



ÍNDICE

Preparación de la leche montada (sin café).....	28
Preparación de la leche no montada (son café).....	28
LIMPIEZA DEL RECIPIENTE DE LA LECHE DESPUÉS DE CADA USO	28
Programar las cantidades de café y de leche por taza para el capuchino o la leche.....	29
PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE.....	29
Modificar la cantidad de agua que sale automáticamente.....	29
LIMPIEZA	29
Limpieza del cajón de los posos de café	29
Limpieza de la bandeja recogegotas y de la bandeja recogedora del líquido de condensación	30
Limpieza del interior de la cafetera	30
Limpieza del depósito de agua.....	30
Limpieza de las boquillas del surtidor de café.....	30
Limpieza del embudo para echar el café premolido	30
Limpieza del grupo de infusión.....	30
Limpiar el recipiente de la leche.....	31
Limpieza de la boquilla de agua caliente/vapor	31
DESCALCIFICACIÓN	31
PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA	32
Medir la dureza del agua.....	32
Programación de la dureza del agua	32
FILTRO ABLANDADOR.....	32
Instalación del filtro	32
Cambio del filtro	33
Extracción del filtro	33
DATOS TÉCNICOS.....	33
MENSAJES MOSTRADOS EN EL DISPLAY	34
SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	35
ELIMINACIÓN	
	
En virtud de la Directiva Europea 2002/96/EC, no elimine el aparato junto con la basura doméstica, sino entréguelo a un punto limpio oficial.	
ELIMINACIÓN	
Preparación de la leche montada (sin café).....	28
Preparación de la leche no montada (son café).....	28
LIMPIEZA DEL RECIPIENTE DE LA LECHE DESPUÉS DE CADA USO	28
Programar las cantidades de café y de leche por taza para el capuchino o la leche.....	29
PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE.....	29
Modificar la cantidad de agua que sale automáticamente.....	29
LIMPIEZA	29
Limpieza del cajón de los posos de café	29
Limpieza de la bandeja recogegotas y de la bandeja recogedora del líquido de condensación	30
Limpieza del interior de la cafetera	30
Limpieza del depósito de agua.....	30
Limpieza de las boquillas del surtidor de café.....	30
Limpieza del embudo para echar el café premolido	30
Limpieza del grupo de infusión.....	30
Limpiar el recipiente de la leche.....	31
Limpieza de la boquilla de agua caliente/vapor	31
DESCALCIFICACIÓN	31
PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA	32
Medir la dureza del agua.....	32
Programación de la dureza del agua	32
FILTRO ABLANDADOR.....	32
Instalación del filtro	32
Cambio del filtro	33
Extracción del filtro	33
DATOS TÉCNICOS.....	33
MENSAJES MOSTRADOS EN EL DISPLAY	34
SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	35
ELIMINACIÓN	
	
En virtud de la Directiva Europea 2002/96/EC, no elimine el aparato junto con la basura doméstica, sino entréguelo a un punto limpio oficial.	
ELIMINACIÓN	
Selección del sabor del café	26
Seleccionar la cantidad de café por taza.....	26
Regulación del molinillo de café	27
Consejos para obtener un café más caliente.....	27
Preparar el café con café en granos	27
Preparar el café con café premolido	27
PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE.....	28
Llenado y enganche del recipiente de la leche	28
Regulación de la cantidad de espuma.....	28
Preparar el capuchino	28

INTRODUCCIÓN

Le damos las gracias por haber elegido la cafetera automática para café y capuchino "ECAM22.360".

Esperamos que su nuevo aparato le satisfaga. Tómese unos minutos para leer estas instrucciones para el uso. De esta forma evitará correr riesgos o causar daños a la cafetera.

Símbolos utilizados en estas instrucciones

Las advertencias importantes se indican con los siguientes símbolos. Es absolutamente necesario respetar estas advertencias.



¡Peligro!

Su incumplimiento puede causar lesiones provocadas por descargas eléctricas con peligro para la vida.



¡Atención!

El incumplimiento puede ser o es causa de lesiones o de daños al aparato.



¡Peligro de quemaduras!

Su incumplimiento puede causar escaldaduras o quemaduras.



Nota:

Este símbolo indica consejos e informaciones importantes para el usuario.

Letras entre paréntesis

Las letras entre paréntesis corresponden a la leyenda contenida en la Descripción del aparato (pág. 2-3).

Problemas y reparaciones

Si surgen problemas, trate ante todo de solucionarlos siguiendo las advertencias que aparecen en los apartados "Mensajes mostrados en el display" en la pág. 34 y "Solución de los problemas" en la pág. 35.

Si éstas no fuesen eficaces o para obtener aclaraciones más detalladas, le aconsejamos ponerse en contacto con la asistencia clientes llamando al número facilitado en la hoja "Asistencia clientes" adjunta.

Si su país no aparece entre los enumerados en la hoja, llame al número indicado en la garantía. Para eventuales reparaciones, póngase en contacto exclusivamente con la Asistencia Técnica De'Longhi. Las direcciones están en el certificado de garantía entregado con la cafetera.

SEGURIDAD

Advertencias fundamentales para la seguridad



¡Peligro!

El aparato funciona con corriente eléctrica, por lo que no se puede evitar que produzca descargas.

Respete por tanto las siguientes advertencias de seguridad:

- No toque el aparato con las manos o los pies mojados.
- No tocar la clavija con las manos mojadas.
- Asegurarse de poder acceder libremente a la toma de corriente utilizada, porque es el único modo para desenchufar la cafetera si es necesario.
- Si quiere desconectar la cafetera de la toma, desenchufe directamente la clavija. No tire nunca del cable porque podría estropearse.
- Para desconectar completamente la cafetera, suelte el interruptor general ubicado en la parte trasera del aparato (fig. 2).
- Si el aparato se avería, no intentar repararlo. Apagar el aparato, desenchufarlo de la toma y ponerse en contacto con la Asistencia Técnica.
- Si la clavija o el cable de alimentación se estropean, hágalos sustituir exclusivamente por la Asistencia Técnica De'Longhi, para evitar cualquier riesgo.



¡Atención!

- Guarde el material del embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno) fuera del alcance de los niños.
- No permita que personas (incluso los niños) con discapacidad psicofísica sensorial o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



¡Peligro: ¡Riesgo de quemaduras!

Este aparato produce agua caliente y cuando está encendido puede formarse vapor de agua.

Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua o vapor caliente.

USO CONFORME A SU DESTINO

Este aparato se ha fabricado para preparar café y calentar bebidas.

Cualquier otro uso se considera impropio.

Este aparato no es apto para uso comercial.

El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados de un uso impropio del aparato.

Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. No está previsto el uso en:

- ambientes usados como cocina para el personal de tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo
- agroturismos
- hotel, motel y otras estructuras receptoras
- alquiler de habitaciones

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el aparato.

