| SUN | MARIO |) |
|-----|-----------|---|
| 1. | ADV | ERTENCIAS FUNDAMENTALES DE |
| | SEG | URIDAD31 |
| 2. | ADV | ERTENCIAS DE SEGURIDAD32 |
| | 2.1 | Símbolos utilizados en estas instrucciones32 |
| | 2.2 | Uso conforme a su destino32 |
| | 2.3 | Instrucciones de uso32 |
| 3. | INT | RODUCCIÓN32 |
| | 3.1 | Letras entre paréntesis32 |
| | 3.2 | Problemas y reparaciones32 |
| | 3.3 | ¡Descarga la App!32 |
| 4. | DES | CRIPCIÓN33 |
| | 4.1 | Descripción del aparato33 |
| | 4.2 | Descripción del panel de control33 |
| | 4.3 | Descripción de los accesorios33 |
| | 4.4 | Descripción del recipiente de la leche33 |
| 5. | OPE | RACIONES PRELIMINARES34 |
| | 5.1 | Control del aparato34 |
| | 5.2 | Instalación del aparato34 |
| | 5.3 | Conexión del aparato34 |
| | 5.4 | Primera puesta en funcionamiento del |
| | | aparato34 |
| 6. | | STA EN MARCHA DEL APARATO35 |
| 7. | | GADO DEL APARATO35 |
| 8. | PR0 | GRAMACIONES DEL MENÚ35 |
| | 8.1 | Enjuague35 |
| | 8.2 | ldioma36 |
| | 8.3 | Mantenimiento36 |
| | 8.4 | Programación bebidas36 |
| | 8.5 | Programación My bebidas37 |
| | 8.6 | General37 |
| | 8.7 | Bluetooth38 |
| _ | 8.8 | Estadísticas38 |
| 9. | | PARACIÓN DEL CAFÉ38 |
| | 9.1 | Variación temporal del aroma del café38 |
| | 9.2 | Preparación de recetas automáticas utilizando |
| | | el café en granos39 |
| | 9.3 | Preparación del café con café premolido40 |
| | 9.4 | Ajuste del molinillo40 |
| 40 | 9.5 | Consejos para obtener un café más caliente 40 |
| 10. | | PARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE 41 |
| | 10.1 | , |
| | | Regulación de la cantidad de espuma41 |
| | 10.3 | Preparación automática de bebidas a base de leche41 |
| | 10 4 | Limpieza del recipiente de la leche después de |
| | 10.4 | _cada uso42 |
| 11. | 11 | " PROGRAMACIÓN Y SELECCIÓN 42 |
| 12. | | DA DEL AGUA CALIENTE42 |
| | JUL | : >:: >== ::3 >N |

| 13. | SALI | IDA VAPOR | . 43 |
|-----|-------|---|------|
| | 13.1 | Consejos para el uso de vapor para montar la | |
| | | leche43 | |
| | 13.2 | Limpieza del surtidor de agua caliente/vapor | |
| | | después del uso43 | |
| 14. | | PIEZA | . 43 |
| | | Limpieza de la cafetera43 | |
| | 14.2 | Limpieza del circuito interno de la máquina44 | |
| | 14.3 | Limpieza del cajón de los posos de café44 | |
| | 14.4 | Limpieza de la bandeja recogegotas y de la | |
| | | bandeja recogecondensación44 | |
| | | Limpieza del interior de la máquina44 | |
| | | Limpieza del depósito de agua44 | |
| | 14.7 | Limpieza de las boquillas del surtidor de café . | |
| | 110 | 45 | |
| | 14.8 | Limpieza del embudo para introducir el café premolido45 | |
| | 14.9 | Limpieza grupo infusor45 | |
| | 14.10 | OLimpieza del recipiente de la leche45 | |
| | | 1Limpieza de la boquilla de agua caliente45 | |
| 15. | | CALCIFICACIÓN: | |
| 16. | PR0 | GRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA | . 47 |
| | 16.1 | Medición de la dureza del agua47 | |
| | | Programación de la dureza del agua47 | |
| 17. | | RO ABLANDADOR | . 47 |
| | | Instalación del filtro47 | |
| | | Cambio del filtro48 | |
| | | Extracción del filtro48 | |
| 18. | | OS TÉCNICOS | |
| 19. | | ЛІNACIÓN | |
| 20. | | ISAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY . | |
| 21. | RES | OLUCIÓN DE PROBLEMAS | . 51 |
| | | | |
| | | | |

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 hayan sido instruidas en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento que debe efectuar el usuario no debe ser realizada por niños sin vigilar.
- No sumerja la máquina en el agua para limpiarla.
- Este aparato está exclusivamente destinado 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.
- En caso de daños a la clavija o al cable de alimentación debe solicitar al centro de asistencia que los cambien para prevenir cualquier posible riesgo.

SOLO PARA LOS MERCADOS EUROPEOS:

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años siempre y cuando estén vigilados o hayan recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y si entienden los peligros que este 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 (incluso niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento siempre y cuando estén vigiladas o hayan sido instruidas en el uso seguro del aparato y comprenden los peligros que eso conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Desconecte siempre el aparato de la alimentación cuando quede 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 Símbolos utilizados en estas instrucciones

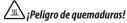
Las advertencias importantes se acompañan de estos símbolos. Es absolutamente necesario cumplir estas advertencias.



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



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



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



Este símbolo destaca consejos e informaciones importantes para el usuario.



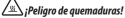
Dado que el aparato funciona con corriente eléctrica no se puede excluir que genere descargas eléctricas.

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 la toma de corriente utilizada está siempre accesible, porque solo así se podrá desenchufar la clavija cuando sea necesario.
- Si guiere sacar la clavija de la toma manipule directamente la clavija. No tire nunca del cable, porque podría dañarse.
- Para desconectar del todo el aparato saque la clavija de la toma de corriente.
- En caso de averías en el aparato no intente repararlos. Apáguelo, saque la clavija de la toma y contacte el centro de asistencia técnica.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza apaque la máquina, desenchufe la máquina y déjela enfriar.

Atención:

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.

Uso conforme a su destino

Este aparato se ha fabricado para preparar bebidas a base de café, leche y agua caliente.

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

Instrucciones de uso 2.3

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.

INTRODUCCIÓN

Gracias por haber elegido la máquina automática para café y

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 máguina.

Letras entre paréntesis 3.1

Las letras que figuran entre paréntesis corresponden a la leyenda que figura 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 "20 Mensajes visualizados en el display" y "21 Resolución de problemas".

Si estas son ineficaces para obtener ulteriores aclaraciones se aconseja consultar al centro de asistencia al cliente llamando al número que aparece en el folio "Asistencia al cliente" que se

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.

¡Descarga la App! 3.3







Gracias a la App De'Longhi es posible gestionar de forma remota algunas funciones.

En la App hay también información, consejos y curiosidades sobre el mundo del café; además podrá tener al alcance de su mano toda la información relativa a su máguina.

Este símbolo evidencia las funciones que se pueden gestionar o consultar en la App.

Además es posible crear hasta un máximo de 3 nuevas bebidas y salvarlas en su máquina.



i] Nota Bene:

Verifique los dispositivos compatibles en "compatibledevices. delonghi.com".

DESCRIPCIÓN 4.

Descripción del aparato 4.1

(pag. 3 - A)

- Tapadera del recipiente para el café en granos A1.
- A2. Tapadera superior
- A3. Regulador del grado de molienda
- Recipiente para el café en granos A4.
- A5. Tapadera del embudo del café premolido
- Embudo para echar el café premolido A6.
- A7. Interruptor general
- A8. Soporte del conector del cable de alimentación
- A9. Grupo infusor
- A10. Portezuela del grupo infusor
- A11. Calientatazas
- **A12.** Botón (): para encender o apagar la máquina (standby)
- A13. Panel de control
- **A14.** Surtidor café (altura regulable)
- A15. Boquilla agua caliente y vapor
- **A16.** Bandeja recogedora del líquido de condensación
- **A17.** Tapadera del depósito de agua
- A18. Depósito del agua
- A19. Soporte filtro ablandador de agua
- A20. Cajón para posos del café
- A21. Bandeia apovatazas
- A22. Indicador del nivel del agua de la bandeja recogegotas
- **A23.** Rejilla bandeja
- **A24.** Recipiente recogegotas

Descripción del panel de control 4.2

(päg 2 -B)

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

- Display: quía al usuario en el uso del aparato **B1**.
- e : menú configuraciones del aparato (Cuando se **B2.** accede al menú configuraciones, tiene la función de "ESC":

- se pulsa para salir de la función seleccionada y volver al menú principal)
- 00 : selección aroma (Cuando se accede al menú con-B3. figuraciones, tiene la función de "OK": se pulsa para confirmar la selección)
- []: Menú de selección de bebidas (selección directa B4. de varias bebidas): Ristretto, Espresso Lungo, 2 Espresso, Flat white, Espresso Macchiato, Cappuccino+, Cappuccino Mix, aqua caliente, vapor (se pulsa para deslizar el menú hacia arriba)
- En el primer: Menú de selección de bebidas (my). En el primer B5. uso, si no se han programado previamente en el menú configuraciones "8.5 Programa My bebidas", se procede directamente a personalizar la bebida(se pulsa para deslizar el menú hacia abaio)

Bebidas leche de selección directa

B6.

