

## **ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD**

---

- El aparato no puede ser usado por personas (incluso los niños) con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales o carentes de experiencia y de conocimiento, a menos que estén bajo vigilancia o hayan recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben estar vigilados para asegurarse que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento que deben ser efectuados por el usuario no deben ser realizados 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, habitaciones alquiladas.
- 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.

### **SÓLO PARA MERCADOS EUROPEOS:**

- Este aparato puede ser utilizado por niños de edad superior a 8 años si están bajo vigilancia o si han recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que este implica. Las operaciones de limpieza y mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizadas por niños a menos que seann mayores de 8 años y operen bajo vigilancia. Mantenga el aparato y su cable de alimentación lejos 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 implica.
- 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 sólo está presente en algunos modelos).

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



**¡Peligro! La inobservancia puede ser o es causa de lesiones por descarga eléctrica con peligro para la vida.**

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

Entonces preste atención 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 al enchufe utilizado, pues sólo así se podrá quitar la clavija cuando sea necesario.
- Si se quiere quitar la clavija del enchufe manipúlela directamente. No tire nunca el cable, porque podría dañarse.
- Para desconectar completamente el aparato quite la clavija del enchufe.
- En caso de que el aparato tenga una avería no intente repararla.  
Apague el aparato, quite la clavija del enchufe y contacte el servicio de asistencia técnica.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza apague la máquina, quite la clavija del enchufe y deje enfriar la máquina.



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

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



**¡Peligro de quemaduras! El incumplimiento puede ser o es causa de quemaduras.**

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

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

## Uso conforme al destino

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

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

## Instrucciones de uso

Lea con cuidado 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 provenientes del incumplimiento de estas instrucciones de uso.



## Nota Importante:

Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si se cede el aparato a otras personas se deberán entregarles también estas instrucciones de uso.

## Control del aparato

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

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO

(p. 3 - A)

- A1. Base para colgar / calentar tazas
- A2. Injerto de envase de leche / suministro de agua
- A3. Interruptor general ON/OFF
- A4. Sitio del conector del cable de alimentación
- A5. Calentador de agua/Grupo de infusión
- A6. Sitio del depósito de agua
- A7. Tapa del depósito de agua
- A8. Depósito de agua con sitio para el filtro de agua
- A9. Indicador de falta de agua
- A10. Envase de derrames
- A11. Indicador del nivel máximo de agua del envase de derrames
- A12. Bandeja de apoyo de tazas
- A13. Espacio para vasos de leche con café / café con leche liviano
- A14. Botón para calentar tazas

## Descripción del panel de control (B)

(p. 3 - B)

- B1. Botón ON/Espera
- B2. Luz ON/Espera
- B3. Botón de suministro de 1 taza
- B4. Luz "temperatura OK"/suministro de 1 taza
- B5. Botón de suministro de 2 tazas
- B6. Luz "temperatura OK"/suministro de 2 tazas
- B7. Botón de suministro de agua caliente
- B8. Luz de suministro de agua caliente
- B9. Botón de suministro de capuchino / leche caliente
- B10. Luz "temperatura OK"/ suministro de capuchino / leche caliente
- B11. Botón de suministro de leche con café / leche caliente
- B12. Luz "temperatura OK"/ suministro de leche con café / leche caliente

## Descripción de los accesorios

(p. 2 - D)

- C1. Copa - base de filtros
- C2. Filtro de crema para 1 café
- C3. Filtro de crema para 2 cafés
- C4. Filtro de crema para cápsulas ESE
- C5. Cable de alimentación (desconectable)
- C6. Medidor de café / émbolo
- C7. Suministrador extraíble de agua
- C8. Raya reactiva de detección de dureza del agua (Total hardness test)
- C9. Descalcificante
- C10. Filtro suavizador de agua

## Descripción del recipiente de leche

(p. 2 - D)

- D1. Tapa del espumador de leche
- D2. Botón CLEAN
- D3. Tubo de suministro de leche
- D4. Tubo de extracción de leche
- D5. Recipiente de leche

## INSTALACIÓN DEL APARATO



### ¡Atención!

Cuando instale el aparato observe las siguientes advertencias de seguridad:

- Si el agua penetrara en el aparato 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 reducirse 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).
- El aparato libera calor a su alrededor. 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.

## Conexión del aparato



### ¡Atención!

Asegúrese de que la tensión de la red eléctrica corresponda al valor indicado en la placa de datos situada en el fondo del aparato.

