

SUMARIO

1. ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD	54
2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	55
2.1 Simbología utilizada en estas instrucciones	55
2.2 USO CONFORME A SU DESTINO	55
2.3 Instrucciones de uso	55
3. INTRODUCCIÓN.....	55
3.1 Letras entre paréntesis	55
3.2 Problemas y reparaciones.....	55
4. DESCRIPCIÓN.....	56
4.1 Descripción del aparato	56
4.2 Descripción del panel de control.....	56
4.3 Descripción de los accesorios.....	56
5. OPERACIONES PRELIMINARES	56
5.1 Control del aparato.....	56
5.2 Instalación del aparato.....	56
5.3 Conexión del aparato	56
5.4 Primera puesta en marcha del aparato.....	57
6. ENCENDIDO DEL APARATO	57
7. APAGADO DEL APARATO	57
8. PROGRAMACIONES DEL MENÚ	57
8.1 Descalcificación.....	58
8.2 Ajustar hora	58
8.3 Autoapagado	58
8.4 Autoencendido.....	58
8.5 Programación de la temperatura.....	58
8.6 Ahorro energético	58
8.7 Programación de la dureza del agua	59
8.8 Programación del idioma	59
8.9 Instalación del filtro	59
8.10 Cambio del filtro.....	59
8.11 Activación/desactivación de la señal acústica..	59
8.12 Valores de fábrica (reset).....	59
8.13 Función de estadística.....	59
9. PREPARACIÓN DEL CAFÉ	59
9.1 Selección del sabor del café.....	59
9.2 Selección de la cantidad de café por taza	59
9.3 Personalizar la cantidad de “mi café”.....	60
9.4 Regulación del molinillo de café	60
9.5 Consejos para obtener un café más caliente 60	
9.6 Preparación del café con café en granos.....	60
9.7 Preparación del café con café premolido	61
10. PREPARACIÓN DEL CAPPUCCINO Y LECHE CALIENTE (NO MONTADA).....	61
10.1 Preparación de la leche caliente (sin espuma).	61
10.2 Limpieza del capuchinador después del uso 61	
11. PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE	62
12. LIMPIEZA	62
12.1 Limpieza de la cafetera	62
12.2 Limpieza del circuito interno de la máquina ..	62
12.3 Limpieza del cajón de los posos de café.....	62
12.4 Limpieza de la bandeja recogegotas y de la bandeja recogedora del líquido de condensación	62
12.5 Limpieza del interior de la cafetera	63
12.6 Limpieza del depósito de agua.....	63
12.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café .	63
12.8 Limpieza del embudo para echar el café premolido	63
12.9 Limpieza del grupo de infusión	63
13. DESCALCIFICACIÓN	63
14. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA. 64	
14.1 Programación de la dureza del agua	65
15. FILTRO ABLANDADOR (SI PREVISTO).....	65
15.1 Instalación del filtro	65
15.2 Cambio del filtro.....	66
15.3 Extracción del filtro	66
16. DATOS TÉCNICOS	66
17. ELIMINACIÓN	66
18. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY ..	66
19. SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	68

1. ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD

- El aparato no puede ser utilizado por personas (incluso niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento, a menos que estén vigiladas o que hayan sido instruidas para el uso seguro del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento que debe ser efectuado por el usuario no debe ser realizado por niños que no estén bajo vigilancia.
- No sumerja nunca la máquina en el agua durante la limpieza.
- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. No está previsto el uso en: ambientes destinados a cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otras zonas de trabajo, agroturismos, hoteles, moteles y otras estructuras hosteleras, alquiler de habitaciones.
- En caso de que la clavija o el cable de alimentación sufran algún daño solo podrán ser sustituidos por el servicio de asistencia técnica a fin de prevenir cualquier riesgo.

SOLO PARA LOS MERCADOS EUROPEOS:

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante si están bajo vigilancia o si han recibido las instrucciones relativas al uso seguro del aparato y si comprenden los peligros que ello conlleva. Las operaciones de limpieza y de mantenimiento que debe efectuar el usuario no deben ser realizadas por niños a menos que no tengan más de 8 años y estén vigilados. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños de edad inferior a 8 años.
- El aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento si están vigiladas o si han recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que este conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Desconecte siempre el aparato de la alimentación si queda sin vigilancia y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.



Las superficies que llevan este símbolo se calientan durante el uso (el símbolo solo está presente en algunos modelos).

2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

2.1 Simbología utilizada en estas instrucciones

Las advertencias importantes se acompañan de estos símbolos. Es absolutamente necesario cumplir estas advertencias.



¡Peligro!

El incumplimiento puede ser, o es, la causa de lesiones por descarga eléctrica con peligro para la vida.



¡Atención!

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



¡Peligro de quemaduras!

El incumplimiento puede ser, o es, causa de quemaduras.



Nota Bene:

Este símbolo destaca consejos e informaciones importantes para el usuario.



¡Peligro!

Dado que el aparato funciona con corriente eléctrica no se puede excluir que genere descargas eléctricas.

Así pues, atégase a las siguientes advertencias de seguridad:

- No toque el aparato con las manos o los pies mojados.
- No toque la clavija con las manos mojadas.
- Asegúrese de que sea posible acceder en todo momento y libremente a la toma de corriente utilizada, dado que solo así se podrá quitar la clavija cuando sea necesario.
- Si se quiere quitar la clavija de la toma de corriente manipúlela directamente. No tire nunca del cable, porque podría dañarse.
- Para desconectar completamente el aparato quite la clavija de la toma de corriente.
- En caso de que el aparato tenga una avería no intente repararla. Apague el aparato, quite la clavija de la toma y contacte el servicio de asistencia técnica.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza de las partes externas del aparato apague la máquina, quite la clavija de la toma de corriente y deje enfriar la máquina.



¡Atención!

Conserve el material de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno expandido) fuera del alcance de los niños.



¡Peligro de quemaduras!

Este aparato produce agua caliente, de forma que cuando está en funcionamiento puede formarse vapor acuoso.

Procure no recibir salpicaduras de agua o vapor caliente.

Cuando el aparato está en funcionamiento la bandeja apoyatas (A6) puede calentarse.