: Cappuccino

: Latte macchiato B7.

: Milk (leche caliente) B8.

R9. : Caffelatte

Bebidas café de selección directa

B10. : Espresso

B11. Oppio+

Café R12.

: Long B13.

4.3 Descripción de los accesorios

(pag. 2 - C)

- **C1**. Tira reactiva (anexa a las instrucciones en inglés)
- Medidor dosificador del café premolido **C2**.
- **C3**. Descalcificador
- **C4**. Filtro ablandador (en algunos modelos)
- **C5**. Pincel de limpieza
- **C6**. Surtidor de agua caliente
- **C7**. Botón de desenganche surtidor
- Cable de alimentación **C8**.

4.4 Descripción del recipiente de la leche

(pag. 2 - D)

- Regulador de la espuma y de la función CLEAN D1.
- Tapadera del recipiente de la leche D2.
- Recipiente de la leche D3.
- 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 los accesorios (C). No utilice el aparato si presenta desperfectos evidentes. Contacte con el servicio de asistencia técnica De'Longhi.

5.2 Instalación del aparato



Cuando instale el aparato observe las siguientes advertencias de seguridad:

- El aparato emite calor en el ambiente circunstante. 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.
- La eventual penetración de agua en el aparato podría dañarlo. No coloque el aparato cerca de grifos de agua o de pilas.
- El aparato puede dañarse si el agua que hay en el interior se hiela. No instale el aparato en un ambiente donde la temperatura puede descender por debajo del punto de congelación.
- Ponga el cable de alimentación (C8) de forma que no lo dañen los cantos cortantes ni el contacto con superficies calientes (por ejemplo, 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.



5.4 Primera puesta en funcionamiento del aparato



La máquina ha sido inspeccionada en la fábrica usando café, así pues, es normal encontrar algunos rastros de café en el molinillo. Sin embargo, le garantizamos que esta cafetera es nueva.

- Se aconseja personalizar lo antes posible la dureza del agua siguiendo el procedimiento que se describe en el capítulo "16. Programación de la dureza del agua".
- Introduzca el conector del cable de alimentación (C8) en su soporte (A8), en la parte posterior del aparato, y conecte este a la red eléctrica (fig.1); asegúrese de que el interruptor general (A7), ubicado en la parte posterior del aparato, esté pulsado (fig. 2);
- 2. "Language" (idioma): pulse las flechas de deslizamiento

 (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos
 líneas punteadas el idioma deseado: a continuación pulse

 (B3) para confirmar.

Siga adelante con las instrucciones facilitadas en el display (B1) del aparato:

- "Llenar depósito" saque el depósito de agua (A18), llénelo hasta la línea MÁX (impresa en el lado interior del depósito) con agua fresca (fig.3A), a continuación vuelva a meter el depósito (fig. 3B);
- "Introducir surtidor de agua": compruebe si el surtidor de agua caliente (C6) está introducido en la boquilla (A15) (fig.4) y póngalo debajo de un recipiente (fig.5) con una capacidad mínima de 100 ml;
- En el display aparece el mensaje "Circuito vacío, Llenar circuito, Agua caliente, ¿Confirmar?"
- 6. Pulse operation para confirmar: el aparato hace salir agua del surtidor y luego se apaga de forma automática.

La cafetera ya está lista para ser utilizada normalmente.

Nota Bene:

- La primera vez que se usa la máquina es necesario hacer
 4-5 cappuccini antes de que esta empiece a dar un resultado satisfactorio.
- La primera vez que se usa la máquina el circuito de agua está vacío,. por este motivo la máquina puede hacer mucho ruido: el ruido se irá atenuando a medida que se vaya llenando el circuito.
- Durante la preparación de los primeros 5-6 cappuccini es normal oír un ruido de agua en ebullición: el ruido se va atenuando después.
- Para disfrutar más aún del café y mejorar las prestaciones de la máquina se aconseja instalar un filtro ablandador (C4) siguiendo las indicaciones del capítulo "17. Filtro ablandador". Si su modelo de cafetera no lleva de serie el filtro, es posible solicitarlo a los Centros de Asistencia Autorizados De'Longhi.



PUESTA EN MARCHA DEL APARATO



Nota Bene:

Antes de encender el aparato asegúrese de que el interruptor general (A7), situado en la parte posterior del aparato, está 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 quemaduras!

Durante el enjuague sale un poco de agua caliente del surtidor de café (A14), que se recoge en la bandeja recogegotas (A24), que se encuentra debajo. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

- Para encender el aparato pulse el botón (A12) (fig. 6): en el display (B1) aparece el mensaje "Calentamiento, Se ruega esperar".
- Una vez finalizado el calentamiento, en el display aparece "Enjuague" con una barra de progresión que se va llenando a medida que procede la preparación; de esta forma, además de calentar la caldera, el aparato hace correr el agua caliente por los conductos internos, de forma que estos se calienten también.

El aparato se ha calentado cuando en el display aparece el mensaje "Selecciona tu bebida".

7. APAGADO DEL APARATO

Cada vez que se apaga el aparato efectúa un enjuague automático si se ha preparado un café.



;Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague sale un poco de agua caliente por las boquillas del surtidor de café. (A14). Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de aqua.

- Para apagar el aparato pulse el botón (A12- fig. 6);
- En el display (B1) aparece el mensaje "Apagado en curso, Se ruega esperar": si está previsto el aparato efectúa el enjuaque y luego se apaga (stand-by).



:Nota Bene!

Si el aparato no se utiliza durante un periodo prolongado efectúe en primer lugar el "vaciado" (ver apartado "8.3 Mantenimiento" - "Vaciado circuito") y a continuación desconecte el aparato de la red eléctrica de la siguiente manera:

- Apague antes el aparato pulsando el botón (fig. 6);
- Suelte el interruptor general (A7) (fig. 2).



No pulse nnca el interruptor general cuando el aparato está encendido.



B. PROGRAMACIONES DEL MENÚ

El menú se desarrolla en 8 opciones, algunas de las cuales se dividen en subgrupos:

- Enjuague;
 - Idioma:
- Mantenimiento:
 - Descalcificación;
 - Instalar filtro;
 - (si el filtro se ha instalado): Cambiar el filtro,
 - (si el filtro se ha instalado): Extraer el filtro
 - Vaciado circuito;
- Prog. bebidas;
- Prog. My bebidas;
- General:
 - Ajustar temperatura,
- Calienta tazas,
- Dureza del agua
- Iluminación taza,
 Bebidas de fábrica,
- Autoapagado,Ahorro energético,
- Valores de fábrica,
- Señal acústica,
- Bluetooth
- Estadísticas

8.1 Enjuague

Con esta función es posible hacer salir agua caliente del surtidor de café (A14) y del surtidor de agua caliente/vapor (C6), si está introducido, a fin de limpiar y calentar el circuito interno de la máquina.

Ponga bajo el surtidor de café y agua caliente un recipiente con una capacidad mínima de 100 ml.

Para activar esta función proceda de la forma siguiente:

- 1. Pulse (B2) para entrar en el menú;
- 2. Pulse las flechas de selección (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Enjuague";
- 3. Pulse (B3) para iniciar el enjuague.

🖄 ¡Atención! Peligro de quemaduras.

No deje la cafetera sin vigilancia mientras sale agua caliente.

- 4. Al cabo de unos segundos, primero del surtidor de café y luego del surtidor de agua caliente/vapor (si está introducido), sale agua caliente que limpia y calienta el circuito interno de la máquina: en el display aparece el mensaje "Enjuague" y una barra de progresión que se va llenando a medida que avanza la preparación;
- 5. Para interrumpir el enjuague pulse (B5) o (B2) o espere la interrupción automática.

i 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 enjuagues antes de utilizarla. Es normal que, después de haber realizado dicha función, haya aqua en el cajón de los posos del café (A20).

8.2 Idioma

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

- 2. pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Idioma";
- Pulse (B3). En el display se visualizan los idiomas seleccionables;
- pulse las flechas de desplazamiento por la pulse la pu
- 5. Pulse para confirmar;
- 6. El aparato vuelve al menú "Programaciones";
- 7. A continuación pulse para salir del menú.