- Si no se respetan estas instrucciones, se pueden producir lesiones o daños al aparato.

El fabricante no se responsabiliza por los daños resultantes del incumplimiento de estas instrucciones para el uso.



Nota:

Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si traspasa el aparato a otras personas, deberá entregarles también estas instrucciones para el uso.

DESCRIPCIÓN

Descripción del aparato

(pág. 3 - A)

- A1. Panel de control
- A2. Regulador del grado de molienda
- A3. Superficie para tazas
- A4. Tapadera del recipiente para el café en granos
- A5. Tapadera del embudo del café premolido
- A6. Embudo para echar el café premolido
- A7. Recipiente para el café en granos
- A8. Interruptor general
- A9. Asiento del conector del cable de alimentación
- A10. Depósito del agua
- A11. Portezuela del grupo de infusión
- A12. Grupo de infusión
- A13. Dispositivo de erogación café (regulable en altura)
- A14. Cajón para posos de café
- A15. Bandeja recogedora del líquido de condensación
- A16. Bandeja apoyatazas
- A17. Indicador del nivel del agua de la bandeja recogegotas
- A18. Bandeja recogegotas
- A19. Boquilla de agua caliente y vapor

Descripción del panel de control

(pág. 2 - B)

Algunos botones del panel tienen una doble función: esta se indica entre paréntesis dentro de la descripción.

- B1. Display: ayuda al usuario a utilizar el aparato
- B2. Botón : para encender o apagar la cafetera
- B3. Tecla **MENÚ** para acceder al menú *(Cuando se accede al MENÚ de programación, funciona como botón "ESC": se pulsa para salir de la función seleccionada y regresar al menú principal)*
- B4. Botón para suministrar vapor para la preparación de bebidas a base de leche *(Cuando se accede al MENÚ de programación, funciona como botón <: se presiona para desplazarse hacia atrás)*
- B5. Botón : realiza un enjuague *(Cuando se accede al MENÚ de programación, funciona como*

botón >: se presiona para desplazarse hacia adelante)

- B6. Botón : para preparar el café con café premolido *(Cuando se accede al MENÚ: botón "OK", púlselo para confirmar la opción elegida)*
- B7. Botón de selección del aroma : púlselo para seleccionar el sabor del café
- B8. Botón : para preparar 1 taza de café "corto"
- B9. Botón : para preparar 2 tazas de café "corto"
- B10. Botón **CAPUCHINO**: para preparar 1 taza de capuchino o la leche montada
- B11. Botón : para preparar 1 taza de café "largo"
- B12. Botón : para preparar 2 tazas de café "largo"

ES

Descripción de los accesorios

(pág. 2 - C)

- C1. Cable de alimentación
- C2. Medidor dosificador
- C3. Pincel de limpieza
- C4. Surtidor de agua caliente
- C5. Filtro ablandador (en algunos modelos)
- C6. Cinta reactiva "Total hardness test"
- C7. Descalcificante

Descripción del recipiente de la leche

(pág. 3 - D)

- D1. Manivela regulación espuma
- D2. Tapa del recipiente de la leche
- D3. Tubo de salida de leche montada (regulable)
- D4. Recipiente de la leche
- D5. Tubo de aspiración leche

OPERACIONES PRELIMINARES

Control del aparato

Tras haber desembalado la cafetera, asegúrese de su integridad y de que no falten accesorios. No utilice el aparato si presenta desperfectos evidentes. Póngase en contacto con la Asistencia Técnica De'Longhi.

Instalación del aparato



¡Atención!

Cuando instale el aparato considere las siguientes advertencias de seguridad:

- El aparato libera calor en el ambiente que lo rodea. Después de colocar el aparato sobre la superficie de trabajo, asegúrese de dejar un espacio libre de, por lo menos, 3 cm entre las superficies del aparato, las partes laterales y la parte trasera, y un espacio libre de, por lo menos, 15 cm encima de la cafetera.
- Si el agua penetra en el aparato lo puede estropear. No coloque el aparato cerca de grifos de agua o de pilas.
- El aparato se puede estropear si el agua en su interior se congela.

No instale el aparato en un ambiente donde la temperatura puede descender por debajo del punto de congelación.

- Coloque el cable de alimentación para que no se estropee con cantos cortantes o en contacto con superficies calientes (por ej. placas eléctricas).

Conexión del aparato



¡Atención!

Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica corresponda al valor indicado en la placa de datos situada en el fondo del aparato. Conecte el aparato sólo a una toma de corriente instalada en conformidad con las normativas con una capacidad mínima de 10 A y con una puesta a tierra eficiente.

En caso de incompatibilidad entre la toma y la clavija del aparato, haga sustituir la toma por otra adecuada por personal cualificado.

Primera puesta en marcha del aparato




Nota:

- La cafetera se ha controlado en la fábrica empleando café, por lo que es normal que se encuentren un poco de restos de café en el molinillo. Sin embargo, le garantizamos que esta cafetera es nueva.
- Le aconsejamos personalizar cuanto antes la dureza del agua siguiendo el procedimiento descrito en el apartado “Programación de la dureza del agua” (pág. 32).


1. Introduzca el conector del cable de alimentación en su asiento en la parte trasera del aparato, conecte el aparato a la red eléctrica (fig. 1) y asegúrese de que el interruptor general, colocado en la parte trasera del aparato, esté pulsado (fig. 2).

Seleccione el idioma deseado (los idiomas se alternan cada 3 segundos aproximadamente):

2. Cuando aparezca el español, presione la tecla  (fig. 3) durante algunos segundos: “ESPAÑOL instalado”.

Continúe siguiendo las instrucciones facilitadas en el display del aparato:

3. “LLENAR DEPÓSITO”: extraiga el depósito del agua, llénelo hasta la línea MÁX. con agua fresca (fig. 4A) y vuelva a colocar el depósito (fig. 4B).
4. Ponga bajo el surtidor un recipiente con capacidad mínima de 100 ml (fig. 5).
5. “COLOCAR SURTIDOR AGUA”: Controle que el surtidor de agua caliente esté colocado sobre la boquilla y ponga debajo del surtidor de agua un recipiente con capacidad mínima de 100 ml (fig. 5).
6. En el display aparece el mensaje “Agua caliente ¿Confirmar?”.

7. Presione el botón  para confirmar: el aparato suministra agua y se apaga entonces automáticamente.

Ahora la cafetera está lista para ser utilizada normalmente.



Nota:

- Cuando utilice por primera vez la cafetera, será necesario preparar 4-5 cafés o 4-5 capuchinos antes de obtener buenos resultados.

ENCENDIDO DEL APARATO



Nota:


Antes de encender el aparato, asegúrese de que el interruptor general, que se encuentra en la parte de atrás del aparato, esté presionado (fig. 2).