2.2 USO CONFORME A SU DESTINO

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

Cualquier otro uso se considera impropio y, por tanto, peligroso. El fabricante no responde por los daños derivados de un uso impropio del aparato.

2.3 Instrucciones de 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 queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de estas instrucciones de uso.



Nota Bene:

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

3. INTRODUCCIÓN

Gracias por haber elegido la máquina automática para café y cappuccino.

Le deseamos que disfrute con su nuevo aparato. Dedique un par de minutos a la lectura de estas instrucciones de uso. Así, evitará incurrir en peligros o dañar la máquina.

3.1 Letras entre paréntesis

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

3.2 Problemas y reparaciones

En caso de problemas, intente antes de nada resolverlos siguiendo las advertencias que figuran en los capítulos "18. mensajes visualizados en el display" y "19. Solución de los problemas".

Si estas resultaran ser ineficaces o para otras aclaraciones, se aconseja que consulte el centro de asistencia a clientes llamando por teléfono al número indicado en la hoja adjunta "Asistencia clientes".

Si su país no está entre aquellos incluidos en la hoja, llame por teléfono al número indicado en la garantía. Para cualquier reparación, póngase en contacto exclusivamente con la Asistencia Técnica De'Longhi. Las direcciones están en el certificado de garantía entregado con la cafetera..

4. DESCRIPCIÓN

4.1 Descripción del aparato







(pág. 3 - A)

- A1. Panel de mandos
- A2. Botón 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. Depósito del agua
- A10. Portezuela del grupo de infusión
- A11. Grupo de infusión
- A12. Dispositivo surtidor café (regulable en altura)
- A13. Cajón para posos de café
- A14. Bandeja recogedora del líquido de condensación
- A15. Bandeja apoyatazas
- A16. Indicador del nivel del agua de la bandeja recogegotas
- A17. Bandeja recogegotas
- A18. Anillo de selección del capuchinador
- A19. Capuchinador
- A20. Botón agua caliente/vapor

4.2 Descripción del panel de control

(pág. 2 - B)

Algunos botones del panel tienen doble función: ésta se señala entre paréntesis en la descripción.

- B1. Display: guía al usuario en el uso del aparato
- B2. Botón  para encender o apagar la máquina
- B3. Botón **P** para acceder al menú
- B4. Botón  : para efectuar un enjuague. *(Cuando se accede al menú de programación, a la función de botón "ESC": se pulsa para salir de la función seleccionada y volver al menú principal).*
- B5. Botón de selección para seleccionar la cantidad de café deseada. *(Cuando se accede al MENÚ programación: gire para seleccionar la función deseada).*
- B6. Botón selección aroma  : presione para seleccionar el sabor del café
- B7. Botón  para preparar 1 taza de café con las programaciones visualizadas.
- B8. Botón  para preparar 2 tazas de café con las programaciones visualizadas.
- B9. Botón  para hacer salir vapor para preparar bebidas a base de leche. *(Cuando se accede al MENÚ: se pulsa el botón OK para confirmar la voz seleccionada)*

4.3 Descripción de los accesorios

(pág. 2 - c)

- C1. Tira reactiva "Prueba dureza total"
- C2. Medidor dosificador del café premolido
- C3. Descalcificador
- C4. Filtro ablandador (*en algunos modelos)
- C5. Pincel de limpieza

5. OPERACIONES PRELIMINARES

5.1 Control del aparato

Después de haber desembalado la cafetera, asegúrese de que esté íntegra y de que no falten accesorios. No utilice el aparato si presenta desperfectos evidentes. Contacte con el servicio de asistencia técnica De'Longhi.

5.2 Instalación del aparato

¡Atención!

Cuando instale el aparato observe las siguientes advertencias de seguridad:

- El aparato podría estropearse si el agua se congela en su interior.
No instale el aparato en un ambiente donde la temperatura puede descender por debajo del punto de congelación.
- El aparato libera calor en el ambiente circundante. Tras haber colocado el aparato en la superficie de trabajo, compruebe que quede un espacio libre de, al menos, 3 cm entre las superficies del aparato, las partes laterales y la parte posterior, y un espacio libre mínimo de 15 cm por encima de la cafetera.
- Si el agua penetrara en el aparato éste podría estropearse. No coloque el aparato cerca de grifos de agua o de pilas.
- Coloque el cable de alimentación de manera que no se estropee con cantos cortantes o por contacto con superficies calientes (por ej. placas eléctricas).

5.3 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 un enchufe instalado en conformidad con las normativas, con una capacidad mínima de 10 A y con una toma de tierra eficiente.

En caso de incompatibilidad entre la toma de corriente y la clavija del aparato, haga sustituir la toma por otro adecuado por personal cualificado.


5.4 Primera puesta en marcha del aparato

Nota Bene:

- La cafetera ha sido verificada en la fábrica empleando café, por lo tanto es normal que se encuentre algún resto de café en el molinillo. Sin embargo, le garantizamos que esta cafetera es nueva.
- Le aconsejamos personalizar cuanto antes la dureza del agua, para ello siga el procedimiento descrito en el capítulo "14. Programación de la dureza del agua".

1. Conecte el aparato a la red eléctrica y pulse en pos. **I** (fig. 1) el interruptor general (A8) situado en la parte posterior del aparato.

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


2. Cuando aparezca el italiano, pulse durante unos segundos el botón  (B6 - fig. 2) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje: "ESPAÑOL programado".

Siga adelante con las instrucciones facilitadas en la pantalla del aparato:

3. **LLENAR EL DEPÓSITO:** extraiga el depósito del agua (A9), llénelo hasta la línea MÁX con agua fresca (fig. 3A) y vuelva a colocar el depósito (fig. 3B).

4. Ponga bajo el capuchinador (A19) un recipiente con capacidad mínima de 100 ml (fig. 4).

5. **"GIRE BOTÓN VAPOR":** gire el botón (A20) a la posición **I** (fig.4). En el display aparece el mensaje "Agua caliente... ¿Confirmar?";

6. Pulse el botón  para confirmar: el aparato hace salir agua del capuchinador y luego se apaga automáticamente.

7. Ponga de nuevo el botón vapor en posición **O**

La cafetera ya está lista para ser utilizada normalmente.

