## ÍNDICE

ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD47					
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD					
INTRODUCCIÓN					
DESCRIPCIÓN					
OPERACIONES PRELIMINARES       49         5.1 Control del aparato					
ENCENDIDO DEL APARATO50					
APAGADO DEL APARATO50					
PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA. 50					
FORMULACIÓN TEMPERATURA50					
AUTOAPAGADO51					
AHORRO ENERGÉTICO51					
VALORES DE FÁBRICA (RESET)51					
PREPARACIÓN DEL CAFÉ					

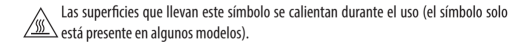
14.	PREPARACION DEL CAPUCHINO	54
15.	DISTRIBUCIÓN AGUA CALIENTE	54
16.	LIMPIEZA	55
	16.2 Limpieza de la caletera55	
	16.3 Limpieza de la bandeja recogegotas y	
	de la bandeja recogedora del líquido de condensación55	
	16.4 Limpieza del interior de la cafetera55	
	16.5 Limpieza del depósito de aqua55	
	16.6 Limpieza de las boquillas del surtidor de café .  55	
	16.7 Limpieza del embudo para echar el café premolido56	
	16.8 Limpieza del grupo de infusión56	
17.	DESCALCIFICACIÓN	56
18.	PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA	57
	18.1 Medición de la dureza del agua57 18.2 Programación de la dureza del agua57	
19.	FILTRO ABLANDADOR (*EN ALGUNOS	
	MODELOS)	57
	19.1 Instalación del filtro57	
	19.2 Sustitución del filtro58	
20.	DATOS TÉCNICOS	58
21.	ELIMINACIÓN	58
22.	SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES	58
23.	SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	60

### 1. ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD

- El aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento si están vigiladas o si han recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que este conlleva.
- Los niños no deben utilizar el aparato como juego.
- No sumerja nunca la máquina en el agua durante la limpieza.
- Este aparato está exclusivamente destinado al uso doméstico. No se prevé el uso en: ambientes destinados a cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otras zonas de trabajo, agroturismos, hoteles, moteles y otras estructuras hosteleras, alquiler de habitaciones.
- En caso de que la clavija o el cable de alimentación sufran algún daño solo podrán ser sustituidos por el servicio de asistencia técnica a fin de prevenir cualquier riesgo.

### **SOLO PARA LOS MERCADOS EUROPEOS:**

- Desconecte siempre el aparato de la alimentación si queda sin vigilancia y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.
- Este aparato no debe ser utilizado por niños. Conserve el aparato y su cable fuera del alcance de los niños.
- El aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o
  mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento si están vigiladas o si
  han recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los
  peligros que este conlleva.
- Los niños no deben utilizar el aparato como juego.



#### 2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

#### 2.1 Simbología utilizada en estas instrucciones

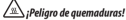
Las advertencias importantes se acompañan de estos símbolos. Es absolutamente necesario cumplir estas advertencias.



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



La falta de observancia de las mismas puede ser o es causa de lesiones o de daños al aparato.



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



Este símbolo destaca consejos e informaciones importantes para el usuario.



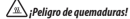
Dado que el aparato funciona con corriente eléctrica no se puede excluir que genere descargas eléctricas.

Así pues, aténgase a las siguientes advertencias de seguridad:

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



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



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

Procure no recibir salpicaduras de agua o vapor caliente.

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

#### 2.2 USO CONFORME A SU DESTINO

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

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

#### 2.3 Instrucciones de uso

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el aparato. Si no se respetan estas instrucciones se pueden producir lesiones o daños al aparato.

El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de estas instrucciones de uso.

# Nota Bene:

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

#### 3. INTRODUCCIÓN

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

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

#### 3.1 Letras entre paréntesis

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

#### 3.2 Problemas y reparaciones

En caso de problemas, intente resolverlos siguiendo las advertencias indicadas en los apartados "22. SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES" y "23. Solución de los problemas".

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

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

#### 4. DESCRIPCIÓN

### 4.1 Descripción del aparato

(pág. 3 - A)

- A1. Tapadera del recipiente para el café en granos
- A2. Tapadera del embudo del café premolido
- A3. Recipiente para el café en granos
- A4. Embudo del café premolido
- A5. Botón (1): para encender o apagar la máquina (stand by)
- A6. Bandeja apoyatazas
- A7. Capuchinador (extraíble)
- A8. Boguilla agua caliente y vapor (extraíble)
- A9. Dispositivo surtidor café (regulable en altura)
- A10. Recipiente recogegotas
- A11. Bandeja apoyatazas
- A12. Indicador del nivel del agua de la bandeja recogegotas
- A13. Recipiente recogegotas
- A14. Cajón de los posos del café
- A15. Interruptor general (ON/OFF)
- A16. Portezuela del grupo de infusión
- A17. Grupo de infusión
- A18. Depósito del agua
- A19 Lugar para filtro ablandador de agua
- A20. Tapadera del depósito de agua
- A21. Regulador del grado de molienda
- A22. Cable de alimentación

### 4.2 Descripción del panel de control

(pág. 2 - B)

Algunos iconos del panel tienen una doble función: esta se indica entre paréntesis en la descripción.