Introduzca el conector del cable de alimentación en el lugar apropiado en la parte trasera del aparato (fig. 1); después coloque la clavija en el enchufe.

Conecte el aparato sólo a un enchufe instalado en conformidad con las normativas, con una capacidad mínima de 10 A y con una puesta a tierra eficiente.

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

## LLENAR EL DEPÓSITO DE AGUA

1. Extraiga el depósito de agua y llénelo de agua fresca y limpia procurando no superar la palabra MÁX (fig. 2).
2. Después vuelva a colocar el depósito en la máquina (fig. 3).



### Atención:

No ponga nunca en funcionamiento el aparato sin agua en el depósito o sin depósito.

## PRIMERA PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

- 1 Enganche la base de filtros a la máquina: para un buen enganche, alinee el mango de la base de filtros al símbolo OPEN (fig. 4) y gire la manija a la derecha hasta alinearla en la posición CLOSE (fig. 5);
2. Ponga el aparato en marcha poniendo en la posición I el interruptor general I/O en la parte trasera: el aparato realiza una autodiagnóstico señalada por el parpadeamiento en orden de las luces;
- 3 Al terminarse el autodiagnóstico, la luz «suministro de agua caliente» (B8) parpadea mientras las demás se apagan: el aparato señala que se necesita introducir el suministro de agua caliente (fig. 6);
4. Coloque debajo del suministro un envase de capacidad mínima de 100 ml (fig. 7);
- 5 Oprima el botón «agua caliente» : el suministro empieza y se para automáticamente;



### Nota Importante:

Si parpadean las luces y , vuelva a apretar el botón .

6. Para enjuagar los circuitos interiores de la máquina, ponga un recipiente debajo del suministro de café (fig. 8) y oprima el botón . Repita esta operación 5 veces;
7. Proceda entonces a enjuagar el circuito de «vapor»: ponga un recipiente debajo del suministro de agua caliente (fig. 7) y oprima el botón . Repita esta operación 5 veces; (Si se necesita, llene el depósito).

**i** **Nota Importante** : se aconseja enjuagar los circuitos interiores también en caso de períodos largos sin uso del aparato.

### ACTIVACIÓN DEL FILTRO SUAVIZADOR

Algunos modelos disponen de filtro suavizador (C10): si su modelo no lo tiene, le aconsejamos comprarlo de un centro de asistencia autorizado De'Longhi.

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

1. Saque el filtro de su embalaje;
2. Gire el disco de la fecha (fig. 8 ) hasta que se visualizen los próximos 2 meses de uso;

**i** **Nota Importante:**

El filtro dura dos meses si el aparato se usa normalmente, mientras si la máquina se queda sin usar con el filtro instalado, dura a lo máximo 3 semanas.

3. Para activar el filtro, haga correr agua del grifo en el agujero del filtro según se indica en la fig. hasta que salga el agua de las aberturas laterales por más de un minuto (fig. 9);
4. Extraiga el depósito (si es necesario, llénelo de agua);
5. Introduzca el filtro en el depósito de agua y sumérjalo del todo durante unos diez segundos, inclinándolo y oprimiendo levemente para que salgan las burbujas de aire (fig. 10);
6. Introduzca el filtro en el sitio apropiado (fig. 11) y oprímalo a fondo, después vuelva a cerrar el depósito con la tapa y a introducirlo en la máquina.

Ahora el filtro está activado y se puede proceder al uso de la máquina.

### OPCIONES DEL MENÚ

Para llegar al menú, asegúrese que el aparato esté en espera, después oprima a la vez los botones  y  hasta que parpadee la luz ON/Standby (B2): el aparato se encuentra en fase de programación. Ajuste la máquina según desee; para salir del menú de programación, vuelva a oprimir el botón .

### Ajuste de la temperatura

Si desea modificar la temperatura del agua con que se suministra el café, proceda del modo siguiente:

1. Entre al menú de programación;
2. Oprima el botón  y manténgalo oprimido hasta que se prendan las luces relativas a la temperatura deseada (véase "tabla de ajuste de temperatura y espera" después del párrafo siguiente);
3. Cuando se prenden las luces relativas a la selección deseada, suelte el botón;
4. Oprima entonces el botón  para apagar el aparato (espera).

### Ajustar la Espera

Si el aparato no se utiliza por cierto período de tiempo (distinto según los modelos), se apaga automáticamente (la luz ON/Stand-by se apaga).