Nota Bene:

- Cuando utilice por primera vez la cafetera, será necesario preparar 4-5 cafés o 4-5 capuchinos antes de obtener buenos resultados.
- Para disfrutar más del café y conseguir aún mejores resultados y obtener mejores prestaciones de la máquina, se recomienda instalar el filtro ablandador (C4) siguiendo las instrucciones del capítulo "15. filtro ablandador (si previsto)" Si su modelo de cafetera no lleva de serie el filtro, es posible solicitarlo a los Centros de Asistencia Autorizados De'Longhi.


6. ENCENDIDO DEL APARATO

Nota Bene:

- Antes de encender el aparato, asegúrese de que el interruptor general (A8), que se encuentra en la parte trasera del aparato, esté en la pos. **I** (fig. 1).
- 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 únicamente después de la ejecución de estos ciclos.

¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague sale un poco de agua caliente por las boquillas del surtidor de café (A12), y se recoge en la bandeja recogegotas (A20). Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

- Para encender el aparato pulse el botón  (B2- fig. 5): en el display (B1) aparece el mensaje "Calentamiento Se ruega esperar".

Cuando se completa el calentamiento, en el aparato aparece el mensaje: "Enjuague", de 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 la pantalla aparece el mensaje que indica el sabor y la cantidad de café.


7. APAGADO DEL APARATO

Cada vez que se apaga el aparato se activa un ciclo de enjuague automático, siempre que se haya preparado un café.

¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague, sale un poco de agua caliente por las boquillas del surtidor de café. (A12).


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

Para apagar el aparato pulse el botón  (B2 - fig. 6). Si está previsto el aparato efectúa el enjuague y después se apaga.

Nota Bene:

Si el aparato no se utiliza por un periodo prolongado, pulse también el interruptor general (A8) en posición **O**

¡Atención!

Para evitar daños al aparato pulse el interruptor general en pos. **O** solo después de haber apagado el aparato con el botón .

8. PROGRAMACIONES DEL MENÚ

Acceda al menú de programación pulsando el botón **P**(B3). Las opciones seleccionables del menú son las siguientes: Descalcificación, Ajustar hora, Autoapagado, Autoencendido, Programar temperatura, Ahorro energético, Dureza agua, Programar idio-




ma, Instalar filtro, Cambiar filtro, Señal acústica, Valores de fábrica, Estadística.

8.1 Descalcificación

Para las instrucciones correspondientes a la descalcificación, consulte el capítulo "13. Descalcificación".

8.2 Ajustar hora

Si desea ajustar la hora del display (B1) proceda de la siguiente manera:




1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5-fig.7) hasta que en la pantalla aparezca el mensaje "Ajustar hora";
3. Pulse el botón  (B9 - fig. 2).
4. Gire el botón de selección para modificar las horas;
5. Pulse el botón  para confirmar.
6. Gire el botón de selección para modificar los minutos;
7. Pulse el botón  para confirmar.

La hora está ajustada: pulse a continuación el botón  (B4) para salir del menú.

8.3 Autoapagado

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

Para reprogramar el autoapagado, proceda de la siguiente manera:

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
 2. **GIRE EL BOTÓN DE SELECCIÓN (B5- FIG.8) HASTA QUE EN EL DISPLAY (B1) APAREZCA EL MENSAJE "AUTOAPAGADO";**
 3. Pulse el botón  (B9-fig. 2);
 4. Gire el botón de selección hasta que aparezca el número de horas de funcionamiento deseado (15 o 30 minutos o al cabo de 1, 2 o 3 horas);
 5. Pulse el botón  para confirmar.
 6. Después apriete el botón  (B4) para salir del menú.
- El autoapagado ha quedado programado.










8.4 Autoencendido

Se puede configurar la hora de autoencendido para que el aparato esté listo para el uso a una determinada hora (por ejemplo, por la mañana) y poder preparar enseguida el café.

Nota Bene:




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

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5- fig.8) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Autoencendido";

3. Pulse el botón  (B9- fig. 2): en el display aparece el mensaje "¿Activar?";
 4. Pulse el botón  para confirmar.
 5. Gire el botón de selección para elegir las horas;
 6. Pulse el botón  para confirmar.
 7. Gire el botón de selección para modificar los minutos;
 8. Pulse el botón  para confirmar.
 9. Después apriete el botón  (B4) para salir del menú.
- Una vez confirmado el horario, la activación del autoencendido se muestra en el display con el símbolo  que se visualiza al lado de la hora y bajo la opción Autoencendido del menú.
- Para desactivar la función:
1. Seleccione en el menú la opción "Autoencendido";
- Pulse el botón : en el display aparece el mensaje "¿Desactivar?";
3. Pulse el botón  para confirmar.
- El display deja de mostrar el símbolo .





8.5 Programación de la temperatura

Si desea modificar la temperatura del agua con la que se prepara el café siga los pasos descritos a continuación:

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5- fig.8) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Programar temperatura";
3. Pulse el botón  (B9 - fig. 2).
4. Gire el botón de selección hasta que la temperatura deseada (baja, media, alta) aparezca en el display;
5. Pulse el botón  para confirmar.
6. Después apriete el botón  (B4) para salir del menú.

8.6 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.

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
 2. Gire el botón de selección (B5- fig.8) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Ahorro energético";
 3. Pulse el botón  (B9 - fig.2): en el display aparecerá el mensaje "¿Desactivar?" o "¿Activar?" si la función ya se ha desactivado;
 4. Pulse el botón  para activar o  (B4) para desactivar la función;
 5. Pulse entonces el botón  para salir del menú.
- Cuando la función está activada, en el display (B1) aparece, tras un periodo de inactividad, el mensaje "Ahorro energético".

Nota Bene:




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

8.7 Programación de la dureza del agua

Para las instrucciones correspondientes a la programación de la dureza del agua, consulte el apartado "14.1 Programación de la dureza del agua".

8.8 Programación del idioma

Si desea modificar el idioma del display (B1), proceda de la siguiente manera:

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5- fig.8) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Programar idioma";
3. Pulse el botón  (B9 - fig. 2).
4. Gire el botón de selección hasta que se visualice en el display el idioma deseado;
5. Pulse el botón  para confirmar.
6. Después pulse el botón  (B4) para salir del menú.

