

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	27
Símbolos utilizados en las instrucciones	27
Letras entre paréntesis	27
Problemas y reparaciones.....	27
Advertencias fundamentales para la seguridad	27
USO CONFORME A SU DESTINO	28
INSTRUCCIONES PARA EL USO	28
DESCRIPCIÓN	28
Descripción del aparato	28
Descripción del recipiente de la leche	28
Descripción del panel de mandos (pantalla táctil).....	28
OPERACIONES PRELIMINARES	29
Control del transporte	29
Instalación del aparato	29
Conexión del aparato	29
Primera puesta en marcha del aparato	29
ENCENDIDO DEL APARATO	30
APAGADO DEL APARATO	30
CONFIGURACIONES DEL MENÚ	30
Descalcificación	30
Programación del idioma	30
Ahorro energético	31
Calientatazas	31
Ajuste de la hora	31
Autoencendido.....	31
Autoapagado (Stand by)	32
Señal acústica	32
Función de estadística.....	32
Valores de fábrica (reset).....	32
Seleccionar el sabor del café.....	33
Seleccionar la cantidad de café por taza	33
Personalizar la cantidad de “mi café” espresso	33
Programar la cantidad de “mi café” long	33
Regular el molinillo del café.....	33
Consejos para un café más caliente.....	34
Preparación del café con café en granos	34
Preparación del café long con café en granos ..	34
Preparación del café espresso o long con café premolido	35
PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE	35
Llene y enganche el recipiente de la leche.....	35
Preparación del café con leche	35
Preparación del capuchino.....	36
Preparación de la leche con gotas de café	36
Preparación de la leche.....	36
Limpieza del recipiente de la leche después de cada uso	36
Programar las cantidades de café y de leche por taza	37
PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE	37
Preparación.....	37
Modificar la cantidad.....	37
LIMPIEZA	38
Limpieza de la cafetera.....	38
Limpieza del cajón de los posos de café	38
Limpieza de la bandeja recogegotas	38
Limpieza del interior de la cafetera	38
Limpieza del depósito del agua	38
Limpieza de las boquillas del surtidor de café..	39
Limpieza del embudo para echar el café premolido	39
Limpieza del grupo de infusión	39
Limpieza del recipiente de la leche.....	39
DESCALCIFICACIÓN	40
PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA	40
Medir la dureza del agua	41
Programar la dureza del agua	41
DATOS TÉCNICOS	41
ELIMINACIÓN	41
MENSAJES MOSTRADOS EN EL DISPLAY ...	42
SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	43

INTRODUCCIÓN

Le agradecemos por haber elegido la cafetera automática para café y capuchino „ESAM6700“. Esperamos que su nuevo aparato le satisfaga. Dedique unos minutos para leer estas instrucciones para el uso. De esta forma evitará correr riesgos o causar daños a la cafetera.

Símbolos utilizados en las instrucciones

Las advertencias importantes se indican con los siguientes símbolos.

Respete rigurosamente estas advertencias.



El incumplimiento puede ser o es causa de lesiones provocadas por descargas eléctricas 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 escaldaduras o quemaduras.



Este símbolo indica consejos e informaciones importantes para el usuario.

Letras entre paréntesis

Las letras entre paréntesis corresponden a la leyenda contenida en la Descripción del aparato (pág. 3).

Problemas y reparaciones

En caso de problemas, trate antes de todo de solucionarlos siguiendo las advertencias contenidas en las secciones “Mensajes mostrados en el display” en la pág. 42 y “Solución de los problemas” en la pág. 43.

Si éstas no fuesen eficaces o para obtener aclaraciones más detalladas, le aconsejamos ponerse en contacto con la asistencia clientes llamando al número que se indica en la hoja “Asistencia clientes” adjunta. Si su país no aparece entre los enumerados en la hoja, llame al número indicado en la garantía. Para eventuales reparaciones, póngase en contacto exclusivamente con la Asistencia Técnica De’Longhi. Las direcciones se encuentran en el certificado de garantía entregado con la cafetera.

SEGURIDAD

Advertencias fundamentales para la seguridad



El aparato funciona con corriente eléctrica, por lo que no se puede excluir que produzca descargas eléctricas.

Respete por tanto 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 poder acceder libremente a la toma de corriente utilizada, porque es el único modo para desenchufar la cafetera si es necesario.
- Si quiere desenchufar la cafetera, desconecte directamente la clavija. No tire nunca del cable porque podría estropearse.
- Para desconectar completamente la cafetera, ponga el interruptor general, ubicado en la parte trasera del aparato, en la pos. 0 (fig. 6).
- Si el aparato se avería, no intente repararlo. Apague el aparato, desenchúfelo de la toma y póngase en contacto con la Asistencia Técnica.
- Si la clavija o el cable de alimentación se estropean, hágalos sustituir exclusivamente por la Asistencia Técnica De’Longhi, para evitar cualquier riesgo.



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



No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



Este aparato produce agua caliente y cuando está encendido puede formarse vapor ácuo. Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua o vapor caliente.

USO CONFORME A SU DESTINO

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

Cualquier otro uso se considera impropio.

Este aparato no es apto para uso comercial.

El fabricante se exime de toda responsabilidad por los daños derivados de un uso impropio del aparato.

Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico.

No está previsto el uso en:

- ambientes usados como cocina para el personal de tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo
- agroturismos
- hotel, motel y otras estructuras receptoras
- alquiler de habitaciones

INSTRUCCIONES PARA EL 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 se exime de toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de estas instrucciones para el uso.