Se puede ajustar la espera automática para que el aparato se apague después de cierta cantidad de tiempo. Proceda del modo siguiente:

1. Entre al menú de programación;
2. Oprima el botón  y manténgalo oprimido hasta que se prendan las luces relativas al tiempo sin uso deseado (véase la tabla);
3. Cuando se prenden las luces relativas a la selección deseada, suelte el botón;
4. Oprima entonces el botón  para apagar el aparato (espera).

Tabla de ajuste de temperatura y espera		
Temperatura	Luces respectivas	Espera después de
Breve	 • 	15 minutos
Mediana	 •   • 	75 minutos
Larga	 •   •   • 	3 horas

### Ajustar la dureza del agua

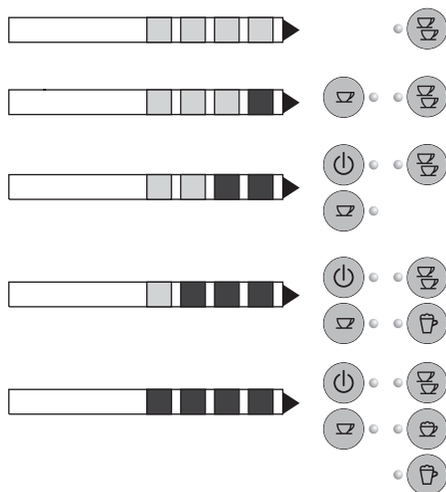
Las luces que señalan la necesidad de descalcificar el aparato se prenden después de un período de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua.

Si se quiere se puede programar la máquina según la verdadera dureza del agua que se usa en varias regiones, volviendo así menos frecuente la descalcificación. Proceda del modo siguiente:

1. Sacar de su embalaje la raya reactiva otorgada "TOTAL HARDNESS TEST" (C8).
2. Sumerja la raya completamente en un vaso de agua por un segundo.
3. Extraiga la raya del agua y sacúdala levemente. Después de aproximadamente un minuto se forman 1, 2, 3 o 4 cuadros

rojos según la dureza del agua (4 cuadros rojos = agua muy dura);

- Entre al menú de programación;
- Apenas se detecte el resultado de la raya, oprima y mantenga oprimido el botón «agua caliente»  hasta que se prendan las luces según en la tabla siguiente;



- Cuando se prenden las luces relativas a la dureza de agua detectada, suelte el botón;
- Oprima entonces el botón  para apagar el aparato (espera).

### **Nota Importante:**

Si se usa correctamente el filtro suavizador, ajuste la máquina a un nivel de dureza inferior al detectado por la raya reactiva.

## PUESTA EN MARCHA Y ESPERA

Cuando el interruptore general esté en la posición I, prenda y apague (en espera) el aparato oprimiendo el botón .

El aparato se apaga (espera) automáticamente después de cierto período de tiempo (véase el párrafo «Ajustar la Espera»)

## CÓMO PREPARA EL EXPRESO CON CAFÉ MOLIDO

- Introduzca el filtro de café molido (C2 o C3) en la base para filtros (fig. 12). Utilice el filtro  si desea preparar un café o el filtro  si desea 2 cafés.
- Si quiere preparar sólo un café, llene el filtro con una medida exacta de café molido, aproximadamente 7 gr (fig. 13). Si desea, en cambio, preparar dos cafés, llene el filtro con dos medidas escasas de café molido (aprox. 7+7 gr). Llene el filtro poco a poco para evitar que el café molido se derrame.

### **Atención:**

para un funcionamiento correcto, antes de echar el café molido, asegúrese de que en el filtro no hayan quedado restos de café molido de la infusión anterior.

- Distribuya uniformemente el café molido y presiónelo ligeramente con el prensador (fig. 14).

El prensado del café molido es fundamental para obtener un buen café espresso. Si se presiona demasiado, el café saldrá lentamente y será fuerte. Si se presiona poco, en cambio, el café saldrá demasiado rápidamente y será liviano.

- Quite cualquier resto de café del borde de la base de filtros y engánchela a la máquina: para un buen enganche, alinee el mango de la base de filtros al símbolo  OPEN (fig. 4) y gire la manija a la derecha hasta alinearla en la posición  CLOSE (fig. 5);
- Coloque la taza o las tazas debajo de las boquillas del portafiltro (fig. 15). Se aconseja calentar las tazas antes de hacer el café enjuagándolas con un poco de agua caliente.
- Asegúrese que las luces relativas al suministro de café estén prendidas y después oprima el botón de suministro( o ): el aparato procede y se para automáticamente.