- B1. Mando surtidor de agua caliente/vapor
- B2. Icono 🖃 ; para preparar 1 taza de café corto
- B3. Indicador & intermitente: el aparato se está calentando
- B4. Indicador **≡**:
  - fijo: vuelva a introducir el cajón de los posos(A15)
  - intermitente: es necesario vaciar el cajón de los posos
- B5. Indicador ♠: llene el depósito del agua (A18)
- B6. Indicador △: alarma general
- B7. Indicador lintermitente: es necesario proceder a la descalcificación
- B8. Icono ( ; para preparar 2 tazas de café largo
- B9. Mando de selección del sabor del café
- B10. Icono : para hacer el enjuague (En las operaciones de programación: pulse para salir de la programación en curso)
- B11. Icono : para preparar 1 taza de café largo
- B12. Icono ( 🕭 , :

- fijo: para activar la función vapor (En las operaciones de programación: pulse para confirmar la programación)
- intermitente: es necesario girar el mando vapor/agua caliente (B1)
- B13. Icono : : para preparar una taza de café LARGO (En las operaciones de programación: pulse para hacer pasar las diferentes selecciones/formulaciones))
- B14. Icono , 🖃 ; : para preparar 2 tazas de café corto
- B15. Icono : para preparar un café DOPPIO+

#### Descripción de los accesorios

(pág. 2 - C)

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

#### 5. OPERACIONES PRELIMINARES

#### 5.1 Control del aparato

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

### 5.2 Instalación del aparato

# !\ ¡Atención!

Cuando instale el aparato observe las siguientes advertencias de seguridad:

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

#### Conexión del aparato 5.3



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

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

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

### Primera puesta en marcha del aparato



#### Nota Bene:

- La cafetera ha sido verificada en la fábrica empleando café, por lo tanto es normal que se encuentre algún resto de café en el molinillo. Sin embargo, le garantizamos que esta cafetera es nueva.
- Le aconsejamos personalizar cuanto antes la dureza del agua, para ello siga el procedimiento descrito en el párrafo "18. Programar la dureza del agua".

Proceda siguiendo las instrucciones indicadas:

- Extraiga el depósito del agua (fig.1), llénelo hasta la línea MÁX con agua fresca (fig. 2) y vuelva a colocar el depósito.
- Ubique debajo del surtidor un recipiente con capacidad mínima de 100 ml (fig. 3).
- Conecte el aparato a la red eléctrica y pulse el interruptor general, que se encuentra en la parte de atrás del aparato (fig.4).
- Apriete la tecla (1) (A5) (fig. 5).
- En el panel de control parpadea el indicador  $_{5}$  (fig. 6).
- Gire el mando vapor poniéndolo en posición "I" (fig. 7): el aparato hace salir agua del capuchinador.
- Cuando el suministro se interrumpa automáticamente vuelva a poner el mando vapor en posición "O".

La máquina se apaga.

Para utilizarla vuelva a pulsar el botón ( 1 ) (A5).



#### Nota Bene:

Cuando utilice por primera vez la cafetera, será necesario preparar 4-5 cafés antes de obtener buenos resultados.

#### **ENCENDIDO DEL APARATO**



# iNota Bene!

- Antes de encender el aparato, asegúrese de que el interruptor general esté presionado (fig. 4).
- Cada vez que se enciende el aparato, se realiza automáticamente un ciclo de precalentamiento y de enjuaque que

no se puede interrumpir. El aparato está listo únicamente después de este ciclo.

# ᡅ ¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuaque sale un poco de agua caliente por las boquillas del dispositivo de distribución de café, y se recoge en la bandeia recogegotas que se encuentra debajo. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

Para encender el aparato, presione el botón ( ) (fig. 5): el indicador (B3) parpadea mientras el aparato realiza el calentamiento y el enjuague automático (de esta forma. además de elevar la temperatura del calentador, el aparato hace correr el agua caliente por los conductos internos para que los mismos se calienten).

Cuando el aparato ha alcanzado la temperatura el indicador & se apaga y se encienden los indicadores relativos a las teclas de suministro de las bebidas.

#### **APAGADO DEL APARATO**

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



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

- Para apagar el aparato presione el botón ( ) (fig. 5).
- En la pantalla parpadea el indicador (B3) para señalar que el aparato se está apagando.

# :Nota Bene!

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

- antes de hacerlo, apaque el aparato presionando el botón ( ) (fig. 5);
- pulse el interruptor general situado en el lateral del aparato (fig.4).



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

#### PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA

Para las instrucciones correspondientes a la programación de la dureza del agua, consulte "18. Programar la dureza del agua".

#### FORMULACIÓN TEMPERATURA

Si desea modificar la temperatura del agua (baja, media, alta, máxima) con la cual se prepara el café, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Con la máquina apagada (stanby) pero con el interruptor general pulsado (fiq.4);
- 2. Mantenga pulsado el icono (B2) hasta que se enciendan los indicadores y los iconos en el panel de control (B);
- Pulse el icono (B13) hasta seleccionar la temperatura deseada:

<b>₽</b>			baja
<b>₽</b>			media
ß	 $\Diamond$		alta
<b>₽</b>	 $\Diamond$	$\triangle$	máxima

4. Pulse el icono (B12) para confirmar (o (B10) para salir sin hacer la modificación). Los indicadores/iconos se apagan.

La temperatura ha quedado programada.