Cada vez que se enciende el aparato, se realiza automáticamente un ciclo de precalentamiento y de enjuague que no se puede interrumpir. El aparato está listo para el uso sólo después de realizado este ciclo.



¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague, por las boquillas del surtidor de café sale un poco de agua caliente que se recoge en la bandeja recogegotas que se encuentra debajo. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

- Para encender el aparato, presione el botón  (fig. 6): en el display aparece el mensaje: “Calentamiento. Se ruega esperar”.

Cuando se completa el calentamiento, en el aparato aparece otro mensaje: “Enjuague”. En este modo, además de calentar la caldera, el aparato deja fluir el agua caliente por los conductos internos para que también se calienten.

El aparato se ha calentado cuando en el display aparece el mensaje “lista para uso” y el gusto seleccionado.

APAGADO DEL APARATO


Cada vez que se apaga el aparato, se realiza un enjuague automático que no se puede interrumpir.



¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague, sale un poco de agua caliente por las boquillas del surtidor de café.


Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

Para apagar el aparato, presione el botón  (fig. 6). El aparato efectúa el enjuague y después se apaga (stand-by).



Nota:

Si el aparato no se utiliza durante periodos prolongados, desconecte el aparato de la red eléctrica:

- apagar primero el aparato, presionando el botón  (fig. 6);
- presione el interruptor general (fig. 2).



¡Atención!

Nunca presione el interruptor general mientras el aparato está encendido.

CONFIGURACIONES DEL MENÚ





Para entrar en el menú de programación, presione el botón **MENÚ**.

Descalcificación

Para las instrucciones correspondientes a la descalcificación, consulte la pág. 31.

Ajuste de la hora







Si desea ajustar la hora del display, realice las siguientes operaciones:

1. Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú;
2. Presione el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Ajustar hora";
3. Presione el botón ;
4. Presione el botón  o  para modificar las horas;
5. Presione el botón  para confirmar;
6. Presione el botón  o  para modificar los minutos;
7. Presione el botón  para confirmar.

De esta forma se ha programado la hora: presione entonces el botón **MENÚ** para salir del menú.

Autoapagado

Se puede configurar el autoapagado para que el aparato se apague tras 15 o 30 minutos, o bien tras 1, 2 o 3 horas.

1. Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú;
2. Presione el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Autoapagado";
3. Presione el botón ;
4. Presione el botón  o  hasta que aparezca el número de horas de funcionamiento deseado (15 o 30 minutos, o después de 1, 2 o 3 horas);
5. Presione el botón  para confirmar.

Se ha programado el autoapagado: presione entonces el botón **MENÚ** para salir del menú.

Autoencendido

Se puede programar la hora de autoencendido para que la cafetera esté lista para usar a una hora determinada (por ejemplo, por la mañana) y pueda preparar el café enseguida.





Nota:

Para que esta función se active, es necesario que la hora ya haya sido programada correctamente.

1. Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú;
2. Presione el botón  o  para que el mensaje "Autoencendido" aparezca en el display;
3. Presione el botón : en el display aparece el mensaje "¿Activar?";
4. Presione el botón  para confirmar;
5. Presione el botón  o  para seleccionar las horas;
6. Presione el botón  para confirmar;
7. Presione el botón  o  para modificar los minutos;
8. Presione el botón  para confirmar;
9. Pulse entonces el botón **MENÚ** para salir del menú.

Una vez confirmado el horario, la activación del autoencendido se muestra en el display con el símbolo  que aparece junto a la hora y bajo la opción del menú Autoencendido.







Para desactivar la función:

1. Seleccione en el menú la opción autoencendido;
2. Presione el botón : en el display aparece el mensaje "¿Desactivar?";
3. Presione el botón  para confirmar.

El display deja de mostrar el símbolo .

Programar la temperatura

Si desea modificar la temperatura del agua (baja, intermedia, alta, máxima) con la cual se prepara el café, lleve a cabo el siguiente procedimiento:





1. Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú;
2. Presione el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Configurar Temperatura";
3. Presione el botón ;
4. Pulse el botón  o  hasta que en el display se visualice la temperatura deseada (baja, intermedia, alta, máxima);
5. Presione el botón  para confirmar.

Se ha programado la temperatura: presione entonces el botón **MENÚ** para salir del menú.

Ahorro energético

Esta función permite activar o desactivar el modo de ahorro energético. Cuando la función está activada, se garantiza un menor consumo energético de acuerdo con las normativas europeas vigentes.

La activación de la modalidad de ahorro energético se indica con un asterisco bajo la opción "Ahorro energético".

1. Presione el botón **MENÚ** para acceder al menú;
2. Presione el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje: "Ahorro energético";
3. Presione el botón : en el display aparece el mensaje "¿Activar?" o "¿Desactiva?";
4. Presione el botón  para activar o desactivar la modalidad de ahorro energético;

Presione entonces el botón **MENÚ** para salir del menú.

Cuando la función está activada, en el display aparece, tras aproximadamente 1 minuto de inactividad, el mensaje "Ahorro energético".

 **Nota:**


En modalidad de ahorro energético la máquina podría requerir algunos segundos de espera antes de suministrar el primer café, porque se debe precalentar.

Programar la dureza del agua

Para las instrucciones correspondientes a la programación de la dureza del agua, consulte la pág. 32.

Programación del idioma

Si desea modificar el idioma del display, realice las siguientes operaciones:

1. Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú;
2. Presione el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Configurar idioma";
3. Presione el botón ;
4. Presione el botón  o  hasta que el idioma deseado aparezca en el display;
5. Presione el botón  para confirmar.

Se ha seleccionado el idioma: presione entonces el botón **MENÚ** para salir del menú.

Instalación del filtro

Para las instrucciones correspondientes a la instalación del filtro, consulte el párrafo "Instalación del filtro" (pág. 32).

Eliminación del filtro

Para las instrucciones correspondientes a la eliminación del filtro, consulte el párrafo "Eliminación del filtro" (pág. 33).

Cambio del filtro

Para las instrucciones correspondientes a la instalación del filtro, consulte el párrafo "Sustitución del filtro" (pág. 33).







Valores de fábrica (reset)

Con esta función se restablecen todas las configuraciones del menú y todas las programaciones de las cantidades regresando a los valores de fábrica (excepto el idioma, que sigue siendo el que se ha programado).

1. Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú;
2. Presione el botón  o  para que el mensaje "Valores de fábrica" aparezca en el display;
3. Presione el botón ;
4. En el display aparece el mensaje "¿Confirmar?";
5. Presione el botón  para confirmar y salir.

Función de estadística

Con esta función se visualizan los datos estadísticos de la cafetera. Para visualizarlos, proceda de la siguiente manera:

1. Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú;
2. Presione el botón  o  para que el mensaje "Estadística" aparezca en el display;
3. Presione el botón ;
4. Al presionar el botón  o , se puede verificar:
 - la cantidad de cafés preparados
 - el número de descalcificaciones efectuadas
 - el número total de litros de agua suministrados
 - cuántas veces se ha cambiado el filtro de agua
 - el número de bebidas con leche surtidas (CAPUCHINO).
5. Entonces, presione 2 veces el botón  para salir del menú.

