

SUMARIO

1. ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD	24
2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	25
2.1 Simbología utilizada en estas instrucciones	25
2.2 USO CONFORME A SU DESTINO	25
2.3 Instrucciones de uso	25
3. INTRODUCCIÓN.....	25
3.1 Letras entre paréntesis	25
3.2 Problemas y reparaciones.....	25
4. DESCRIPCIÓN.....	26
4.1 Descripción del aparato	26
4.2 Descripción del panel de control.....	26
4.3 Descripción de los accesorios.....	26
5. OPERACIONES PRELIMINARES	26
5.1 Control del aparato.....	26
5.2 Instalación del aparato.....	26
5.3 Conexión del aparato	26
5.4 Primera puesta en marcha del aparato.....	27
6. ENCENDIDO DEL APARATO	27
7. APAGADO DEL APARATO	27
8. PROGRAMACIONES DEL MENÚ	28
8.1 Descalcificación.....	28
8.2 Programación de la hora	28
8.3 Autoapagado	28
8.4 Autoencendido.....	28
8.5 Programación de la temperatura.....	28
8.6 Ahorro energético	28
8.7 Configuración de la dureza del agua.....	29
8.8 Programación del idioma	29
8.9 Instalación del filtro	29
8.10 Cambio del filtro.....	29
8.11 Valores de fábrica (reset).....	29
8.12 Función de estadística.....	29
9. PREPARACIÓN DEL CAFÉ.....	29
9.1 Selección del sabor del café.....	29
9.2 Selección de la cantidad de café por taza	29
9.3 Regulación del molinillo de café	30
9.4 Consejos para obtener un café más caliente	30
9.5 Preparación del café con café en granos	30
9.6 Preparación del café con café premolido	30
10. PREPARACIÓN DEL CAFÉ LONG	31
11. PREPARACIÓN DEL CAPUCHINO Y LECHE CALIENTE (SIN ESPUMA).....	31
11.1 Preparación de la leche caliente (sin espuma).	31
.....	31
11.2 Limpieza del capuchinador después del uso	31
12. PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE	31
13. LIMPIEZA	32
13.1 Limpieza de la cafetera	32
13.2 Limpieza del circuito interno de la máquina ..	32
.....	32
13.3 Limpieza del cajón de los posos de café.....	32
13.4 Limpieza de la bandeja recogegotas y de la bandeja recogedora del líquido de condensación.	32
13.5 Limpieza del interior de la máquina	32
13.6 Limpieza del depósito de agua	33
13.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café .	33
.....	33
13.8 Limpieza del embudo para echar el café premolido	33
13.9 Limpieza del grupo de infusión	33
14. DESCALCIFICACIÓN	33
15. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA. 34	
15.1 Medición de la dureza del agua.....	34
15.2 Programación de la dureza del agua	34
16. FILTRO ABLANDADOR.....	35
16.1 Instalación del filtro	35
16.2 Cambio del filtro.....	35
16.3 Extracción del filtro	36
17. DATOS TÉCNICOS	36
18. ELIMINACIÓN	36
19. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY .. 36	
20. SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	38

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.



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



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



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



Este símbolo destaca consejos e informaciones importantes para el usuario.



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 manipúlala 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.



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



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 apoyatazas 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.



Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si tras pasa 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 "19. mensajes visualizados en el display" y "20. 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. Alojamiento del conector del cable de alimentación
- A10. Depósito del agua
- A11. Portezuela del grupo de infusión
- A12. Grupo de infusión
- A13. Dispositivo surtidor 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. Capuchinador
- A20. Anillo de selección del capuchinador
- A21. 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.

Algunos botones del panel tienen una doble función: esta se señala entre paréntesis en el interior de la descripción.