8.9 Instalación del filtro





Para las instrucciones correspondientes al cambio del filtro (C4), consulte el apartado "15.1 Instalación del filtro"

8.10 Cambio del filtro

Para las instrucciones correspondientes al cambio del filtro (C4), consulte el apartado "15.2 Cambio del filtro".



8.11 Activación/desactivación de la señal acústica

Con esta función se activa o desactiva la señal acústica que la cafetera emite cada vez que se presiona un botón y cada vez que se coloca/se quita un accesorio: la máquina está preprogramada con la señal acústica activa- .

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5-fig.7) hasta que en la pantalla aparezca el mensaje "Señal acústica";
3. Pulse el botón  (B9- fig. 2): en el display (B1) aparece el mensaje "¿Desactivar?" o "¿Activar?";
4. Pulse el botón  para activar o desactivar la señal acústica; (o el botón  (B4) para salir);
5. La activación de la señal acústica se indica con un asterisco bajo la opción "Señal acústica" en el menú. Pulse entonces el botón  para salir del menú.



8.12 Valores de fábrica (reset)

Con esta función se restablecen todos los ajustes del menú y todas las programaciones de las cantidades volviendo a los valores de fábrica.

1. Pulse el botón **P** (C3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5- fig8) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Valores de fábrica";
3. Pulse el botón  (B9 - fig. 2).
4. En el display aparece el mensaje "¿Confirmar?"
5. Pulse el botón  para confirmar y salir.

8.13 Función de estadística

Con esta función se visualizan los datos estadísticos de la cafetera. Para verlos, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5- fig.8) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Estadística";
3. Pulse el botón  (B9 - fig. 2).
4. Girando el mando de selección es posible verificar:
 - el número total de cafés que se han preparado;
 - el número de descalcificaciones realizadas;
 - el número total de los litros de agua suministrados;
 - cuántas veces se ha cambiado el filtro ablandador.
5. Después pulse el botón 2 veces  (B4) para salir del menú.

9. PREPARACIÓN DEL CAFÉ

9.1 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 el sabor, apriete repetidas veces el botón  (B6 - fig.7) hasta que aparezca en el display el sabor deseado.

9.2 Selección de la cantidad de café por taza



En la fábrica la cafetera se ha programado para producir café normal.

Para seleccionar la cantidad de café, gire el botón de selección (B5 - fig. 8) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje que corresponde a la cantidad de café deseada:

Café seleccionado	Cantidad por taza (ml)
MI CAFÉ	PROGRAMABLE: de ≈20 A ≈180
ESPRESSO	≈40
NORMAL	≈60
LARGO	≈90

9.3 Personalizar la cantidad de “mi café”

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir unos 30 ml de “mi café”. Si desea modificar esta cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A12 - fig.8)
2. Gire el botón de selección (B5 - fig.8) hasta que en el display aparezca el mensaje “MI CAFÉ”.
3. Mantenga pulsado el botón  (B7 - fig. 12) hasta que el display (B1) visualice el mensaje “1 MICAFFÉ Programación cantidad ” y la cafetera comienza a producir café; suelte el botón;
4. En cuanto el café llegue al nivel deseado en la taza, vuelva a pulsar el botón 1 taza 

En este momento la cantidad del café por taza está programada según la nueva configuración.

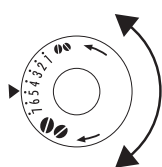
9.4 Regulación del molinillo de café

No se debe regular el molinillo de café, al menos inicialmente, ya que el mismo se configura antes en fábrica de manera que se obtenga una distribución correcta del café.

Sin embargo, si después de haber hecho el primer café, la distribución resultara ser poco densa y con poca crema o demasiado lenta (goteando), es necesario efectuar una corrección con el botón de regulación del grado de molienda (A3- fig. 10).

Nota Bene:

El regulador (A2) se debe girar solamente cuando el molinillo de café está funcionando.




Si el café sale demasiado lentamente o no sale, gire el regulador en sentido horario una posición hacia el número 7.

Para obtener, en cambio, un suministro de café más denso y mejorar el aspecto de la crema, gire el regulador

en el sentido de las agujas del reloj hasta situarlo en el número 1 (un punto a la vez, de lo contrario, el café puede salir a gotas). 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.

9.5 Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- efectúe un enjuague antes del suministro pulsando el botón  (B4) del surtidor (A12) sale agua caliente que ca-



lenta el circuito interno de la máquina y hace que el café suministrado esté más caliente;

- calentar las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente);
- programe una temperatura más alta del café (ver apartado “8.5 Programación de la temperatura”

9.6 Preparación del 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. Eche el café en granos en el recipiente específico (A7 - fig. 11)
2. Ponga debajo de las boquillas del surtidor de café:
 - 1 taza, si desea 1 café (fig. 9);
 - 2 tazas, si desea 2 cafés;
3. Baje el surtidor de café (A12) a fin de acercarlo lo más posible a las tazas (fig.13) : de esta forma se obtiene una crema mejor.
4. Pulse el botón correspondiente al suministro deseado (1 taza  B7 o 2 tazas  B8) (fig. 12 y 14).
5. La preparación empieza y en el display (B1) aparece la longitud seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación avanza.

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

Nota Bene:

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

Nota Bene:

Para obtener un café más caliente consulte el apartado “9.5 Consejos para obtener 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 “19. Solución de los problemas”
- Durante el uso, aparecerán algunos mensajes en el display (llenar depósito, vaciar cajón de posos,, etc.) cuyo significado se reproduce en capítulo “18. mensajes visualizados en el display”

9.7 Preparación del 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 con la cafetera apagada para evitar que éste se disperse en su interior y la ensucie. En este caso, la cafetera se puede estropear.
- No eche más de 1 medidor (C2) raso de café porque se puede ensuciar el interior de la cafetera o se puede obstruir el embudo.



Nota Bene:

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

1. Asegúrese de que la máquina de café está encendida.
2. Pulse repetidamente el botón  (B6 - fig. 7) hasta que el (B1) visualice "Premolido";
3. Asegúrese de que el embudo no esté obstruido y eche entonces un medidor raso de café premolido (fig. 15).
4. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A12 - fig.9)
5. Pulse el botón de salida 1 taza  (B7 - fig. 12).
6. La preparación empieza y en el display aparece la longitud seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación avanza.