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Selección del sabor del café

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir cafés con sabor normal.

Se puede elegir entre los siguientes sabores:


Sabor extra-suave

Sabor suave

Sabor normal





Sabor fuerte

Sabor extra-fuerte

Para cambiar de sabor, presione repetidamente el botón  (fig. 7) hasta que vea en el display el sabor elegido.

Seleccionar la cantidad de café por taza

La cafetera se ha programado en la fábrica para distribuir automáticamente las siguientes cantidades de café:

- café corto, si se presiona el botón;  (≈40 ml);
- café largo, si se presiona el botón;  (≈120 ml);
- dos cafés cortos, si se presiona el botón; ;
- dos cafés largos, si se presiona el botón; .

Si quiere modificar la cantidad de café (que la máquina distribuye automáticamente en la taza), lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- presione y mantenga presionado el botón del cual se desea modificar la longitud, hasta que aparezca en el display "PROGRAMA CANTIDAD": entonces suelte el botón;
- en cuanto el café en la taza alcanza el nivel deseado, presione otra vez el mismo botón para memorizar la nueva cantidad.

Entonces, presionando ese botón, la cafetera memoriza las nuevas programaciones.

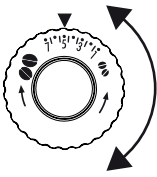
Regulación del molinillo de café

El molinillo del café no se debe regular, al menos al principio, porque se ha programado en la fábrica para obtener una preparación correcta del café.

Sin embargo, si después de haber preparado los primeros cafés, el café sale con poco cuerpo y poca crema o demasiado lentamente (gotea), se debe realizar una corrección con el regulador del grado de molienda (fig. 8).

i Nota:

El regulador debe girarse solamente cuando el molinillo de café está funcionando.



Si el café sale demasiado lentamente o no sale, gire el regulador en sentido horario de una posición.

Para que el café salga con más cuerpo y mejore el aspecto de la crema, gire el regulador en sentido antihorario de una posición (no más de una posición

a la vez, para evitar que el café salga luego goteando).

El efecto de esta corrección se nota solamente después de haber preparado por lo menos 2 cafés seguidos. Si tras esta regulación no se obtiene el resultado deseado, habrá que repetir la corrección girando el mando otra posición.

Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- efectuar un enjuague, antes de la preparación, presionando el botón : por el surtidor sale agua caliente que calienta el circuito interno de la cafetera y aumenta la temperatura del café;
- caliente las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente);
- aumentar la temperatura del café en el menú de programación (pág. 25).

Preparar el café con café en granos

! ¡Atención!

No utilice café en granos con caramelo o confitado porque se puede pegar en el molinillo del café y dañarlo.

1. Introduzca el café en granos en el recipiente específico (fig. 9).
2. Debajo de las boquillas del surtidor de café, coloque:
 - 1 taza, si desea 1 café (fig. 10)
 - 2 tazas, si desea 2 cafés (fig. 11)
3. Baje el surtidor para acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma, se obtiene una crema de mejor calidad (fig. 12).
4. Presione el botón correspondiente a la preparación deseada.



5. La preparación inicia y en el display aparece el mensaje correspondiente al café seleccionado.

Cuando acaba la preparación, el aparato está listo para ser utilizado de nuevo.

i Nota:

- Mientras la cafetera está preparando el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento presionando uno de los botones de salida.
- En cuanto termina la salida, si se quiere aumentar la cantidad de café en la taza, es suficiente mantener presionado (en no más de 3 segundos) uno de los botones de salida del café.

i Nota:

Para obtener un café más caliente, consulte el párrafo “**Consejos para un café más caliente**”.

! ¡Atención!

- Si el café sale goteando o con poco cuerpo y poca crema, o está demasiado frío, lea los consejos recogidos en el capítulo “Solución de los problemas” (pág. 35).
- Durante el uso, en el display pueden aparecer algunos mensajes de alarma cuyo significado se indica en el apartado “Mensajes mostrados en el display” (Pág. 34).



Preparar el café con café premolido

! ¡Atención!



- No introduzca nunca café en granos en el embudo del café premolido, de lo contrario la cafetera podría dañarse.
- No eche nunca café premolido en la cafetera apagada, para evitar que se disperse en el interior de la misma y la ensucie. En este caso, la cafetera se puede estropear.
- No eche nunca, más de 1 medidor raso de café, porque se puede ensuciar el interior de la cafetera o se puede obstruir el embudo.

i Nota:

Cuando se utiliza café premolido, se puede preparar solamente una taza de café a la vez.

1. Asegúrese de que la cafetera esté encendida.
2. Presione el botón .
3. Asegúrese de que el embudo no esté obstruido y eche entonces un medidor raso de café premolido (fig. 13).
4. Coloque una taza bajo las boquillas del dispositivo surtidor

de café.

5. Presione el botón de salida 1 taza ( o ).
6. La preparación empieza.

PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE



¡Nota!

- Para evitar que la leche esté poco montada, o tenga burbujas grandes, limpie siempre la tapadera del recipiente de la leche y la boquilla del agua caliente como se describe en la sección "limpieza del recipiente de la leche" en las páginas 28 y 31.

Llenado y enganche del recipiente de la leche

1. Quite la tapa (fig. 14).
2. Llene el recipiente de la leche con una cantidad suficiente de leche, no supere el nivel MÁX. que se ve en el recipiente (fig. 15). Tener siempre presente que cada barra impresa en el lateral del depósito corresponde a 100 ml de leche.






¡Nota!

- Para obtener una espuma más densa y homogénea, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura del frigorífico (alrededor de 5 °C).
 - Si el modo "Ahorro energético" está activado, la salida del primer café podría requerir unos segundos de espera.
3. Asegúrese de que el tubo de aspiración de la leche esté bien colocado en el alojamiento situado en el fondo de la tapadera del recipiente de la leche (fig. 16).
 4. Coloque de nuevo la tapa en el recipiente de la leche.
 5. Desmonte el dispositivo de erogación de agua caliente de la boquilla.
 6. Empuje hasta el fondo el recipiente para engancharlo en la boquilla (fig. 17).
 7. Coloque una taza lo suficientemente grande bajo las boquillas del surtidor de café y bajo el tubo de salida de la leche montada; regular la longitud del tubo de emisión de leche, para acerarlo a la taza, simplemente tirándolo hacia abajo (fig. 18).
 8. Siga las indicaciones que se muestran a continuación para cada función específica.