#### 10. AUTOAPAGADO

Se puede modificar este intervalo de tiempo para que el aparato se apague tras 15 o 30 minutos, o bien tras 1, 2 o 3 horas de no ser usado. Para reprogramar el autoapagado, proceda de la siquiente manera:

- Con la máquina apagada (stanby) pero con el interruptor general pulsado (fig.4);
- 2. Mantenga pulsado el icono (B8) hasta que se enciendan los indicadores y los iconos en el panel de control (B);
- 3. Pulse el icono (B13) hasta seleccionar el intervalo de tiempo deseado:

ß					15 min.
ß					30 min.
<b>₽</b>		$\Diamond$			1 hora
<b>₽</b>	•••••	$\Diamond$	$\triangle$		2 horas
<b>₽</b>		$\Diamond$	$\triangle$	<u> </u>	3 horas

4. pulse el icono (B12) para confirmar (o (B10) para salir sin hacer la modificación). Los indicadores/iconos se apagan.

El intervalo de tiempo del autoapagado se ha programado de nuevo.

#### 11. AHORRO ENERGÉTICO

Con esta función es posible activar o desactivar el modo de ahorro energético. La máquina se configura previamente en la fábrica, lo que garantiza un menor consumo energético, de acuerdo con las normas europeas vigentes. Si quiere modificar las formulaciones proceda de la siguiente forma:

- Con la máquina apagada (standby), pero con el interruptor general pulsado (fig.4);
- 2. mantenga pulsado el icono (B13) hasta que se enciendan los iconos y el indicador (B3) (si el ahorro energético está activo);
- 3. volver a pulsar el icono para activar (se enciende el indicador & (B3)) o desactivar (se apaga el indicador & (B3) el ahorro energético;
- 4. pulsar el icono para confirmar (o (B10) para salir sin hacer la modificación). Los indicadores/iconos se apagan.

De esta forma la configuración del ahorro está de nuevo programada.

# i ¡Nota Bene!

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

#### 12. VALORES DE FÁBRICA (RESET)

Con esta función se restablecen todas las formulaciones (temperatura, autoapagado, dureza del agua, ahorro energético y todas las programaciones de las cantidades volviendo a los valores de fábrica).

- Con la máquina apagada (stanby) pero con el interruptor general pulsado (fig.4);
- 2. Mantenga pulsado el icono (B15) hasta que se enciendan los indicadores y los iconos en el panel de control (B);
- Pulse el icono ( B12) para volver a los valores de fábrica (o ( B10) para salir sin hacer la modificación). Los iconos se apagan.

Las formulaciones y la cantidad vuelven de esta forma a los valores de fábrica.

#### 13. PREPARACIÓN DEL CAFÉ

#### 13.1 Selección del sabor del café

Regule el mando de selección del gusto del café (B9) para formular el gusto deseado: cuanto más lo gire en sentido horario y mayor sea la cantidad de café en grano que la máquina muela más fuerte será el sabor del café obtenido.

Con en mando colocado en MÍN se obtiene un café extra-ligero; con el mando colocado en MÁX se obtiene un café extra-fuerte.



## i Nota Bene

- En el primer uso es necesario hacer varios intentos y preparar más de un café para identificar la posición correcta del mando.
- Procure no girar demasiado hacia MÁX ya que con ello se corre el riesgo de obtener un suministro demasiado lento (a gotas), sobre todo cuando se requieren dos tazas de café al mismo tiempo.

#### 13.2 Selección de la cantidad de café por taza

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

café pedido	icono	cantidad suministrada
1 corto		(≃40ml)
1 largo		(≃120ml)
2 cortos	<b>3</b>	(≃40ml) x2
2 largos	<b>3</b>	(≃120ml) x2

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

- pulse y mantenga pulsado el icono ( ) (B2) o (B2) (B6) del que se quiere modificar la longitud hasta que parpadee el icono y todos los indicadores de alarma parpadeen 4 veces: la máquina comienza a producir café: suelte entonces el icono;
- apenas el café alcanza el nivel deseado en la taza pulse de nuevo el mismo botón para memorizar la nueva cantidad.

A este punto, pulsando ese botón, la máquina habrá memorizado las nuevas formulaciones.



La programación de una taza vale también para la cantidad de café correspondientes a dos tazas.

### 13.3 Regulación del molinillo de café

No se debe regular el molinillo de café, al menos inicialmente, ya que se ha configurado previamente en fábrica de manera que se obtenga una distribución correcta del café.

Sin embargo, si después de haber hecho el primer café, la distribución resultara ser poco densa y con poca crema o demasiado lenta (goteando), es necesario efectuar una corrección con el regulador del grado de molienda (fig. 8).



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



Si el café sale demasiado lentamente o no sale, gire el regulador en sentido horario una posición hacia el número 7. Para obtener, en cambio, un suministro de café más denso y mejorar el aspecto de la crema, gire el regulador en el sentido de las aguias del reloi hasta situarlo

en el número 1 (un punto a la vez, de lo contrario, el café puede salir a gotas).

