SUI	MARIO	10.	PREPARACION DE BEBIDAS CON LECHE 37
1.	ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE		10.1 Llenado y enganche del recipiente de la leche37
	SEGURIDAD29		10.2 Regulación de la cantidad de espuma37
_			10.3 Preparación automática de bebidas a base de
2.	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD30		leche38 10.4 Limpieza del dispositivo para el montado de
	2.1 Simbología utilizada en estas instrucciones 30 2.2 USO CONFORME A SU DESTINO30		la nata con CLEAN38
	2.3 Instrucciones de uso30		10.5 Programar la cantidad de café y de leche
			en taza para los botones CAFÉ CON LECHE,
3.	INTRODUCCIÓN30		CAPUCHINO, LATTE MACCHIATO y MILK38
	3.1 Letras entre paréntesis30	-11	,
	3.2 Problemas y reparaciones30	11.	BOQUILLA AGUA CALIENTE Y VAPOR 38
4.	DESCRIPCIÓN31		11.1 Distribución agua caliente39 11.2 Modificación de la cantidad de agua
	4.1 Descripción del aparato31		suministrada automáticamente39
	4.2 Descripción del panel de control31		11.3 Suministra de vapor39
	4.3 Descripción de los accesorios31		11.4 Consejos sobre la manera de usar el vapor
	4.4 Descripción del recipiente de la leche31		para montar la leche39
5.	OPERACIONES PRELIMINARES31		11.5 Limpie el surtidor después del uso39
	5.1 Control del aparato31	12	LIMPIEZA39
	5.2 Instalación del aparato31	12.	12.1 Limpieza de la cafetera39
	5.3 Conexión del aparato32		12.2 Limpieza del circuito interno de la máquina
	5.4 Primera puesta en marcha del aparato32		40
6.	ENCENDIDO DEL APARATO32		12.3 Limpieza del cajón de los posos de café40
			12.4 Limpieza de la bandeja recogegotas y
7.	APAGADO DEL APARATO32		de la bandeja recogedora del líquido de
8.	CONFIGURACIONES DEL MENÚ33		condensación40
	8.1 Enjuague33		12.5 Limpieza del interior de la máquina40
	8.2 Descalcificación33		12.6 Limpieza del depósito de agua40
	8.3 Instalación del filtro33		12.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café41
	8.4 Sustitución del filtro33		12.8 Limpieza del embudo para echar el café
	8.5 Ajuste de la hora		premolido41
	8.6 Autoencendido33		12.9 Limpieza del grupo de infusión41
	8.7 Autoapagado		12.10Limpieza del recipiente de la leche41
	8.9 Ahorro energético34		12.11Limpieza de la boquilla de agua caliente/
	8.10 Configuración de la temperatura34		vapor42
	8.11 Configuración de la dureza del agua34	13.	DESCALCIFICACIÓN42
	8.12 Aviso acústico35	14.	PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA. 43
	8.13 Programación del idioma35		14.1 Medición de la dureza del agua43
	8.14 Iluminación taza35		14.2 Programación de la dureza del agua43
	8.15 Valores de fábrica (reset)35	15	FILTRO ABLANDADOR4
	8.16 Función de estadística35	15.	15.1 Instalación del filtro44
9.	PREPARACIÓN DEL CAFÉ35		15.2 Sustitución del filtro
٦.	9.1 Selección del sabor del café35		15.3 Extracción del filtro44
	9.2 Selección de la cantidad de café por taza35		
	9.3 Personalizar la cantidad de "mi café"36		DATOS TÉCNICOS45
	9.4 Regulación del molinillo de café36	17.	ELIMINACIÓN45
	9.5 Consejos para obtener un café más caliente 36	18	MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY 4
	9.6 Preparación del café con café en granos36		
	9.7 Preparación del café con café premolido37	19.	SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS47

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

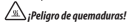
Las advertencias importantes se acompañan de estos símbolos. Es absolutamente necesario cumplir estas advertencias.



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, aténgase 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.



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 (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 capuchino.

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 (páq.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" e "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. Tapadera del recipiente para el café en granos
- A2. Tapadera superior
- A3. Regulador del grado de molienda
- A4. Recipiente para el café en granos
- A5. Tapadera embudo café premolido
- A6. Embudo del café premolido
- A7. Interruptor general
- A8. Alojamiento del conector del cable de alimentación
- A9. Grupo de infusión
- A10. Portezuela del grupo de infusión
- A11. Bandeja apoyatazas
- A12. Dispositivo surtidor café (regulable en altura)
- A13. Boquilla aqua caliente y vapor
- A14. Bandeja recogedora del líquido de condensación
- A15. Tapa del depósito de agua
- A16. Depósito del agua
- A17. Sede para filtro ablandador de agua
- A18. Bandeja apoyatazas
- A19. Indicador del nivel del agua de la bandeja recogegotas
- A20. Bandeja recogegotas
- A21. Cajón para posos de café

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. Botón () para encender o apagar la máquina
- B2 Botón para seleccionar la longitud del café.
- 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. Display: quía al usuario en el uso del aparato
- B5. Botón & /OK para suministrar agua caliente (Cuando se accede al menú de programación se pulsa para confirmar la voz seleccionada)
- B6. Botón **□**: para preparar 1 taza de café con las configuraciones visualizadas en el d<u>is</u>play.
- B7. Botón selección aroma para seleccionar el sabor del café
- B8. Botón **CAFÉ CON LECHE**: para suministrar un café con leche
- B9. Botón CAPUCHINO: para suministrar un capuchino (Cuando se accede al menú de programación: pulse para volver atrás)
- B10 Botón LATTE MACCHIATO: para suministrar un latte macchiato

- B11. Botón **MILK**: para suministrar una taza de leche (*Cuando se accede al menú de programación: permite ir adelante*)
- B12: Botón 🖒 : para salida vapor
- B13. Botón : : para preparar 2 tazas de café con las onfiguraciones visualizadas en el display

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
- C6. Capuchinador/surtidor de agua caliente
- C7. Botón de desenganche
- C8. Cable de alimentación

4.4 Descripción del recipiente de la leche

(pág. 2 - D)

- D1. Palanca de regulación de la espuma y de la función LIMPIF7A
- D2. Tapadera del recipiente para leche
- D3. Recipiente de la leche
- D4. Tubo de aspiración de leche
- D5. Tubo de salida de leche montada (regulable)

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



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.