Importante:

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

DESCRIPCIÓN

Descripción del aparato

(pág. 3 - **A**)

- A1. Regulador del grado de molienda
- A2. Recipiente para granos de café
- A3. Interruptor general
- A4. Tapadera del recipiente de café en granos
- A5. Tapadera del embudo y del hueco para el medidor
- A6. Hueco para el medidor
- A7. Superficie apoyatazas (calientatazas activado, cuando la modalidad Ahorro energético está desactivada)
- A8. Embudo para echar el café premolido
- A9. Display
- A10. Pantalla táctil (panel de mandos)
- A11. Boquilla de agua caliente y vapor
- A12. Grupo de infusión
- A13. Depósito del agua
- A14. Cable de alimentación
- A15. Bandeja apoyatazas
- A16. Bandeja recoge gotas
- A17. Compartimiento para vasos de leche con gotas de café/café con leche
- A18. Bandeja recoge posos
- A19. Portezuela de servicio
- A20. Surtidor de café (regulable en altura)
- A21. Cajón móvil
- A22. Botón ON/STAND-BY
- A23. Surtidor de agua caliente
- A24. Medidor dosificador
- A25. Pincel de limpieza

Descripción del recipiente de la leche

(pág. 3 - **B**)

- B1. Cursor montaleche
- B2. Empuñadura del recipiente de la leche
- B3. Botón CLEAN
- B4. Tubo de aspiración leche
- B5. Tubo de salida leche montada
- B6. Tapadera con dispositivo montaleche

Descripción del panel de mandos (pantalla táctil)

(pág. 3 - **C**)

Cuando se utiliza una función, en el panel de mandos se encienden solamente los iconos relativos a los mandos habilitados.

- C1. Display: ayuda al usuario en el uso del aparato
- C2. Icono ►: para desplazarse hacia adelante

en el menú de programación.

- C3. Icono ☞: para preparar una taza de café espresso.
- C4. Icono ☞☞: para preparar dos tazas de café espresso.
- C5. Icono **OK**: para habilitar y confirmar la función seleccionada.
- C6. Icono ☹️: para realizar un enjuague o producir agua caliente.
- C7. Icono **MILK**: para preparar una taza de leche.
- C8. Icono **LATTE MACCHIATO**: para preparar una taza de leche.
- C9. Icono **LONG** ☐: para preparar 1 taza de café LONG.
- C10. Icono **CAPPUCCINO**: para preparar un capuchino.
- C11. Icono **CAFFELATTE**: para preparar un café con leche.
- C12. Icono **P**: para acceder al menú de programación.
- C13. Icono **ESC**: para salir de la función seleccionada.
- C14. Icono ☯️: para seleccionar el sabor del café.
- C15. Icono ☞☞☞: para seleccionar la cantidad de café.
- C16. Icono ◀️: para desplazarse hacia atrás en el menú de programación.



Importante:

Para activar los iconos, es suficiente tocarlos ligeramente.

OPERACIONES PRELIMINARES

Control del aparato

Tras haber desembalado la cafetera, asegúrese de su integridad y de que no falten accesorios. No utilice el aparato si presenta desperfectos evidentes. Póngase en contacto con la Asistencia Técnica De'Longhi.

Instalación del aparato



¡Atención!

Cuando instale el aparato considere las siguientes advertencias de seguridad:

- El aparato libera calor en el ambiente circundante. Después de colocar el aparato sobre la superficie de trabajo, asegúrese de dejar un espacio libre de por lo menos 3 cm entre las

superficies del aparato, las partes laterales y la parte trasera, y un espacio libre de por lo menos 15 cm encima de la cafetera.

- La eventual penetración de agua en el aparato puede estropearlo. No coloque el aparato cerca de grifos de agua o de lavabos.
- El aparato se puede estropear 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 el contacto con superficies calientes (por ej. placas eléctricas).

Conexión del aparato



¡Atención!

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

Conecte el aparato sólo a una toma de corriente instalada en conformidad con las normativas con una capacidad mínima de 10 A y con una puesta a tierra eficiente.

En caso de incompatibilidad entre la toma y la clavija del aparato, haga sustituir la toma por otra adecuada por personal cualificado.

Primera puesta en marcha del aparato



Importante:

- La cafetera se ha controlado en la fábrica empleando café, por lo que es normal que se encuentre algún resto de café en el molinillo. De todas maneras se garantiza que esta cafetera es nueva.
- Le aconsejamos personalizar cuanto antes la dureza del agua, para ello siga el procedimiento descrito en la sección "Programar la dureza del agua" (pág. 40).

1. Conecte el aparato a la red eléctrica y ponga el interruptor general, que se encuentra en la parte de atrás del aparato, en la pos. I (fig. 1).

Seleccione el idioma deseado (los idiomas se alternan cada 3 segundos aproximadamente):

2. Cuando aparezca el español, presione el ico-

no **OK** durante algunos segundos (fig. 2). Una vez memorizado el idioma, en el display aparece el siguiente mensaje: “Español programado”.

Continúe siguiendo las instrucciones indicadas por el aparato:

3. “¡LLENAR DEPÓSITO!”: extraiga el depósito del agua, llénelo hasta la línea MÁX con agua fresca y vuelva a colocarlo (fig. 3).
4. “Colocar surtidor agua y pulsar OK”: Controle que el surtidor de agua caliente esté colocado sobre la boquilla y ponga debajo un recipiente (fig. 4) con capacidad mínima de 100 ml. Presione el icono OK (fig. 2). En el display aparece el mensaje “Se ruega esperar...”, mientras empieza a salir agua por el surtidor de agua caliente.

La cafetera termina el procedimiento de primer encendido, aparece el mensaje “Apagado en curso, se ruega esperar...” y el aparato se apaga. La cafetera está lista para ser utilizada normalmente.

Importante:

- Cuando utilice por primera vez la cafetera, se deben preparar 4-5 cafés o 4-5 capuchinos antes de obtener buenos resultados.

ENCENDIDO DEL APARATO

Importante:

Antes de encender el aparato, asegúrese de que el interruptor general, que se encuentra en la parte de atrás del aparato, esté en la pos. **I** (fig. 1). Cada vez que se enciende el aparato, se realiza automáticamente un ciclo de precalentamiento y de enjuague que no se debe interrumpir. El aparato está listo para el uso, sólo después de realizado este ciclo.

¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague, por las boquillas del surtidor de café sale un poco de agua caliente que se recoge en la bandeja 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): en el display aparece el mensaje “Calentamiento, Se ruega esperar”.

Cuando se completa el calentamiento, en el apa-

rato aparece otro mensaje: “Enjuague”; de este modo, además de calentar la caldera, el aparato deja fluir el agua caliente por los conductos internos para que éstos también se calienten.

El aparato se ha calentado cuando en el display aparece el mensaje “CAFÉ NORMAL Gusto normal”.

APAGADO DEL APARATO

Cada vez que se apaga el aparato, se realiza un enjuague automático que no se debe interrumpir.