Regulación de la cantidad de espuma

Girando el mando de regulación de espuma colocado en la tapa del recipiente de la leche, se selecciona la cantidad de espuma de la leche que será distribuida durante la preparación de las bebidas con leche.

Posición del mando	Descripción	Aconsejado para...
	Sin espuma	café con leche / leche caliente (no montada)

	Poco montada	leche con café
	Máx. espuma	CAPUCHINO/ LECHE MONTADA

Preparar el capuchino

1. Llenar y enganchar el recipiente de leche como se ilustró anteriormente.
2. Girar el mando de regulación de espuma colocado en la tapa del recipiente de la leche, hasta la posición correspondiente a la cantidad de espuma deseada.
3. Presione el botón CAPUCHINO. En el display aparece el mensaje "CAPUCHINO" y una barra de progreso que se llena a medida que se realiza la preparación.
4. Después de unos segundos, la leche sale por el tubo de la leche y llena la taza que está abajo. Si las bebidas lo requieren, la máquina prepara automáticamente el café después de distribuir la leche.



¡Nota!

- Si durante la salida se quiere interrumpir la preparación de la leche, presione el botón CAPUCHINO.
- En cuanto termina la salida, si se quiere aumentar la cantidad de leche o de café en la taza, es suficiente mantener presionado (no más de 3 segundos) el botón CAPUCHINO.
- No dejar mucho tiempo el recipiente de leche fuera del frigorífico: cuanto más crece la temperatura de la leche (5°C ideal), más empeora la calidad de la espuma.

Preparación de la leche montada (sin café)


Proceder como se describe a continuación (Preparación del capuchino o de la leche con gotitas de café), apretando 2 veces en vez de 1 el botón CAPUCHINO.



¡Nota!

Si, durante la emisión, se desea interrumpir la preparación de la leche, apretar una vez el botón CAPUCHINO.

Preparación de la leche no montada (son café)

Proceder como se describe a continuación (Preparación de la leche montada), girando la manivela de regulación de espuma a la posición .

LIMPIEZA DEL RECIPIENTE DE LA LECHE DESPUÉS DE CADA USO



¡Atención! Peligro de quemaduras

Durante la limpieza de los conductos internos del recipiente de la leche, sale un poco de agua caliente y vapor por el tubo de la leche montada. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

Después de cada preparación de una bebida con leche es necesario efectuar la limpieza para eliminar los restos de leche. Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Deje el recipiente de la leche introducido en la máquina (no es necesario vaciar el recipiente).
2. Coloque una taza u otro recipiente debajo del tubo de salida de la leche montada.
3. Gire el mando de regulación de espuma en CLEAN (Fig. 19): la operación se muestra en el display y se interrumpe automáticamente.
4. Coloque el mando de regulación en una de las selecciones de la espuma.
5. Quite el recipiente de la leche y limpie siempre la boquilla de vapor con una esponja (Fig. 20).

¡Nota!

- Si se deben preparar más tazas de bebidas a base de leche, proceder con la limpieza del recipiente de la leche después de la última preparación.
- El recipiente con la leche puede conservarse en el frigorífico.
- En algunos casos, para efectuar la limpieza, es necesario esperar el calentamiento de la máquina.

Programar las cantidades de café y de leche por taza para el capuchino o la leche

La cafetera se ha programado en la fábrica para producir cantidades estándar. Si desea modificar estas cantidades, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café y bajo el tubo de salida de la leche.
2. Mantenga presionado el botón CAPUCHINO hasta que en el display aparezca el mensaje "PROGRAMA LECHE programa cantidad".
3. Suelte el botón. La cafetera empieza a distribuir la leche.
4. En cuanto se alcanza la cantidad elegida de leche en la taza, presione de nuevo el botón CAPUCHINO.
5. La cafetera deja de emitir la leche y tras algunos segundos inicia a emitir el café: en el display aparece el mensaje "PROGRAMA CAFÉ Programa Cantidad".
6. En cuanto el café en la taza alcanza la cantidad deseada, presione el botón CAPUCHINO. La emisión de café se interrumpe.



La cafetera se ha reprogramado para las nuevas cantidades de leche y de café.

PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE



¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!

No deje la cafetera sin vigilancia cuando sale el agua caliente. El surtidor se calienta durante la salida del agua y por tanto debe cogerse por la empuñadura.

1. Controle que el surtidor de agua caliente esté bien enganchado (fig. 4).
2. Sitúe un recipiente bajo el dispositivo de erogación (lo más cerca posible para evitar salpicaduras).
3. Presione el botón  (fig. 21). en el display aparece el mensaje "AGUA CALIENTE" y una barra de progreso que se llena a medida que la preparación procede.
4. La cafetera emite 250 ml de agua caliente y luego interrumpe automáticamente la emisión. Para interrumpir manualmente la salida de agua caliente, presione de nuevo el botón .






¡Nota!

Si la modalidad "Ahorro energético" está activada, la salida del agua caliente podría requerir unos segundos de espera.

Modificar la cantidad de agua que sale automáticamente

La cafetera ha sido configurada en la fábrica para producir automáticamente 250 ml de agua caliente. Si desea modificar la cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Sitúe un recipiente bajo el dispositivo de erogación.
2. Mantenga presionado el botón  hasta que en el display aparezca el mensaje "Agua Caliente Programa Cantidad", entonces suelte el botón .
3. Cuando el agua caliente en la taza alcanza el nivel deseado, pulse otra vez el botón .

La cafetera se ha reprogramado para la nueva cantidad.

LIMPIEZA



¡Atención!

- Para limpiar la cafetera no use disolventes, detergentes abrasivos ni alcohol. Con las superautomáticas De'Longhi ya no necesita utilizar aditivos químicos para limpiar la cafetera.
- Ningún componente del aparato debe lavarse en lavavajillas.
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies metálicas o plásticas.

Limpieza del cajón de los posos de café

Cuando en el display aparece el mensaje "IVACIAR CAJÓN POSOS!", éste debe vaciarse y limpiarse. Hasta que no se realice la limpieza del cajón de los posos, dicho mensaje permanecerá en el display y la cafetera no podrá preparar el café.

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

- Extraiga la bandeja recogegotas (fig. 22), vacíela y límpiela.
- Vacíe y limpie meticulosamente el cajón de los posos teniendo cuidado de eliminar todos los residuos que se pueden haber acumulado en el fondo.
- Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación de color rojo y, si está llena, vacíela.



¡Atención!

Cuando se extrae la bandeja recogegotas es **obligatorio** vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno.

Si no lo hace, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se puede obstruir la cafetera.

Limpieza de la bandeja recogegotas y de la bandeja recogedora del líquido de condensación



¡Atención!

Si la bandeja recogegotas no se vacía periódicamente, el agua se puede derramar por el borde y penetrar en el interior de la cafetera o en los lados. Así se puede estropear la cafetera, la superficie de apoyo o la zona circundante.