Primera puesta en marcha del aparato 5.4



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".
- Ponga el conector del cable de alimentación (C8) en su soporte en la parte de atrás del aparato (A7) y conecte el aparato a la red eléctrica (fig.1); asegúrese de que el interruptor general esté presionado (fig.2).
- Extraiga el depósito del agua (A16) (fig.1), llénelo hasta la línea MÁX con agua fresca (fig. 4) y vuelva a colocar el depósito.

Es necesario seleccionar el idioma deseado avanzando o retrocediendo con el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) o dejando que en el display (B4) se alternen automáticamente los idiomas (más o menos cada 3 segundos):

3. Cuando aparezca el italiano, presione durante unos segundos el botón 8 /OK (B5 - fig. 5) hasta que en la pantalla aparezca el mensaje: ·"italiano instalado".

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

- "COLOQUE EL SURTIDOR DE AGUA". Controle que el surtidor de agua caliente (C6) esté colocado sobre la boguilla (A13) y ponga debajo un recipiente (fig. 6) con capacidad mínima de 100 ml.
- En la pantalla aparece el mensaje ""AGUA CALIENTE PULSE 0K";.

Pulse el botón 80/0K para confirmar (fig. 5): el aparato suministra agua del surtidor y luego se apaga automáticamente.

La cafetera ya está lista para ser utilizada normalmente.



(i) _{Nota Bene:}

- Cuando utilice por primera vez la cafetera, será necesario preparar 4-5 cafés o 4-5 capuchinos antes de obtener buenos resultados.
- Durante la preparación de los primeros 5-6 capuchinos, es normal sentir un ruido de agua hirviendo:
- Para conseguir aún mejores resultados y obtener mejores prestaciones de la máquina, se recomienda instalar el filtro ablandador siguiendo las instrucciones del párrafo "FILTRO ABLANDADOR". Si su modelo de cafetera no lleva de serie el filtro, es posible solicitarlo a los Centros de Asistencia Autorizados De'Longhi.

ENCENDIDO DEL APARATO



Nota Bene:

Antes de encender el aparato, asegúrese de que el interruptor general (A7) situado en la parte posterior del aparato esté presionado (fig. 2).

Cada vez que se enciende el aparato, se realiza automáticamente un ciclo de precalentamiento y de enjuaque que no se puede interrumpir. El aparato está listo únicamente después de este ciclo.



🖄 ¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuaque 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 (1) (B1- fig. 7): en el display (B4) aparece el mensaje "Calentamiento Espere por favor".

Cuando se completa el calentamiento, en el aparato aparece el mensaje: "Enjuaque", 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.

APAGADO DEL APARATO

Cada vez que se apaga el aparato se activa un ciclo de enjuaque 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 presione el botón (B1 -fig. 7).
- En el display (B4) aparece el mensaje "Apagado en curso, Espere por favor": en caso de que esté previsto el aparato efectúa el enjuaque y a continuación 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
 () (fig. 7);
- desconecte el interruptor general situado en la parte trasera del aparato (fig. 2).



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

8. CONFIGURACIONES DEL MENÚ

8.1 Enjuague

Con esta función es posible hacer salir el agua caliente del surtidor de café (A12) y del suministrador de agua caliente (C6) para limpiar y calentar el circuito interno de la máquina.

Ponga bajo el surtidor de café y bajo el capuchinador/surtidor de agua caliente un recipiente con una capacidad mínima de 100 ml (fig.6).

Para activar esta función, siga los pasos descritos a continuación:

- 1. Apriete la tecla **MENÚ/ESC** para entrar en el menú;
- Pulse CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig.8) hasta que en el display (B4) aparezca el mensaje "Enjuaque";
- 3. Pulse el botón &/OK (B5- fig. 5): il display visualiza ";Confirma?":

¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!

No deje la cafetera sola sin vigilancia cuando sale el agua caliente o vapor.

- Pulse el botón δ/ος: en el display aparece el mensaje "ENJUAGUE", Espere por favor";
- 5. Al cabo de unos segundos, antes del surtidor de café y después del capuchinador/surtidor de agua caliente (si introducido) sale agua caliente que limpia y calienta el circuito interno de la máquina: en el display aparece el mensaje "ENJUAGUE" y una barra progresiva que se va llenando a medida que avanza la preparación;
- Para interrumpir la función pulse cualquier botón o espere la interrupción automática.

1 Nota Bene

- Para los periodos en que la máquina no se usa durante más de 3-4 días se aconseja, una vez encendida, realizar 2/3 enjuaques antes de utilizarla.
- Es normal que, después de haber realizado dicha función, haya agua en el cajón de los posos de café (A21).

8.2 Descalcificación

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

8.3 Instalación del filtro

Para las instrucciones correspondientes a la instalación del filtro, consulte capítulo"15. Filtro ablandador"

8.4 Sustitución del filtro

Para las instrucciones correspondientes a la sustitución del filtro C4), consulte el apartado"15.2 Sustitución del filtro"

8.5 Ajuste de la hora

Si desea ajustar la hora de la pantalla, proceda de la siguiente manera:

- 1. Apriete la tecla **MENÚ/ESC** B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display aparece el mensaje "Regula hora";
- 3. Apriete el botón 6 /OK (A5) (fig. 5).
- Pulse el botón CAPUCHINO o MILK para modificar las horas:
- 5. Pulse el botón & /OK para confirmar;
- Pulse el botón CAPUCHINO o MILK para modificar los minutos:
- 7. Pulse el botón & OK para confirmar.

La hora está formulada: pulse a continuación el botón **MENU/ ESC** para salir del menú.

8.6 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 sin esperas el café.

Nota Bene:

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

Para activar el autoencendido, siga los pasos descritos a continuación:

- Pulse el botón MENÚ/ESC (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Autoencendido":

- 3. Pulse el botón ⟨⟨⟩ /OK (B5- fig. 5): en el display aparece el mensaje "; Activa?";
- 4. Pulse el botón 8 /0κ para confirmar.
- 5. Pulse el botón CAPUCHINO o MILK para elegir las horas;
- Pulse el botón ⟨⟨\lambda / OK para confirmar.
- Pulse el botón CAPUCHINO o MILK para modificar los minutos;
- 8. Pulse el botón & /OK para confirmar.
- Después apriete la tecla MENÚ/ESC para salir del menú.

Una vez confirmado el horario, la activación del autoencendido se muestra en el display con el símbolo de la hora y bajo la voz Autoencendido del menú.

Para desactivar la función:

- 1. Seleccione en el menú la opción autoencendido;
- Pulse el botón & /οκ : en el display aparece el mensaje "¿Desactivar?";
- 3. Pulse el botón & /OK para confirmar.