¡Atención!

Para evitar daños al aparato, para apagarlo presione siempre el botón .

¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague, sale un poco de agua 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. 4). El aparato realiza el enjuague y luego se apaga.

Importante:

Si no va a utilizar el aparato por un período prolongado, ponga el interruptor general en la posición **0** (fig. 6).

No ponga nunca el interruptor general en la pos. **O** cuando el aparato está encendido.

CONFIGURACIONES DEL MENÚ

Presione el botón **P** para entrar en el menú de programación; las opciones que se pueden seleccionar en el menú son: Descalcificación, Programación del idioma, Ahorro energético, Calientatazas, Ajuste de la hora, Autoencendido, Autoapagado, Temperatura del café, Dureza del agua, Señal acústica, Estadística, Valores de fábrica.

Descalcificación

Para las instrucciones correspondientes a la descalcificación, consulte la pág. 40.

Programación del idioma

Si desea modificar el idioma del display, realice las siguientes operaciones:

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;

2. Presione el icono ◀ o ▶: hasta que en display aparezca el mensaje “Programar idioma”;
3. Presione el icono **OK**;
4. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que el idioma deseado se visualice en el display;
5. Presione el icono **OK** para confirmar;
6. Premere quindi l’Icono **ESC** para confirmar;

Ahorro energético

Esta función permite activar o desactivar la modalidad de ahorro energético. Cuando la función está activada, en el display aparece, tras aproximadamente 1 minuto de inactividad, el mensaje “Ahorro energético”.

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶: hasta que aparezca en el display el mensaje “Ahorro energético”;
3. Presione el icono **OK**; en el display aparece el mensaje “¿Desactivar?” o “¿Activar?” si la función ya se ha desactivado;
4. Presione el icono **OK** para desactivar o activar la función o presione **ESC** para salir del menú.

Cuando la función está activada, en el display aparece, tras aproximadamente 1 minuto de inactividad, el mensaje “Ahorro energético”.



¡Importante!

- Al pasar de la modalidad de “Ahorro energético” a la preparación de la primera bebida solicitada, la máquina puede requerir algunos segundos de espera: esta espera la indica el rápido incremento y sucesivamente la disminución de la barra de progreso, además de la visualización del mensaje “Preparación en curso”.
- Al pasar de la modalidad de “Ahorro energético” a la preparación del primer café, la cafetera puede requerir algunos segundos de espera.

Calientatazas

Esta función permite activar o desactivar el calientatazas. Lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶: hasta que aparez-

- ca en el display el mensaje “Calientatazas”;
3. Presione el icono **OK**; en el display aparece el mensaje “¿Activar?” (o “Desactivar” si ya se ha activado la función);
4. Presione el icono **OK** para activar o desactivar la función y presione **ESC** para salir del menú.

Es útil calentar las tazas para no dispersar el calor del café.

Ajuste de la hora

Si desea ajustar la hora del display, realice las siguientes operaciones:

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶: hasta que aparezca en el display el mensaje “Ajustar hora”;
3. Presione el icono **OK**: en el display aparecen las horas de manera intermitente;
4. Presione el icono ◀ o ▶ para modificar las horas;
5. Presione el icono **OK** para confirmar: en el display aparecen los minutos de manera intermitente;
6. Presione el icono ◀ o ▶ para modificar los minutos;
7. Presione el icono **OK** para confirmar;
8. Luego presione el icono **ESC** para salir del menú de programación.

Autoencendido

Se puede programar la hora de autoencendido para que la cafetera esté lista para el uso a una hora determinada (por ejemplo por la mañana) y poder hacer enseguida el café.



¡Importante!

Para que esta función se active, **es necesario que la hora ya se haya programado correctamente.**

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el display aparezca el mensaje “Autoencendido Desactivado”;
3. Presione el icono **OK**: en el display aparece el mensaje “¿Activar?”;
4. Presione el icono ◀ o ▶ para seleccionar las horas;
5. Presione el icono **OK** para confirmar: en el display aparecen los minutos de manera in-

termitente;

6. Presione el icono ◀ o ▶ para modificar los minutos;
7. Presione el icono **OK** para confirmar: en el display aparece "Autoencendido Activado".
8. Presione el icono **ESC** para salir del menú: en el display aparece el símbolo  al lado del reloj para señalar que se ha programado el autoencendido.

Para desactivar la función:

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el display aparezca el mensaje "Autoencendido Activado";
3. Presione el icono **OK**: en el display aparece el mensaje "¿Desactivar?";
4. Presione el icono **OK** para confirmar;
5. Presione el icono **ESC** para salir del menú: en el display el símbolo  no se visualiza más.

Autoapagado (Stand by)

La máquina ha sido programada para efectuar el autoapagado tras 2 horas de inactividad. 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.

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el display aparezca el mensaje "Autoapagado";
3. Presione el icono **OK**;
4. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que aparezca la selección deseada (15 o 30 minutos, o después de 1, 2 o 3 horas);
5. Presione el icono **OK** para confirmar;
6. Luego presione el icono **ESC** para salir del menú.

El autoapagado ha quedado programado.

Temperatura del café

Si desea modificar la temperatura del agua con la cual se prepara el café, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el display aparezca el mensaje "Temperatura café";
3. Presione el icono **OK**;
4. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el

display se visualice la temperatura deseada (baja, intermedia, alta);

5. Presione el icono **OK** para confirmar;
6. Luego presione el icono **ESC** para salir del menú.

Programar la dureza del agua

Para las instrucciones correspondientes a la configuración de la dureza del agua, consulte la pág. 40.

Señal acústica

Con esta función se activa o desactiva la señal acústica que la cafetera emite cada vez que se presiona un icono y cada vez que se introduce/extrae un accesorio. La máquina está preconfigurada con la señal acústica activa.

1. Presione el botón **P** para entrar en el menú;
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el display aparezca el mensaje "Señal acústica Activada";
3. Presione el icono **OK**; el display visualiza "¿Desactivar?";
4. Presione el icono **OK** para confirmar la desactivación: en el display aparece "Señal acústica Desactivada";
5. Luego presione el icono **ESC** para salir del menú de programación.