Display: guía al usuario en el uso del aparato

- B2. Botón  para encender o apagar la máquina
- B3. Botón MENÚ para acceder al menú (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).
- B4. Botón  para hacer salir vapor para preparar bebidas a base de leche.
(Cuando se accede al MENÚ programación tiene la función de botón <:, se pulsa para ir hacia atrás).
- B5. Botón  : para efectuar un enjuague.
(Cuando se accede al MENÚ programación tiene la función de botón >: se pulsa para ir hacia delante).
- B6. Botón  : para preparar el café usando café premolido.
(Cuando se accede al MENÚ: se pulsa el botón OK para confirmar la voz seleccionada)
- B7. Botón selección aroma  : presione 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 long para preparar 1 taza de café LONG.
- B11. Botón  para preparar 1 taza de café largo
- B12. Botón  para preparar 2 tazas de café largo

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. Píncel de limpieza
- C6. Cable de alimentación

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 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.
- 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.
- 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 "15. Programación de la dureza del agua".
1. Ponga el conector del cable de alimentación (C6) en su soporte (A9) en la parte de atrás del aparato y conecte el aparato a la red eléctrica (fig.1); asegúrese de que el interruptor general esté presionado (fig.2).

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. 3) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje: "español programado".

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

3. Extraiga el depósito del agua (A10), llénelo hasta la línea MÁX con agua dulce (fig. 4A) y vuelva a colocar el depósito (fig. 4B).
4. Ponga bajo el capuchinador (A19) un recipiente con capacidad mínima de 100 ml (fig. 5).
5. "GIRE BOTÓN VAPOR": gire el botón (A21) a la posición I (fig.5). En el display aparece el mensaje "Agua caliente... ¿Confirmar?";
6. Pulse el botón  para confirmar: el aparato hace salir agua del surtidor y luego se apaga automáticamente.
7. Ponga de nuevo el botón en posición 0

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 "16. filtro ablandador" 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) situado en la parte posterior del aparato esté pulsado (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 únicamente después de este ciclo.

¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague sale un poco de agua caliente por las boquillas del surtidor de café (A13), y se recoge en la bandeja recogegotas (A18). Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

- Para encender el aparato pulse el botón  (B2- fig. 6): 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 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. (A13).

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

Para apagar el aparato pulse el botón  (B2 - fig. 6). El aparato efectúa el enjuague y después se apaga.(stand-by)

Nota Bene:

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

- antes de hacerlo, apague el aparato presionando el botón  ;
- apriete el interruptor general (A8 - fig.2).

¡Atención!

No presione nunca el interruptor general mientras el aparato está encendido.

8. PROGRAMACIONES DEL MENÚ

Acceda al menú de programación pulsando el botón **MENÚ**(B3).

Las opciones seleccionables del menú son las siguientes: Descalcificación, Ajustar hora, Autoapagado, Autoencendido, Programar temperatura, Ahorro energético, Dureza agua, Programar idioma, Instalar filtro, Cambiar filtro, Señal acústica, Valores de fábrica, Estadística.

8.1 Descalcificación

Para las instrucciones correspondientes a la descalcificación, consulte el capítulo "14. Descalcificación".

8.2 Programación de la hora

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

1. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  hasta que en el display aparezca el mensaje "Programar hora";
3. Pulse el botón  (B6).
4. Pulse el botón  o  para modificar las horas;
5. Pulse el botón  para confirmar.
6. Pulse el botón  o  para modificar los minutos;
7. Pulse el botón  para confirmar.

La hora está programada: pulse el botón **MENÚ** para salir del menú.

8.3 Autoapagado

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

1. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Autoapagado";
3. Pulse el botón  (B6).
4. Pulse el botón  o  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.

El autoapagado está programado: pulse el botón **MENÚ** para salir del menú

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 **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Autoencendido";
3. Pulse el botón  (B6): en el display aparece el mensaje "¿Activar?";
4. Pulse el botón  para confirmar.
5. Pulse el botón  o  para elegir las horas;
6. Pulse el botón  para confirmar.
7. Pulse el botón  o  para modificar los minutos;
8. Pulse el botón  para confirmar.
9. Después pulse 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 se visualiza al lado de la hora y bajo la voz Autoencendido del menú.