10. PREPARACIÓN DEL CAPPUCCINO Y LECHE CALIENTE (NO MONTADA)



¡Peligro de quemaduras!

Durante estas preparaciones sale vapor, preste atención para no quemarse.


1. Para un cappuccino prepare el café en una taza grande;
2. Llene un recipiente, a ser posible con asa para no quemarse, con unos 100 gramos de leche por cada cappuccino que desee preparar. En la elección de las dimensiones del recipiente tenga en cuenta que el volumen aumentará en 2 ó 3 veces,;



Nota Bene:

Para obtener una espuma más densa y rica, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura de frigorífico (alrededor de 5 °C). Para evitar obtener una leche con poca espuma, o con burbujas grandes, limpie siempre el capuchinador (A19) tal como se describe en el apartado "Limpieza capuchinador después del uso".

3. Asegúrese de que la abrazadera del capuchinador (A18) esté colocada hacia abajo en función "CAPPUCCINO" (Fig. 16);

4. Pulse el botón  (B9): el display (B1) visualiza "Calentamiento Se ruega esperar" y, al cabo de unos segundos, "GIRE BOTÓN VAPOR";
5. Sumerja el capuchinador en el recipiente de la leche (fig.17) procurando no sumergir nunca la abrazadera de color negro;
6. Gire el botón vapor a la pos. I (fig. 4). Del capuchinador sale vapor que da un aspecto cremoso a la leche y aumenta su volumen.
7. Para obtener una espuma más cremosa sumerja el recipiente en la leche con movimientos lentos, de abajo arriba. (Se aconseja dispensar vapor durante 3 minutos seguidos como máximo);
8. Una vez obtenida la espuma deseada interrumpa la salida de vapor poniendo de nuevo poniendo el botón en posición 0



¡Peligro de quemaduras!

Apague el vapor antes de sacar el recipiente con la leche montada para evitar quemaduras causadas por las salpicaduras de leche hirviendo.

9. Añada a la taza de café previamente preparado la leche montada. El cappuccino está listo, añada el azúcar que desee y, si lo desea, esparza chocolate en polvo por la espuma.

10.1 Preparación de la leche caliente (sin espuma)

Para preparar leche caliente sin espuma proceda tal y como se ha descrito en el párrafo precedente asegurándose de que la abrazadera del capuchinador (A18) esté colocada hacia arriba, en función "HOT MILK".

10.2 Limpieza del capuchinador después del uso

Limpie el capuchinador (A19) tras cada uso para evitar la acumulación de residuos de leche o la obstrucción del mismo.

1. Ponga un recipiente debajo del capuchinador y deje salir un poco de agua unos segundos girando el botón vapor (A20) a la posición I. A continuación ponga el botón vapor en la posición 0 para interrumpir la salida de agua caliente.
2. Espere unos minutos a que se enfríe el capuchinador; gire hacia fuera el capuchinador y sáquelo hacia abajo para extraerlo (fig. 18).
3. Mueva la abrazadera (A18) hacia arriba (fig. 19).
4. Tire hacia abajo la boquilla (fig. 20).
5. Verifique que los agujeros indicados por la flecha fig. 21 no estén obstruidos. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un alfiler.
6. Vuelva a meter la boquilla, mueva la abrazadera hacia abajo e introduzca de nuevo el capuchinador en la boqui-

lla (fig.20) girando en sentido antihorario y empujándolo hacia arriba hasta que quede enganchado.

11. PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE



¡Peligro de quemaduras!

No deje la cafetera sola cuando sale el agua caliente. El tubo del capuchinador (A19) se calienta durante la salida del agua y por tanto debe cogerse por la abrazadera negra (A18).

1. Ponga un recipiente debajo del capuchinador (lo más cerca posible para evitar salpicaduras) (fig.17).
2. Gire el botón vapor (A20) a la posición I (fig.4): el display (B1) visualiza "Agua caliente" y empieza la salida;
3. Interrumpa poniendo el botón vapor en posición 0..



Nota Bene:

Si el modo "Ahorro energético" está activado, la salida del agua caliente podría requerir unos segundos de espera..

12. LIMPIEZA

12.1 Limpieza de la cafetera

Las siguientes partes de la cafetera se deben limpiar periódicamente:

- el circuito interno de la máquina;
- el cajón de los posos de café (A13),
- la bandeja recogegotas (A17) el recipiente recoge condensación (A14);
- el depósito de agua (A9);;
- las boquillas del surtidor de café (A12);
- el capuchinador (A19);
- el embudo para echar el café premolido (A6);
- el grupo de infusión (A11), accesible después de haber abierto la portezuela de servicio (A10),
- el panel de control (A1)



¡Atención!

- Para limpiar la cafetera no use disolventes, detergentes abrasivos ni alcohol. Con las superautomáticas De'Longhi no hay que 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.

12.2 Limpieza del circuito interno de la máquina

En caso de que la cafetera no se use en 3/4 días se aconseja vivamente, antes de utilizarla, encenderla y hacer salir:

- 2/3 enjuague pulsando el botón (B4);

- del agua caliente durante unos segundos girando el botón agua caliente/vapor (A20) a la posición I.



Nota Bene:

Es normal que, después de haber realizado dicha limpieza, haya agua en el cajón de los posos de café (A13).

12.3 Limpieza del cajón de los posos de café

Cuando en el display (B1) aparece el mensaje "VACIAR CAJÓN DE POSOS", es necesario vaciarlo y limpiarlo. Hasta que no se realice la limpieza del cajón de los posos (A13), 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 (A17 - fig. 23), vacíela y límpiela;
- Vacíe y limpie meticulosamente el cajón de los posos (A13) procurando quitar todos los residuos que se pueden haber depositado en el fondo: el pincel (C5) está dotado de una espátula adecuada para esta operación.
- Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación de color rojo (A14) 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 esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se pueda obstruir la cafetera.

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



¡Atención!

Si la bandeja recogegotas (A17) no se vacía periódicamente, el agua se puede derramar por el borde y penetrar en el interior de la cafetera o en los lados. Esto puede estropear la cafetera, la superficie de apoyo o la zona circundante.

La bandeja recogegotas tiene un indicador flotante (A16) (de color rojo) del nivel de agua contenida (imagen 24). Antes de que dicho indicador empiece a salirse 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 (A13) (fig. 23);
2. Vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos y lávelos;
3. Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación (A14) y, si está llena, vacíela.

4. Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los posos de café.

12.5 Limpieza del interior de la cafetera



¡Peligro de descargas eléctricas!

Antes de llevar a cabo las operaciones de limpieza de las partes internas, se debe apagar la máquina (véase "7. Apagado del aparato") y se debe desenchufar. No sumerja nunca la cafetera en el agua.

1. Controle periódicamente (una vez al mes más o menos) que en el interior de la máquina (al que puede accederse una vez extraída la bandeja recogegotas - A17) no esté sucio. Si es necesario, elimine los restos de café con una esponja.
2. aspire todos los restos con un aspirador (fig. 25).

12.6 Limpieza del depósito de agua

1. Limpie periódicamente (una vez al mes aproximadamente y cada vez que cambie el filtro ablandador (C4), 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 con agua corriente;
3. Vuelva a montar el filtro (si está presente), llene el depósito con agua fresca y móntelo de nuevo;
4. (Solo modelos con filtro ablandador) Produzca unos 100ml de agua caliente para reactivar el filtro.

12.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café

1. Limpie periódicamente las boquillas del surtidor de café (A12) utilizando una esponja o un paño (fig. 26A).
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. 26B).

12.8 Limpieza del embudo para echar el café premolido

Controle periódicamente (una vez al mes aproximadamente) que el embudo para echar el café premolido (A6) no esté obstruido. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel (C5) suministrado.

12.9 Limpieza del grupo de infusión

El grupo de infusión (A11) debe limpiarse al menos una vez al mes.



¡Atención!

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

1. Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase "7. Apagado del aparato");
2. Saque el depósito del agua (A9);
3. Abra la portezuela del grupo de infusión (A10 - fig. 27) ubicada en el lado derecho.
4. Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de colores y, al mismo tiempo, extraiga el grupo de infusión (fig.28).



¡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 el grupo de infusión en el agua y enjuáguelo bajo el grifo.
6. Limpie los eventuales residuos de café del soporte donde se apoya el grupo de infusión.
7. Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo de infusión en el soporte (fig. 29); a continuación presione sobre la palabra PUSH hasta oír el clic de enganche.



Nota Bene:

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 fig. 30.

8. Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones de colores sobresalgan hacia afuera (fig. 31).
9. Cierre la portezuela del grupo de infusión.
10. Reintroduzca el depósito del agua;

13. DESCALCIFICACIÓN



Descalcifique la cafetera cuando en el display (B1) aparezca parpadeando el mensaje "DESCALCIFICAR".

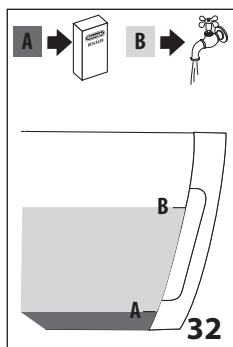


¡Atención!

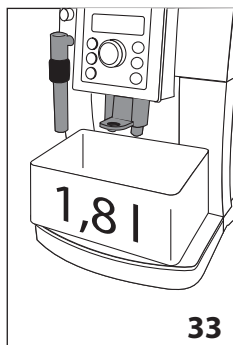
- Antes de usar lea las instrucciones y las etiquetas del descalcificador, que figuran en el envase del mismo.
- Se recomienda usar solo descalcificador De'Longhi. El uso de descalcificadores no idóneos, como también la descalcificación no realizada regularmente, puede comportar la aparición de defectos no cubiertos por la garantía.

1. Encienda la máquina y espere a que esté preparada para el uso;
2. Entre en el menú pulsando el botón P(B3);

3. Gire el botón de selección (B5) hasta que en el display aparezca el mensaje "IDescalcificación";
4. Seleccione pulsando el botón  (B9). En el display (B1) aparece "Descalcificación ¿Confirmar?": pulse de nuevo el botón  para activar la función;
5. En el display aparece el mensaje "Echar descalcific. ¿Confirmar?".
6. Vacíe por completo el depósito de agua (A9) y saque el filtro ablandador (C4 - si presente).



7. Eche en el depósito del agua el descalcificador (C3) hasta alcanzar el nivel **A** (que corresponde a un envase de 100 ml) indicado en el lado interno del depósito (fig.32A); y eche entonces agua hasta alcanzar el nivel **B** (fig. 32B); vuelva a introducir el depósito de agua.




8. Ponga bajo el capuchinador (A19) y el surtidor de café (A12) un recipiente con una capacidad mínima de 1,8 litros (fig.33).



¡Atención! Peligro de quemaduras

Del capuchinador y del surtidor de café sale agua caliente que contiene ácidos. Así pues, tenga cuidado de no entrar en contacto con esta solución.

9. Pulse el botón  para confirmar la introducción de la solución descalcificadora: el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR".
10. Gire el botón agua caliente/vapor (A20) a la posición **I** (fig.4) el programa de descalcificación inicia y la solución descalcificadora sale tanto del capuchinador como del surtidor de café realizando automáticamente una serie de enjuagues a intervalos para eliminar los residuos de cal del interior de la cafetera.

Al cabo de 25 minutos el aparato interrumpe la descalcificación y en el display aparece "LLENAR DEPÓSITO"; gire el botón agua caliente/vapor a la posición **0** y vacíe el recipiente usado para recoger la solución descalcificadora.

11. El aparato ya está listo para un proceso de enjuague con agua fresca. Extraiga el depósito de agua corriente, vacíelo, enjuáguelo con agua corriente y llénelo hasta el nivel MÁX

con agua fresca e introdúzcalo en la máquina: el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR".