### **Nota Importante:**

- Mientras la máquina esté preparando café, el suministro se puede parar en cualquier momento oprimiendo el botón de suministro que se oprimió antes.
- Apenas se termine el suministro, si se quiere aumentar la cantidad de café en la taza, basta mantener oprimido (por 3 segundos) el botón de suministro que se oprimió antes.
- Para desenganchar la base de filtros gire la empuñadura de derecha a izquierda.

### **¡Peligro de quemaduras!**

Para evitar salpicaduras, nunca desenganche el filtro mientras la máquina está en suministro y espere algunos segundos después de éste.

## COMO PREPARAR EL EXPRESO USANDO LAS CÁPSULAS

### **Nota Importante:**

use cápsulas que cumplan con la norma ESE: dicha norma se indica en los envases con la siguiente marca.



La norma ESE es un sistema que han adoptado los productores más importantes de cápsulas de café, que permite preparar un café espresso sencilla y limpiamente.

- Introduzca el filtro de café en cápsulas (D4 ) en la base para filtros;
- Introduzca la cápsula centrándola lo más posible sobre el filtro (fig.16) . Siga siempre las instrucciones que figuran en el

- envase de las cápsulas para colocar la cápsula correctamente en el filtro;
3. Siga las instrucciones en el punto 4 del párrafo anterior, teniendo en cuenta que se puede suministrar un café cada vez;

## PROGRAMAR LAS CANTIDADES DE CAFÉ EN LA TAZA

La máquina se ha preajustado en la fábrica para suministrar cantidades uniformes. Si se desea modificar estas cantidades, proceda del modo siguiente:

1. Coloque una taza debajo de las boquillas del suministro de café;
2. Oprima el botón que se desea programar ( o ) y manténgalo oprimido. La máquina empieza a suministrar el café;
3. Apenas se alcance la cantidad de café deseada en la taza, suelte el botón: el suministro se interrumpe.

A este punto la máquina se ha reprogramado según las cantidades nuevas.

## CALENTADOR DE TAZAS (fig. 17)

El calentador de tazas se activa al oprimir el botón (): entonces deje las tazas sobre el calentador hasta que estén calientes. Esto es útil para obtener café caliente.

## PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE

### ¡Nota Importante!

- Para evitar obtener leche demasiado poco espumosa, o con burbujas grandes, limpie siempre la tapa del espumador de leche (D1) y el Injerto para envase de leche / suministro de agua (A2) según se describe en el párrafo "limpieza del envase de leche" en la p. 69 y 71 y "limpieza del injerto del envase de leche / suministro de agua" en la p. 71.

## Rellenar y enganchar el recipiente de leche

1. Quite la tapa (D1- fig. 18);
2. Llene el recipiente de leche (D5) con una cantidad suficiente de leche, sin superar la cantidad máxima de 0,5 l (fig. 19). Tenga presente que cada línea en el lado del recipiente corresponde a 100 ml de leche;

### ¡Nota Importante!

- Para obtener espuma más densa y homogénea, se necesita usar leche desnatada o parcialmente desnatada y a temperatura de nevera (aproximadamente 5°C).
3. Asegurarse que el tubo de extracción de leche(D4) esté bien colocada en el sitio respectivo previsto en el fondo de la tapa del recipiente de leche (fig. 20);
  4. Vuelva a poner la tapa sobre el recipiente de leche;

5. Extraiga el suministro de agua caliente (fig. 21);
6. Enganche el recipiente de leche al injerto (A2) empujando a fondo (fig. 22);
7. Ajuste la máquina para preparar café (vea el párrafo "Cómo preparar el espresso");
8. Ponga la taza para el capuchino o el vaso para leche con café debajo del suministro de café y arregle el suministro de leche (fig. 23). Si se usan tazas o vasos altos, use el espacio para vasos según se muestra en la fig. 24);
9. Ajuste el regulador de espuma según la cantidad de espuma deseada y el tipo de leche que se usa (fig. 25);

**Para preparar CAPUCHINO:** oprima el botón (.

**Para preparar LECHE CON CAFÉ:** oprima el botón (.

9. Después de haber suministrado la leche espumosa, la máquina prepara automáticamente el café.

### ¡Nota Importante!

- Para obtener un capuchino más caliente, se aconseja oprimir el botón CLEAN para calentar los conductos del espumador de leche (vea el párrafo siguiente).
- Para preparar capuchino o leche con café, el aparato realiza 2 suministros: primero de leche y después de café. Si se quiere interrumpir el suministro actual, oprima el botón que se oprimió antes.
- Apenas se termine el suministro, si se quiere aumentar la cantidad de café en la taza, basta mantener oprimido (por unos segundos) el botón del suministro que se esté llevando a cabo.
- No deje por mucho el envase de la leche fuera de la nevera: mientras más aumenta la temperatura de la leche (5°C ideal), más se empeora la calidad de la espuma.