Para desactivar la función:

1. Seleccione en el menú la opción autoencendido;
2. 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 (baja, media, alta, máxima) con la que se prepara el café, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Programar temperatura";
3. Pulse el botón  (B6).
4. Gire el botón  o  hasta que la temperatura deseada (baja, media, alta) aparezca en el display;
5. Pulse el botón  para confirmar.

La temperatura está reprogramada: pulse a continuación el botón **MENÚ** 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.

La activación del modo de ahorro energético se indica con un asterisco bajo la opción "Ahorro . energético" en el menú

1. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Ahorro energético";

3. Pulse el botón  (B6): en el display aparece el mensaje "¿Activar?" o "¿Desactivar?";
4. Pulse el botón  para activar o desactivar la modalidad de ahorro energético;

Después pulse el botón **MENÚ** para salir del menú.

Cuando la función está activada, en la pantalla aparece, tras un periodo de inactividad, el mensaje "Ahorro energético 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 Configuración de la dureza del agua

Para las instrucciones correspondientes a la programación de la dureza del agua, consulte el capítulo "15. 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 **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  (B5) hasta que en el display aparezca el mensaje "Programar idioma";
3. Pulse el botón  (B6).
4. Pulse el botón  o  hasta que el idioma deseado se visualice en el display;
5. Pulse el botón  para confirmar.

El idioma está reprogramada: pulse a continuación el botón **MENÚ** para salir del menú.

8.9 Instalación del filtro

Para las instrucciones correspondientes al cambio del filtro (C4), consulte el apartado "16.1 Instalación del filtro"

8.10 Cambio del filtro

Para las instrucciones correspondientes al cambio del filtro (C4), consulte el apartado "8.10 Cambio del filtro"

8.11 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. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  (B5) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Valores de fábrica";
3. Pulse el botón  (B6).

4. En el display aparece el mensaje "¿Confirmar?"
5. Pulse el botón  para confirmar y salir.

8.12 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 **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
2. Pulse el botón  (B4) o  (B5) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Estadística";
3. Pulse el botón  (B6).
4. Pulsando el botón  o , 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. Así pues, pulse 2 veces el botón  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, pulse repetidamente el botón  (B7 - fig. 7) hasta que en el display (B1) aparezca el sabor deseado.

9.2 Selección de la cantidad de café por taza

La máquina se ha programado previamente en la fábrica para suministrar de forma automática las siguientes cantidades de café:

- café corto, si se pulsa el botón  (B8) (=40ml);
- café largo, si se pulsa el botón  (B11) (=120ml);
- dos cafés cortos, si se pulsa el botón  (B9)
- dos cafés largos, si se pulsa el botón  (B12).

Si desea modificar la cantidad de café (que la máquina suministra automáticamente en la taza), proceda de la siguiente manera:

- pulse y mantenga pulsado el botón del que se quiere modificar la longitud hasta que en el display (B1) aparece "PROGRAMA CANTIDAD": suelte a continuación el botón.

- apenas el café alcanza el nivel deseado en la taza pulse de nuevo el mismo botón para memorizar la nueva cantidad. A este punto, pulsando ese botón, la máquina habrá memorizado las nuevas programaciones.

9.3 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, éste sale poco denso y con poca crema o demasiado lento (goteando), es necesario efectuar una corrección con el botón de regulación del grado de molienda (A1). (A2 - fig. 8).

Nota Bene:

El regulador 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.

9.4 Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- efectúe un enjuague antes del suministro pulsando el botón  (B5) del surtidor sale agua caliente que calienta 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);
- aumentar la temperatura del café en el menú de programación (ver apartado "8.5 Programación de la temperatura").

9.5 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. 9).
2. Ponga debajo de las boquillas del surtidor de café (A13):
- 1 taza, si desea 1 café (fig. 10);

- 2 tazas, si desea 2 cafés (fig.11).

3. Baje el surtidor de café a fin de acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma se obtiene una crema mejor (fig.12).
4. Pulse el botón relativo al suministro deseado.