8.3 Mantenimiento

En esta opción se encuentran las operaciones de mantenimiento que la máquina requiere a lo largo del tiempo:

- Descalcificación: Para las instrucciones correspondientes a la descalcificación, consulte el capítulo "15 Descalcificación".
- Instalar filtro/Cambiar filtro/Extraer filtro: Para las instrucciones relativas a la instalación/cambio/extracción del filtro (C4) consulte el capítulo "17. Filtro ablandador".
- · Vaciado circuito:

Para seleccionar la operación proceda de la forma siguiente:

- 1. Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- 2. pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Mantenimiento";
- 3. Pulse (B3) para confirmar;
- 4. pulse las flechas de desplazamiento o o waren hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Vaciado circuito";
- 5. Pulse
- 6. "¿Confirmar?": Pulse para confirmar o para confirmar o volver a la pantalla precedente;
- "Vaciar cajón de posos" saque y vacíe el cajón de posos (A20). Pulse (Posos);
- "Vaciar bandeja recogegotas": vacíe la bandeja recogegotas (A24) e introdúzcala con el cajón de fondos y la rejilla (A23); Pulse (A23);

¡Atención! Peligro quemaduras

No deje la máquina sin vigilar mientras se vacía el circuito:

- "Enjuague, Se ruega esperar": el aparato efectúa un enjuaque mediante el surtidor de café;
- 11. "Vaciar depósito de agua": saque el depósito (A18), vacíelo por completo y pulse ();
- 13. "Introducir depósito, Pulsar OK": vuelva a meter el depósito y pulse

 → venu;
- 14. "Vaciado del circuito hidráulico en curso": espere a que la máquina efectúe el vaciado (Atención: ¡Por los surtidores sale agua caliente"). A medida que el circuito se va vaciando es posible que aumente el ruido del aparato: forma parte del funcionamiento normal de la máquina.
- 15. "Vaciar la bandeja recogegotas": saque, vacíe y vuelva a colocar la bandeja recogegotas, a continuación pulse
- 16. "Acción realizada ok para apagar": pulse (El aparato se apaga.

i ¡Nota Bene!

Cuando se vuelve a encender el aparato requiere que se llene el circuito: siga las indicaciones del punto 3 del apartado "5.4 Primera puesta en marcha del aparato".

8.4 Programación bebidas

La cafetera se programa en fábrica para producir cantidades estándar. Si desea modificar esta cantidad y personalizar las bebidas directamente y el "DRINK MENÚ" (B4), proceda de la siguiente manera:

- Disponga el aparato para la preparación de la bebida como se indica en el apartado "9.2 Preparación de recetas automáticas utilizando café en grano" o en el apartado "10.1 Lllenar y enganchar el recipiente de la leche" o "10.2 Ajustar la cantidad de espuma";
- Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- 3. pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Prog. bebidas";
- Pulse open (B3) para confirmar: el aparato enumera las bebidas que es posible personalizar;
- 5. Pulse las flechas de desplazamiento o hasta visualizar entre las dos líneas punteadas la bebida que que quiere personalizar: pulse para confirmar;

6. Bebidas con café: en el display aparece "Programar aroma": pulse las flechas de desplazamiento | 🗐] o hasta seleccionar el aroma deseado (ver apartado "9.1 Variación temporal del aroma del café"), pulse para confirmar la selección. La preparación inicia y en el display aparece "Programar café" y una barra que se va completando a medida que va saliendo el café: una vez obtenida la cantidad deseada en la taza pulse o 👓 Bebidas a base de leche: después de haber seleccionado y confirmado el aroma la preparación inicia y en el display aparece "Programar leche" y una barra que se va completando a medida que va saliendo la leche: una vez obtenida la cantidad deseada en la taza pulse o la la cantidad deseada en la taza pulse . El aparato inicia entonces la preparación del café: pulse o para interrumpir la salida cuando se haya suministrado la cantidad de café deseada.

Agua caliente: pulse os a salida inicia: una vez obtenida la cantidad deseada pulse o o os revol.

- 8. "Parametros salvados" (o "Parametros no salvados"). El aparato se vuelve a poner en listo para el uso.

Pulse (Society) o Dara interrumpir la preparación en cualquier momento.

i Nota Bene!

En el display aparece "**OK** \(\textit{M} " - \(\bar{\pi_{memo}} \) (B5) cuando la longitud alcanza la cantidad mínima programable.

8.5 Programación My bebidas

Efectúe los procedimientos que se explican en el apartado anterior "8.4 Programar bebidas" para personalizar las bebidas del (B5) seleccionando "Prog. My beebidas" en el menú configuraciones o efectúe una programación directa como se describe en el capítulo "11. Programación y selección".

8.6 General

En esta opción se encuentran las programaciones para personalizar las funciones básicas del aparato.

- 1. Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- 2. Pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "General": pulse (B3) para confirmar;
- 3. Pulse las flechas de desplazamiento (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas la opción deseada, a continuación siga las indicaciones específicas para cada configuración:

Programar temperatura:

Si desea modificar la temperatura del agua a la que sale el café proceda de la siguiente manera:

- Pulse (ox over lower lowe
- Seleccione el nuevo valor que desea configurar con las flechas de desplazamiento (B4) o (B5);
- 6. Una vez seleccionado el valor deseado (bajo, medio, alto, máximo), pule .

El aparato vuelve a la pantalla precedente.

· Dureza agua:

Para las instrucciones correspondientes a la definición y programación de la dureza del agua, consulte el capítulo "16 Programación de la dureza del agua".

Autoapagado (standby):

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

- 4. Pulse En el display (B1) se visualiza el valor actualmente programado y parpadea el valor "Nuevo";
- Seleccione el nuevo valor que desea configurar con las flechas de desplazamiento (B4) o (B5);
- 6. Una vez seleccionado el valor deseado (15 min, 30 min, 1 hora, 2 o 3 horas), pulse •••.

El aparato vuelve a la pantalla precedente.

Ahorro energético:

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

- Pulse os e la display (B1) se visualiza tanto el estado actual ("Activo" o "Inactivo") como la operación que se efectuará confirmando con os ("¿Desactivar?" o "¿Activar?");
- 5. Pulse para desactivar o activar la función. El aparato vuelve a la pantalla precedente.

i) ;Nota Bene!

- cuando la función está activa en el display aparece el símbolo "ECO";
- En modo ahorro energético la máquina requiere unos segundos de espera antes de suministrar el primer café o la primera bebida con leche, porque debe calentarse.
- Si el recipiente de la leche (D) está introducido la función "ahorro energético" no se activa.

Señal acústica:

Con esta función se activa o desactiva la señal acústica. Proceda de la siguiente manera:

4. Pulse one lestado actual ("Activo" o "Inactivo") como la operación que se efectuará confirmando con oco ("¿Desactivar?" o ";Activar?");

5. Pulse para desactivar o activar la función. El aparato vuelve a la pantalla precedente.

Calientatazas

Para calentar las tazas antes de hacer el café es posible activar el calientatazas (A11) y poner encima las tazas.

- 4. Pulse . En el display (B1) se visualiza tanto el estado actual ("Activo" o "Inactivo") como la operación que se efectuará confirmando con . ("¿Desactivar?" o ";Activar?");
- 5. Pulse para desactivar o activar la función. El aparato vuelve a la pantalla precedente.

Iluminación tazas

Con esta función se activan o desactivan las luces que iluminan la taza Las luces se encienden cada vez que sale café o bebidas a base de leche o en cada enjuague.

Para desactivar o activar esta función proceda de la forma siguiente:

- 4. Pulse 🐧 . En el display (B1) se visualiza tanto el estado actual ("Activo" o "Inactivo") como la operación que se efectuará confirmando con 🐧 ("¿Desactivar?" o ";Activar?");
- 5. Pulse para desactivar o activar la función.

Bebidas de fábrica

Con esta función es posible volver a las configuraciones de fábrica para todas las bebidas o para las bebidas que se han personalizado.

- 4. Pulse (B3). El display (B1) visualiza las bebidas que se han personalizado y la opción "Todas";
- Seleccione "Todas" si quiere volver a la configuración de fábrica del aroma y la cantidad de todas las bebigas o seleccione la bebida deseada y a continuación pulse (B3) o (B5);
- 6. "¿Restablecer?": para volver a los valores de fábrica pulse
- "Restablecimiento completado": el aparato confirma el restablecimiento y vuelve a la pantalla precedente.

Para restablecer otra bebida proceda nuevamente desde el punto 4 oppure, para salir pulse [90] (B2).

· Valores de fábrica:

Con esta función se restablecen todos los ajustes del aparato y de las bebidas (salvo el idioma, que sigue siendo el seleccionado en la primera puesta en marcha).

- 4. Pulse (B3).
- 5. En el display se visualiza "¿Restablecer?": pulse (B3) o were (B5) para restablecer todos los ajustes;

6. "Restablecimiento completado": el aparato confirma el restablecimiento y vuelve a la pantalla precedente.

Para salir pulse (B2).

8.7 Bluetooth

En este menú se encuentra el número de serie necesario para identificar la máquina desde su móvil y es posible activar la protección de la máquina con el código PIN.

- Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- 2. Pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Bluetooth'";
- 3. Pulse (B3) para confirmar y seleccionar la opción deseada con las flechas de desplazamiento (B4) o

Número de serie:

- Pulse 6. El display (B1) visualiza el número de serie: con este número identificará con certeza la máquina a la que conectarse mediante Bluetooth desde la App;
- 5. Pulse para volver a la pantalla precedente.

Protección pin:

- Pulse of Desactivar?". (o "Inactivo, ; Activar?").
- 5. Pulse operación. El display vuelve a la pantalla precedente.

8.8 Estadísticas

Con esta función se visualizan los datos estadísticos de la cafetera. Para verlos, <u>proce</u>da de la siguiente manera:

- Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- 2. Pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Estadísticas":
- 3. Pulse (B3): el display (B1) visualiza los datos estadísticos de la máquina: deslícese por las opciones con las flechas de desplazamiento (B4) o (B5);
- 4. A continuación pulse (B2) para salir. Para volver a la pantalla principal pulse de nuevo (S0)

9. PREPARACIÓN DEL CAFÉ

9.1 Variación temporal del aroma del café

Para personalizar temporalmente el aroma del café de las recetas automáticas pulse (B3):

| () AUTO | Personal (si programado) / Estándar |
|---------|---|
| ••••• | X-SUAVE |
| 00000 | SUAVE |
| 00000 | MEDIO |
| 00000 | FUERTE |
| 00000 | X-FUERTE |
| - | (ver "9.3 Preparación del café con café premolido") |

Nota Bene:

- La variación de aroma no se memoriza y en la próxima salida automática el aparato selecciona el valor predefinido (AUTO).
- Si al cabo de unos segundos de la personalización temporal del aroma no sale nada el aroma vuelve al valor predefinido (AUTO).

9.2 Preparación de recetas automáticas utilizando el café en granos

Atención!

No utilice granos de café verdes, con caramelo o confitados porque se puede pegar en el molinillo del café y estropearlo.

- Eche el café en granos en el recipiente específico (A4) (fig. 8).
- 2. Ponga debajo de las boquillas del surtidor de café (A14):
 - 1 taza, si desea 1 café (fig. 9);
 - 2 tazas si desea 2 cafés (ver nota al final del apartado).
- Baje el surtidor de café a fin de acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma se obtiene una crema mejor (fig.10).
- 4. Seleccione el café deseado:

| Bebidas de selección directa: | | | |
|---|----------|----------------------|-------|
| Receta Cantidad Cantidad programa- ble predefi | | Aroma predefinido | |
| Espresso (B10) | ≃ 40 ml | de ≃30 a ≃ 80ml | 00000 |
| Café (B12) | ≃ 180 ml | de ≃100 a ≃240 ml | 00000 |

| Doppio+ (B11) | ≃ 120 ml | de ≃80 a ≃180 ml | 00000+ | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|--|
| Long (B13) | ≃ 160 ml | de ≃115 a ≃250ml | 00000 | |
| Bebidas café s | Bebidas café seleccionables en (B4) | | | |
| Espresso Lungo | ≃ 120 ml | de ≃80 a ≃180 ml | 00000 | |
| Ristretto | ≃ 30 ml | de ≃20 a ≃40 ml | 00000 | |
| 2 Espresso | ≃ 40 ml x 2 tazas | | 00000 | |

 La preparación inicia y en el display (B1) aparece la bebida seleccionada y una barra de progresión que se va llenando a medida que avanza la preparación;

Nota Bene:

- Es posible seleccionar simultáneamente 2 tazas de RISTRETTO, ESPRESSO, ESPRESSO LUNGO pulsando "X2"

 (B4) durante la preparación de cada bebida (el mensaje se sigue visualizando unos segundos al principio de la preparación).
- Mientras la máquina está haciendo el café se puede detener la salida en cualquier mimento pulsando (B5)
 So (B2).
- Una vez finalizada la salida, si quiere aumentar la cantidad de café en la taza, para ello basta mantener pulsado (en 3 segundos) "▲ EXTRA" - (B4). Una vez obtenida la cantidad deseada interrumpa con (B5).

Una vez terminada la preparación el aparato estará listo para un nuevo uso.

i ¡Nota Bene!

- Durante el uso en el display aparecerán varios mensajes (Llenar depósito, Vaciar cajón de posos, etc.) cuyo significado se encuentra en el capítulo "21. Resolución de problemas".
- Para obtener un café más caliente consulte el apartado "9.5 Consejos para hacer un café más caliente".
- Si el café gotea o sale poco denso, con poca crema o demasiado frío lea los consejos que figuran en el capítulo "21. Resolución de problemas".
- Para personalizar de acuerdo con sus gustos las bebidas consulte los apartados "8.4 Programar bebidas" y "8.5 Programar My bebidas".

9.3 Preparación del café con café premolido



- Non introduzca nunca café premolido con la máquina apagada para evitar que se introduzca en ella y la ensucie. En este caso, la cafetera se puede estropear.
- Non introduzca nunca más de 1 medidor rado (C2), en caso contrario se puede ensuciar el interior de la máquina o el embudo (A6) se puede obturar.

Nota Bene:

Si sel utiliza café premolido solo se puede preparar una taza de café a la vez.

- Pulse repetidamente el botón os (B3) hasta que el display (B1) visualice "-".
- Asegúrese de que el embudo no está obturado, a continuación eche un medidor raso de café premolido (fig.11).
- 3. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (A14) (fiq. 9).
- 4. Seleccione el café deseado:

| Bebidas de selección directa: | | | |
|-------------------------------------|----------|--|--|
| Receta Cantidad | | | |
| Espresso (B10) | ≃ 40 ml | | |
| Café (B12) | ≃ 180 ml | | |
| | ≃ 160 ml | | |
| Long (B13) | | | |
| Bebidas café seleccionables en (B4) | | | |
| Espresso Lungo | ≃ 120 ml | | |
| Ristretto | ≃ 30 ml | | |

 La preparación empieza y en el display aparece la bebida seleccionada y una barra de progresión que se completa a medida que la preparación avanza.

Nota Bene:

Una vez finalizada la salida, si quiere aumentar la cantidad de café en la taza, para ello basta mantener pulsado (en 3 segundos) " EXTRA" - (B4). Una vez obtenida la cantidad deseada interrumpa con (B5).

Atención! Preparando el café LONG

En mitad de la prepatración en el display aparece el mensaje "Introducir café premolido". Eche un medidor raso de café premolido y pulse (B5).

Nota Bend

- Si el modo "Ahorro energético" está activado la salida del primer café puede tardar unos segundos.
- Durante el uso en el display aparecerán varios mensajes (Llenar depósito, Vaciar cajón de posos, etc.) cuyo significado se encuentra en el capítulo "21. Resolución de problemas".
- Para obtener un café más caliente consulte el apartado "9.5 Consejos para hacer un café más caliente".
- Si el café gotea o sale poco denso, con poca crema o demasiado frío lea los consejos que figuran en el capítulo "21. Resolución de problemas".

9.4 Ajuste del molinillo

El molinillo no debe ajustarse, al menos inicialmente, dado que se configura de antemano en fábrica para obtener una salida correcta del café.

Sin embargo, si después de haber hecho el primer café, la distribución resultara ser poco densa y con poca crema o demasiado lenta (goteando), es necesario efectuar una corrección con el botón de regulación del grado de molienda (A3) (fig. 7).

0

Nota Bene:

El regulador solo debe girarse mientras el molinillo está en funcionamiento en la fase inicial de preparación de las bebidas a base de café.



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 después de este ajuste no se obtiene el resultado deseado es necesario repetir la corrección girando el botón otra posición.

9.5 Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- efectúe un enjuague seleccionando la función "Enjuague" en el menú configuraciones (apartado "8.1 Enjuague");
- caliente con agua caliente las tazas utilizando la función agua caliente (ver capítulo "12. Salida del agua caliente");
- aumente la temperatura del café en el menú "Configuraciones" (ver apartado "8.6 Genreral ").

10. PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE



Para evitar que la leche tenga poca espuma o salga con burbujas grandes limpie siempre la tapadera de la leche (D2) y la boquilla del agua caliente (A15) como se describe en el apartado "10.4 Limpieza del recipiente de la leche después de cada uso", "14.10 Limpieza del recipiente de la leche" y "14.11 Limpieza de la boquilla del agua caliente".

10.1 Llenar y enganchar el recipiente de la leche

- Quite la tapadera (D2) (fig. 12).
- Llene el recipiente de la leche (D3) con una cantidad suficiente de leche, no supere el nivel MÁX, impreso en el recipiente (fig. 13). Tenga siempre presente que cada barra impresa en el lateral del depósito corresponde a 100 ml de leche.
- Asegúrese de que el tubo de aspiración de la leche (D4) esté bien colocado en el aloiamiento situado en el fondo de la tapadera del recipiente de la leche (fig. 14).
- Ponga de nuevo la tapadera del recipiente de la leche. 4.
- Si está presente saque el surtidor de aqua caliente/vapor (C6) pulsando el botón de desenganche (C7) (fig.15);
- Enganche empuiando a fondo el recipiente en la boguilla (fig.16): la máquina emite una señal acústica (si está activa);
- Ponga una taza suficientemente grande debajo de las boquillas del surtidor de café (A14) y debajo del tubo de salida de la leche montada (D5); ajuste la longitud del tubo de salida de la leche para acercarlo a la taza tirando de él hacia abjo (fig. 17);
- Siga las indicaciones que se muestran a continuación para cada función específica.