El display deja de mostrar el símbolo 🔔 .

8.7 Autoapagado

Se puede modificar este intervalo de tiempo para que el aparato se apague tras 15 o 30 minutos, o bien tras 1, 2 o 3 horas de no ser usado.

Para reprogramar el autoapagado, proceda de la siguiente manera:

- 1. Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Autoapagado";
- 3. Pulse el botón 8 / 0κ (A5) (fig. 5).
- Pulse el botónCAPUCHINO o MILK hasta que aparezca el tiempo de funcionamiento deseado (15 o 30 minutos, o después de 1, 2 o 3 horas);
- Pulse el botón & /οκ para confirmar.
- 6. Después pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú. El autoapagado ha quedado programado.

8.8 Calientatazas

Esta función permite activar o desactivar el calientatazas (A11). Proceda de la siguiente manera:

- 1. Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Calientatazas";
- Pulse el botón & /ΟΚ (B5- fig. 5): en el display aparece el mensaje "¿Desactivar?"; (o "¿Activar?", si la función se ha desactivado);
- Pulse el botón δ/ο /οκ para desactivar o (activar) la función.
- 5. Después pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú. Calentar las tazas es útil para no dispersar el calor del café.

8.9 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.

Para activar (o desactivar) el modo "ahorro energético", proceda de la siguiente manera:

- 1. Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8)
 hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Ahorro
 energético";
- Pulse el botón & /ΟΚ (B5- fig. 5): en el display aparece el mensaje "¿Desactivar?"; (o "¿Activar?", si la función se ha desactivado);
- 4. Pulse el botón δ/0 / 0 κ para desactivar (o activar) la modalidad de ahorro energético;
- 5. Después pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú. Cuando la función está activada, en la pantalla aparece, tras un periodo de inactividad, el mensaje "Ahorro energético".

Nota Bene:

- En modo de ahorro energético, la máquina se mantiene algunos segundos en espera antes de suministrar el primer café o la primera bebida con leche, ya que debe calentarse.
- Para preparar una bebida, presione un botón cualquiera para salir del modo de ahorro energético y después presione el botón correspondiente a la bebida deseada.
- Si el contenedor de leche está alojado en su asiento, la función "ahorro energético" no se activa.

8.10 Configuración de la temperatura

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

- 1. Apriete la tecla **MENÚ/ESC** para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8)
 hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Configura
 temperatura";
- 3. Pulse el botón 🔥 /OK (B5) (fig. 5).
- Pulse el botón CAPUCHINO o MILK hasta que la temperatura deseada se visualice en el display (●=bassa;
 ●●●■=alta):
- 5. Pulse el botón & /OK para confirmar.
- 6. Después pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú.

8.11 Configuración de la dureza del agua

Para las instrucciones correspondientes a la programación de la dureza del agua, consulte el capítulo "14. Programación de la dureza del agua".

8.12 Aviso acústico

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 guita un accesorio: la máguina está preconfigurada con el aviso acústico activo. Para desactivar o reactivar la señal acústica, proceda como sique:

- Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Aviso acústico";
- Pulse el botón 6 /OK (B5- fig. 5): en el display aparece el mensaje "¿Desactivar?" o "¿Activar?";
- Pulse el botón 🖧 /OK para activar o desactivar el aviso acústico
- Después pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú.

8.13 Programación del idioma

Si desea modificar el idioma del display (B4), proceda de la siquiente manera:

- Apriete la tecla **MENÚ/ESC** para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display aparece el mensaje "Programación idioma";
- Pulse el botón 66 /OK (B5) (fig. 5). 3.
- Pulse el botón CAPUCHINO o MILK hasta que el idioma deseado se visualice en el display;
- Pulse el botón & /ok para confirmar.
- En la pantalla aparece el mensaje que confirma el idioma instalado:
- Después pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú.

8.14 Iluminación taza

Con esta función se activan o desactivan las luces de iluminación de la taza: la máquina está preconfigurada con la iluminación activada.

Las luces se encienden tras cada suministro de café, bebidas de leche o en cada enjuagado.

Para desactivar o volver a activar esta función, proceda de la siguiente manera:

- Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Iluminación taza";
- Pulse el botón 🔥 /OK (B5- fig. 5): en el display aparece el mensaje ";Desactivar?" o ";Activar?";
- Pulse el botón & /OK para activar o desactivar la iluminación de la taza;
- Después apriete la tecla **MENÚ/ESC** para salir del menú.

8.15 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).

Para restablecer iniciar los valores de fábrica, procede como sique:

- Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú; 1.
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Valores de fábrica";
- Pulse el botón & /ok (B5) (fig. 5).
- En la pantalla aparece el mensaje "¿Confirmar?"
- Pulse el botón & /ok para confirmar y salir.

8.16 Función de estadística

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

- Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display (B4) aparece el mensaje "Estadística";
- Pulse el botón A /OK (B5) (fig. 5).
- Pulsando el botón CAPUCHINO o MILK (fig. 8), es posible verificar:
- el número total de cafés que se han preparado;
- el número total de preparaciones con leche suministradas;
- el número total de los litros de aqua suministrados;
- el número de descalcificaciones realizadas;
- cuántas veces se ha cambiado el filtro ablandador.
- Así pues, pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú.

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Selección del sabor del café

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

Se puede elegir entre los siguientes sabores:

Sabor extra-suave

Sabor suave

Sabor normal

Sabor fuerte

Sabor extra-fuerte

Para cambiar el gusto, pulse repetidamente el botón (B7 - fig. 9) hasta que en la pantalla aparezca 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 pulse el botón **□** B2- fig. 10) hasta que en el display aparezca el mensaje que corresponde a la cantidad de café deseada:

Café seleccionado	Cantidad por taza (ml)
MI CAFÉ	Programable: de \approx 20 a \approx 180
CORTO	≃40
NORMAL	≃60
LARGO	≃90
EXTRA-LARGO	≃120

Personalizar la cantidad de "mi café" 9.3

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 siquiente procedimiento:

- 1. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A12) (fig.14).
- 2. Pulse el botón ✓ ► (B2 fig. 10) hasta visualizar el mensaje "MI CAFÉ";
- Mantenga pulsado el botón 🖵 (B6 fig. 11) hasta que el display (B4) visualice el mensaje "1 MI CAFÉ Programa cantidad" y la máguina empieza a suministrar café, suelte a continuación el botón.
- Apenas el café alcance el nivel deseado en la taza 4. 4. pulse de nuevo el botón (fig.11).