Función de estadística

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

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación;
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el display aparezca el mensaje "Estadística";
3. Presione el icono **OK**;
4. Presionando el icono ◀ o ▶, es posible verificar:
 - cuántos cafés se han preparado;
 - en total, cuantas preparaciones se han preparado con leche (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
 - el número de descalcificaciones realizadas;
 - el número total de litros de agua suministrados;
5. Luego presione 2 veces el icono **ESC** para salir del menú.

Valores de fábrica (reset)

Con esta función se restablecen todas las configuraciones del menú y todas las programaciones de las cantidades regresando a los valores de fá-

brica (excepto el idioma, que sigue siendo el que se ha programado).

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú;
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta que en el display aparezca el mensaje “Valores fábrica”;
3. Presione el icono **OK**;
4. En el display aparece el mensaje “¿Confirmar?”;
5. Presione el icono **OK** para confirmar y salir.

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

Seleccionar el sabor del café

La cafetera se ha programado en la fábrica para pre-parar cafés con sabor normal.

Se puede elegir entre los siguientes sabores:

Sabor extra-suave

Sabor suave

Sabor normal

Sabor fuerte

Sabor extra-fuerte

Para cambiar el sabor, presione repetidamente el icono  (fig. 7) hasta que vea en el display el sabor deseado.

Seleccionar la cantidad de café por taza

En la fábrica la cafetera se ha programado para producir café normal.
taza

Para seleccionar la cantidad de café, presione repetidamente el icono  (fig. 8) hasta que en el display aparezca el mensaje relativo a la cantidad de café deseada:

CAFÉ CORRESPONDIENTE	ESPRESSO (ml)	CAFÉ LONG (ml)
MI CAFÉ	Program. De 20 a 180	Program. De 20 a 250
CORTO	≈40	≈ 125
NORMAL	≈60	≈ 175
LARGO	≈90	≈ 210
EXTRA-LARGO	≈120	≈ 250

Personalizar la cantidad de “mi café” espresso

En la fábrica la cafetera se ha programado para producir unos 30 ml de “mi café”. Si desea modificar esta opción, lleve a cabo el siguiente pro-

cedimiento:

1. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (fig. 13).
2. Presione varias veces el icono  (fig. 8) hasta que en el display aparezca “MI CAFÉ”.
3. Mantenga presionado el icono  hasta que en el display aparezca el mensaje “Program. cantidad” y luego déjelo: la cafetera empieza a preparar el café y el icono  parpadea.
4. Cuando el café llegue al nivel deseado en la taza, vuelva a presionar el icono  .

Así la cantidad queda programada según la nueva configuración.

Programar la cantidad de “mi café” long

En la fábrica la cafetera se ha programado para producir unos 100 ml de café LONG. Si desea modificar esta cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (fig. 18).
2. Presione varias veces el icono  (fig. 8) hasta que en el display aparezca “MI CAFÉ”.
3. Mantenga presionado el icono LONG (fig. 10) hasta que en el display aparezca el mensaje “Program. cantidad” y luego déjelo: la cafetera empieza a preparar el café y el icono **LONG** parpadea.
4. Cuando el café llegue al nivel deseado en la taza, vuelva a presionar el icono long.

Así la cantidad queda programada según la nueva configuración.

Regular el molinillo del café

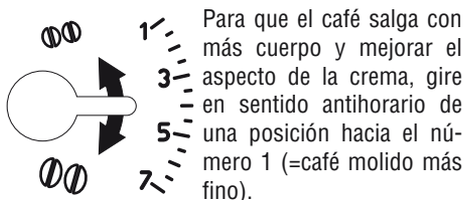
El molinillo del café no se debe regular, al menos al principio, porque se ha programado en la fábrica para obtener una preparación correcta del café.

Sin embargo, si después de haber preparado los primeros cafés, el café sale demasiado rápido o lentamente (gotea), se debe realizar una corrección con el regulador del grado de molienda (fig. 11).



¡Importante!

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



Para que el café salga con más cuerpo y mejorar el aspecto de la crema, gire en sentido antihorario de una posición hacia el número 1 (=café molido más fino).

Para que el café no salga goteando, gire en sentido horario de no más de una posición a la vez, hacia el número 7 (= café molido más grueso).

El efecto de esta corrección se nota solamente después de haber preparado por lo menos 2 cafés seguidos. Si el café sigue saliendo demasiado rápido o lentamente, es necesario repetir la corrección girando el regulador de otra posición.

Consejos para un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- realizar un enjuague, antes de la preparación: presione el icono para seleccionar la función “Enjuague...” (en el display aparece una flecha intermitente en correspondencia de la función seleccionada) y confirme la selección presionando el icono **OK**: por el surtidor sale agua caliente que calienta el circuito interno de la cafetera y aumenta la temperatura del café;
- activar el calentatazas y colocar las tacitas en el mismo hasta que no se calienten;
- calentar las tazas con agua caliente (utilizar la función agua caliente);
- configurar en el menú, la temperatura del café “alta”.

¡Peligro de quemaduras!

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

Preparación del café espresso con café en granos

¡Atención!

No utilice café en granos con caramelo o confitado porque se puede pegar en el molinillo del café y volverlo inútil.

1. Eche el café en granos en el recipiente específico (fig. 12).
2. Coloque bajo las boquillas del surtidor de café:
 - 1 taza, si desea 1 café (fig. 13);
 - 2 tazas, para 2 cafés (fig. 14).
3. Baje el surtidor para acercarlo lo más posible a las tazas: de esta forma, se obtiene una crema mejor (fig. 15).
4. Presione el icono correspondiente a la preparación deseada (1 taza o 2 tazas) (fig. 9 y 16).
5. La preparación inicia y en el display aparecen la cantidad y el sabor seleccionados y una barra de progreso que se llena a medida que la preparación procede (fig. 17).

Cuando acaba la preparación, el aparato se prepara para ser utilizado de nuevo.

¡Importante!

- Mientras la cafetera está preparando el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento presionando uno de los iconos de salida (o).
- En cuanto termina la preparación, si se quiere aumentar la cantidad de café en la taza, es suficiente mantener presionado (por no más de 3 segundos) uno de los iconos de salida del café (o).

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

¡Atención!

Si el café sale goteando o demasiado rápidamente con poca crema o está demasiado frío, lea los consejos contenidos en el capítulo “Solución de los problemas” (pág. 43).