(i) !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 la salida de las bebidas puede tardar unos segundos.

10.2 Regulación de la cantidad de espuma

Girando el regulador de espuma (D1), se selecciona la cantidad de espuma de leche que saldrá durante la preparación de las bebidas a base de leche.

| Posición del botón | Descripción | Aconsejado para |
|-----------------------|-------------|---|
| | Sin espuma | LECHE CALIENTE(no monta- da) /CAFFELATTE |

| Poca espuma | LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE |
|-------------|---|
| Máx. espuma | CAPPUCCINO/ CAPPUCCI- NO+/CAPPUCCINO MIX /ESPRESSO MACCHIATO/ LECHE CALIENTE (montada) |

10.3 Preparación automática de bebidas a base de leche

Llenar y enganchar el recipiente de la leche como se ha mostrado anteriormente.

Seleccione la bebida deseada: 2.

De selección directa:

- 🗑 : Cappuccino (B6)
- 🗐 : Latte Macchiato (B7)
- T: Milk (B8 leche caliente)
- 🗑 : Caffelatte (B9)

Seleccionable pulsandoo (B4) v confirmando con (B3):

- · Flat white
- · Cappuccino+
- · Cappuccino Mix;
- Espresso macchiato
- 3. Al cabo de unos segundos el aparato inicia automáticamente la preparación y en el display aparece la bebida seleccionada y una barra de progresión que se va llenando a medida que avanza la preparación;
- Después de haber suministrado la leche la máguina prepara automáticamente el café (para las bebidas que así lo prevén).

i Nota Bene:

- (B2): pulse si desea interrumpir por completo la preparación y volver a la pantalla principal.
- "STOP" (B5) : pulse para interrumpir la salida de la leche o del café y pasar a la salida sucesiva (si está prevista) para completar la bebida.
- Una vez finalizada la salida, si guiere aumentar la cantidad de café en la taza pulse "▲ EXTRA" - [B4).
- No deje mucho tiempo el recipiente de la leche fuera de la nevera: cuanto más sale la temperatura de la leche (5°C ideal) peor es la calidad de la espuma.
- Las bebidas se pueden personalizar (ver apartados "8.4 Programación bebidas" y "8.5 Programación My bebidas").

10.4 Limpieza del recipiente de la leche después de cada uso

// ¡Atención! Peligro de quemaduras

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

Después de cada uso de las funciones de la leche en el display (B1) aparece el mensaje intermitente "Botón en CLEAN, ESC para anular". Limpie para eliminar los residuos de leche procediendo de esta forma (o pulse Societa) para posponer la operación):

- Deje el recipiente de la leche (D) introducido en la máquina (no es necesario vaciar el contenedor de leche);
- Ponga una taza u otro recipiente debajo del tubo de salida de la leche montada (fig. 19);
- Gire el regulador de espuma (D1) a "CLEAN" (fig.18): en el display aparece una barra de progresión que se va llenando a medida que avanza la operación y el mensaje "Limpieza en curso". La limpieza se interrumpe automáticamente.
- 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 (A15) con una esponja (fig.20).

i ¡Nota Bene!

- Si no se realiza la limpieza en el menú aparece el símbolo
 que recuerda que es necesario limpiar el recipiente de la leche.
- El recipiente con la leche puede conservarse en la nevera.
- En algunos casos, para efectuar la limpieza, es necesario esperar a que la máquina se caliente.

11. "PROGRAMACIÓN Y SELECCIÓN

En se seleccionan las bebidas personalizadas de acuerdo con los propios gustos. Si las bebidas nunca se ha programado el aparato requiere la personalización antes de proceder a la salida:

Bebidas no programadas:

- Pulse (B5);
 Pulse las flechas de desp
- Pulse las flechas de desplazamiento (BS) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas la bebida deseada;
- 3. Pulse (B3) para selecciona la bebida;
- 4. Bebidas café: en el display (B1) aparece "Programar aroma": pulse las flechas de desplazamiento

para confirmar la selección: la preparación inicia y en el display aparece "Programar café" y una barra progresiva que se va completando a pedida que procede la salida, una vez obtenida la cantidad deseada en la taza pulse

• Bebidas a base de leche después de haber seleccionado y confirmado el aroma la preparación inicia y en el display aparece "Programar leche" y una barra que se va completando a medida que va saliendo la leche: una vez obtenida la cantidad deseada en la taza pulse obtenidad deseada en la

El aparato inicia entonces la preparación del café: pulse o por o para interrumpir la salida cuando se haya suministrado la cantidad de café deseada.

- 5. "¿Salvar los parámetros?": para salvar la programación pulse o (en caso contrario pulse o (B3)) .
- 6. "Parámetros salvados" (o "Parámetros no salvados". El aparato se vuelve a poner en listo para el uso.

i ¡Nota Bene!

En el display aparece "**OK A**" - [(B5) cuando la longitud alcanza la cantidad mínima programable.

Bebidas no programadas:

- Pulse (B5);
- Pulse las flechas de desplazamiento (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas la bebida deseada;
- 3. Pulse (B3) para seleccionar;
- El aparato inicia la preparación de acuerdo con las configuraciones previamente programadas.

i) ¡Nota Bene!

- "2 My Espresso" solo se puede seleccionar en el momento en que ya se ha seleccionado "My Espresso".
- Una vez finalizada la salida, si quiere aumentar la cantidad de café en la taza pulse "▲ EXTRA" - (B4).

12. SALIDA DEL AGUA CALIENTE

¡Atención! Peligro de quemaduras.

No deje la cafetera sola cuando sale el agua caliente.

 Verifique si el surtidor de agua caliente/vapor (C6) está correctamente enganchado a la boquilla de agua caliente/ vapor (A15);

- 2. Ponga un recipiente debajo del surtidor (lo más cerca posible para evitar salpicaduras) (fiq. 5).
- 3. Pulse (B4) y deslice las bebidas en el menú pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Agua caliente":
- Pulse (90) (B3): en el display aparece una barra de progresión que se va llenando a medida que avanza la preparación;
- 5. La máquina suministra agua caliente y luego interrumpe de forma automática el suministro. Para interrumpir manualmente la salida de agua caliente pulse o (90) (B3).

i Nota Bene!

- Si el modo "Ahorro energético" está activado la salida del primer café puede tardar unos segundos.
- La cantidad de agua suministrada se puede personalizar (ver apartado "8.4 Programar bebidas").

∄ 13.

13. SALIDA VAPOR

∖;Atención! Peligro de quemaduras.

No deje la máquina sin vigilar durante la salida de vapor:

- Verifique si el surtidor de agua caliente/vapor (C6) está correctamente enganchado a la boquilla de agua caliente/ vapor (A15);
- Llene un recipiente con líquido para calentar o montar y sumerja el surtidor de aqua caliente/vapor en el líquido;
- 3. Pulse (B4) y deslice las bebidas en el menú pulse las flechas de desplazamiento o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Vapor";
- Pulse 00 (B3): en el display aparece una barra de progresión que se va llenando a medida que avanza la preparación:
- 5. Una vez alcanzada la temperatura o el nivel de espuma deseado interrumpa la salida del vapor y pulse o (B3).



Interrumpa siempre la salida del vapor antes de sacar el recipiente con el líquido para evidar que las salpicaduras causen quemaduras.

i) ¡Nota Bene!

Si el modo "Ahorro energético" está activado la salida de vapor puede tardar unos segundos.

13.1 Consejos para el uso de vapor para montar la leche

- Al elegir las dimensiones del recipiente tenga en cuenta que el volumen del líquido aumentará unas 2 o 3 veces.
- Para obtener una espuma más densa y rica use leche descremada o parcialmente descremada y a la temperatura de la nevera (unos 5° C).
- Para obtener una espuma más cremosa gire el recipiente con movimientos lentos, de abajo arriba.
- Para evitar que la leche tenga poca espuma o salga con burbujas grandes limpie siempre el surtidor (C6) como se describe en el siguiente apartado.

13.2 Limpieza del surtidor de agua caliente/ vapor después del uso

Limpie el surtidor de agua caliente/vapor (C6) después de cada uso para evitar que se depositen residuos de leche o que se obture.