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 se ha configurado previamente 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 regulador del grado de molienda (A3- fig. 12).



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 senti-

do 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.

Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- realice un enjuaque, seleccionando la función "Enjuaque" en el menú de programación (ver apartado "8.1
- calentar las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente):
- aumentar la temperatura del café en el menú de programación (ver apartado "8.10 Configuración 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 estropearlo.

- Eche el café en granos en el recipiente específico (A4 fig. 13):
- 2. Debajo de las boquillas del surtidor de café coloque (A12):
 - 1 taza, si desea 1 café (fig. 14);
 - 2 tazas, si desea 2 cafés:
- Baje el surtidor de café a fin de acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma se obtiene una crema mejor (fig.15).
- 4. Pulse el botón relativo al suministro deseado(1 taza B6 \square o 2 tazas - B12 \square , fig. 12 y 16);
- La preparación empieza y en el display (B4) aparece la longitud seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación avanza.

Nota Bene:

- Mientras la cafetera prepara el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento presionando un botón cualquiera.
- 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 (\bigcirc o \bigcirc).

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

Nota Bene:

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"

- Para obtener un café más caliente consulte el apartado "8.10 Configuración de la temperatura".
- 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"

9.7 Preparación del café con café premolido



- No eche nunca café premolido con la cafetera apagada para evitar que se disperse en su interior, y se 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.





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

- Pulse repetidas veces el botón (B7-fig. 9) hasta que el display (B4) visualiza "Premolido";
- Abra la tapadera del embudo de café premolido (A5). 2.
- Asegúrese de que el embudo no esté obstruido y eche entonces un medidor raso de café premolido (fig. 17).
- 4. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A12).
- 5. Pulse el botón de suministro 1 taza (B6 - fig. 11).
- 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.

a ¡Nota Bene

Si el modo "Ahorro Energético" está activado, el suministro del primer café podría necesitar unos segundos de espera...

10. PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE

(i 】Nota Bene:

- Para evitar que la leche salga poco espumada o con burbujas grandes limpie siempre la tapadera del recipiente de la leche (D2), como se describe en los apartados "10.4 Limpieza del dispositivo para el montado de la nata con CLEAN", "12.6 Limpieza del depósito de agua" y "12.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente/vapor".
- No deje mucho tiempo el recipiente de la leche fuera de la nevera: cuánto más alta es la temperatura de la leche (5°C ideal) peor es la calidad de la espuma.

10.1 Llenado y enganche del recipiente de la leche

- Quite la tapadera (fig. 18).
- Llene el recipiente de la leche con una cantidad suficiente de leche, no supere el nivel MÁX. impreso en el recipiente (fig. 19). Tener siempre presente que cada barra impresa en el lateral del depósito corresponde a 100 ml de leche.

:Nota Bene

- Para obtener una espuma más densa y rica, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura de frigorífico (alrededor de 5 °C).
- Si el modo "Ahorro Energético" está activado, el suministro de la primera bebida podría necesitar unos segundos de espera.
- 3. Asegúrese de que el tubo de aspiración de la leche (D4) esté bien colocado en el alojamiento situado en el fondo de la tapadera del recipiente de la leche (fig. 20).
- Ponga de nuevo la tapadera del recipiente de la leche.
- Quite el surtidor de agua caliente (C6) de la boquilla, pulsando el botón de desenganche (C7).
- Enganche empujando a fondo el recipiente en la boquilla (A13) (fig.21): la máquina emite una señal acústica (si la función aviso acústico está activa);
- Coloque una taza lo suficientemente grande bajo las boquillas del surtidor de café (A12) y bajo el tubo de salida de la leche montada (D5); regule la longitud del tubo de salida de leche, para acercarlo a la taza, simplemente tirándolo hacia abajo (fig.22).
- Siga las indicaciones que se muestran a continuación para cada función específica.

10.2 Regulación de la cantidad de espuma

Girando el mando de regulación de espuma (D1), situado en la tapadera del recipiente de la leche (D2) se selecciona la cantidad de espuma de leche que se suministrará durante la preparación de las bebidas a base de leche.

Posición del mando	Descripción	Aconsejado para
Ô	Sin espuma	CAFÉ CON LECHE/ MILK (leche caliente)
	Poca espuma	LATTE MACCHIATO
<u> </u>	Máx. espuma	CAPUCHINO / MILK (leche montada)

10.3 Preparación automática de bebidas a base de leche

En el panel de mandos (B) hay varios botones para preparar automáticamente CAFÉ CON LECHE, CAPUCHINO, LATTE MAC-CHIATO Y LECHE (MILK). ASÍ PUES, Para preparar una de estas bebidas basta:

- Llenar y enganchar el recipiente de la leche como se ha mostrado anteriormente.
- Girar el mando de regulación de espuma (D1) colocado en 2. la tapadera del recipiente de la leche, a la posición relativa a la cantidad de espuma deseada;
- Pulsar el botón relativo a la bebida deseada: en el display (B4) aparece el nombre de la bebida seleccionada y una barra de progreso que se llena a medida que se realiza la preparación;
- Después de unos segundos, la leche sale por el tubo de la leche (D5) y llena la taza que está abajo. En el caso de bebidas que lo prevean, la máquina prepara automáticamente el café después de haber distribuido la leche.

(i) Nota Bene:

- · Si, durante la distribución, se quiere interrumpir la preparación, apriete cualquier botón.
- Una vez finalizado el suministro, si desea aumentar la cantidad de leche o café en la taza, basta con mantener presionada (3 segundos) uno de los botones relativos a las preparaciones a base de leche.
- No deje mucho tiempo el recipiente de la leche fuera de la nevera: cuánto más alta es la temperatura de la leche (5°C ideal) peor es la calidad de la espuma.

10.4 Limpieza del dispositivo para el montado de la nata con CLEAN



/ss:\ ;Atención! Peligro de quemaduras

Durante la limpieza de los conductos internos del recipiente de la leche (D), sale un poco de agua caliente y vapor por el tubo de la leche montada (D5). Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

Tras cada uso de las funciones de leche, en el display (B4) a aparece el mensaje intermitente "MANDO DE REGULACIÓN EN CLEAN". Lleve a cabo la limpieza para eliminar los residuos de leche procediendo de este modo:

- Deje el recipiente de la leche introducido en la máquina (no es necesario vaciar el contenedor de leche):
- Posicione una taza u otro recipiente debajo del tubo de salida de leche montada.
- Gire el mando de regulación de la espuma (D1) y póngalo en "CLEAN" (fig.23): en el display aparece una barra de progresión que se va completando a medida que la operación

- avanza y el mensaje "Limpieza en curso". La limpieza se interrumpe automáticamente.
- 4. Coloque el mando de regulación en una de las selecciones de la espuma.
- Quite el recipiente de la leche y limpie siempre la boquilla de vapor (A13) con una esponja.