12. Vuelva a poner el recipiente vacío para recoger la solución descalcificadora bajo el capuchinador y el surtidor de café (fig.33).
13. Gire el botón agua caliente/vapor a la posición **I** para empezar el enjuague, el agua caliente sale primero del capuchinador y luego, hasta el final, del surtidor de café.
14. Cuando el depósito se ha vaciado por completo en el display aparece "LLENAR DEPÓSITO"; gire el botón agua caliente/vapor a la posición **0** y vacíe el recipiente usado para recoger el agua del enjuague..
15. Saque el depósito de agua, reintroduzca, si lo ha quitado previamente, el filtro ablandador, llene el depósito hasta el nivel MÁX con agua fresca y vuelva a ponerlo en la máquina: el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR".
16. Vuelva a colocar vacío bajo el capuchinador el recipiente usado para recoger el agua de enjuague.
17. Gire el botón agua caliente/vapor a la posición **I**: el aparato reinicia el enjuague sólo desde el capuchinador.
18. Al finalizar en el display aparece el mensaje "GIRE BOTÓN VAPOR": gire el botón agua caliente/vapor a la posición **0**.
19. El display visualiza "LLENAR DEPÓSITO": saque y llene el depósito de agua con agua fresca hasta el nivel MÁX y vuelva a ponerlo en la máquina.

La operación de descalcificación ha terminado.



Nota Bene:

- Si el ciclo de descalcificación no finaliza correctamente (por ejemplo, falta de suministro de energía eléctrica) se aconseja repetir el ciclo.
- Es normal que, después de haber realizado el ciclo de descalcificación, haya agua en el cajón de los posos de café (A13).

14. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

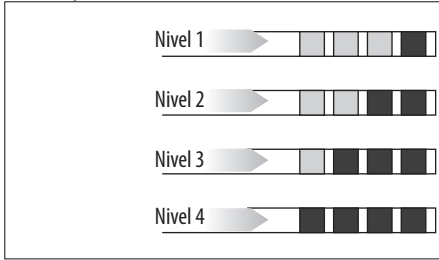
El mensaje DESCALCIFICAR se visualiza después de un período de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua.

La cafetera se ha programado en la fábrica para el nivel 4 de dureza. Si se desea, se puede programar la cafetera en función de la dureza efectiva del agua usada en las diferentes regiones para reducir la frecuencia de la operación de descalcificación.

Medición de la dureza del agua

1. Saque del envase la tira reactiva "PRUEBA DUREZA TOTAL" (C1) suministrada junto con el manual en idioma inglés.
2. Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente.
3. Saque la tira del agua y agítela ligeramente. Después de alrededor de un minuto se forman 1, 2, 3 o 4 cuadraditos de

color rojo, en función de la dureza del agua cada cuadradito corresponde a un nivel.



14.1 Programación de la dureza del agua

1. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
2. Gire el botón de selección (B5) hasta que vea la opción "Dureza agua".
3. Confirme la selección pulsando el botón (B9).
4. Gire el botón selector y programe el nivel detectado por la tira reactiva (ver fig. del apartado anterior).
5. Pulse el botón para confirmar la programación.
6. Después úse el botón (B4) para salir del menú.

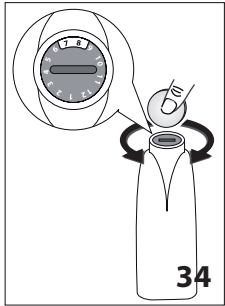
A este punto, la cafetera se ha reprogramado según la nueva configuración de la dureza del agua.

15. FILTRO ABLANDADOR (SI PREVISTO)

Algunos modelos se suministran con el filtro ablandador (C4) 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.

15.1 Instalación del filtro

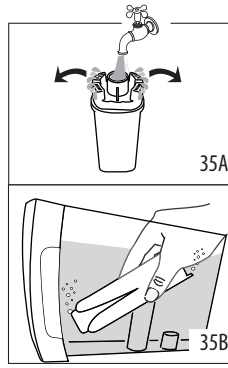
1. Saque el filtro (C4) del envase.



2. Gire el disco del indicador de fecha para que se vean los próximos 2 meses de uso (fig.34);

Nota Bene:

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 tres semanas.



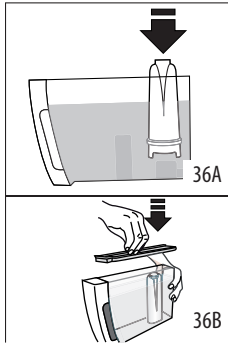
3. Para activar el filtro, haga pasar agua del grifo por el orificio del filtro, tal como se indica en la figura, hasta que el agua salga por las aberturas laterales durante más de un minuto (fig. 35A).

4. Extraiga el depósito (A9) de la cafetera y llénelo de agua.

5. Introduzca el filtro del revés en el depósito de agua y sumérgalo por completo unos treinta segundos, deje salir todas las burbujas de aire (fig. 35B).

6. Introduzca el filtro en el respectivo soporte y apriételo hasta el fondo. (fig.36A)

7. Vuelva a cerrar el depósito con la tapadera, y vuelva a poner el depósito en la cafetera (fig.36B).






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

8. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
9. Gire el mando de selección (B5 - fig.8) hasta que en el display aparezca el mensaje "Instalar filtro".
10. Pulse el botón (B6): en el display (B1) aparece el mensaje "¿Activar?";
11. Pulse el botón para confirmar la selección: el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR";
12. Coloque un recipiente debajo del capuchinador (capacidad: mín 500ml);
13. Gire el botón agua caliente/vapor a la posición I: el display visualiza el mensaje "AGUA CALIENTE ¿Confirmar?";
14. Pulse el botón para confirmar la selección: el agua empieza a salir y en el display aparece el mensaje "Se ruega esperar".
15. Una vez completada la salida el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR".
16. Ponga el botón vapor en la posición **0**:(fig.4) el aparato vuelve rápidamente a "Listo café".

Ahora el filtro está activado y señalado en el display por un asterisco bajo la opción "Instala filtro" en el menú y se puede proceder a usar la máquina.

15.2 Cambio del filtro




Cuando en el display (B1) aparece "CAMBIAR FILTRO", o cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase indicador de fecha), o si no se utiliza el aparato durante 3 semanas, es necesario realizar el cambio del filtro.

1. Extraiga el depósito (A9) y el filtro gastado (C4);
2. Extraiga el nuevo filtro del envase y siga los pasos descritos en los puntos 3-4-5-6-7 del apartado anterior.
3. Coloque un recipiente debajo del capuchinador (A19) (capacidad: mín 500ml);
4. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
5. Gire el botón de selección (B5) hasta que en el display aparezca el mensaje "Cambiar filtro";
6. Pulse el botón  (B9).
7. En el display aparece el mensaje "¿Confirmar?";
8. Pulse el botón  para confirmar la selección: el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR";
9. Gire el botón agua caliente/vapor (A20) a la posición I: el display visualiza el mensaje "Agua caliente ¿Confirmar?";
10. Pulse el botón  para confirmar la selección: el agua empieza a salir y en el display aparece el mensaje "Se ruega esperar".
11. Una vez completado el suministro el display visualiza "gire botón vapor"; gire el botón vapor a la posición **0**: el aparato vuelve automáticamente a "Listo café".