Durante el uso, en el display pueden aparecer algunos mensajes de alarma cuyo significado se indica en el apartado “Mensajes mostrados en el display” (pág. 42).

Preparación del café long con café en granos

¡Importante!

Si se activa esta función, se obtiene un café largo parecido al café “americano”.

¡Atención!

No utilice café en granos con caramelo o confitado porque se puede pegar en el molinillo del café

y volverlo inútil.

1. Eche el café en granos en el recipiente específico (fig. 12);
2. Regule la altura del surtidor en dependencia de la taza utilizada. Coloque la taza para café americano bajo las boquillas del surtidor (fig. 18);
3. Presione el icono **LONG** (fig. 10): la preparación empieza y en el display aparece la barra de avance que se completa a medida que la preparación procede.

Cuando acaba la preparación, el aparato se prepara para ser utilizado de nuevo.

¡Importante!

- Mientras la cafetera está preparando el café, se puede interrumpir su salida en cualquier momento presionando el icono **LONG**.
- Es posible preparar solamente una taza de café "long" a la vez.
- Para preparaciones superiores a 125 ml, el aparato realiza automáticamente una nueva molienda a mitad de la preparación.

Preparación del café espresso o long con café premolido

¡Atención!

- No eche nunca café premolido en la cafetera apagada, para evitar que se disperse en el interior de la misma y la ensucie. En este caso la cafetera se podría estropear.



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

¡Importante!

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

1. Presione varias veces el icono  (fig. 7) hasta que en el display aparezca "Premolido" intermitente.
2. Eche un medidor raso de café premolido en el embudo (fig. 19).
3. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café.
4. Si desea un café espresso, presione el icono

preparación de 1 taza  (fig. 9). Si desea un café long, presione el icono **LARGO** (fig. 10).

5. La preparación inicia y en el display aparecen la cantidad y el sabor seleccionados y una barra de progreso que se llena a medida que la preparación procede.

Cuando acaba la preparación, el aparato se prepara para ser utilizado de nuevo.

PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE

¡Importante!

Al pasar de la modalidad de ahorro energético a la preparación de la bebida deseada, la cafetera puede requerir algunos segundos de espera.

Llene y enganche el recipiente de la leche

1. Gire la tapadera del recipiente de la leche en sentido horario hasta superar una resistencia que se nota claramente, y quite la tapadera (fig. 20).
2. Llene el recipiente de la leche con una cantidad suficiente de leche, sin superar el nivel MÁX que se ve en la empuñadura (fig. 21).

¡Importante!

Para obtener una espuma más densa y rica, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura del frigorífico (alrededor de 5 °C). Para evitar que la leche tenga poca espuma, o burbujas grandes, limpie siempre la tapadera del recipiente de la leche y la boquilla del agua caliente como se describe en la sección "limpieza del recipiente de la leche" en las páginas 17 y 19.

3. Asegúrese de que el tubo de aspiración de la leche esté bien colocado en el alojamiento situado en el fondo de la tapadera del recipiente de la leche (fig. 22).
4. Coloque de nuevo la tapadera del recipiente de la leche y gírela en el sentido antihorario hasta el tope.
5. Desmonte el surtidor de agua caliente de la boquilla (fig. 23).
6. Empuje hasta el fondo el recipiente para engancharlo en la boquilla (fig. 24): la máquina emite una señal acústica (si la función de se-

ñal acústica está activa).

7. Coloque una taza lo suficientemente grande bajo las boquillas del surtidor de café y bajo el tubo de salida de la leche montada. Para utilizar tazas/vasos muy altos, eleve la tapadera del específico compartimiento puesto en la bandeja apoyatazas (fig. 25).
8. Siga las indicaciones que se muestran a continuación para cada función específica.

Preparación del café con leche

1. Después de haber enganchado el recipiente de la leche, coloque el cursor montaleche en café con leche (fig. 26), impreso en la tapadera del recipiente de leche.
2. Presione el icono **CAFFELATTE** (fig. 27). En el display aparece el mensaje “Caffelatte ... Cursor montaleche en posición: 3”. Después de unos segundos, la leche sale por el tubo de la leche y llena la taza que está abajo. La salida de la leche se interrumpe automáticamente y luego empieza a salir el café.

¡Importante!

Si desea interrumpir la preparación de la leche durante la salida presione el icono **CAFFELATTE**, o sino interrumpa la preparación del café presionando el icono .

Preparación del capuchino

1. Después de haber enganchado el recipiente de la leche, coloque el cursor montaleche en CAPPUCCINO, impreso en la tapadera del recipiente de leche (fig. 28). **Se puede regular la calidad de la espuma durante la salida: si se desplaza ligeramente el regulador hacia LATTE MACCHIATO, se obtiene una espuma más compacta. Si por el contrario se desplaza hacia CAPPUCCINO se obtiene una espuma menos densa.**
2. Presione el icono **CAPPUCCINO** (fig. 29). En el display aparece el mensaje “Cappuccino ... Cursor montaleche en posición 1”. Después de unos segundos, la leche montada sale por el tubo de la leche y llena la taza que está abajo. La salida de la leche se interrumpe automáticamente y luego empieza a salir el café.

¡Importante!

Si desea interrumpir la preparación de la leche durante la salida presione el icono **CAPPUCCINO**, o sino interrumpa la preparación del café presionando el icono .

Preparación de la leche con gotas de café

1. Después de haber enganchado el recipiente de la leche, coloque el cursor montaleche en LATTE MACCHIATO (fig. 30), impreso en la tapadera del recipiente de leche.
2. Presione el icono **LATTE MACCHIATO** (fig. 31). En el display aparece el mensaje “Latte Macchiato... Cursor montaleche en posición 2”. Después de unos segundos, la leche montada sale por el tubo de la leche y llena la taza que está abajo. La salida de la leche se interrumpe automáticamente y luego empieza a salir el café.

¡Importante!

Si desea interrumpir la preparación de la leche durante la salida, presione el icono **LATTE MACCHIATO**, o sino interrumpa la preparación del café presionando el icono .