(i) Nota Bene:

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

10.5 Programar la cantidad de café y de leche en taza para los botones CAFÉ CON LECHE, CAPUCHINO, LATTE MACCHIATO y MILK.

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

- Coloque una taza debajo de las boquillas del surtidor de café (a12) y debajo del tubo de distribución de leche (D5).
- Mantenga pulsado uno de los botones función hasta que en el display (B4) aparezca el mensaje "PROGRAMA LECHE Programa cantidad".
- Suelte el botón. La cafetera empieza a servir la leche.
- 4. En cuanto se alcance la cantidad deseada de leche en la taza, suelte nuevamente el botón.
- La máquina deja de suministrar leche y, si está previsto por la preparación, tras algunos segundos, empieza a suministrar el café: en el display aparece el mensaje "PROGRAMA CAFÉ Programa cantidad";
- 6. En el momento en que el café en la taza alcanza el nivel deseado, apriete nuevamente el botón. Se interrumpe la distribución de café.

En este punto, la cafetera se ha reprogramado según las nuevas cantidades de leche y de café.

11. BOQUILLA AGUA CALIENTE Y VAPOR

¡Atención! Peligro de quemaduras.

No deje la cafetera sola sin vigilancia cuando sale el agua caliente o vapor. El surtidor (C6) se calienta durante la salida del agua y por tanto debe cogerse por la empuñadura.

¡Nota Bene!

Si el modo "Ahorro Energético" está activado, el suministro del aqua caliente y vapor podría necesitar unos segundos de espera.

11.1 Distribución agua caliente

- Controle que el surtidor de agua caliente (C6) esté correctamente enganchado (fig.6);
- Ponga un recipiente debajo del surtidor (lo más cerca posible para evitar salpicaduras).
- Apriete el botón & /OK (b5) (fig. 5). En el display (B4)
 aparece el mensaje "AGUA CALIENTE" y una barra de progreso que se llena a medida que la preparación procede.
- 4. La máquina suministra 250 ml de agua caliente y después interrumpe automáticamente el suministro. Para interrumpir manualmente la distribución del agua caliente, pulse el botón ♂ OK .

11.2 Modificación de la cantidad de agua suministrada automáticamente

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir unos 250ml de agua caliente. Si desea modificar la cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1. Coloque un recipiente (C6) debajo del surtidor.
- Tenga pulsado el botón & /οκ (B5) (fig. 5) hasta que en el display (B4) aparezca el mensaje "AGUA CALIENTE Programa cantidad"; acto seguido suelte el botón & /οκ;
- Cuando el agua caliente de la taza alcance el nivel deseado, pulse otra vez el botón &/OK.

En este punto, la cafetera se ha reprogramado para la nueva cantidad.

11.3 Suministro de vapor

- Controle que el surtidor de agua caliente (C6) esté correctamente enganchado (fig.6);
- Llene un recipiente con líquido para calentar/montar y sumerja el surtidor en el líquido;
- Pulse el botón (B12): al cabo de unos segundos del surtidor sale el vapor que calienta el líquido y el display (B4) visualiza "VAPOR";
- Una vez alcanzada la espuma a deseada, interrumpa el suministro de vapor presionando el botón. (Se aconseja dispensar vapor durante 3 minutos seguidos como máximo);

Interrumpa siempre el suministro de vapor antes de sacar el contenedor con el líquido para evitar quemaduras causadas por las salpicaduras.

11.4 Consejos sobre la manera de usar el vapor para montar la leche.

 En la elección de las dimensiones del recipiente tenga en cuenta que el volumen aumentará en 2 ó 3 veces.;

- Para obtener una espuma más densa y rica, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura de frigorífico (alrededor de 5 °C).
- Para obtener una espuma más cremosa sumerja el contenedor en la leche con movimientos lentos, de abajo arriba.
- Para evitar obtener una leche con poca espuma, o con burbujas grandes, limpie siempre el surtidor (C6) tal como se describe en el apartado siguiente.

11.5 Limpie el surtidor después del uso

Limpie el capuchinador (C6) después de cada uso para evitar la acumulación de residuos de leche o la obstrucción del mismo.

- Ponga un recipiente debajo del suministrador, pulse el botón & /OK (B5) para hacer salir un poco de agua (fig. 35). A continuación interrumpa el suministro de agua caliente volviendo a pulsar el botón & /OK;
- Espere unos minutos a que se enfríe el surtidor, a continuación saque el distribuidor de agua caliente pulsando el botón de desenganche (fig.24). Con una mano, sujete el surtidor y con la otra gire en sentido antihorario (fig.24) y empuje el capuchinador hacia abajo para sacarlo.
- Saque también la boquilla vapor tirando de ella hacia abajo (fig.25).
- Verifique que el orificio indicado por la flecha fig. 25 no esté obstruído. Si es necesario, límpielo con la ayuda de un alfiler.
- Lave cuidadosamente los elementos del capuchinador utilizando una esponja y agua tibia.
- Vuelva a colocar la boquilla e introduzca nuevamente el capuchinador sobre la boquilla empujándolo y girándolo hacia arriba, hasta el enganche.

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 (A21),
- la bandeja recogegotas (A20) el recipiente recoge condensación (A14);
- el depósito de agua (A16);:
- las boquillas del surtidor de café (A12):
- el embudo para echar el café premolido (A6);
- el grupo de infusión (A9), accesible después de haber abierto la portezuela de servicio (A18),
- el recipiente de la leche (D);
- el capuchinador/surtidor de agua caliente (C6 apartado "12. Limpieza");
- la boquella agua caliente/vapor (A13);
- el panel de control (B)

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.
- Ninguno de los componentes del aparato puede lavarse en el lavavajillas, salvo el recipiente de leche (D).
- 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 enjuagues seleccionando la función "Enjuague" en el menú de programación (apartado "8.1 Enjuague").
- del agua caliente durante unos segundos, pulsando el botón 80/0K (B5).



• Es normal que, después de haber realizado dicha limpieza, haya agua en el cajón de los posos de café (A21).