- Ponga un recipiente debajo del surtidor de agua caliente/ vapor y deje salir un poco de agua (ver capítulo "12. Salida del agua caliente"). A continuación interrumpa la salida de agua caliente pulsando (B5) o (B3).
- Espere unos minutos a que el surtidor de agua caliente/ vapor se enfríe; a continuación sáquelo (fig.15) pulsando el botón de desenganche (C7). Sujete con una mano el surtidor y tire del capuchinador hacia abajo con la otra (fig. 21).
- Saque también la boquilla de vapor tirando de ella hacia abajo (fiq. 22).
- 4. Verifique que el orificio de la boquilla no está obstruido. Si es necesario límpielo con un palillo de dientes.
- 5. Lave meticulosamente todos los elementos del surtidor con una esponja y aqua tibia.
- Introduzca la boquilla y el capuchinador en la boquilla empujando hacia arriba y girándolo en sentido horario hasta engancharlo.

14. LIMPIEZA

14.1 Limpieza de la cafetera

Las siguientes partes de la cafetera se deben limpiar periódicamente:

- el circuito interno de la máguina;
- el cajón de los posos de café (A20),
- la bandeja recogegotas (A24), la bandeja recogecondensación (A16) y la rejilla bandeja (A23);
- el depósito de agua (A18);
- las boquillas del surtidor de café (A14);
- el embudo para echar el café premolido (A6);
- el grupo infusor (A9), al que se puede acceder después de haber abierto la puerta de servicio (A10);
- el recipiente de la leche (D);

- la boquilla agua caliente/vapor (A15);
- el surtidor de agua caliente/vapor (C6 ver apartado "13.2 Limpieza del surtidor de agua caliente/vapor después del uso").

: ¡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 se puede lavar en el lavavajillas exceptuando la rejilla bandeja (A23) y el recipiente de la leche (D).
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies metálicas o plásticas.

14.2 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 (ver apartado "8.1 Enjuague");
- del agua caliente durante unos segundos (capítulo "12. Salida del agua caliente").

i) ¡Nota Bene!

Es normal que, después de haber efectuado dicha limpieza, haya aqua en el cajón de los posos de café (A20).

14.3 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 limpia a fondo el cajón de los posos (A20) 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 - A7).

/// ¡Atención! Peligro de quemaduras

Si se hacen muchos cappuccino seguidos, el soporte apoyatazas (A21) de metal se calienta. Espere a que se enfríe antes de tocarlo y agárrelo solamente por la parte anterior.

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

- Extraiga la bandeja recogegotas (A24) (fig. 23), vacíela y límpiela;
- Vacíe y limpie meticulosamente el cajón de los posos (A20) 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 (A16) de color rojo y, si está llena, vacíela.



Cuando se saca la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de posos de café incluso si está poco 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.

14.4 Limpieza de la bandeja recogegotas y de la bandeja recogecondensación

: ¡Atención!

La bandeja recogegotas (A24) está dotada de un indicador flotante (A22) (de color rojo) del nivel de agua (fig.24). Antes de que este indicador empiece a asomar por la bandeja apoyatazas (A21) es necesario vaciar la bandeja y limpiarla, en caso contrario el agua puede rebosar por el borde y estropear la máquina, la superficie de apoyo o la zona circunstante.

Para sacar la bandeja recogegotas:

- Saque la bandeja recogegotas y el cajón de posos del café (A20) (fig.23).
- Saque la bandeja apoyatazas (A21), la rejilla bandeja (A23), vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de posos de café y lave todos los componentes.
- 3. Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación de color rojo (A16) y, si está llena, vacíela;
- 4. Vuelva a meter la bandeja recogegotas con la rejilla y el cajón de posos de café.

14.5 Limpieza del interior de la máquina

iPeligro de descargas eléctricas!

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

- Verifique periódicamente (una vez al mes más o menos) si el interior de la máquina (al que se puede acceder después de sacar la bandeja recogegotas) (A24) está 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. 25).

14.6 Limpieza del depósito de agua

 Limpie periódicamente (una vez al mes más o menos) y cada vez que cambie el filtro ablandador (C4) (si está previsto) el depósito de agua (A18) con un trapo húmedo y un poco de detergente delicado.

- 2. Extraiga el filtro (C4) (si está presente) y enjuáguelo con aqua corriente;
- 3. Vuelva a montar el filtro (si está presente), llene el depósito con agua fresca y móntelo de nuevo;
- 4. (solo para modelos con filtro ablandador). Haga salir 100 ml de aqua para reactivar el filtro.

14.7 Limpieza de las boquillas del surtidor de café

- Limpie periódicamente las boquillas del surtidor de café (14) con una esponja o un trapo (fig. 26A);
- Compruebe que los agujeros del surtidor de café no están obstruidos. Si es necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes (fig. 26B).

14.8 Limpieza del embudo para introducir el café premolido

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



14.9 Limpieza grupo infusor

El grupo infusor (A9) debe limpiarse al menos una vez al mes.



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

- Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase capítulo "7. Apagado del aparato");
- 2. Sague el depósito del agua (A18):
- 3. . Abra la portezuela del grupo infusor (A10) (fig. 27) ubicada en el lado derecho.
- 4. Presione los dos botones de desenganche de colores y saque a la vez el grupo infosor (fig. 28).
- 5. Sumerja durante 5 minutos aproximadamente el grupo infusor en el agua y enjuáguelo bajo el grifo.



/!_ ;Atención!

Enjuague solamente con agua No use detergentes - No lave en lavavajillas Limpie el grupo infusor sin usar detergentes ya que podría estropearse.

- 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.
- Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo de infusión en el soporte; a continuación presione sobre la palabra PUSH hasta oír el clic de enganche.

Nota Bene:

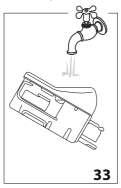
Si le resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionando las dos palancas (fig. 29).

- Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones de colores sobresalgan hacia afuera;
- 9. Cierre la portezuela del grupo infusor.
- 10. Reintroduzca el depósito del agua;

14.10 Limpieza del recipiente de la leche

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

- 1. Saque la tapadera (D2);
- Extraiga el tubo de salida de la leche (D5) y el de aspiración.(D4) (fig. 30).
- Gire en sentido antihorario el regulador de espuma (D1) hasta la posición "INSERT" (ver fig. 31) y sáquelo tirando hacia arriba;
- Lave meticulosamente todos los componentes con agua caliente y un detergente delicado. Todos los componentes en el lavavajillas se pueden lavar, pero colocándolos en la cesta superior del mismo.
- Preste especial atención a que en el huevo y en el conducto situado bajo el botón (ver fig. 32) no haya residuos de leche: en su caso rasque el conducto con un palillo de dientes;



- Enjuague el interior del soporte del regulador de la espuma con agua corriente (fig. 33).
- 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.
- 9. Ponga de nuevo la tapadera del recipiente de la leche (D3).

14.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente

Limpie la boquilla (A15) después de cada preparación de leche con una esponja, eliminando los residuos de leche depositados en las juntas (fig.20).

15. DESCALCIFICACIÓN:



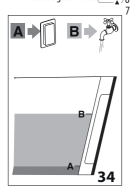
\;Atención!

- 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.

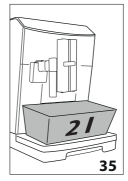
Descalcifique la máquina cuando en el display (B1) aparezca "Descalcificar, ESC para anular, OK para descalcificar (\simeq 45 minutos)". Si desea descalcificar enseguida pulse (B3) y siga las operaciones desde el punto 6. Para posponer la descalcificación a otro momento pulse (B2): en el display el símbolo recuerda que el aparato necesita ser descalcificado.

Para acceder al menú de descalcificación:

- Encienda la máquina y aquarde a que esté lista para el uso.
- Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones"; 2.
- pulse las flechas de desplazamiento (B4) o (B4) o (B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Mantenimiento": pulse | •• ;
- Pulse las flechas de desplazamiento | D | o | menu | hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Descalcificación": pulse
- ";Confirmar? (~45 minutos)": confirme pulsando ™ ; 5.
- (Si el filtro está instalado) "Extraer filtro": saque el depósito de agua (A18), saque el filtro de agua (C4) y vacíe el depósito de agua. Pulse [], [(B5);



- "Introducir descalcificante y agua en el depósito": Eche el descalcificador en el depósito de aqua hasta el nivel A (correspondiente a un envase de 100 ml) impreso en el lado interno del depósito; a continuación añada agua (un litro) hasta alcanzar el nivel B (fig. 34); vuelva a meter el depósito de agua. Pulse
- "Vaciar la bandeja recogegotas": Sague, vacíe y vuelva a 8. meter la bandeja recogegotas (A24) y el cajón de posos del café (A20). Pulse
- "Recipiente 21 vacío bajo los surtidores": Ponga debajo del surtidor de agua caliente (C6) y debajo del surtidor de café (A14) un recipiente vacío con una capacidad mínima equivalente a 2 litros (fig. 35). Pulse when it