El efecto de esta corrección se nota solamente después de haber preparado por lo menos 2 cafés seguidos. Si tras esta regulación no se obtiene el resultado deseado, habrá que repetir la corrección girando el mando otra posición.

### 13.4 Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- efectuar un enjuague, antes de la preparación, presionando el icono (B10);
- calentar las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente):
- aumentar la temperatura del café tal y como se ilustra en el párrafo anterior (pag.).

### 13.5 Preparación del café con café en granos



No utilice café en granos con caramelo o confitado porque se puede pegar en el molinillo del café y estropearlo o hacerlo inutilizable.

- 1. Eche el café en granos en el recipiente específico (fig. 9
- 2. Debajo de las boquillas del surtidor de café coloque:
  - 1 taza, si desea 1 café (fig. 10);
  - 2 tazas, si desea 2 cafés (fig.11).
- 3. Baje el surtidor para acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma, se obtiene una crema de mejor calidad (fig.12).
- 4. Pulse el icono relativo al suministro deseado:

	café pedido	icono
1 corto		<u> </u>
	1 largo	<b>_</b>
	2 cortos	<u>=</u>
	2 largos	<b>=</b>

 La preparación empieza y en el panel de control permanece encendido el indicador relativo al botón seleccionado.

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



- Mientras la cafetera prepara el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento presionando un botón cualquiera.
- En cuanto termina la salida, si se quiere aumentar la cantidad de café en la taza, es suficiente mantener presionado (no más de 3 segundos) uno de los botones de producción de café.

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



- Si el café sale goteando o con poco cuerpo y poca crema, o está demasiado frío, lea los consejos recogidos en el capítulo "23. Solución de los problemas".
- Durante el uso en el panel de control pueden encenderse los indicadores cuyo significado figura en el párrafo "22. SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES".
- Para obtener un café más caliente, consulte el apartado "13.4 Consejos para obtener un café más caliente".

### 13.6 Preparación del café con café premolido



- No introduzca nunca café en granos en el embudo del café premolido, de lo contrario la cafetera podría dañarse.
- No eche nunca café premolido con la cafetera apagada para evitar que se disperse en su interior, y se ensucie. En este caso, la cafetera se puede estropear.

l =

 No eche más de 1 medidor raso de café porque se puede ensuciar el interior de la cafetera o se puede obstruir el embudo.

# i ¡Nota Bene!

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

- 1. Asegúrese de que la máguina de café está encendida.
- 2. Gire el mando (199) en sentido antihorario en posición
- 3. Abra la tapadera del embudo de café previamente molido.
- 4 Asegúrese de que el embudo no esté obstruido y eche entonces un medidor raso de café premolido (fig. 13).
- Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (fig.10).
- 6. Presione el botón suministro de 1 taza ( ♣ ) (B2).
- 7. La preparación empieza.

# i) ¡Nota Bene!

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

# 13.7 Preparación del café DOPPIO+ con café en granos

Siga las indicaciones del párrafo "13.5 Preparación del café con café en granos" para preparar la máquina y pulse el icono (B15).

#### 13.8 Personalizar la cantidad de café DOPPIO+

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir unos 120ml de café DOPPIO+. Si desea modificar esta cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Coloque una taza o un vaso suficientemente grande debajo de las boquillas del surtidor del café.
- Pulse y mantenga pulsado el icono (B15) hasta que parpadee el mismo y todos los indicadores de alarma parpadeen 4 veces;
- 3. Suelte el icono : La cafetera comienza a producir
- 4. Apenas el café alcance el nivel deseado en la taza pulse de nuevo el icono ( ).

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

# iNota Bene!

La cantidad mínima programable es de unos 80ml. La cantidad máxima programable es de unos 120ml.

# 13.9 Preparación del café LONG con café en granos

Siga las indicaciones del párrafo "13.5 Preparación del café con café en granos" para preparar la máquina y pulse el icono (B13).

### 13.10 Preparación del café LONG con café premolido

- Siga las instrucciones de los puntos 1-2-3-4 del párrafo "13.6 Preparación del café con café premolido" a continuación pulse el icono ( ), (B13);
- 3. Introduzca un medidor al ras de café molido;
- 4. Pulse el icono , Pul

#### 13.11 Personalizar la cantidad de café LONG

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir unos 200ml de café LONG. Si desea modificar esta cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

 Coloque una taza o un vaso suficientemente grande debajo de las boquillas del surtidor del café.

- Pulse y mantenga pulsado el icono (B13) hasta que parpadee el mismo y todos los indicadores de alarma parpadeen 4 veces:
- padeen 4 veces;<sub>Lowa</sub>

  3. Suelte el icono ( ): La cafetera comienza a producir café.
- Apenas el café alcance el nivel deseado en la taza pulse de nuevo el icono ( ).

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

### 14. PREPARACIÓN DEL CAPUCHINO

### /ss. ¡Peligro de quemaduras!

Durante estas preparacionessale vapor: preste atención para no quemarse.