## Limpieza del espumador de leche con el botón CLEAN

Después de cada uso de leche, realice las operaciones de limpieza para eliminar residuos de leche procediendo del modo siguiente:

1. Deje el envase de leche en la máquina (no se necesita vaciar el envase de leche);
2. Coloque una taza u otro recipiente debajo del tubo de suministro de leche espumosa;
3. Oprima el botón "CLEAN" (fig. 26) y manténgalo oprimido: las luces ( y ) parpadearán. Cuando las luces dejen de parpadear y el aparato vuelva a estar listo para usarse, suelte el botón "CLEAN": el vapor limpia los circuitos interiores del espumador de leche.

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

La máquina se ha preajustado en la fábrica para suministrar cantidades uniformes. Si se desea modificar estas cantidades, proceda del modo siguiente:

1. Coloque una taza debajo de las boquillas del suministro de café y debajo del tubo de suministro de leche;
2. Oprima el botón de la preparación con leche que se desea programar y manténgalo oprimido. Después de algún segundo, la máquina empieza a suministrar la leche;
3. Apenas se alcance la cantidad de leche deseada en la taza, suelte el botón: el suministro de leche se interrumpe.
4. Programe entonces la cantidad de café en la taza del mismo modo que se hizo para la cantidad de leche;
5. La programación es confirmada por las luces que parpadean por 3 segundos.

A este punto la máquina se ha reprogramado según las cantidades nuevas de leche y café.

## SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE Y VAPOR



**¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!**

No deje la máquina sin vigilancia cuando se suministra el agua caliente. El tubo se calienta durante el suministro y entonces se debe tener sólo la manija.

### Suministro de agua caliente

1. Controle que el suministro de agua caliente esté enganchado correctamente (fig. 6);
2. Coloque una taza debajo del tubo de suministro (lo más cerca posible para evitar salpicaduras);
3. Oprima el botón (B9): la luz respectiva parpadea y el aparato empieza a suministrar agua caliente;
4. La máquina interrumpe automáticamente el suministro.



**¡Nota Importante!**

- Para interrumpir manualmente el suministro de agua caliente vuelva a oprimir el botón

### Modificar la cantidad de agua automáticamente suministrada

Si desea modificar la cantidad preajustada en la fábrica, proceda del modo siguiente:

1. Coloque una taza debajo del tubo de suministro;
2. Mantenga oprimido el botón
3. Cuando el agua caliente en la taza llegue al nivel deseado, suelte el botón. La programación es confirmada por el parpadeo de las luces durante tres segundos.

A este punto la máquina se ha reprogramado según las cantidades nuevas.

### Suministro de vapor

1. Controle que el suministro de agua caliente esté enganchado correctamente (fig. 6);
2. Llene un envase con el líquido que calentar o espumar y sumerja el suministro de vapor en el líquido;
3. Oprima el botón (B7) dos veces: la luz respectiva parpadea y el aparato empieza a suministrar vapor;

4. Al llegar a la temperatura deseada, interrumpa el suministro del vapor oprimiendo el mismo botón. (Se aconseja no suministrar vapor por más de 3 minutos seguidos).



**¡Atención!**

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

### Limpieza del suministro de vapor / agua caliente después de su uso

Limpie el suministrador cada vez después de su uso para evitar que se acumulen residuos de leche o que se rompa.

1. Coloque un envase debajo del espumador, oprima el botón y deje salir un poco de agua (fig. 7); Entonces interrumpa el suministro de agua caliente oprimiendo de nuevo el botón
2. Espere unos minutos para que se enfríe el espumador; después extraiga el suministrador de agua caliente;
3. Controle que el orificio del espumador no se haya roto;
4. Lave con cuidado los componentes del suministrador con una esponja y agua tibia;
5. Vuelva a colocar el suministrador.