12.3 Limpieza del cajón de los posos de café

Cuando en el display (B4) aparece el mensaje "VACIAR CAJÓN DE POSOS", es necesario vaciarlo y limpiarlo. Hasta que no se limpia a fondo el cajón de los posos (A21) la máquina no puede hacer el café. El aparato indica la necesidad de vaciar el recipiente aunque no esté lleno, si han pasado 72 horas desde la primera preparación realizada (para que la cuenta de las 72 horas se realice correctamente, la máquina no debe apagarse nunca con el interruptor general).



Si se hacen muchos capuchinos seguidos, el soporte para las tazas de metal (A18)se calienta. Espere a que se enfríe antes de tocarlo y aférrelo solamente por la parte anterior.

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

- Extraiga la bandeja recogegotas (A20) (fig. 26), vacíela y límpiela;
- Vacíe y limpie meticulosamente el cajón de los posos 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.



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.

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



\sum ¡Atención!

La bandeja recogegotas (A20) tiene un indicador flotante (de color rojo) (A19) del nivel de agua contenida (fig. 27). Antes de que esto indicador empieza a asomar por la bandeja apoyatazas es necesario vaciarla y limpiarla, en caso contrario el agua puede rebosar por el borde y dañar la máquina, la superficie de apoyo o la zona circunstante.

Para extraer la bandeja recogegotas:

- Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (A21) (fig. 26);
- Vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos y lávelos;
- 3. Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación de color rojo y, si está llena, vacíela.
- Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los posos de café.

12.5 Limpieza del interior de la máquina

🟂 ¡Peligro de descargas eléctricas!

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 aqua.

- Controle periódicamente (una vez al mes) que en el interior de la máquina (al que puede accederse una vez extraída la bandeja recogegotas) no esté sucio. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel suministrado (C5) y una esponia.
- 2. Aspire todos los restos con un aspirador (fig. 28).

12.6 Limpieza del depósito de agua

- Limpie periódicamente (una vez al mes aproximadamente y cada vez que cambie el filtro ablandador (C4), si está presente) el depósito del agua (A16) con un paño húmedo y un poco de detergente delicado.
- Extraiga el filtro (si está presente) y enjuáguelo con agua corriente;
- Vuelva a montar el filtro (si está presente), llene el depósito con aqua dulce y móntelo de nuevo;
- (Sólo para modelos con filtro ablandador) Haga salir 100 ml de agua.

12.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café

- Limpie periódicamente las boquillas del surtidor de café utilizando una esponia o un paño (fig. 29A).
- 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. 29B).

12.8 Limpieza del embudo para echar el café premolido

Controle periódicamente (una vez al mes aproximadamente) que el embudo para echar el café (A6) premolido no esté obstruido. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel (D2) suministrado.

Verifique regularmente que no queden rastros de café en el gancho de la tapadera: eliminar los eventuales rastros utilizando un aspirador.

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 (A9) no se puede extraer cuando la cafetera está encendida.

- Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase "7. Apagado del aparato");
- 2. Saque el depósito del agua;
- Abra la portezuela del grupo de infusión (fig. 30) ubicada en el lado derecho.
- Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de colores y, al mismo tiempo, extraiga el grupo de infusión (fiq.31).
- 5. Sumerja durante 5 minutos aproximadamente el grupo de infusión en el aqua y enjuáguelo bajo el grifo.

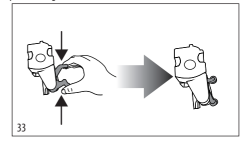
/!\ ¡Atención!

ENJUAGUE SOLAMENTE CON AGUA NO USE DETERGENTES - NO LAVE EN LAVAVAJILLAS Limpie el grupo de infusión sin usar detergentes ya que podría estropearse.

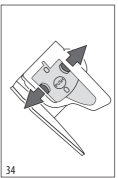
- Utilizando el pincel (D2), limpie los residuos de café presentes en el asiento de la unidad de infusiones, visibles desde la portezuela de la unidad.
- Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo de infusión en el soporte (fig. 32); a continuación presione sobre el término PUSH hasta oír el clic 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 (fig. 33).



 Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones de colores sobresalgan hacia afuera (fig. 34).

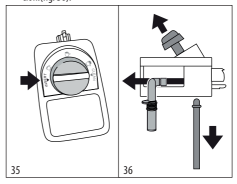


- Cierre la portezuela del grupo de infusión.
- Reintroduzca el depósito del agua;

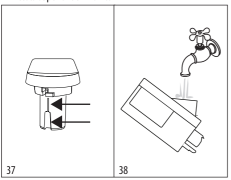
12.10 Limpieza del recipiente de la leche

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

- 1. Sague la tapadera:
- 2. Extraiga el tubo de suministro de la leche y el de aspiración.(fig. 36).



 Gire en sentido horario el mando de regulación de la espuma hasta la posición "INSERT" (fig.35) y extráigala hacia arriba (fig.36). Lave meticulosamente todos los componentes con agua caliente y un detergente delicado. Se pueden lavar todos los componentes en el lavavajillas; pero colocándolos en la cesta superior del mismo.



Tenga especialmente cuidado de que dentro de la ranura y del conducto situado bajo el mando (fig.37), no queden restos de leche: en su caso rasque el conducto con un cepillo de dientes.

- 5. Enjuague el interior del alojamiento del mando de regulación de la espuma con aqua corriente (fig. 38).
- Compruebe también que el tubo de aspiración y el tubo de salida no estén obstruidos con restos de leche.
- Monte de nuevo el mando haciéndolo coincidir con el mensaje "INSERT", el tubo de salida y el de aspiración de la leche.
- 8. Ponga de nuevo la tapadera del recipiente de la leche.

12.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente/ vapor



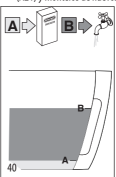
Limpie la boquilla tras cada preparación de leche, con una esponja, eliminando los restos de leche depositados en las juntas (fig. 39).

13. DESCALCIFICACIÓN

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



- Antes de luso 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 MENU/ESC (B3);
- 3. Pulse el botón **CAPUCHINO** (B9) o **MILK** (B11) (fig. 8) hasta que en el display aparece el mensaje "Descalcificación";
- Seleccione pulsando el botón δ/OK (B5)(fig. 5): en el display aparece "Descalcificación ¿Confirmar?".
- Pulse de nuevo el botón & /OK para confirmar: en el display aparece "VACIAR BANDEJA RECOGEGOTAS" alternado con "QUITAR FILTRO" (si el filtro está presente) y con "Introducir descalcific., Apretar OK".
- Vacíe completamente el depósito de agua (A16) y extraiga el filtro ablandador (C4)(de estar presente); vacíe después la bandeja recogegotas (A20)(fig. 26) y el cajón de posos (A21) y móntelos de nuevo.