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

# Nota Bene:

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

- 3. El capuchinador se puede girar lentamente hacia fuera para poder utilizar recipientes de cualquier dimensión.
- Sumerja el capuchinador en el recipiente de la leche procurando no sumergik nunca la abrazadera de color negro;
- 5. Pulse el icono ⊕ (B12); el indicador € (B3) parpadea para indicar que el aparato se está calentando;
- Gire a continuación el mando agua caliente/vapor (B1) a la posición l. Para obtener una espuma más cremosa gire el recipiente con movimientos lentos de abajo hacia arriba. (Se aconseja dispensar vapor durante 3 minutos seguidos como máximo);
- Una vez alcanzada la espuma deseada interrumpa la producción de vapor girando el mando en posición 0. El icono parpadea.
- 9. Para salir de la función vapor pulse cualquier botón, 🕭 ,.

## ¿:Peligro de quemaduras!

Apague el vapor antes de sacar el recipiente con la espuma de leche para evitar quemaduras causadas por las salpicaduras de leche hirviendo.  Añada la crema de leche al café previamente preparado.
 El capuchino está listo: añada el azúcar que desee y, si lo desea, esparza chocolate en polvo por la espuma.

# i ¡Nota Bene!

Si el modo "Ahorro Energético" está activado, el suministro de la primera bebida podría necesitar unos segundos de espera.

#### 14.1 Limpieza del capuchinador después del uso

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

¡Peligro de quemaduras!

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

- Haga correr un poco de agua girando el mando agua caliente/vapor (B1) en posición I. A continuación interrumpa la producción poniendo el mando de nuevo en posición 0.
- Espere unos minutos a que el capuchinador se enfríe: gire en sentido antihorario y saque el capuchinador hacia abajo para sacarlo (fig. 15).
- 3. Tire hacia abajo la boquilla (fig. 16).
- Verifique que los agujeros indicados por la flecha fig. 17 no estén obstruídos. Si es necesario, límpielos con la ayuda de un alfiler.
- Vuelva a colocar la boquilla e introduzca nuevamente el capuchinador sobre la boquilla empujándolo hacia arriba y girándolo, hasta el enganche.

#### 15. DISTRIBUCIÓN AGUA CALIENTE

# ;Atención! Peligro de quemaduras.

No deje la cafetera sola cuando sale el agua caliente. El tubo del distribuidor de agua caliente se calienta durante la distribución, de forma que solo se puede empuñar el distribuidor cogiendo el asa.

- Ubique un recipiente debajo del capuchinador (lo más cerca posible para evitar salpicaduras).
- 2. Gire el mando agua caliente/vapor 😇 (B1) en posición l.
- Para interrumpir manualmente el suministro de agua caliente gire el mando agua caliente/vapor en posición 0.

# i ¡Nota Bene!

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

#### 16. LIMPIF7A

#### 16.1 Limpieza de la cafetera

Las siguientes partes de la cafetera se deben limpiar periódicamente:

- cajón de los posos de café (A14),
- bandeja recogegotas (A13),
- depósito de agua (A18),
- boguilla del distribuidor de café (A9),
- capuchinador (A8)
- embudo para echar el café premolido (A2);
- el grupo infusor (A17), accesible después de haber abierto la puerta de servicio (A16),
- panel de control (B)



- 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.
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies metálicas o plásticas.

#### 16.2 Limpieza del cajón de los posos de café

Cuando en el display aparece el mensaje | , es necesario vaciar el recipiente de posos y limpiarlo. Hasta que no se realice la limpieza del cajón de los posos, la cafetera no podrá preparar el café. El aparato indica la necesidad de vaciar el contenedor 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).

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

- Extraiga la bandeja recogegotas (fig. 18), vacíela y límpiela.
- Vacíe y limpie cuidadosamente el cajón de posos (A14) eliminando todos los residuos que puedan haberse depositado en el fondo: el pincel suministrado (C2) con el aparato está dotado de una espátula idónea para esta operación.
- Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación (A10) y, si está llena, vacíela. (fig. 19).



Cuando se extrae la bandeja recogegotas, es obligatorio vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se pueda obstruir la cafetera.

### 16.3 Limpieza de la bandeja recogegotas y de la bandeja recogedora del líquido de condensación.



La bandeja recogegotas (A13) tiene un indicador flotante (de color rojo) (A12) del nivel de agua contenida (fig. 20). Antes de que este indicador empiece a sobresalir de la bandeja de soporte de las tazas es necesario vaciar la bandeja y limpiarla, de lo contrario el agua podría rebosar por el borde y estropear la máquina, la superficie de apoyo o la zona que la rodea.

Para extraer la bandeja recogegotas:

- Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (fig. 18);
- Vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos (A14) y lávelos:
- Controle la bandeja recogedora de líquido de condensación (A10) y, si está llena, vacíela.
- Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los posos de café.

### 16.4 Limpieza del interior de la cafetera



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

- Controle periódicamente (una vez al mes) que en el interior de la máquina (al que puede accederse una vez extraída la bandeja recogegotas (A13)) no esté sucio. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel suministrado (C2) y una esponia.
- 2. Aspire todos los restos con un aspirador (fig. 21).

### 16.5 Limpieza del depósito de agua

- Limpie periódicamente (una vez al mes aproximadamente y cada vez que cambie el filtro ablandador (C13), si está presente) el depósito del agua (A18) con un paño húmedo y un poco de detergente delicado.
- Extraiga el filtro (si está presente) y enjuáguelo bajo el grifo.
- Vuelva a montar el filtro (si está presente), llene el depósito con agua dulce y móntelo de nuevo.
- (Solo modelos con filtro ablandador) Produzca unos 100ml de agua caliente para reactivar el filtro.