## LIMPIEZA

### Limpieza de la máquina

Las partes siguientes de la máquina se deben limpiar de vez en cuando:

- el circuito interior de la máquina;
- el envase de derrames (A10)
- los filtros de café (C2, C3 y C4);
- el calentador de agua (A5);
- el depósito de agua (A8);
- el recipiente de leche (D);
- el suministro de agua caliente (C7) según se indica en el párrafo precedente;
- el injerto de agua caliente / vapor (A2).



**¡Atención!**

- Para limpiar la máquina, no use disolventes ni detergentes abrasivos ni alcohol.
- Ningún componente del aparato se puede lavar en un lavaplatos excepto el recipiente de leche (D).
- No use objetos de metal para quitar las incrustaciones o las acumulaciones de café porque podrían rayar las superficies de metal o plástico.

### Limpieza del circuito interior de la máquina

Para períodos sin uso de más de 3/4 días se aconseja, antes de usarla, prenderla y realizar el lavado de los circuitos interiores según se indica en los puntos 4 y 5 del párrafo «Primera puesta en marcha del aparato».

## Limpieza del envase de derrames



### ¡Atención!

El envase de derrames dispone de un sensor flotante (de color rojo) del nivel del agua contenida. Antes de que este sensor empiece a salir de la base para tazas, se necesita vaciar el envase y limpiarlo, de otro modo el agua puede salir del borde y dañar la máquina, el nivel de apoyo o la zona cercana.

1. Saque el envase (fig. 27);
2. Saque la rejilla de apoyo de tazas, extraiga el agua (fig. 28) y limpie el envase con un pañuelo: después vuelva a ensamblar el envase de derrames;
3. Entonces vuelva a colocar el envase de derrames.

## Limpieza de los filtros de café

Limpie los filtros de café regularmente enjuagándolos debajo de agua corriente. Controle que los orificios no estén obstruidos; si lo están, límpielos usando un alfiler (fig. 29).

## Limpieza del calentador de agua

Después de cada 200 suministros de café, proceda a enjuagar el calentador de agua, haciendo salir de él aproximadamente 0,5 l de agua (oprima el botón para el suministro de café sin usar café en polvo).

## Limpieza del depósito de agua

1. Limpie de vez en cuando (aproximadamente una vez al mes) y después de cada sustitución del filtro suavizador (C10 - si previsto) el depósito de agua con un pañuelo mojado y un poco de detergente blando;
2. Extraiga el filtro (si presente) y enjuáguelo con agua corriente;
3. Vuelva a colocar el filtro (si previsto), llene el depósito de agua fresca y vuelva a colocarlo;
4. (Sólo para modelos con filtro suavizador) Haga salir 100 ml de agua.

## Limpieza del recipiente de leche

Limpie el recipiente de leche después de cada preparación de leche, según se describe a continuación:

1. Extraiga la taza;
2. Mueva el tubo de suministro de leche y el tubo de extracción (fig. 30);
3. Desplace el puntero tirándolo hacia afuera (fig. 31);
4. Lave con cuidado todos los componentes con agua caliente y detergente blando. **Se pueden lavar todos los componentes en el lavaplatos, pero colocándolos en el estante superior del lavaplatos.** Preste atención par-

ricular a que adentro de los orificios y en el canalete en la punta del puntero no queden residuos de leche;

5. Asegúrese también que los tubos de extracción y suministro no hayan sido rotos por residuos de leche;
6. Vuelva a ensamblar el puntero, el tubo de suministro y el tubo de extracción de leche;
7. Vuelva a poner la tapa sobre el recipiente de leche;

## Limpieza del injerto de agua caliente / vapor

Limpie el injerto después de cada preparación de leche usando una esponja para quitar los residuos de leche acumulados sobre las juntas (fig. 32).

## DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique la máquina cuando en el panel de control parpadee la luz



### ¡Atención!

- Antes de su uso, lea las instrucciones y la etiqueta del descalcificante en su embalaje.
- Se recomienda usar exclusivamente el descalcificante De'Longhi. El uso de descalcificantes no apropiados, como no realizar la descalcificación regularmente, puede implicar que surjan defectos no cubiertos por la garantía del fabricante.