 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. 40); y eche entonces agua hasta alcanzar el nivel B (fig. 40); vuelva a introducir el depósito de agua.



 Ponga debajo de los surtidores de café (A12) y de agua caliente (C6) un recipiente vacío con una capacidad mínima de 2.0 litros (fig.41).

¡Atención! Peligro de auemaduras

Del surtidor de agua caliente 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 & /οκ par confirmar la introducción de la solución descalcificadora: el display visualiza "Máguina en descalcificación"y el programa de descalcificación se pone en marcha. El líquido descalcificador sale del capuchinador/surtidor de agua caliente realizando automáticamente toda una serie de enjuagues por intervalos para eliminar los restos de cal del interior de la cafetera;

Después de unos 25 minutos, en el display aparece el mensaje "ENJUAGUE" alternado con "LLENAR DEPÓSITO".

- 10. El aparato ya está listo para un proceso de enjuague con agua dulce. Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora y sacar el depósito de agua, vaciarlo, enjuagarlo con agua corriente, llenarlo hasta el nivel MÁX con agua dulce e introducirlo en la máquina: el display visualiza "ENJUAGUE PULSE OK".
- 11. Vuelva a poner el recipiente vacío para recoger la solución descalcificadora bajo el capuchinador (fig.41).
- Pulse el botón & /oK para iniciar de nuevo el enjuague: el agua caliente sale primero del surtidor de café y concluye con el surtidor de agua caliente, en el display aparece el mensaje "ENJUAGUE Se ruega esperar";
- 13. Cuando el depósito de agua se ha vaciado en el display aparece el mensaje "ENJUAGUE" alternado con "LLENAR DEPÓSITO" y "REINTRODUCIR FILTRO" (si se ha quitado previamente): vacío el recipiente usado para recoger el agua de enjuaque.
- Saque el depósito de agua, reintroduzca, si lo ha quitado previamente, el filtro ablandador, llene el depósito hasta el nivel MÁX con agua dulce y vuelva a ponerlo en la máquina: el display visualiza "ENJUAGUE, Pulse OK".
- Vuelva a poner el capuchinador vacío y, bajo el surtidor de café (A12), el recipiente usado para recoger el agua de enjuague (fig.41).
- 16. Pulse el botón & /OK para iniciar de nuevo el enjuague: el aparato reinicia el enjuague solo desde el surtidor de agua caliente y el display aparece el mensaje "ENJUAGUE Se ruega esperar";
- 17. Al finalizar en el display aparece el mensaje "Enjuague completo. Pulse OK".
- Pulse el botón &/OK el display visualiza "LLENAR DEPÓSITO".
- Vacíe la bandeja recogegotas, saque y llene el depósito de agua con agua dulce 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 (A21).

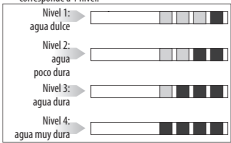
14. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

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.

14.1 Medición de la dureza del agua

- Saque del envase la tira reactiva "PRUEBA DUREZA TOTAL" (C1) suministrada junto con el manual en idioma inglés.
- 2. 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.



14.2 Programación de la dureza del agua

- 1. Apriete la tecla **MENÚ/ESC** para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) hasta seleccionar la voz "Dureza agua";
- Confirme la selección pulsando el botón & /OK (B5)(fig.
 5).
- Pulse el botón CAPUCHINO o MILK y configure el nivel indicado por la tira reactiva (véase fig. del apartado anterior).
- 5. Pulse el botón $\sqrt[6]{0}$ /0K para confirmar la configuración.
- 6. Pulse el botón **MENÚ/ESC** para salir del menú.

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

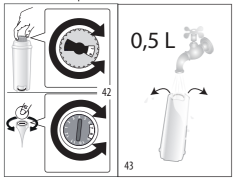
15. FILTRO ABLANDADOR

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.

15.1 Instalación del filtro

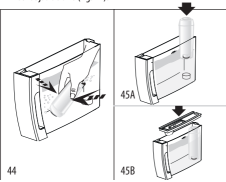
- 1. Sague el filtro (C4) del envase.
- 2. Gire el mando del indicador de fecha (fig.42) hasta que se visualicen los 2 próximos meses de utilización.



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 dura al máximo tres semanas.

- 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. 43).
- 4. Extraiga el depósito de la cafetera y llénelo de agua.
- Introduzca el filtro en el depósito de agua y sumérjalo completamente durante unos diez segundos, inclinándolo y cogiéndolo ligeramente para permitir la salida de las burbujas de aire (fig. 44).



- Introduzca el filtro en el respectivo soporte (fig. 45A) y apriételo hasta el fondo;
- 7. Cierre el depósito con la tapadera (fig. 45B), 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/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display aparece el mensaje "Instala filtro";

- 10. Pulse el botón δ /οκ (B5) (fig. 5).
- 11. En el display aparece el mensaje "¿Activar?"
- Pulse el botón δ/ΟΚ para confirmar la selección: el display visualiza "AGUA CALIENTE PULSE OK";
- Coloque un recipiente debajo del surtidor de agua caliente (capacidad: mín 500 ml);
- Pulse el botón δ /OK para confirmar la selección:. el agua empieza a salir y en el display aparece el mensaje "Espere por favor".
- Una vez completado el suministro, el aparato regresa automáticamente a "Listo café".

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

15.2 Sustitución del filtro

Cuando en el display (B4) aparece "SUSTITUIR 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 (A16) y el filtro agotado (C4);
- Extraiga el nuevo filtro del envase y siga los pasos descritos en los puntos 2-3-4-5-6-7 del apartado anterior.
- Coloque un recipiente debajo del surtidor de agua caliente c6 (capacidad: mín 500 ml);
- 4. Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display aparece el mensaje "Sustituye filtro";
- 6. Pulse el botón ♦ /OK (B5) (fig. 5).
- 7. En la pantalla aparece el mensaje "¿Confirmar?"
- 8. Pulse el botón 8. para confirmar la selección.
- El display visualiza el mensaje "AGUA CALIENTE APRIETE OK";
- Pulse el botón & /OK para confirmar la selección: el agua empieza a salir y en el display aparece el mensaje "Espere por favor".
- Una vez completado el suministro, el aparato regresa 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, habrá que extraerlo e indicar la extracción. Proceda de la siguiente manera:

- Extraiga el depósito (A16) y el filtro agotado (C4);
- 2. Pulse el botón **MENÚ/ESC** (B3) para entrar en el menú;
- Pulse el botón CAPUCHINO (B9) o MILK (B11) (fig. 8) hasta que en el display(B4) aparece el mensaje "Instala filtro. Activado";
- 4. Pulse el botón \(\shcap /OK \) (B5) (fig. 5).