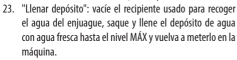


\: Atención! Peliaro de quemaduras

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

- 10. "Descalcificación en curso": el programa de descalcificación inicia y la solución descalcificadora sale tanto del surtidor de agua caliente como del surtidor de café efectuando automáticamente una serie de enjuaques y de pausas a intervalos para eliminar los residuos de cal del interior de la máguina;
- Al cabo de unos 25 minutos el aparato interrumpe la descalcificación:
- 11. "Enjuagar el depósito y llenarlo con aqua": el aparato ya está listo para un proceso de enjuaque con aqua fresca. Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora y saque el depósito de aqua, vacíelo, enjuáquelo con aqua corriente, llénelo hasta el nivel MÁX con agua fresca e introdúzcalo en la máquina; pulse (
- 12. "Recipiente 2 I vacío debajo de los surtidores": vuelva a poner vacío el recipiente usado para recoger la solución descalcificadora debajo del surtidor de café y del surtidor de agua caliente (fig. 35) y pulse (); 13. "Enjuague, ¿Confirmar?": pulse ();
- 14. "Enjuague en curso": el agua caliente sale antes del surtidor de café y después del surtidor de agua caliente;
- 15. Cuando el agua del depósito se termine vacíe el recipiente usado para recoger el agua de enjuague;
- 16. "Enjuaque el depósito y llénelo de aqua": saque el depósito y llénelo hasta el nivel MÁX con agua fresca. Pulse 💬 🛌;
- 17. (Si el filtro estaba instalado) "Introducir filtro": vuelva a introducir, si lo ha sacado previamente, el filtro ablandador en su soporte del depósito de agua, vuelva a colocar el depósito y pulse (;
- 18. "Recipiente 2 I vacío debajo de los surtidores": vuelva a poner vacío el recipiente usado para recoger la solución descalcificadora debajo del surtidor de agua caliente; Pulse
- 19. "Enjuague, ¿Confirmar?": pulse (pulse)

- "Enjuague en curso". El agua caliente sale del surtidor de aqua caliente.
- 21. "Vaciar la bandeja recogegotas": Al finalizar el segundo enjuague saque, vacíe y vuelva a meter la bandeja recogegotas (A24) y el cajón de posos (A20). Pulse
- 22. "Decalcificación terminada": pulse



La operación de descalcificación ha terminado.

i Nota Bene!

- Si el ciclo de descalcificación no finaliza correctamente (por ejemplo, falta de suministro de energía eléctrica) se aconseia repetir el ciclo.
- Es normal que, después de haber realizado el ciclo de descalcificación, haya agua en el cajón de los posos de café (A20).
- El aparato requiere un tercer enjuague en caso de que el depósito de agua no se haya llenado hasta el nivel máximo para garantizar que no queda solución descalcificadora en los circuitos internos del aparato. Antes de iniciar el enjuaque acuérdese de vaciar la bandeja recogegotas.
- La eventual solicitud por parte de la máquina de dos ciclos de descalcificación muy próximos entre sí debe considerarse normal, consecuencia del sistema evolucionado de control implementado en la máquina.

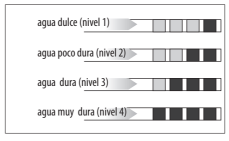
16. PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

La solicitud de descalcificación se visualiza después d eun 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.

16.1 Medición de la dureza del agua

- Saque de su envase la tira reactiva (C1) suministrada "TOTAL HARDNESS TEST" que se adjunta a las instrucciones en 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.



16.2 Programación de la dureza del agua

- Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- 2. Pulse las flechas de selección (B4 y B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "General" (B3);
- 4. En el display (B1) se visualiza la selección actual y parpadea la selección nueva: pulse las flechas de selección hasta visualizar la nueva selección deseada. Pulse para confirmar la selección.

El nuevo nivel se memoriza y el aparato vuelve al menú "General".

Pulse 2 veces para volver a la pantalla principal.

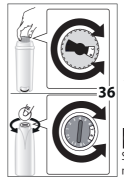


17. FILTRO ABLANDADOR

Algunos modelos se suministran con el filtro ablandador (C4): si su modelo no lo tiene le aconsejamos que lo compre en un centro de asistencia autorizado De'Longhi.

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

17.1 Instalación del filtro



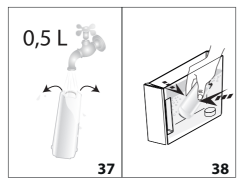
- Saque el filtro (C4) del envase. El programador de fecha del disco varía en función del filtro suministrado.
- Gire el disco indicador de fecha (fig. 36) para que se visualicen los 2 próximos meses de uso.

Nota Bene:

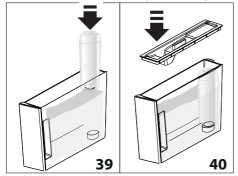
Si el aparato se utiliza normalmente el filtro dura dos meses; si, en cambio, la máquina no se

utiliza y tiene el filtro instalado durará al máximo 3 semanas.

 Para activar el filtro deje salir agua del grifo que hay en el agujero del filtro, como se indica en la fig. 37, hasta que el agua rebose por las aberturas laterales durante más de un minutos:



- 4. Extraiga el depósito (A18) de la cafetera y llénelo de agua.
- Introduzca el filtro en el depósito de agua y sumérjalo del todo durante unos diez segundos inclinándolo y presionándolo ligeramente para que salgan las burbujas de aire (fig.38);
- Introduzca el filtro en el soporte (A19) y presione a fondo (fig.39);
- Vuelva a cerrar el depósito con la tapadera (A17 fig.40) a continuación vuelva a meter el depósito en la máquina;



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

- 8. Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- Pulse las flechas de selección (B4 y B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Mantenimiento": pulse
 (B3);
- 10. Pulse las flechas de selección hasta visualizar "Instalar filtro": pulse () ; _____
- 11. "¿Confirmar?": pulse (B5) o opport para confirmar;
- 12. "Agua caliente, ¿Confirmar?": ponga debajo del surtidor de agua caliente (C6) un recipiente (capacidad: mín. 500 ml), a continuación pulse o o para iniciar la salida:
- 13. El aparato inicia la salida de agua y en display aparece el mensaje "Se ruega esperar";

 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.

17.2 Cambio del filtro

Cambie el filtro (C4) cuando en el display (B1) aparezca "Cambiar filtro, ESC para anular, OK para cambiar". Si desea efectuar enseguida el cambo pulse (B3) y siga las operaciones desde el punto 8. Para posponer el cambio a otro momento pulse (B2): en el display el símbolo recuerda que es necesario cambiar el filtro.

Para cambiarlo proceda de la siguiente manera:

- 1. Extraiga el depósito (A18) y el filtro gastado;
- 2. Extraiga el nuevo filtro del envase y siga los pasos descritos en los <u>puntos</u> 2-3-4-5-6-7 del apartado anterior.
- 3. Pulse para entrar en el menú "Configuraciones";
- Pulse las flechas de selección (B4 y B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Mantenimiento": pulse
- 5. Pulse las flechas de selección hasta visualizar "Cambiar filtro": pulse (%);
- 6. "¿Confirmar?": pulse 🌚 (B5) o 📭 para confirmar;
- 7. "Agua caliente, ¿Confirmar?": ponga debajo del surtidor de agua caliente (C6) un recipiente (capacidad: mín. 500 ml), a continuación pulse (mín. 500 ml), a continuación pu
- 8. El aparato inicia la salida de agua y en display aparece el mensaje "Se ruega esperar";
- 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.

i) ¡Nota Bene!

Cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase programador de fecha), o si no se utiliza el aparato durante 3 semanas, es necesario realizar el cambio del filtro incluso si la máquina aún no lo requiere.

17.3 Extracción del filtro

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

- 1. Extraiga el depósito (A18) y el filtro gastado;
- 2. Pulse (B2) para entrar en el menú "Configuraciones";
- Pulse las flechas de selección (B4 y B5) hasta visualizar entre las dos líneas punteadas "Mantenimiento": pulse
 (B3);

4. Pulse las flechas de desplazamiento (B4) (B5) hasta visualizar "Extraer filtro": pulse

5. "¿Confirmar?": pulse para confirmar la extracción: el aparato vuelve al menú "Mantenimiento";

A continuación pulse 2 veces para salir del menú.

i ¡Nota Bene!

Cuando han pasado los dos meses de duración (ver indicador fecha) o si no se utiliza el aparato durante 3 semanas proceda a extraer/sacar el filtro aunque la máquina aún no lo requiera.

18. DATOS TÉCNICOS

Tensión: 220-240 V~ 50/60 Hz máx. 10A

Potencia absorbida: 1450W Presión: 1,9MPa (19 bar)

Capacidad máx. del depósito de agua: 21

Dimensiones LxPxH: 240x465x350 mm Longitud cable: 1750 mm Peso: 11.8 kg

Capacidad máx. del recipiente del café en granos: 250 g Banda de frecuencia: 2400 - 2483,5 MHz Potencia máxima de transmisión: 10 mW

| Stee producto es conforme al Reglamento (CE) No 1935/2004 relativo a los materiales y los objetos destinados a entrar en contacto con los productos alimentarios.