La bandeja recogegotas tiene un indicador flotante (de color rojo) del nivel de agua contenida (fig. 23). Antes de que dicho indicador empiece a sobresalir de la bandeja apoyatazas, es necesario vaciar la bandeja y limpiarla.

Para extraer la bandeja recogegotas:

1. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (fig. 22).
2. Vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos y lávelos.
3. Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación de color rojo y, si está llena, vacíela.
4. Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los posos de café.

Limpieza del interior de la cafetera



¡Peligro!

Antes de llevar a cabo las operaciones de limpieza de las partes internas, se debe apagar la máquina (véase "Apagado") y desenchufar de la red eléctrica. No sumerja nunca la cafetera en el agua.

1. Controle periódicamente (una vez al mes aproximadamente) que el interior de la cafetera (al cual se accede al retirar la bandeja recogegotas) no esté sucio. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel y una esponja.
2. aspire todos los restos con un aspirador (fig. 24).

Limpieza del depósito de agua

1. Limpie periódicamente (una vez al mes aproximadamente y cada vez que cambie el filtro ablandador, si está presente) el depósito del agua (A9) con un paño húmedo y un poco de detergente delicado.
2. Extraiga el filtro (si está presente) y enjuáguelo bajo el grifo.

3. Vuelva a montar el filtro (si está presente), llene el depósito con agua fresca y móntelo de nuevo.

Limpieza de las boquillas del surtidor de café

1. Limpie las boquillas de salida del café usando una esponja o un paño (fig. 25A).
2. Controle que los agujeros del surtidor de café no estén obstruidos. Si es necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes (fig. 25B).

Limpieza del embudo para echar el café premolido

Controle periódicamente (una vez al mes aproximadamente) que el embudo para echar el café (A6) premolido no esté obstruido. Si es necesario, utilice un pincel para eliminar los restos de café.

Limpieza del grupo de infusión

El grupo de infusión (A12) debe limpiarse por lo menos una vez al mes.



¡Atención!

El grupo de infusión no puede extraerse cuando la cafetera está encendida.

1. Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase "Apagado del aparato", pág. 24).
2. Extraiga el depósito del agua.
3. Abra la portezuela del grupo de infusión (fig. 26) ubicada en el costado derecho.
4. Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de color rojo y, al mismo tiempo, extraiga el grupo de infusión hacia afuera (fig. 24).



¡Atención!

ENJUAGUE SÓLO CON AGUA

NO USE DETERGENTES - NO LAVE EN LAVAVAJILLAS

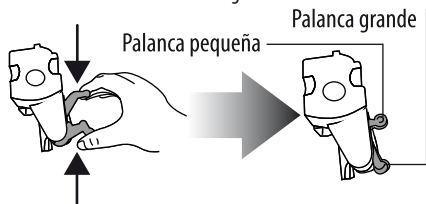
Limpie el grupo de infusión sin usar detergentes ya que podría estropearse.

5. Sumerja durante 5 minutos aproximadamente la unidad de infusiones en el agua y enjuáguela bajo el grifo.
6. Utilizando un pincel, limpie los restos de café que hayan quedado en el puesto del grupo de infusión, que pueden verse desde la portezuela de dicho grupo.
7. Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo de infusión en el soporte; a continuación presione sobre el término PUSH hasta oír el clic de enganche.

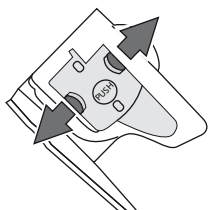


i Nota:

Si le resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionando las dos palancas como se muestra en la figura.



- Tras haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones rojos sobresalgan.

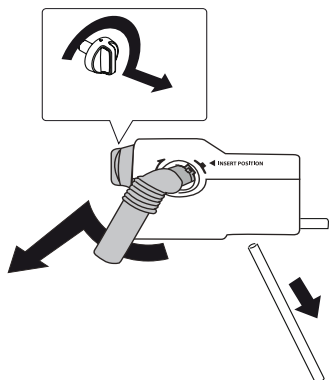


- Cierre la puerta del grupo de infusión.
- Vuelva a colocar el depósito del agua.

Limpiar el recipiente de la leche

Limpe el recipiente de la leche después de cada preparación de leche, como se indica a continuación:

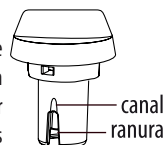
- Saque la tapa.
- Extraiga el tubo de salida de leche y el de aspiración.



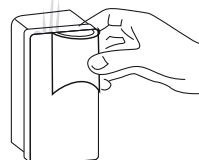
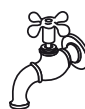
- Girar en sentido horario la manivela de regulación de espuma a la posición "INSERT" (ver figura) y sacarla hacia arriba.
- Lave meticulosamente todos los componentes con agua caliente y un detergente delicado. Se pueden lavar todos los componentes en el lavavajillas; pero colocándolos en la

cesta superior de la misma.

Tenga especialmente cuidado de que, dentro de los agujeros y en el canal situado en el mando (ver figura lateral), no queden restos de leche. Limpie las boquillas con un palillo de dientes.



- Aclarar el interior del asiento del regulador de espuma con agua corriente (ver figura).
- Compruebe también que el tubo de aspiración y el tubo de salida no estén obstruidos con restos de leche.
- Monte de nuevo el mando haciendo coincidir la flecha con el mensaje "INSERT", el tubo de salida y el de aspiración de la leche.
- Coloque de nuevo la tapa en el recipiente de la leche.



Limpeza de la boquilla de agua caliente/vapor

Limpiar la boquilla tras cada emisión de leche, con la esponja, quitando los residuos de leche depositados en las juntas (ver figura lateral).

DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique la cafetera cuando en el display aparece (de manera intermitente) el mensaje "¡DESCALCIFICAR!".



¡Atención!

El descalcificante contiene ácidos que pueden irritar la piel y los ojos. Respete rigurosamente las advertencias de seguridad del fabricante indicadas en el recipiente del descalcificante, y las advertencias relacionadas con el comportamiento que se debe adoptar en caso de que haya contacto con la piel o con los ojos.

i Nota:

Utilice exclusivamente descalcificante aconsejado por De'Longhi. Además, la garantía pierde validez si la descalcificación no se realiza regularmente.

- Encienda la cafetera.
- Acceda al menú presionando el botón **MENÚ**.
- Presione el botón o para que el mensaje "Descalcificación" aparezca en el display.
- Seleccione Presionando el botón . En el display aparece "Descalcificación ¿Confirmar?": presione de nuevo para activar la función.
- En el display aparece el mensaje "echar descalcific. ¿Confirmar?".
- Vacíe completamente el depósito del agua (A10) y quite el filtro ablandador (si está presente).