5. La preparación inicia y en el display (B1) aparece el mensaje relativo al café seleccionado.

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

Nota Bene:

- Mientras la cafetera está preparando el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento presionando uno de los dos botones de suministro
- 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 producción de café.
- Para obtener un café más caliente consulte el apartado "9.4 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 "20. Solución de los problemas"
- Durante el uso, en el display (B1) pueden aparecer algunos mensajes de alarma cuyo significado se indica en el capítulo "19. mensajes visualizados en el display"

9.6 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 (C1) 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 cafetera esté encendida.
2. Pulse el botón  (B6).

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 surtidor de café (A13).
5. Pulse el botón de salida 1 taza deseado (☕-B8 o ☕-B11).
6. La preparación empieza.

10. PREPARACIÓN DEL CAFÉ LONG

El café "LONG" se puede preparar utilizando tanto café en granos como café premolido.

Siga las indicaciones de los apartados precedentes para preparar la máquina y pulse el botón **LONG** (B10).

11. PREPARACIÓN DEL CAPUCHINO Y LECHE CALIENTE (SIN ESPUMA)



¡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 con unos 100 gramos de leche por cada capuchino que se 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 (A20) esté colocada hacia abajo en función "CAPPUCCINO" (Fig. 14);
4. Pulse el botón ☞ (B4): el display (B1) visualiza "Calentamiento Se ruega esperar" y, al cabo de unos segundos, "GIRE BOTÓN VAPOR";
5. Gire hacia fuera el capuchinador, sumérjalo en el recipiente de la leche (fig.15) procurando no sumergir nunca la abrazadera de color negro;
6. Gire el botón vapor (A21) a la pos. I (fig. 5). **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 contenedor en la leche con movimientos lentos, de abajo arriba. (Se aconseja dispensar vapor durante 3 minutos seguidos como máximo);
8. En 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.

11.1 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 (A20) esté colocada hacia arriba, en función "HOT MILK".

11.2 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.



¡Peligro de quemaduras!

Durante la limpieza del capuchinador sale un poco de agua caliente. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

1. Deje salir un poco de agua durante unos segundos girando el botón vapor (A21) a la posición I. A continuación vuelva a poner el botón vapor en 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. 16).
3. Mueva la abrazadera (A20) hacia arriba (fig. 17).
4. Tire hacia abajo la boquilla (fig. 18).
5. Verifique que los agujeros indicados por la flecha fig. 19 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 boquilla (fig.20) girando en sentido antihorario y empujándolo hacia arriba hasta que quede enganchado.

12. PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE



¡Peligro de quemaduras!

No deje la cafetera sola cuando sale el agua caliente. Interrumpa la salida del agua caliente, como se describe a continuación, cuando la taza está llena. El surtidor se calienta durante la salida del agua y por tanto debe cogerse por la abrazadera negra (A20).

1. Ponga un recipiente debajo del capuchinador (lo más cerca posible para evitar salpicaduras) (fig.15).
2. Gire el botón vapor (A19) a la posición I: 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..

13. LIMPIEZA

13.1 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 (A14),
- la bandeja recogegotas (A18) el recipiente recoge condensación (A15);
- el depósito de agua (A10);:
- las boquillas del surtidor de café (A13);
- el capuchinador (A19):
- el embudo para echar el café premolido (A6);
- el grupo de infusión (A12), accesible después de haber abierto la portezuela de servicio (A11),
- 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.

13.2 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 enjuagues pulsando el botón  (B5);
- del agua caliente durante unos segundos girando el botón agua caliente/vapor (A21) a la posición I.

 **Nota Bene:**

Es normal que, después de haber realizado dicha función, haya agua en el cajón de los posos de café (A14).

13.3 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 (A14), 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 (A18) (fig. 21), vacíela y límpiela;
- Vacíe y limpie cuidadosamente el cajón de posos eliminando todos los residuos que puedan haberse depositado en el fondo.
- Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación (A15) de color rojo y, si está llena, vacíela.