# 16.6 Limpieza de las boquillas del surtidor de café

. Limpie periódicamente las boquillas del surtidor de café utilizando una esponja o un paño (fig. 22).

 Controle que los agujeros del surtidor de café no estén obstruidos. Si es necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes (fig. 22).

### 16.7 Limpieza del embudo para echar el café premolido

Controle periódicamente (una vez al mes aproximadamente) que el embudo para echar el café (A4) premolido no esté obstruido. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel (C2) suministrado.

#### 16.8 Limpieza del grupo de infusión

El grupo de infusión (A17) debe limpiarse por lo menos una vez al mes.



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

- Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (véase "7. Apagado del aparato").
- Abra la portezuela del grupo de infusión (fig. 23) ubicada en el costado derecho.
- Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de color rojo y, al mismo tiempo, extraiga el grupo de infusión (fig.24).
- Sumerja durante 5 minutos aproximadamente el grupo de infusión en el aqua y enjuáguelo bajo el grifo.



ENJUAGUE SÓLO CON AGUA

No use detergentes - No lave en lavavajillas Limpie el grupo de infusión sin usar detergentes ya que podría estropearse.

- Utilizando el pincel (C2), limpie los residuos de café presentes en el asiento de la unidad de infusiones, visibles desde la portezuela de la unidad.
- Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo de infusión en el soporte (fig. 25); a continuación presione sobre el término PUSH hasta oír el clic de enganche.

# i ¡Nota Bene!

Si le resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionando las dos palancas como se muestra en la fig. 26.

- 7. Después de haberlo colocado, asegúrese de que las dos teclas rojas sobresalgan hacia afuera (fig. 27).
- 8. Cierre la puerta del grupo de infusión.

#### 17. DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique la máquina cuando en el display parpadee el indicador : (B7).



- El descalcificador contiene ácidos que pueden irritar las piel y los ojos. Respete rigurosamente las advertencias de seguridad del fabricante indicadas en el recipiente del descalcificador, y las advertencias relacionadas con el comportamiento que se debe adoptar en caso de que haya contacto con la piel o los ojos.
- 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 del fabricante.
- Con la máquina apagada (stanby) pero con el interruptor general pulsado (fig.4);
- 2. Mantenga pulsado el icono (B11) hasta que se encienda el mismo; (B7).
- Vacíe completamente el depósito de agua (A18) y extraiga el filtro ablandador (de estar presente); vacíe después la bandeja recogegotas (fig. 18) y el cajón de posos y móntelos de nuevo.
- Eche en el depósito del agua el descalcificador hasta alcanzar el nivel A (que corresponde a un envase de 100 ml) indicado en el revés del depósito (fig. 28); y eche entonces agua hasta alcanzar el nivel B (fig. 28); volver a introducir el depósito de agua.
- Coloque bajo el dispositivo surtidor de agua caliente un recipiente vacío con una capacidad mínima de 2l (fig. 3).

# ¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!

Por el surtidor sale agua caliente que contiene ácidos. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

- 10. El icono parpadea para indicar que hay que girar el mando agua caliente/vapor (B1) en posición I. Una vez girado el mando, se pone en marcha el programa de descalcificación y el líquido descalcificador sale del surtidor del aqua.
- El programa de descalcificación realiza automáticamente toda una serie de enjuagues por intervalos para eliminar los restos de cal del interior de la cafetera.

Al cabo de unos 30 minutos el aparato interrumpe la descalcificación y en el panel parpadean los iconos 🙇 y 🔊 : gire el mandoagua caliente/vapor 💆 en posición 0.

 El aparato ya está listo para un proceso de enjuague con agua dulce. Extraiga el depósito de agua (A18) vacíelo, enjuáguelo con agua corriente y llénelo hasta el nivel MÁX con agua fría. Vuelva a introducir el filtro (si ha sido extraído anteriormente) y coloque en la máquina el depósito de agua.

- Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora y colóquelo vacío debajo del surtidor de agua caliente.
- 12. Gire el mando agua caliente/vapor 🖑 en posición l para iniciar el enjuaque. El agua caliente sale del distribuidor.
- 13. Cuando el depósito de agua está completamente vacío en el panel parpadea el icono 🛬 y el indicador 🛇 : gire el mandoaqua caliente/vapor 👼 en posición 0;
- 14. Extraiga el depósito de agua y vuélvalo a llenar hasta el nivel MÁX con agua dulce;
- Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificadora y colóquelo vacío debajo del surtidor de agua caliente.
- 16. Gire el mandoagua caliente/vapor per en posición 0;
  17. El aparato reinicia el enjuague y se concluye con el sumi-
- El aparato reinicia el enjuague y se concluye con el suministro de agua del surtidor de café (A9) ( i Peligro de quemaduras!)
- 18. Al finalizar, gire el mando agua caliente/vapor en pos. 0 y llene el depósito hasta el nivel MÁX con agua dulce.