Preparación de la leche

1. Después de haber enganchado el recipiente de la leche, posicione el cursor montaleche en dependencia de la cantidad de espuma deseada (pos. 3 caffelatte = poca espuma; pos. 1 cappuccino = mucha espuma).
2. Presione el icono **MILK** (fig. 32). En el display aparece el mensaje “MILK”. Después de unos segundos, la leche sale por el tubo de la leche y llena la taza que está abajo. La salida de la leche se interrumpe automáticamente.

¡Importante!

Si durante la salida se quiere interrumpir la preparación de la leche, presione el icono **MILK**.

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, saldrá un poco de agua caliente por el tubo de la leche montada (B5). Tenga cuidado de no entrar en contacto con salpicaduras de agua.

Cuando en el display aparece el mensaje “Pulsar botón CLEAN” intermitente (después de cada uso de las funciones leche):

1. Deje el recipiente de leche introducido en la máquina (no es necesario vaciar el recipiente).
2. Posicione una taza u otro recipiente debajo del tubo de salida de leche montada.
3. Pulse el botón “CLEAN” (fig. 33) y manténgalo pulsado hasta que se llene la barra de progreso que aparece en el display junto con el mensaje “Limpieza en curso”.
4. Quite el recipiente de la leche y limpie siempre la boquilla con una esponja (fig. 34).



¡Importante!

- Cuando el display visualiza el mensaje “Pulsar botón CLEAN” intermitente, de todas maneras se puede realizar cualquier preparación de café o leche; si tiene que preparar varias tazas de bebidas a base de leche, limpie el recipiente de la leche después de la última preparación.
- La leche que queda en el recipiente de la leche se puede conservar en el frigorífico.
- En algunos casos para realizar la limpieza, hay que esperar el calentamiento de la cafetera manteniendo pulsado el botón CLEAN.

Programar las cantidades de café y de leche por taza

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

1. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café y bajo el tubo de salida de la leche.
2. Presione el icono relativo a la función que va a programar (CAFFELATTE o CAPPUCINO o LATTE MACCHIATO o MILK) hasta que en el display aparezca el mensaje “Leche p. ... Program.cantidad” y el icono relativo a la función seleccionada se ponga intermitente.
3. Suelte el icono. La cafetera empieza a distribuir la leche.
4. En cuanto se alcance la cantidad deseada de leche en la taza, vuelva a presionar el icono.
5. Después de algunos segundos la máquina empieza a preparar el café en la taza y en

el display aparece el mensaje “Café p. ... Program.cantidad” (excepto para la función MILK) y el icono parpadea.

6. Cuando se alcance la cantidad deseada de café en la taza, presione el icono . La preparación del café se interrumpe.

La cafetera se ha reprogramado para las nuevas cantidades.

PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE

Preparación



¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!

No deje la cafetera sin vigilancia cuando sale el agua caliente. El tubo de salida del agua caliente se calienta durante la salida por lo que se debe tocar solamente la empuñadura del surtidor.

1. Controle que el surtidor de agua caliente esté bien enganchado (fig. 4).
2. Coloque un recipiente bajo el surtidor (lo más cerca posible para evitar salpicaduras).
3. Presione el icono (fig. 35). En el display aparece el mensaje “Enjuague”. “Agua Caliente...”.
4. Presione el icono para seleccionar la función “Agua Caliente...” (en el display aparece una flecha intermitente en correspondencia del mensaje seleccionado) y confirme la selección presionando el icono **OK** (o cancele la selección presionando el icono **ESC**).
5. El agua sale por el surtidor: la salida se interrumpe automáticamente después de aproximadamente 250 ml.
6. Para interrumpir manualmente la salida de agua caliente, presione de nuevo el icono .



¡Importante!

- Si el ahorro energético está activado, el aparato puede emplear algunos segundos antes de empezar la preparación.

Modificar la cantidad

En la fábrica la cafetera se ha programado para erogar 250 ml. Si desea modificar la cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1. Coloque un recipiente bajo el surtidor.
2. Después de seleccionar la función “Agua

Caliente”, mantenga presionado el icono **OK** hasta que en el display aparezca el mensaje “Program.cantidad de Agua Caliente” y padee el icono .

3. Cuando el agua caliente en la taza alcance el nivel deseado, presione otra vez el icono .

La cafetera se ha reprogramado para las nuevas cantidades.

LIMPIEZA

Limpieza de la cafetera

Las siguientes partes de la cafetera se deben limpiar periódicamente:

- cajón de los posos de café (A18),
- bandeja recogegotas (A16),
- el interior de la máquina, accesible después de abrir la portezuela de servicio (A19),
- depósito del agua (A13),
- boquillas del surtidor de café (A20) y boquilla del agua caliente (A11),
- embudo para echar el café premolido (A8),
- grupo de infusión (A12),
- recipiente de la leche (B)
- panel de control (C)

¡Atención!

- Para limpiar la cafetera no use disolventes, detergentes abrasivos o alcohol. Con las superautomáticas De'Longhi no es necesario utilizar aditivos químicos para la limpieza de la cafetera.
- Ningún componente del aparato se puede lavar en lavavajillas, excepto el recipiente de la leche (B).
- No utilice objetos metálicos para eliminar las incrustaciones o los depósitos de café porque podrían rayar las superficies metálicas o plásticas.

Limpieza del cajón de los posos de café

Cuando en el display aparece el mensaje “¡vaciar cajón posos!”, éste debe vaciarse y limpiarse. Hasta que no se realice la limpieza del cajón de los posos, dicho mensaje permanecerá en el display y la cafetera no podrá preparar el café. El aparato indica la necesidad de vaciar el recipiente a pesar de que no esté lleno, si transcurrieron 72 horas de la última preparación realizada (para que la cuenta de las 72 horas se realice correcta-

mente, la máquina no se debe apagar nunca con el interruptor general en la pos. 0).

- Abra la portezuela de servicio de la parte delantera (fig. 36), extraiga la bandeja recogegotas (fig. 37), vacíela y límpiela.
- Vacíe y limpie meticulosamente el cajón de los posos teniendo cuidado de eliminar todos los residuos que puedan haberse acumulado en el fondo: el pincel suministrado tiene una espátula indicada para esta operación.

¡Atención!

Cuando se extrae la bandeja recogegotas es **obligatorio** vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno.

De no hacerlo, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos podría llenarse más de lo previsto y obstruir la cafetera.

Limpieza de la bandeja recogegotas

¡Atención!