 **¡Atención!**

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.

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

 **¡Atención!**

Si la bandeja recogegotas (A18) 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 (A17) (de color rojo) del nivel de agua contenida (fig. 22). Antes de que dicho indicador empiece a salirse de la bandeja apoyatazas (A16), 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 (A14) (fig. 21);
2. Vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos y lávelos;
3. Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación (A15) de color rojo y, si está llena, vacíela.
4. Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los posos de café.

13.5 Limpieza del interior de la máquina

 **¡Peligro!**

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

1. Controle periódicamente (una vez al mes) que en el interior de la máquina (al que puede accederse una vez extraída la bandeja recogegotas - A18) no esté sucio. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel suministrado (C5) y una esponja.
2. aspire todos los restos con un aspirador (fig. 23).

13.6 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 (A10) 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 dulce y móntelo de nuevo;
4. (Solo modelos con filtro ablandador) Produzca unos 100ml de agua caliente para reactivar el filtro.

13.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café

1. Limpie periódicamente las boquillas del surtidor de café (A13) utilizando una esponja o un paño (fig. 24A).
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. 24B).

13.8 Limpieza del embudo para echar el café premolido

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

13.9 Limpieza del grupo de infusión

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



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

1. Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase capítulo "7. Apagado del aparato");
2. Saque el depósito del agua (A10);
3. Abra la portezuela del grupo de infusión (A11) (fig. 25) 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.32).



ENJUAGUE SOLAMENTE 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. Utilizando el pincel (C5), limpie los residuos de café presentes en el asiento de la unidad de infusiones, visibles desde la portezuela de la unidad.
7. Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo de infusión en el soporte (fig. 27); a continuación presione sobre el término PUSH hasta oír el clic de enganche.



Si le resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionando las dos palancas (fig. 28).

8. Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones de colores sobresalgan hacia afuera (fig. 29).
9. Cierre la portezuela del grupo de infusión.
10. Reintroduzca el depósito del agua;

14. DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique la cafetera cuando en la pantalla aparece parpadeando el mensaje "DESCALCIFICAR".



- Antes de usarlea 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 MENÚ (B3);
3. Pulse el botón (B4) o (B8) hasta que en el display aparezca el mensaje "Descalcificación";
4. Seleccione pulsando el botón (B6). En el display aparece "Descalcificación ¿Confirmar?": pulse de nuevo para activar la función;
5. En el display aparece el mensaje "Echar descalcific. ¿Confirmar?".
6. Vacíe por completo el depósito de agua (A10) y saque el filtro ablandador (C4 - si presente).

- 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; y eche entonces agua hasta alcanzar el nivel B (fig. 30); vuelva a introducir el depósito de agua.
- Ponga bajo el capuchinador (A19) y el surtidor de café (A13) un recipiente con una capacidad mínima de 1,8 litros (fig.31).



¡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.

- Pulse el botón (B6) para confirmar la introducción de la solución descalcificadora: el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR".
- Gire el botón agua caliente/vapor a la posición I (fig.5) 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 0y vacíe el recipiente usado para recoger la solución descalcificadora.

- El aparato ya está listo para un proceso de enjuague con agua dulce. 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".
- Vuelva a poner el recipiente vacío para recoger la solución descalcificadora bajo el capuchinador y el surtidor de café (fig.31).
- 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.
- Cuando el depósito se ha vaciado por completo en el display aparece "LLENAR DEPÓSITO"; gire el botón agua caliente/vapor a la posición 0y vacíe el recipiente usado para recoger el agua del enjuague..
- 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".
- Vuelva a colocar vacío bajo el capuchinador el recipiente usado para recoger el agua de enjuague.
- Gire el botón agua caliente/vapor a la posición I: el aparato reinicia el enjuague solo desde el capuchinador;

- Al finalizar en el display aparece el mensaje "GIRE BOTÓN VAPOR": gire el botón agua caliente/vapor a la posición 0.
- 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 (A14).