1. Vacíe del todo el depósito de agua y extraiga el filtro suavizador (si presente) Rellene el depósito con la solución descalcificante obtenida al diluir con agua el descalcificante, según las indicaciones en el embalaje;
2. Introduzca el suministro de agua caliente (fig. 6);
3. Ponga un envase debajo del calentador de agua y uno debajo del suministro de agua caliente (fig. 33) y asegúrese que el envase de derrames esté vacío y bien colocado;
4. Oprima a la vez los botones y : se prende la luz (si el suministro de agua caliente no se ha introducido, la luz parpadea);
5. Oprima el botón La descalcificación es señalada por las luces que se alternan en orden. El programa de descalcificación realiza automáticamente una serie de suministros desde el calentador de agua y del suministro de agua caliente con pausas, para quitar los restos de cal del interior de la cafetera;
6. Apenas se termine la solución descalcificante, se prende la luz para indicar que hay que enjuagar dos veces;
5. Para eliminar los residuos de la solución, extraiga el depósito de agua, vacíelo, enjuague con agua corriente, llénelo hasta el nivel MAX con agua fresca, reintroduzca el filtro (si se quitó antes) y coloque el depósito de agua en la máquina;

8. Oprima el botón : se empieza a enjuagar y parpadean en orden todas las luces;
9. Cuando el depósito esté vacío, hay que proceder a enjuagar por segunda vez: vacíe los envases y vuelva a colocarlos debajo del calentador de agua y del suministro de agua caliente;
10. Oprima el botón : se empieza a enjuagar y parpadean en orden todas las luces;
11. Se termina de enjuagar al vaciarse el depósito: enjuague, llene el depósito, y vuelva a colocarlo;
10. La luz  se prende: oprima el botón respectivo : el suministro empieza y se para automáticamente.

La cafetera está ahora lista para usar.

### ¡Nota Importante!

- Si el ciclo de descalcificación no se terminara correctamente (por ejemplo, por falta de electricidad) se recomienda repetirlo;
- Las reparaciones de la cafetera debidas a problemas de encrustaciones no serán cubiertas por la garantía si no se realiza regularmente la descalcificación descrita anteriormente.

## DATOS TÉCNICOS

Tensión de la red:	220-240V~50/60Hz
Potencia absorbida:	1450W
Dimensiones LxAxP :	305x275x320 mm
Thermoblock:	Acero Inox/Aluminio
Presión:	15 bar
Capacidad del depósito de agua:	1 l
Largura del cable de alimentación:	1200 mm
Peso:	7 kg



El aparato cumple con las directivas CE siguientes:

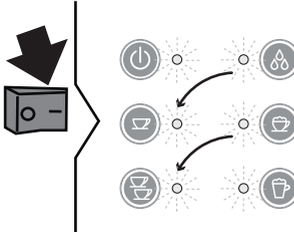
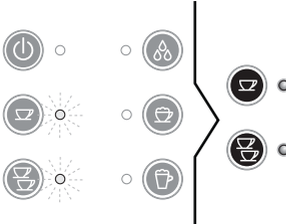
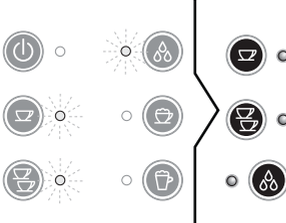
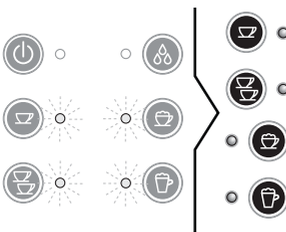
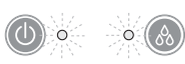
- Directiva Stand-by 1275/2008
- Los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos cumplen las disposiciones del reglamento europeo 1935/2004.

## ELIMINACIÓN



El aparato no debe eliminarse junto a los residuos domésticos; debe entregarse a un centro de recogida selectiva autorizado.