Si la bandeja recogegotas no se vacía periódicamente, el agua se puede derramar por el borde y penetrar en el interior de la cafetera o en los lados. Esto puede estropear la cafetera, la superficie de apoyo o la zona circunstante.

La bandeja recogegotas tiene un indicador flotante (de color rojo) del nivel del agua contenida (fig. 38). Antes de que dicho indicador empiece a sobresalirse de la bandeja apoyatazas, es necesario vaciar la bandeja recogegotas y limpiarla. Para extraer la bandeja recogegotas:

1. Abra la portezuela de servicio (fig. 36);
2. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (fig. 37);
3. Vacíe la bandeja recogegotas y el cajón de los posos (A18) y lávelos;
4. Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los fondos de café;
5. Cierre la portezuela de servicio.

Limpieza del interior de la cafetera

¡Peligro de descargas eléctricas!

Antes de llevar a cabo las operaciones de limpieza de las partes internas, se debe apagar la máquina (véase “Apagado”) y desenchufar de la red eléctrica. No sumerja nunca la cafetera en el agua.

1. Controle periódicamente (aproximadamente cada 100 cafés) que el interior de la cafetera (al cual se accede al retirar la bandeja recogegotas) no esté sucio. Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel suministrado y una esponja.
2. Aspire todos los restos con un aspirador (fig. 41).

Limpieza del depósito del agua

1. Limpie periódicamente (una vez al mes aproximadamente) el depósito del agua (A13) con un paño húmedo y un poco de detergente delicado.
2. Enjuague meticulosamente el depósito del agua tras haberlo limpiado para eliminar todos los restos de detergente.

Limpieza de las boquillas del surtidor de café

1. Limpie las boquillas del surtidor de café usando una esponja o un paño (fig. 26A).
2. Controle que los agujeros del surtidor de café no estén obstruidos. Si es necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes (fig. 26B).

Limpieza del embudo para echar el café premolido

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

Limpieza del grupo de infusión

El grupo de infusión (A8) se debe limpiar por lo menos una vez al mes.



¡Atención!

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

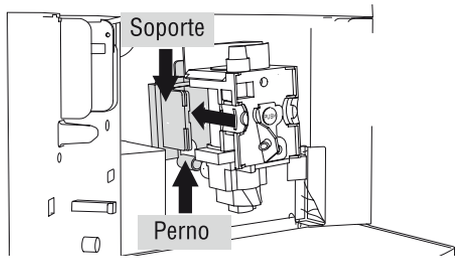
1. Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (ver "Apagado").
2. Abra la portezuela de servicio (fig. 36).
3. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos (fig. 37).
4. Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de color rojo y al mismo tiempo extraiga el grupo de infusión (fig. 42).



¡Peligro!

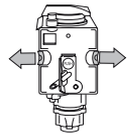
ENJUAGUE SÓLO CON AGUA

NO USE DETERGENTES - NO LAVE EN LAVAVAJILLAS

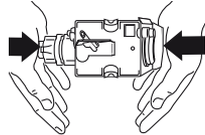


Limpie el grupo de infusión sin usar detergentes porque podría estropearse.

5. Sumerja durante 5 minutos aproximadamente el grupo de infusión en el agua y enjuáguelo bajo el grifo.
6. Después de la limpieza, vuelva a colocar el grupo de infusión en el soporte y en el perno inferior; luego presione sobre el término PUSH hasta oír el clic de enganche.



¡Importante!



Si resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionándolo con fuerza al mismo tiempo por la parte inferior y superior, como se indica en la figura.

7. Después de haberlo colocado, asegúrese de que los dos botones rojos se sobresalgan.

8. Vuelva a colocar la bandeja recogegotas con el cajón de los posos.
9. Cierre la portezuela de servicio.

Limpieza del recipiente de la leche

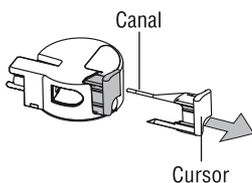
Limpie el recipiente de la leche después de cada preparación de la leche, como se indica a continuación:

1. Gire la tapadera del recipiente de la leche en sentido horario y extraígalas.
2. Extraiga el tubo de salida

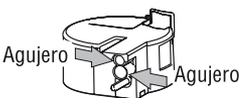


da y el de aspiración.

3. Extraiga el cursor tirando de él hacia fuera.



4. Lave meticulosamente todos los componentes con agua caliente y un detergente delicado.



Se pueden lavar todos los componentes en el lavavajillas; pero colocándolos en la cesta superior de la misma.

Preste especial atención a que dentro de los agujeros y en el canal situado en la punta fina del cursor no queden restos de leche.

5. Compruebe también que el tubo de aspiración y el tubo de salida no estén obstruidos con restos de leche.
6. Monte de nuevo el cursor, el tubo de salida y el de aspiración de la leche.
7. Coloque de nuevo la tapadera en el recipiente de la leche, girándola en sentido antihorario para engancharla.

DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique la cafetera cuando en el display aparece (de manera intermitente) el mensaje "¡DESCALCIFICAR!".

⚠ ¡Atención!

El descalcificante contiene ácidos que pueden irritar la piel y los ojos. Respete rigurosamente las advertencias de seguridad del fabricante, indicadas en el recipiente del descalcificante, y las advertencias relativas al comportamiento que se debe adoptar en caso de contacto con la piel o con los ojos.

📘 ¡Importante!

Utilice exclusivamente descalcificante De'Longhi. No utilice por ningún motivo descalcificantes con base sulfónica o acética, ya que en ese caso la garantía pierde toda validez. La garantía pierde validez también si la descalcificación no se realiza regularmente.

1. Encienda la cafetera.

2. Entre en el menú de programación presionando el icono P.
3. Seleccione presionando el icono **OK**. En el display aparece "Descalcificación ¿Confirmar?": vuelva a presionar **OK** para activar la función.
4. En el display aparece el mensaje "echar descalcific. Pulsar OK"
5. Antes de confirmar, vacíe el depósito del agua (A13); luego vacíe la bandeja recogegotas (A16) y el cajón de los posos, y vuelva a introducirlos. Eche en el depósito de agua el descalcificante diluido en agua (respetando las proporciones indicadas en el envase del descalcificante). Coloque bajo el surtidor de agua caliente un recipiente vacío con una capacidad mínima de 1,5 l.