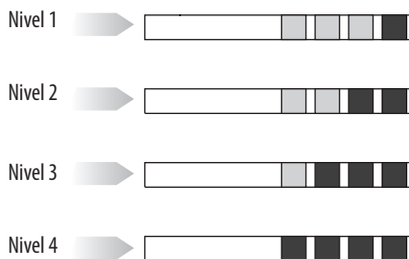
15. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

El mensaje DESCALCIFICAR se visualiza después de un periodo 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.

15.1 Medición de la dureza del agua

- Saque del envase la tira reactiva "PRUEBA DUREZA TOTAL" (C1) suministrada junto con el manual en idioma inglés.
- Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente.
- 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 1 nivel.



15.2 Programación de la dureza del agua

- Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón (B4) o (B5) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Dureza agua";
- Confirme la selección pulsando el botón (B6).
- Pulse repetidamente el botón o programe el nivel indicado por la tira reactiva (véase fig. del apartado anterior).
- Pulse el botón para confirmar la programación.

A este punto la máquina se vuelve a programar de acuerdo con la nueva programación de la dureza del agua, pulse a continuación el botón **MENÚ** para salir del menú.

16. FILTRO ABLANDADOR

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.

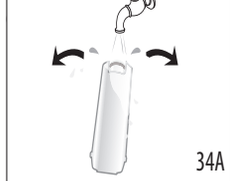
16.1 Instalación del filtro

1. Saque el filtro (C4) del envase.
2. Gire el mando del indicador de fecha (fig.32) hasta que se visualicen los 2 próximos meses de utilización.

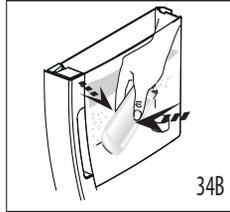


Nota Bene:

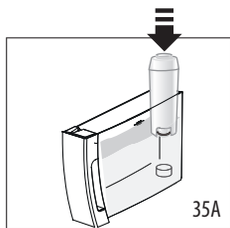
el filtro dura dos meses si el aparato se ha utilizado normalmente, pero si la cafetera no se utiliza y el filtro permanece instalado



34A



34B



35A



35B

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. 34A).

4. Extraiga el depósito (A10) de la cafetera y llénelo de agua.

5. Introduzca el filtro en el depósito de agua y sumérjalo completamente durante unos diez segundos, inclinandolo y cogiéndolo ligeramente para permitir la salida de las burbujas de aire (fig. 34B).

6. Introduzca el filtro en el respectivo soporte (fig. 35A) y apriételo hasta el fondo;

7. Cierre el depósito con la tapadera (fig. 35B), después vuelva a poner el depósito en la cafetera;

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

8. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;

9. Pulse repetidamente el botón (B4) o (B5) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Instalar filtro";

10. Pulse el botón (B6).

11. En el display aparece el mensaje "¿Activar?"

12. Pulse el botón para confirmar la selección: el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR";

13. Coloque un recipiente debajo del capuchinador (A19) (capacidad: mín 100ml);

14. Gire el botón vapor (A21) poniéndolo en posición "I" (fig. 5): En el display aparece el mensaje "Agua caliente ¿Confirmar?"

15. Pulse el botón para confirmar la selección: el agua empieza a salir y en el display aparece el mensaje "Se ruega esperar".

16. Una vez completada la salida el display visualiza "GIRE BOTÓN VAPOR".

17. Ponga el botón vapor en la posición **0**: 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.

16.2 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 (A10) y el filtro gastado;
2. Extraiga el nuevo filtro del envase y siga los pasos descritos en los puntos 3-4-5-6-7 del apartado anterior.

3. Vuelva a poner un recipiente debajo del capuchinador (capacidad: mín 100ml);

4. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;

5. Pulse repetidamente el botón (B4) o (B5) hasta que en el display aparezca el mensaje "Cambiar filtro";

6. Pulse el botón (B6).

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 vapor (A21) 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 MANDO 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.