## SIGNIFICADO DE LAS LUCES

LUCES	OPERACIÓN	SIGNIFICADO DE LAS LUCES
	<p>Puesta en marcha del interruptor general ON/OFF en la parte trasera del aparato.</p>	<p>El aparato realiza una autodiagnosis señalada por el parpadeamiento en orden de las luces;</p>
	<p>El aparato está prendido: no hay ningún accesorio conectado al injerto A2.</p>	<p>El aparato se está calentando para preparar café: cuando las luces de suministro de 1 o 2 tazas dejen de parpadear, el aparato alcanzó la temperatura ideal para suministrar café.</p>
	<p>El aparato está prendido: el suministro de agua caliente D7 está conectado al injerto A2.</p>	<p>El aparato se está calentando para preparar café o agua caliente: cuando las luces de suministro de 1 o 2 tazas dejen de parpadear, el aparato alcanzó la temperatura ideal para suministrar café o agua caliente.</p>
	<p>El aparato está prendido: el recipiente de leche (D) está conectado al injerto A2.</p>	<p>El aparato se está calentando para preparar café, capuchino o leche con café: cuando las luces de suministro de 1 o 2 tazas dejen de parpadear, el aparato alcanzó la temperatura ideal para suministrar café o capuchino o leche con café.</p>
	<p>El aparato se quedó unos minutos sin usar o se oprimió el botón ON/STAND-BY.</p>	<p>El aparato está en espera: para ponerlo de nuevo en marcha, oprima el botón . El intervalo de tiempo antes de la puesta en espera se puede ajustar: vea el párrafo "Ajustar el intervalo de la espera".</p>
	<p>El depósito está vacío o el aparato no logra suministrar.</p>	<p>Vea el párrafo "Resolución de problemas" (p. 74).</p>

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Abajo se indican algunas averías posibles.

Si el problema no se puede resolver según se describe, hay que contactar la Asistencia Técnica.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	REMEDIO
La máquina no se pone en marcha	El cable de alimentación no se introdujo correctamente	Averigüe que el conector del cable de alimentación esté introducido a fondo en el lugar apropiado en la parte trasera del aparato; después controle que la clavija esté bien colocada en el enchufe
Ya no sale el café espresso	Falta de agua en el depósito	Llene el depósito de agua
	Los orificios de salida del café de la base de filtros están rotos	Limpie los orificios de las boquillas de la base de filtros
	El calentador de agua para espresso está obstruida	Limpie según se indica en el párrafo «Limpiar el calentador de agua»
	Cal en el interior del circuito hidráulico	Realice la descalcificación tal y como se indica en el párrafo respectivo de la sección «Café Espresso»
	El depósito está colocado incorrectamente y la válvula en el fondo del mismo no está abierta	Ejerza una leve presión sobre el depósito para abrir la válvula en el fondo del mismo
El café espresso gotea por los bordes de la base de filtros y no por los orificios	La base de filtros ha sido introducido mal o está sucia	Enganche la base de filtros correctamente y gírela hasta el fondo con firmeza
	La junta del calentador de agua para espresso ha perdido su elasticidad o está sucia	Substituya la junta del calentador de agua para espresso en un Centro de Asistencia
	Los orificios de las boquillas del portafiltro están rotos	Limpie los orificios de las boquillas.
La base de filtros no se engancha al aparato	Hay demasiado café en el filtro	Use las medidas otorgadas y asegúrese de usar el filtro correcto para el tipo de preparación.
Ruido elevado de la bomba	El depósito de agua está vacío	Llene el depósito
	El depósito está colocado incorrectamente y la válvula en el fondo del mismo no está abierta	Ejerza una leve presión sobre el depósito para abrir la válvula en el fondo del mismo

La crema del café es clara (sale rápidamente de la boquilla)	El café molido está demasiado poco prensado	Aumente el prensado del café molido
	La cantidad de café molido es insuficiente	Aumente la cantidad de café molido
	El café molido está grueso	Use únicamente café molido para cafeteras de café espresso
	La calidad de café molido no es del tipo correcto	Cambie la calidad de café molido
Después del suministro de café, el filtro queda pegado al calentador de agua		Vuelva a colocar la base de filtros y después extraígalas.
Después del suministro de café, el filtro queda pegado al calentador de agua	La tapa del recipiente de leche (D1) está sucia	Limpie la tapa del recipiente de leche según se describe en el párrafo "Limpieza del recipiente de leche".
La leche tiene burbujas grandes o sale a salpicaduras del tubo de suministro de leche (D3) o no está bien espumada	La leche no está bastante fría o no es parcialmente desnatada.	Use leche del todo desnatada o parcialmente desnatada, a temperatura de nevera (aproximadamente 5°C). Si el resultado todavía no es el deseado, intente cambiar marca de leche.
	El ajustador de espuma en la tapa del espumador de leche está mal ajustado.	Ajuste según las indicaciones del párrafo «Preparación de bebidas con leche»..
	La tapa del recipiente de leche está sucia	Limpie la tapa según se describe en el párrafo "Limpieza del recipiente de leche". (p. 71).
	El injerto de agua caliente / vapor (A2) está sucio.	Limpie el injerto según se describe en el párrafo «Limpieza del injerto de agua caliente / vapor».