- Eche en el depósito del agua el descalcificante hasta alcanzar el nivel **A** (que corresponde a un envase de 100 ml) indicado en el revés del depósito (fig. 28); y eche entonces agua (1 l) hasta alcanzar el nivel **B** (fig. 28).
- Coloque bajo el dispositivo de erogación (A19) un recipiente vacío con una capacidad mínima de 1,5 l. (fig. 5).



¡Peligro de quemaduras!

Del distribuidor sale agua caliente con ácidos.

Evite entrar en contacto con chorros de agua.

- Presione la tecla para confirmar la introducción de la solución.
- En el visualizador aparece el mensaje "Descalcificación en curso". El programa de descalcificación se activa y el líquido descalcificante sale del distribuidor de agua. El programa de descalcificación ejecuta automáticamente toda una serie de enjuagues a intervalos, para eliminar los residuos de cal presentes en el interior de la máquina de café.
Transcurridos unos 30 minutos, en el visualizador aparece el mensaje "LLENAR EL DEPÓSITO". Ahora el aparato está listo para un proceso de enjuague con agua fría.
- Vacíe el contenedor utilizado para recoger la solución descalcificante y colóquelo de nuevo vacío bajo el distribuidor de agua.
- Extraiga el depósito de agua, vacíelo, enjuáguelo con agua corriente, introduzca el filtro (si estaba presente), llene el depósito con agua limpia y introdúzcalo de nuevo: en el visualizador aparece "Enjuague ¿Confirmar?"
- Presione la tecla para confirmar. El agua caliente sale del distribuidor y en el visualizador aparece el mensaje "Enjuague".
- Cuando el depósito de agua está completamente vacío, en el visualizador aparece el mensaje "Enjuague completado. ¿Confirmar?"
- Presione la tecla para confirmar.
- Llene de nuevo el depósito de agua y la máquina estará lista para su uso.

PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA

El mensaje DESCALCIFICAR se ve después de un período de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua. La cafetera se ha programado en la fábrica para el nivel 4 de dureza. Si se desea, se puede programar la cafetera en base a la dureza efectiva del agua usada en las diferentes regiones, para reducir la frecuencia de la operación de descalcificación.

Medir la dureza del agua

- Saque del paquete la tira reactiva "TOTAL HARDNESS TEST" que se ha entregado junto a este manual.
- Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente.

- Saque la tira del agua y agítela ligeramente. Después de un minuto se forman 1, 2, 3 o 4 cuadrados de color rojo en función de la dureza del agua. Cada cuadrado corresponde a 1 nivel.

Nivel 1

Nivel 2

Nivel 3

Nivel 4

Programación de la dureza del agua

- Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú.
- Presione el botón o hasta que en el display aparezca el mensaje "Dureza del Agua".
- Confirme la selección presionando el botón .
- Presione seguidamente el botón o para programar el nivel detectado por la tira reactiva (vea la Fig. del apartado anterior).
- Presione el botón para confirmar la configuración.

La cafetera se ha reprogramado según la nueva programación de la dureza del agua: presione entonces el botón **MENÚ** para salir del menú.

FILTRO ABLANDADOR

Algunos modelos cuentan con el filtro ablandador: si su modelo no cuenta con dicho filtro, le recomendamos comprarlo en un centro de asistencia autorizado De'Longhi.

Para el uso correcto del filtro, siga las instrucciones que encontrará a continuación.

Instalación del filtro

- Saque el filtro del empaque.
- Gire el disco del indicador de fecha (véase la fig. 28) para que se vean los próximos 2 meses de uso.



Nota:






El filtro dura dos meses si el aparato se ha utilizado normalmente, pero si la cafetera no se utiliza y el filtro permanece instalado dura al máximo 3 semanas.

- Para activar el filtro, haga pasar agua del grifo por el agujero del filtro, como se indica en la figura, hasta que el agua salga por las aberturas laterales durante más de un minuto (fig. 29).
- Extraiga el depósito de la cafetera y llénelo de agua.
- Introduzca el filtro en el depósito del agua y sumérgalo por completo durante unos diez segundos, inclinándolo para

que las burbujas de aire salgan (fig. 30).

- Introduzca el filtro en el respectivo soporte (fig. 31A) y presiónelo hasta el fondo.
- Vuelva a cerrar el depósito con la tapadera (fig. 31B), y ponga entonces nuevamente el depósito en la cafetera.






Al instalar el filtro, es necesario indicar su presencia al aparato.

- Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú.
- Presione seguidamente el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Instalación del filtro".
- Presione el botón .
- En el display aparece el mensaje "¿Activar?".
- Pulse el botón  para confirmar la selección: el display muestra "AGUA CALIENTE ¿Confirmar?".
- Coloque un recipiente debajo del surtidor (capacidad: mín. 100 ml).
- Presione el botón  para confirmar la selección: el agua empieza a salir y en el display aparece el mensaje "Se ruega esperar...".
- Una vez completada la emisión, el aparato regresa automáticamente a "Listo café".

El filtro ha quedado activado y se indica en el display mediante un asterisco bajo la opción "Instalar filtro"; la máquina está lista para el uso.

Cambio del filtro





Cuando en el display aparece "REEMPLAZAR EL FILTRO", o una vez pasados los dos meses de duración (ver indicador de fecha), o bien si no se ha utilizado el aparato durante 3 semanas, es necesario cambiar el filtro:

- Extraiga el depósito y el filtro agotado;
- Quite el nuevo filtro del envase y proceda como ilustrado en los puntos 3-4-5-6 del párrafo anterior.
- Coloque un recipiente bajo el surtidor (capacidad: mín. 100 ml).
- Presione el botón **MENÚ** para entrar en el menú.
- Presione seguidamente el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Sustitución del filtro".
- Presione el botón .
- En el display aparece el mensaje "¿Confirmar?".
- Presione el botón  para confirmar la selección.
- En el display aparece el mensaje "AGUA CALIENTE ¿Confirmar?".
- Presione el botón  para confirmar la selección: el agua empieza a salir y en el display aparece el mensaje "Se ruega esperar".
- Una vez completada la emisión, el aparato regresa automáticamente a "Listo café".

El nuevo filtro ha quedado activado y la máquina está ahora lista para el uso.

Extracción del filtro

Si se desea seguir utilizando el aparato sin el filtro, habrá que extraerlo e indicar la extracción. Proceda de la siguiente manera:

- Extraiga el depósito y el filtro agotado.
- Presione el botón **MENÚ** para acceder al menú.
- Presione seguidamente el botón  o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Eliminación del filtro *".
- Presione el botón .
- En el display aparece el mensaje "¿Confirmar?".
- Presione el botón  para confirmar y el botón **MENÚ** para salir del menú.

