloque un recipiente bajo el vaporizador de la máquina y otro bajo el tubo del depósito de la leche.
4. Presione la tecla ON/OFF  para encender la cafetera.
5. Presione las teclas IFD y "salida café" .

6. Espere hasta que se vacíe un cuarto del depósito e interrumpa la salida presionando de nuevo las teclas IFD y "salida café" .
7. Apague la cafetera y espere 15 minutos (para que el producto pueda derretir la cal).
8. Repita las operaciones descritas en los puntos 4, 5, 6 y 7 otras 3 veces.
9. A continuación, para eliminar los restos de solución contenida en el circuito, llene el depósito del agua y el de la leche con agua y presione las teclas IFD y "salida café" .
10. Deje fluir completamente el agua hasta vaciar el depósito del agua.
11. Por último, para interrumpir la salida, presione de nuevo las teclas IFD y "salida café" .
12. Repita las operaciones 9, 10 y 11 otra vez.

La garantía de la cafetera no cubre las reparaciones de la cafetera derivadas de problemas de cal **si no han sido efectuadas regularmente las operaciones de descalcificación anteriormente descritas.**

Advertencias para la eliminación correcta del producto según establece la Directiva Europea 2002/96/CE.



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
No sale café exprés.	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de agua en el depósito. • Los agujeros de salida del café del portafiltro están obstruidos. • El vaporizador de la caldera exprés está obstruido. • El filtro con montacrema está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llene el depósito del agua. • Limpie los agujeros de las boquillas del portafiltro. • Efectúe la limpieza siguiendo las indicaciones del capítulo "Limpieza del vaporizador caldera" • Limpie el filtro montacrema siguiendo las indicaciones contenidas en los párrafos de la limpieza.
El café exprés gotea por los bordes del portafiltro y no por los orificios.	<ul style="list-style-type: none"> • Portafiltro colocado incorrectamente. • La junta de la caldera café exprés ha perdido elasticidad. • Los agujeros de salida del café del portafiltro están obstruidos. • El filtro con montacrema está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enganche el portafiltro correctamente y gírelo hasta el tope enérgicamente. • Cambie la junta de la caldera café exprés en un centro de asistencia. • Limpie los agujeros de salida del café • Limpie el filtro montacrema siguiendo las indicaciones contenidas en los párrafos de la limpieza.
El café exprés sale frío.	<ul style="list-style-type: none"> • El indicador luminoso OK (café listo) no está encendido cuando se presiona la tecla "salida café". • No se ha efectuado el precalentamiento. • Las tazas no han sido precalentadas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espere hasta que se encienda el indicador luminoso OK (café listo). • Efectúe el precalentamiento siguiendo las indicaciones contenidas en el párrafo "Precalentamiento de la cafetera". • Precaliente las tazas enjuagándolas con agua caliente.
La bomba produce un ruido alto.	<ul style="list-style-type: none"> • Depósito del agua vacío. 	<ul style="list-style-type: none"> • Llene el depósito.
La crema del café es clara (baja rápidamente por la boquilla).	<ul style="list-style-type: none"> • El café molido no está prensado suficientemente. • La cantidad de café molido es insuficiente. • Moledura del café gruesa. • El filtro con montacrema está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preense más el café molido. • ente la cantidad de café. • Utilice solamente café molido para cafeteras de café exprés. • Limpie el filtro montacrema siguiendo las indicaciones contenidas en los párrafos de la limpieza.
La crema del café es de color oscuro (el café baja lentamente por la boquilla).	<ul style="list-style-type: none"> • El café molido está prensado excesivamente. • La cantidad de café molido es elevada. • Vaporizador de la caldera café exprés obstruido. • Moledura del café demasiado fina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preense menos el café. • Preense menos el café. • Efectúe la limpieza siguiendo las indicaciones del capítulo "Limpieza del vaporizador caldera café exprés". • Utilice solamente café molido para cafeteras de café exprés.
El café tiene un sabor ácido.	<ul style="list-style-type: none"> • El aclarado después de la descalcificación no ha sido suficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enjuague el aparato siguiendo las indicaciones contenidas en el capítulo "Descalcificación".
No se forma la espuma de la leche mientras se hace el capuchino.	<ul style="list-style-type: none"> • La leche no está suficientemente fría. • El emulsionador está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice siempre leche a la temperatura del frigorífico. • Limpie meticulosamente los orificios del emulsionador siguiendo las indicaciones contenidas en el párrafo "Limpieza del dispositivo montaleche".