16.3 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:

1. Extraiga el depósito (A10) y el filtro (C4) gastado;
2. Pulse el botón **MENÚ**(B3) para entrar en el menú;
3. Pulse repetidamente el botón  (B4) o  (B5) hasta que en el display (B1) aparezca el mensaje "Instalar filtro";
4. Pulse el botón  (B6).
5. El display visualiza el mensaje "¿Desactivar?";
6. Pulse el botón  para confirmar y la tecla **MENÚ** para salir del menú.

17. DATOS TÉCNICOS

Tensión	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Potencia	1450 W
Presión:	1,5 MPa (15 bar)
Capacidad depósito de agua:	1,8 L
Dimensiones LxPxH:	240x430x350 mm
Longitud cable:	1750 mm
Peso:	8,8 Kg
Capacidad máx. recipiente granos:	250g

CE 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.

18. ELIMINACIÓN



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

19. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY

MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LLENAR DEPÓSITO	No hay suficiente agua en el depósito (A10).	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 (A18), límpielos (fig.21) 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.

MOLIENDA EXCES. FINA ¡REGULAR 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 del café y gire el botón de regulación de molienda (A2 - 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 apartado «9.3 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 (A21) a la pos. I hasta que el flujo sea regular.
COLOCAR CAJÓN POSOS	Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos (A14).	Extraiga la bandeja recogegotas (A18) 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 (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. «14. Descalcificación»
DISMINUIR DOSIS CAFÉ	Se ha echado demasiado café.	Seleccione un sabor más ligero girando el mando o reduzca la cantidad de café premolido.
RELLENAR EL RECIPIENTE DE CAFÉ EN GRANOS	Se ha acabado el café en granos.	Llene el recipiente de granos (A7).
	El embudo (A6) para echar el café premolido está obstruido.	Vacíe el embudo utilizando el pincel, como se describe en el apartado «13.8 Limpieza del embudo para echar el café premolido».
COLOCAR GRUPO DE INFUSIÓN	Después de la limpieza no se ha colocado el grupo de infusión (A12).	Introduzca el grupo de infusión como se describe en el apartado «13.9 Limpieza del grupo de infusión».
COLOCAR DEPÓSITO	El depósito (A10) no está correctamente introducido.	Coloque correctamente el depósito presionándolo hasta el fondo.
ALARMA GENERAL	El interior de la cafetera está muy sucio.	Limpie cuidadosamente la cafetera como se describe en el cap. «13. Limpieza» Si después de la limpieza, se muestra aún el mensaje, diríjase a un centro de asistencia.
SUSTITUIR EL FILTRO	Se ha agotado el filtro ablandador (C4).	Sustituya el filtro o quítelo siguiendo las instrucciones del capítulo «16. filtro ablandador»
CIRCUITO VACÍO LLENAR CIRCUITO <i>alternado con</i> AGUA CALIENTE PULSE OK	El circuito hidráulico está vacío.	Pulse el botón  (B6) y deje salir el agua del capuchinador (A19) hasta que el flujo sea regular. Si el problema persiste verifique que el depósito de agua (A10) esté bien introducido.

20. 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).
	Los circuitos internos de la máquina se han enfriado porque han transcurrido 2/3 minutos desde el último café.	Antes de preparar el café, caliente el grupo de infusión pulsando el botón enjuague  (B5).
	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. 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 el apartado «9.3 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 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 el apartado «9.3 Regulación del molinillo de café»).
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del dispositivo de distribución (A13).	Las boquillas del surtidor de café están obturadas.	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 «11.2 Limpieza del capuchinador después del uso».
	La abrazadera del capuchinador (A20) NO está en posición cappuccino.	Regule la abrazadera en posición cappuccino.

El suministro de vapor se interrumpe	Un dispositivo de seguridad interrumpe la salida de vapor al cabo de 3 minutos.	Espere y a continuación reactive 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.	Apriete el interruptor general en posición I (fig.2).