DATOS TÉCNICOS

Tensión:	220-240 V~ 50/60 Hz máx. 10A
Potencia absorbida:	1450 W
Presión:	15 bar
Capacidad máx. del depósito de agua:	1,8 litros
Dimensiones LxHxP:	238x345x430 mm
Longitud del cable:	1,15 m
Peso:	9,1 kg
Capacidad máx. del recipiente del café en granos:	250 g

El aparato cumple con las siguientes directivas CE:

- Reglamento Europeo Stand-by 1275/2008.
- Directiva baja tensión 2006/95/CE y sucesivas enmiendas.
- Directiva EMC 2004/108/CE y sucesivas enmiendas.
- Los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos cumplen las disposiciones del reglamento europeo 1935/2004.



MENSAJES MOSTRADOS EN EL DISPLAY

MENSAJE QUE SE MUESTRA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LLENAR DEPÓSITO	El agua en el depósito no es suficiente.	Llene el depósito del agua o colóquelo correctamente, presionándolo bien hasta oír el clic del enganche (fig. 4).
VACIAR CAJÓN POSOS	El cajón de los posos (A14) de café está lleno.	Vacíe el cajón de los posos, la bandeja recogegotas, límpielos y vuelva a colocarlos (fig. 23). Importante: cuando se extrae la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si no lo hace, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se puede obstruir la cafetera.
MOLIENDA EXCES. FINA IREGULAR MOLINILLO!	La molienda es demasiado fina. Por lo tanto, el café sale muy lentamente o no sale.	Repita la salida de café y gire el regulador de molienda (fig. 8) una posición hacia el número 7, en sentido horario, mientras el molinillo de café está funcionando. Si después de preparar por lo menos 2 cafés, el café sigue saliendo demasiado lentamente, repita la corrección girando el mando regulador a la posición sucesiva (véase regulación del molinillo pág. 27). Si el problema persiste, gire el mando de vapor a la posición I y deje salir un poco de agua por el espumador.
COLOCAR CAJÓN POSOS	Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos.	Extraiga la bandeja recogegotas y coloque el cajón de los posos.
ECHAR CAFÉ PREMOLIDO	Se ha seleccionado la función "café premolido", pero no se ha echado el café premolido en el embudo.	Eche el café premolido en el embudo o desactive la función del café premolido.
DESCALCIFICAR	Indica que es necesario descalcificar la cafetera.	Es necesario ejecutar lo más pronto posible el programa de descalcificación descrito en el párrafo "Descalcificación" (pág. 31).
DISM. DOSIS CAFÉ	Se ha echado demasiado café.	Seleccione un sabor más ligero o reduzca la cantidad de café premolido.
LLENAR CAFÉ EN GRANOS	Se ha acabado el café en granos. El embudo para echar el café premolido está obstruido.	Llene el recipiente de café en granos. Vacíe el embudo utilizando un pincel, como se describe en el apdo. "Limpieza del embudo para echar el café (pág. 30).
COLOCAR GRUPO DE INFUSIÓN	Después de la limpieza no se ha colocado el grupo de infusión.	Coloque el grupo de infusión como se describe en el apartado "Limpieza del grupo de infusión" (pág. 30).
COLOCAR DEPÓSITO	El depósito no está puesto correctamente.	Coloque correctamente el depósito presionándolo hasta el fondo.
ALARMA GENERAL	El interior de la cafetera está sucio.	Limpie cuidadosamente la cafetera como se describe en el apar. "limpieza" (pág. 29). Si después de la limpieza, se muestra aún el mensaje, diríjase a un centro de asistencia.
REEMPLAZAR EL FILTRO	Se ha agotado el filtro.	Sustituya el filtro o quítelo siguiendo las instrucciones del párrafo "Filtro Ablandador" (pág. 32).
MANDO EN CLEAN	Acaba de salir leche, por lo tanto, es necesario limpiar los conductos internos del recipiente de la leche.	Gire el mando de regulación de espuma hasta la posición CLEAN.
COLOCAR SURTIDOR AGUA	El surtidor de agua no está colocado o está mal colocado.	Coloque el surtidor de agua (D3) hasta el fondo.
CIRCUITO VACÍO LLENAR CIRCUITO <i>alternado con</i> AGUA CALIENTE PULSAR OK	El circuito hidráulico está vacío.	Presione Ok y haga salir el agua por el surtidor, hasta que la salida sea regular.
COLOQUE EL RECIPIENTE DE LA LECHE	El recipiente de la leche no está colocado correctamente.	Coloque el recipiente de la leche hasta el fondo (fig. 13).

SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

A continuación se enumeran algunos posibles funcionamientos incorrectos.

Si no puede resolverse el problema en el modo descrito, póngase en contacto con la asistencia técnica.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El café no está caliente.	Las tazas no se han precalentado.	Caliente las tazas enjuagándolas con agua caliente. (IMPORTANTE: se puede utilizar la función agua caliente).
	El grupo de infusión se ha enfriado porque han pasado 2/3 minutos desde el último café.	Antes de preparar el café, caliente el grupo de infusión presionando el botón  .
	La temperatura programada del café es baja.	Seleccione en el menú la temperatura de café "alta".
El café tiene poco cuerpo o poca crema.	El café se ha molido demasiado grueso.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el número 1, en sentido antihorario mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 8). Gire el regulador en modo gradual hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente después de haber preparado 2 cafés (véase párrafo "regular el molinillo de café", pág. 27).
	El café no es adecuado.	Use café para cafeteras de café espresso.
El café sale muy lentamente o goteando.	El café se ha molido demasiado fino.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el número 7 en sentido horario mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 10). Gire el regulador en modo gradual hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente después de haber preparado 2 cafés (véase párrafo "regular el molinillo de café", pág. 27).
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del dispositivo de erogación.	Las boquillas están obstruidas.	Limpie las boquillas con un palillo de dientes.
La leche no sale por el tubo de salida.	La tapadera del recipiente de la leche está sucia.	Limpie la tapadera de la leche como se describe en el apar. "Limpieza del recipiente de la leche".
La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el tubo de salida de la leche o poco montada.	La leche no está lo suficientemente fría o no es semidesnatada.	Utilice preferentemente leche desnatada o semidesnatada, y a temperatura del frigorífico (aproximadamente 5 °C). Si no se obtiene un buen resultado, cambie la marca de la leche.
	El regulador de la espuma está mal regulado.	Regule según las indicaciones del párrafo "Preparación de bebidas con leche".
	La tapa o la manivela de regulación de la espuma del depósito de leche están sucias.	Limpie la tapadera y el mando del recipiente de leche como se describe en el párrafo "Limpieza del recipiente de la leche".
	La boquilla de agua caliente y vapor está sucia.	Limpie la boquilla como se describe en el párrafo "Limpieza de la boquilla de agua caliente/vapor".
El aparato no se enciende.	El enchufe no está conectado a la toma.	Conecte el enchufe a la toma.
	El interruptor general (A8) no está encendido.	Presione el interruptor general (fig. 1).
El grupo de infusión no se puede extraer.	No se ha apagado correctamente.	Apague presionando el botón  (pág. 24).