19. ELIMINACIÓN



No elimine el aparato con los residuos domésticos, entréguelo a un cento de recogida diferenciada oficial.

$\mathbb{R}_{\mathbb{Z}}$

20. MENSAJES VISUALIZADOS EN EL DISPLAY

| MENSAJE VISUALIZADO | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|---|---|--|
| LLEnar depósito | No hay suficiente agua en el depósito (A18). | Llene el depósito del agua o colóquelo correc- tamente, presionándolo bien hasta oír el clic del enganche (fig. 3B). |
| Colocar depósito | El depósito (A18) no se ha introducido correctamente. | Coloque correctamente el depósito presionándolo hasta el fondo (fig.3B). |
| VACIARcajón de posos | El cajón de los posos (A20) de café está lleno. | Vacíe el cajón de los posos, la bandeja recogegotas (A24), límpielos y vuelva a colocarlos. Importante: al extraer la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se llene más de lo previsto y se obstruya la cafetera. |
| Colocar cajón posos | Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos(A2O). | Extraiga la bandeja recogegotas (A24) y coloque el cajón de los posos. |
| Echar café premolido ESC para anular | 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 (fig. 11) o desactive la función del café premolido |
| Echar café premolido ESC OK | Se ha pedido un café LONG con café premolido | Introduzca el embudo (A6) un medidor raso de café premolido y pulse (B3) para continuar y completar la preparación. |
| Llenar el recipiente del café | Se ha acabado el café en granos. | Llene el recipiente de los granos (A4) (fig.8). |
| en granos ESC para anular | El embudo para echar el café premolido (A6) está obstruido. | Vacíe el embudo utilizando el pincel, como se describe en el apartado "14.8 Limpieza del em- budo para la introducción del café premolido". |

| MENSAJE VISUALIZADO | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|--|--|---|
| Molienda demasiado fina Regule el molinillo ESC para anular | 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 (A3) (fig. 7) 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 botón regulador a la posición sucesiva (véase apartado "9.4 Regulación del molinillo"). Si el problema persiste verifique que el depósito de agua (A18) está bien introducido. |
| | 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. |
| Reducir dosis café ESC para anular | Se ha echado demasiado café. | Seleccione un gusto más suave pulsando (B3) o reduzca la cantidad de café premolido. |
| Introducir el surtidor de agua | El surtidor de agua (C6) no está colocado o está mal colocado. | Introduzca el dispensador de agua caliente (fig.4). |
| Introducir el recipiente de la leche | El recipiente de la leche (D) no está bien puesto. | Meta el recipiente de la leche hasta el fondo (fig.16). |
| Introducir grupo infusor | Después de la limpieza no se ha colocado el grupo infusor (A9). | Introduzca el grupo infusor como se descri- be en el apartado 14.9 "Limpieza del grupo infusor". |
| Circuito vacío Llenar circuito Agua caliente "¿Confirmar? | El circuito hidráulico está vacío. | Pulse (B3) y deje salir el agua por el surtidor (C6) hasta que la salida sea regular. Si el problema persiste verifique que el depósito de agua (A18) se ha introducido a fondo. |
| Apretar OK para CLEAN | El recipiente de la leche (D) se ha introducido con el regulador de espuma (D1) en posición CLEAN. | Para proceder con la función CLEAN pulse (B3) o gire el regulador de espuma a otra posición. |
| Botón en CLEAN ESC para anular | Acaba de salir leche, por lo tanto, es necesario limpiar los conductos internos del recipiente de la leche (D). | Gire el regulador de la espuma (D1) hasta la posición CLEAN(fig. 19). |
| Girar regulador de espuma | El recipiente de la leche (D) se ha introducido con el regulador de espuma (D1) en posición CLEAN. | Gire el regulador de espuma a una de las posi- ciones de regulación de la leche montada. |
| Descalcificar ESC para anular OK para descalcificar (~45 minutos) | Indica que es necesario descalcificar la cafetera. | Es necesario ejecutar lo antes posible el programa de descalcificación descrito en el capítulo "15. Descalcificación". |
| Cambiar el filtro ESC para anular OK para cambiar | El filtro ablandador (C4) está agotado. | Cambie el filtro o quítelo siguiendo las instruc- ciones del capítulo "17. Filtro ablandador". |

| MENSAJE VISUALIZADO | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|--|---|---|
| Alarma general | El interior de la cafetera está muy sucio. | Limpie cuidadosamente la cafetera como se describe en el cap."14. Limpieza". Si después de la limpieza aún aparece el mensaje diríjase a un centro de asistencia. |
| 3 | Recuerde que es necesario limpiar los conductos internos del recipiente de la leche (D). | Gire el regulador de la espuma (D1) hasta la posición CLEAN(fig. 19). |
| | Recuerde que el filtro ablandador (C4) está gastado y es necesario cambiarlo o extraerlo. | Cambie el filtro o extráigalo siguiendo las instrucciones del cap. 17. Filtro ablandador". |
| ************************************** | Recuerde que es necesario descalcificar la cafetera. | Es necesario ejecutar lo antes posible el pro- grama de descalcificación descrito en el capí- tulo "15. Descalcificación". La eventual exigencia, por parte de la máqui- na, de dos ciclos de descalcificación muy próxi- mos entre ellos deben considerarse normal, como una consecuencia del sistema evolucio- nado de control programado en la máquina. |
| ECO | El ahorro energético está activo. | Para desactivar el ahorro energético proceda de acuerdo con lo indicado en el apartado "8.6 General" - "• Ahorro energético" |
| * | Indica que la máquina está conectada a bluetooth con un dispositivo. | |



21. RESOLUCIÓN <u>DE PROBLEMAS</u>

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 ca- liente (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 (ver apartado "8.1 Enjuague"). |
| | La temperatura programada del café es baja. | Configure en el menú una temperatura más alta (ver apartado "8.6 General""- Temperatura ajustada,""). |

| PROBLEMA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|---|--|---|
| 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 en funcionamiento (fig. 7). 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"). |
| | 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 horario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 7) 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"). |
| El aparato no suministra café. | El aparato detecta impurezas en su interior y en el display aparece "Se ruega esperar". | Espere a que el aparato vuelva a estar listo para el uso y seleccione de nuevo la bebida deseada. Si el problema persiste, contacte con el centro de asistencia autorizado. |
| El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del dispositivo de suministro. | Las boquillas del surtidor de café (A14) están obturadas. | Limpie las boquillas con un palillo de dientes (fig. 24B). |
| El aparato no se enciende | La clavija no está conectada a la toma. | Conecte la clavija a la toma.(fig.1) |
| | El interruptor general (A7) no se ha pulsado. | Pulse el interruptor general en la posición I (fig.2). |
| | El conector del cable de alimentación C8) no está bien introducido. | Coloque a fondo el conector en el soporte adecuado en la parte trasera del aparato (fig. 1). |
| El grupo infusor no se puede extraer | No se ha podido lograra el apagado de manera correcta. | Apague pulsando el botón ((A12) (fig. 6) (ver cap. "7. Apagado del aparato"). |
| Al finalizar la descalcificación el aparato requiere un tercer enjuague. | Durante los dos ciclos de enjuague el depósito (A18) no se ha llenado hasta el nivel MÁX. | Proceda como requiere el aparato, vaciando sin embargo antes el recipiente recogegotas (A24) para evitar que rebose el agua. |
| La leche no sale por el tubo de salida (D5). | La tapadera (D2) del recipiente de la leche está sucia. | Limpie la tapadera de la leche como se describe en el apartado "14.10 Limpieza del recipiente de la leche". |

| PROBLEMA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|---|---|---|
| La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el surtidor de la leche (D5) de la leche o poco montada. | La leche no está suficientemente fría o no es parcialmente desnatada o desnatada. | 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. |
| | El mando de regulación de la espuma (D1) está mal regulado. | Regule según las indicaciones del apartado "10.2 Regulación de la cantidad de espuma". |
| | La tapadera (D2) o el botón de regulación de la espuma (D1) del recipiente de leche están sucios. | Limpie la tapadera y el botón del recipiente de leche como se describe en el apartado. "14.10 Limpieza del recipiente de la leche". |
| | La boquilla de agua caliente (A15) está sucia. | Limpie la boquilla como se describe en el apartado "14.11 Limpieza de la boquilla de agua caliente". |
| El calientatazas está caliente, pese a que está desactivado. | Se han preparado varias bebidas sucesivamente. | |
| La máquina no se está usan- do y emite ruidos o deja salir vapor. | La máquina está preparada para el uso o se acaba de apagar y caen algunas gotas de con- densación en el vaporizador aún caliente. | Este fenómeno forma parte del funcionamiento normal del aparato; para limitar el fenómeno vacíe la bandeja recogegotas. |