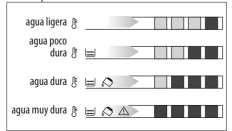
La operación de descalcificación ha terminado.

#### 18. PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA

El indicador [3] se enciende después de un período de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua. La cafetera se ha programado en la fábrica para el nivel 4 de dureza. Si se desea, se puede programar la cafetera en función de la dureza efectiva del agua usada en las diferentes regiones para reducir la frecuencia de la operación de descalcificación.

#### 18.1 Medición de la dureza del agua

- Saque del envase la tira reactiva "PRUEBA DUREZA TOTAL" suministrada junto con el manual en idioma inglés.
- Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente.
- Saque la tira del agua y agítela ligeramente. Después de alrededor de un minuto se forman 1, 2, 3 o 4 cuadraditos de color rojo, en función de la dureza del agua cada cuadradito corresponde a 1 nivel.



#### 18.2 Programación de la dureza del agua

- Con la máquina apagada (stanby) pero con el interruptor general pulsado (fig.4);
- Pulse el icono (B14) hasta que se encienda el icono y los indicadores que indican la formulación actual;
- Pulse el icono (B13) hasta seleccionar la dureza detectada con la correspondiente banda;
- 3. Pulse el icono (B12) para confirmar (o (B10) para salir sin hacer la modificación).

La cafetera se ha reprogramado según la nueva configuración de la dureza del agua.

# 19. FILTRO ABLANDADOR (\*EN ALGUNOS MODELOS)

Algunos modelos cuentan con el filtro ablandador: si su modelo no cuenta con dicho filtro, le recomendamos comprarlo en un centro de asistencia autorizado De'Longhi.

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

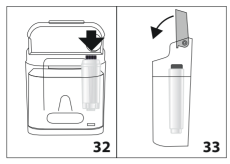
#### 19.1 Instalación del filtro

- 1. Sague el filtro (C3) del envase.
- Gire el mando del indicador de fecha (fig.29) hasta que se visualicen los 2 próximos meses de utilización.

## Nota Bene

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

- Para activar el filtro, haga pasar agua del grifo por el orificio del filtro, tal como se indica en la figura, hasta que el agua salga por las aberturas laterales durante más de un minuto (fig. 30).
- 4. Extraiga el depósito (A18) de la cafetera y llénelo de agua.
- Introduzca el filtro en el depósito de agua y sumérjalo completamente durante unos diez segundos, inclinándolo y cogiéndolo ligeramente para permitir la salida de las burbujas de aire (fig. 31).
- Introduzca el filtro en el respectivo soporte (fig. 32) y apriételo hasta el fondo.
- Cierre el depósito con la tapadera (fig. 33), después vuelva a poner el depósito en la cafetera.



- Coloque un recipiente debajo del surtidor de agua caliente (capacidad: mín. 500ml).
- 9. Suministre agua caliente girando el mando agua caliente/vapor (B1) en posición l.
- 12. Suministre al menos 500 ml de agua, luego gire el mando agua caliente/vapor 😇 en posición 0.

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

#### 19.2 Sustitución del filtro

Cuando han transcurrido los dos meses de duración (véase indicador de fecha), o si no se utiliza el aparato durante 3 semanas, es necesario realizar el cambio del filtro:

- 1. Extraiga el depósito (A15) y el filtro agotado (C3);
- 2. Extraiga el nuevo filtro del envase y siga los pasos descritos en los puntos 2-10 del apartado anterior.

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

#### 20. DATOS TÉCNICOS

Tensión: véase la placa
Potencia absorbida: véase la placa
Presión: 15 bar
Capacidad máx. del depósito de agua: 1.4 l
Dimensiones LxHxP: 195x480x340 mm
Longitud cable: 1050 m
Peso: 9,1 kg
Capacidad máx. del recipiente del café en granos: 200 g

**C E** la aparato cumple con las siguientes directivas CE:

- Directiva baja tensión 2006/95/CE y sucesivas enmiendas;
- Directiva EMC 2004/108/CE y sucesivas enmiendas;
- Reglamento Europeo Stand-by 1275/2008;
- Los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos cumplen las disposiciones del reglamento europeo 1935/2004.

#### 21. ELIMINACIÓN



De acuerdo con la directiva Europea 2002/96/CE, el aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos, sino ser entregado a un centro de recogida selectiva oficial.

#### 22. SIGNIFICADO DE LOS INDICADORES

INDICADORES VISUALIZADOS	posible causa	solución
₿ 🖨 🖎 🗎 INTERMITENTE	No hay suficiente agua en el depósito (A18).	Llene el depósito del agua (A18) y/o colóquelo correctamente, presionándolo bien hasta oír el clic del enganche.
₽ ₩ ♠ ₩ III	El cajón de los posos (A14) de café está lleno.	Vacíe el cajón de los posos, la bandeja recogegotas (A13), límpielos y vuelva a colocarlos (fig. 18). Importante: al extraer la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si esta operación no se realiza puede suceder que, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se pueda obstruir la cafetera.
FIJA	Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos.	Extraiga la bandeja recogegotas (A13) y coloque el cajón de los posos.