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

15.3 Extracción del filtro

Si se desea seguir utilizando el aparato sin el filtro (C4), habrá que extraerlo e indicar la extracción. Proceda de la siguiente manera:

1. Extraiga el depósito (A9) y el filtro gastado;
2. Pulse el botón **P** (B3) para entrar en el menú;
3. Gire el mando de selección (B5 - fig.8) hasta que en el display aparezca el mensaje "Instalar filtro".
4. Pulse el botón  (B9).
5. El display visualiza el mensaje "¿Desactivar?";
6. Pulse el botón  para confirmar y el botón  (B4) para salir del menú.

16. DATOS TÉCNICOS

Tensión: ver placa de características

Potencia consumida: ver placa de características

Presión 1,5 MPa (15 bar)

Capacidad depósito de agua 1,8 L

Dimensiones LxPxH 240x430x350 mm

Longitud cable: 1150 mm

Peso 9,0 Kg

Capacidad máx. recipiente granos 250g



El aparato cumple con las siguientes Directivas CE:

- Reglamento Europeo Stand-by 1275/2008;
- Los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos cumplen las disposiciones del Reglamento europeo 1935/2004.

17. ELIMINACIÓN



El aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos, sino ser entregado a un centro de recogida selectiva oficial.

18. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY


MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
VACIAR CAJÓN POSOS	El cajón de los posos (A13) de café está lleno.	Vacíe el cajón de los posos, la bandeja recogegotas (A17), límpielos y vuelva a colocarlos. Importante, al extraer la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se pueda obstruir la cafetera.
LLENAR DEPÓSITO	No hay suficiente agua en el depósito (A9).	Llene el depósito del agua y/o colóquelo correctamente, presionándolo bien hasta oír el clic del enganche.

COLOCAR DEPÓSITO	El depósito (A9) no está correctamente introducido.	Coloque correctamente el depósito presionándolo hasta el fondo.
COLOCAR CAJÓN POSOS	Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos(A13).	Extraiga la bandeja recogegotas (A20) y coloque el cajón de los posos.
MOLIENDA EXCES. FINA IREGULAR MOLINILLO! se alterna con... GIRE BOTÓN VAPOR	La molienda es demasiado fina. Por lo tanto, el café sale muy lentamente o no sale del todo.	Repita la salida de café y gire el botón de regulación de molienda (A 2 - fig. 10) 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 apartado «9.4 Regulación del molinillo de café»). Si el problema persiste gire el mando vapor a la posición I y deje salir un poco de agua del capuchinador.
	Si hay filtro ablandador (C4) podría haberse producido una burbuja de aire en el interior del circuito que ha bloqueado el suministro.	Haga salir un poco de agua girando el botón vapor (A20) a la pos. I hasta que el flujo sea regular.
ECHAR CAFÉ PREMOLIDO PREMOLIDO	Se ha seleccionado la función “café premolido”, pero no se ha echado el café premolido en el embudo (A6).	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 cap. «13. Descalcificación»
DISM. DOSIS CAFÉ	Se ha echado demasiado café.	Seleccione un sabor más ligero o reduzca la cantidad de café molido y luego ordene de nuevo la salida de café.
LLENAR REC. CAFÉ EN GRANOS	Se ha acabado el café en granos.	Llene el recipiente de granos (A7).
	El embudo para echar el café premolido (A6) está obstruido.	Vacíe el embudo utilizando un cuchillo, como se describe en el apdo. «12.8 Limpieza del embudo para echar el café premolido».
COLOCAR GRUPO DE INFUSIÓN	Después de la limpieza no se ha colocado el grupo de infusión (A11).	Introduzca el grupo de infusión como se describe en el apartado «12.9 Limpieza del grupo de infusión».
ALARMA GENERAL	El interior de la cafetera está muy sucio.	Limpie cuidadosamente la cafetera como se describe en el cap.«12. Limpieza» Si después de la limpieza, se muestra aún el mensaje, diríjase a un centro de asistencia.
CAMBIAR FILTRO	Se ha agotado el filtro ablandador (C4).	Cambie el filtro (ver apartado "Cambiar filtro ablandador").

19. 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 (N.B: se puede utilizar la función agua caliente). o enjuague
	El grupo de infusión se ha enfriado porque han transcurrido 2/3 minutos desde el último café.	Antes de preparar el café, caliente el grupo de infusión (A11) pulsando el botón enjuague  .
	La temperatura programada del café es baja.	Seleccione en el menú la temperatura de café (ver apartado «8.5 Programación de la temperatura»).
El café tiene poco cuerpo o poca crema.	El café se ha molido demasiado grueso.	Gire el botón de regulación de molienda (A2) una posición hacia el número 1, en sentido antihorario 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 el apartado «9.4 Regulación del molinillo de café»).
	El café no es adecuado.	Use café para cafeteras de café expreso.
El café sale muy lentamente o goteando.	El café se ha molido demasiado fino.	Gire el botón de regulación de molienda (A2) una posición hacia el número 1, en sentido antihorario 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 el apartado «9.4 Regulación del molinillo de café»).
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del dispositivo de suministro	Las boquillas están obstruidas.	Limpie las boquillas con un palillo de dientes.
La leche montada tiene burbujas grandes	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, intente cambiar la marca de la leche.
La leche no está emulsionada	El capuchinador (A19) está sucio.	Limpíelo como se indica en el apartado «10.2 Limpieza del capuchinador después del uso».
Se interrumpe la salida de vapor durante el uso	Un dispositivo de seguridad interrumpe la salida de vapor al cabo de 3 minutos.	Espere unos minutos, a continuación active de nuevo la función vapor.
El aparato no se enciende	La clavija no está conectada a la toma.	Conecte la clavija a la toma..
	El interruptor general (A8) no está encendido.	Pulse el interruptor general I (fig.1).