- 5. La pantalla visualiza el mensaje "; Desactiva?";
- 6. Pulse el botón ⟨⟨⟨⟩ /OK para confirmar y la tecla MENÚ/ESC para salir del menú.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (CE) Αρ.1935/2004 που αφορά υλικά και αντικείμενα που έρχονται σε επαφή με τα διατροφικά προϊόντα.

16. DATOS TÉCNICOS

Tensión: 220-240 V~ 50/60 Hz máx. 10A
Potencia absorbida: 1450W
Presión: 1,5 MPa (15 bar)
Capacidad máx. del depósito de agua: 2,0 I
Dimensiones LxPxH 240x465x350 mm
Longitud cable: 1750 mm
Peso: 10,8 Kg (MB) - 11,8 Kg (M)
Capacidad máx. del recipiente del café en granos: 250 g

17. ELIMINACIÓN

El aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos, sino ser entregado a un centro de recogi-

da selectiva oficial.

18. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY

MENSAJE VISUALIZADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LLENAR DEPÓSITO	No hay suficiente agua en el depósito (A16).	Llenar el depósito del agua y/o colóquelo co- rrectamente, presionándolo bien hasta oír el clic del enganche.
VACIAR CAJÓN POSOS	El cajón de los posos (A21) de café está lleno.	Vacíe el cajón de los posos, la bandeja recogegotas (A2O), límpielos y vuelva a colocarlos. 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 iREGULAR MOLINILLO!	La molienda es demasiado fina. Por lo tanto, el café sale muy lentamente o no sale del todo.	Repita la distribución de café y gire el regulador de molienda (A 3 - 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 asegúrese de que el depósito de agua (A16) esté bien introducido, pulse el botón & OK (B5) y haga salir un poco de agua del surtidor (C6).
	Si hay filtro ablandador (C4) podría haberse producido una burbuja de aire en el interior del circuito que ha bloqueado el suministro.	Introduzca el suministrador de agua caliente (C6) en la máquina y haga salir un poco de agua hasta que el flujo sea regular.
COLOCAR CAJÓN POSOS	Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos(A21).	Extraiga la bandeja recogegotas (A20) 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 desactive la función del café premolido (fig.17).
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"
DISMINUIR DOSIS CAFÉ	Se ha echado demasiado café.	Seleccione un sabor más ligero apretando botón () (fig. 9) o reducir la cantidad de café premolido.
RELLENAR EL RECIPIENTE DE CAFÉ EN GRANOS	Se ha acabado el café en granos.	Llene el contenedor de granos (A4) (fig.13).
CAFE EN GRANOS	El embudo para echar el café premolido (A6) está obstruido.	Vacíe el embudo utilizando el pincel, como se describe en el pár. "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 (A9).	Introduzca el grupo de infusión como se descri- be en el apartado "12.7 Limpieza de las boqui- llas del surtidor de café").
COLOCAR DEPÓSITO	El depósito (A16) no está puesto correctamente.	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 apar. "12.5 Limpieza del interior de la máquina". Si después de la limpieza, se muestra aún el mensaje, diríjase a un centro de asistencia.
CIRCUITO VACÍO LLENAR CIRCUITO alternado con AGUA CALIENTE PULSE OK	El circuito hidráulico está vacío	Pulse el botón & /OK (B5) y haga salir el agua del surtidor (C6) hasta que el suministro sea regular. Si el problema persiste verifique que el depósito de agua está bien introducido.
SUSTITUIR EL FILTRO	Se ha agotado el filtro ablandador C4).	Sustituya el filtro o quítelo siguiendo las instrucciones del capítulo "15. Filtro ablandador"
MANDO EN CLEAN	Acaba de salir leche, por lo tanto, es necesario limpiar los conductos internos del recipiente de la leche (D2)	Gire el mando de regulación de espuma (D1) hasta la posición CLEAN.
COLOQUE EL SURTIDOR DE AGUA	El surtidor de agua no está colocado o está mal colocado.	Coloque el surtidor de agua correctamente.
COLOQUE EL RECIPIENTE DE LECHE	El recipiente de la leche (D) no está bien puesto.	Coloque el recipiente de la leche hasta el fondo (fig. 21).

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.	Active el calientatazas (A11) y deje calentar las tazas al menos 20 min. 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 con un enjuague, usando la función correspondiente (apartado "8.1 Enjuague").
	La temperatura programada del café es baja.	Configure desde el menú una temperatura de café más alta. (apartado "8.10 Configuración de la temperatura").
El café tiene poco cuerpo o poca crema.	El café se ha molido demasiado grueso.	Gire el regulador de molienda (A3) una posición hacia el número 1, en sentido antihorario mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 12) 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 regulador de molienda (A3) una posición hacia el número 7, en sentido antihorario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 12) 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 distribución (A13).	Las boquillas del surtidor están obturadas.	Limpie las boquillas con un palillo de dientes (fig. 29B).
El aparato no se enciende	El conector del cable de alimentación C8) no está bien introducido.	Coloque a fondo el conector en el alojamiento adecuado (A8) en la parte trasera del aparato
	La clavija no está conectada a la toma.	Conecte la clavija a la toma.
	El interruptor general (A7) no está encendido.	Apriete el interruptor general (fig.2).

El grupo de infu extraer	sión no se puede	No se ha podido lograra el apagado de manera correcta.	Realizar el apagado apretando el botón () (cap. "7. Apagado del aparato").
	La leche no sale por el tubo de salida (D5).	La tapadera del recipiente de la leche (D1) está sucia.	Limpie la tapadera de la leche como se describe en el apar. "13. Descalcificación").
	La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el surtidor de la leche (D5) de la leche o	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.
	poco montada.	El regulador de la espuma está mal regulado (A3).	Regule según las indicaciones del cap. "10.2 Regulación de la cantidad de espuma"
		La tapadera (D2) o el regulador de la espuma del recipiente de leche (D) están sucios.	Limpie la tapadera y el mando del recipiente de leche como se describe en el apartado "12.10 Limpieza del recipiente de la leche".
		La boquilla de agua caliente y vapor (A13) está sucia.	Limpie la boquilla como se describe en el apartado "12.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente/vapor"
	La leche tiene las burbujas grandes o está poco montada	El surtidor (C6) está sucio.	Limpielo como se indica en el apartado "12. Limpieza".