	Se ha acabado el café en granos.	Llene el contenedor de granos (fig.9).
FIJA + INTERMITENTE	El embudo para echar el café premolido está obstruido.	Vacíe el embudo utilizando el pincel, como se describe en el pár. "16.7 Limpieza del embudo para echar el café premolido".
INTERMITENTE + FIJA	Se ha seleccionado la función "café premolido", pero no se ha echado el café premolido en el embudo.	Eche el café premolido en el embudo (fig. 13) o desactive la función del café premolido
□ □ △ □ INTERMITENTE	Indica que es necesario descalcificar la cafetera.	Es necesario ejecutar lo más pronto posible el programa de descalcificación descrito en el apartado"17. Descalcificación".
INTERM. + FIJA + INTERM.	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 (fig. 8) una posición hacia el número 7, en sentido horario, mientras el molinillo de café está funcionando. Si después de preparar por lo menos 2 cafés, el café sigue saliendo demasiado lentamente, repita la corrección girando el mando regulador a la posición sucesiva (véase "13.3 Regulación del molinillo de café"). Si el problema persiste asegúrese de que el depósito de agua esté introducido hasta el fondo, gire el mando suministro agua caliente/vapor en posición I y deje salir un poco de agua hasta que el flujo sea regular.
S ■	Se ha echado demasiado café.	Seleccione un sabor más ligero girando el mando 🌓 🌠 o reduzca la cantidad de café premolido.
INTERM. + INTERM.  INTERMITENTE	El circuito hidráulico está vacío	Gire el mando suministro agua caliente/vapor (B1) en posición I hasta que se detenga el suministro, a continuación ponga el mando en posición 0. Si la alarma interviene durante el suministro de agua caliente o vapor vuelva a poner el mando en posición 0 y reinicie el suministro.
₿ 📾 🗞 🛕 🗒 FIJA	El interior de la cafetera está muy sucio.	Limpie cuidadosamente la cafetera como se describe en el apar. "16. Limpieza". Si después de la limpieza, se muestra aún el mensaje, diríjase a un centro de asistencia.
₿ 📾 🔊 🛆 🗒 INTERMITENTE	Después de la limpieza no se ha colocado el grupo de infusión (A17).	Coloque el grupo de infusión como se describe en el apartado "16.8 Limpieza del grupo de infusión".

F	····· 6	Δ	14 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	La puerta grupo infusor (A16) está abierta.	Cierre la puerta.
FIJA + FIJA					
	<u></u>			Indica girar el mando vapor/agua caliente (B1)	Es necesario girar el mando (B1).
	INTERMITI	NTE			

### 23. SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

A continuación, se enumeran algunos posibles funcionamientos incorrectos.

Si no puede resolverse el problema en el modo descrito, póngase en contacto con la asistencia técnica.

PROBLEMA	posible causa	solución
El café no está caliente.	Las tazas no se han precalentado.	Caliente las tazas enjuagándolas con agua ca- liente (NOTA: se puede utilizar la función agua caliente).
	El grupo de infusión (A17) se ha enfria- do porque han transcurrido 2/3 minu- tos desde el último café.	Antes de preparar el café caliente el grupo de infusión con un enjuague, usando la función correspondiente.
	La temperatura programada del café es baja.	Configurar desde el menú una temperatura de café más alta ("9. formulación temperatura").
El café tiene poco cuerpo o poca crema.	El café se ha molido demasiado grueso.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el número 1, en sentido antihorario mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 8). Gire el regulador en modo gradual hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente después de haber preparado 2 cafés (véase el apartado "13.3 Regulación del molinillo de café").
	El café no es adecuado.	Use café para cafeteras de café expreso.
El café sale muy lentamente o goteando.	El café se ha molido demasiado fino.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el número 7, en sentido antihorario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 8) Gire el regulador en modo gradual hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente después de haber preparado 2 cafés (véase el apartado "13.3 Regulación del molinillo de café").
El café no sale por una o por ningu- na de las boquillas del dispositivo de distribución.	Las boquillas están obstruidas.	Limpie las boquillas con un palillo de dientes (fig. 22).
La leche no está emulsionada	El capuchinador está sucio.	Limpie el capuchinador como se describr en el párrafo "14.1 Limpieza del capuchinador después del uso".

Se interrumpe la salida de vapor durante el uso	Un dispositivo de seguridad inter- rumpe la salida de vapor al cabo de 3 minutos.	Espere unos minutos, a continuación active de nuevo la función vapor.
El aparato no se enciende	La clavija del cable de alimentación (A22) no está conectada a la toma.	Conecte la clavija a la toma.
	El interruptor general (A15) no está encendido.	Apriete el interruptor general (fig.4).
El grupo de infusión no se puede extraer	No se ha podido lograra el apagado de manera correcta.	Realizar el apagado apretando el botón ()". Apagado del aparato").
La espuma de leche tiene burbujas grandes	La leche no está lo suficientemente fría o no es semidesnatada.	Utilice preferentemente leche desnatada o semidesnatada, y a temperatura del frigorífico (aproximadamente 5 °C). Si no se obtiene un buen resultado, intente cambiar la marca de la leche.
Se interrumpe la salida de vapor durante el uso	Un dispositivo de seguridad inter- rumpe la salida de vapor al cabo de 3 minutos.	Espere unos minutos, a continuación active de nuevo la función vapor.