⚠ ¡Atención! Peligro de quemaduras!

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

6. Confirme presionando el icono **OK**.
7. En el display aparece el mensaje "Descalcificación en curso...". El programa de descalcificación inicia y el líquido descalcificante sale por el surtidor de agua. El programa de descalcificación realiza automáticamente toda una serie de enjuagues a intervalos, para eliminar los restos de cal en el interior de la cafetera.

Después de unos 30 minutos, en el display aparece el mensaje "Enjuague LLENAR DEPÓSITO!".

8. El aparato ahora está listo para un proceso de enjuague con agua fresca. Extraiga el depósito de agua, vacíelo, enjuáguelo bajo el grifo, llénelo de agua limpia y vuelva a colocarlo: En el display aparece "Enjuague... Pulsar OK".
9. Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificante y colóquelo de nuevo bajo el surtidor de agua caliente.
10. Presione el icono OK para inicio el enjuague. El agua caliente sale por el surtidor y en el display aparece el mensaje "Enjuague...".
11. Cuando el depósito del agua se haya vaciado completamente, en el display aparece el mensaje "Enjuague completo... Pulsar OK".
12. Presione el icono OK: el aparato se apaga.

Para utilizarlo, encienda el aparato presionando el botón .

Antes de encender el aparato presionando el botón , recuerde vaciar nuevamente la bandeja recogegotas.

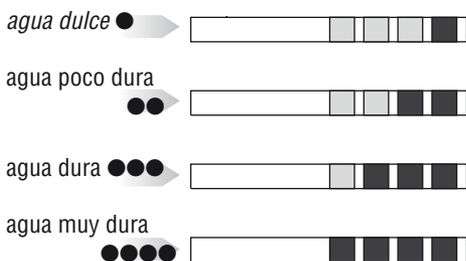
PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA

El mensaje DESCALCIFICAR se ve 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 base a la dureza efectiva del agua usada en las diferentes regiones, para reducir la frecuencia de la operación de descalcificación.

Medir la dureza del agua

1. Saque del paquete la tira reactiva proporcionada "TOTAL HARDNESS TEST".
Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente.
2. Sumerja completamente la tira en un vaso de agua durante un segundo aproximadamente.
3. Saque la tira del agua y agítela ligeramente. Después de alrededor de un minuto se forman 1, 2, 3 o 4 cuadrados de color rojo, en función de la dureza del agua; cada cuadrado corresponde a 1 nivel.



Programar la dureza del agua

1. Presione el icono **P** para entrar en el menú de programación.
2. Presione el icono ◀ o ▶ hasta seleccionar la voz "Dureza del agua".
3. Presione el icono **OK** para confirmar la selección.
4. Presione ◀ o ▶ o para configurar el número

de cuadrados detectados por la tira reactiva (vea fig. de la sección anterior).

5. Presione el icono **OK** para confirmar la configuración.
 6. Presione el icono **ESC** para salir del menú.
- La cafetera se ha reprogramado según la nueva configuración de la dureza del agua.

DATOS TÉCNICOS

Tensión: 220-240 V~ 50/60 Hz máx. 10 A

Potencia absorbida: 1450 W

Presión: 15 bar

Capacidad del depósito de agua: 1,7 litros

Dimensiones LxHxA: 282x374x441 mm

Longitud del cable: 1,5 m

Peso: 9,1 kg

Capacidad máx. del recipiente del café en granos: 150 g

 El aparato cumple con las siguientes directivas CE:

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

ELIMINACIÓN



Advertencias para la correcta eliminación del producto conforme a la Directiva Europea 2002/96/CE y al Decreto Legislativo n. 151 del 25 de julio de 2005. Al final de la vida útil del producto, éste no se debe eliminar junto con los residuos urbanos. Puede entregarse a centros de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a los revendedores que ofrecen este servicio. La eliminación por separado de un electrodoméstico permite evitar posibles consecuencias negativas al ambiente y a la salud, derivadas de una eliminación inadecuada, y permite recuperar los materiales que lo componen para obtener un ahorro significativo de energía y recursos. Para resaltar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, el producto lleva el símbolo gráfico de un contenedor de basura tachado. Una eliminación inadecuada del producto por parte del usuario comporta la aplicación de las sanciones administrativas contempladas en la normativa vigente.

MENSAJES MOSTRADOS EN EL DISPLAY

MENSAJE MOSTRADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
¡LLENAR DEPÓSITO!	<ul style="list-style-type: none"> El agua en el depósito no es suficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> El recipiente de la leche no está colocado correctamente.
MOLIENDA EXCES. FINA ¡REGULAR MOLINILLO! colocar surtidor agua y pulsar OK	<ul style="list-style-type: none"> La molienda es demasiado fina y por tanto el café sale demasiado lentamente o no sale. 	<ul style="list-style-type: none"> Repita la salida de café y gire el regulador de molienda de 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 regulador a la posición sucesiva. Si el problema persiste, presione el icono OK y haga salir el agua del surtidor, hasta que la salida sea regular.
¡COLOCAR SURTIDOR AGUA!	<ul style="list-style-type: none"> El surtidor de agua no está colocado o está mal colocado 	<ul style="list-style-type: none"> Coloque el surtidor de agua hasta el fondo.
¡VACIAR CAJÓN POSOS!	<ul style="list-style-type: none"> El cajón de los posos de café está lleno o han pasado más de 3 días desde la última erogación (dicha función garantiza una higiene correcta de la cafetera). 	<ul style="list-style-type: none"> Vacíe el cajón de los posos y límpielo, después vuélvalo a colocar. Importante: cuando se extrae la bandeja recogegotas es obligatorio vaciar siempre el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. De no hacerlo, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se podría llenar más de lo previsto y obstruir la cafetera.
¡COLOCAR CAJÓN POSOS!	<ul style="list-style-type: none"> Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de los posos. 	<ul style="list-style-type: none"> Abra la portezuela de servicio, extraiga la bandeja recogegotas y coloque el cajón de los posos.
ECHAR CAFÉ PREMO-LIDO	<ul style="list-style-type: none"> Se ha seleccionado la función "café premolido", pero no se ha echado el café premolido en el embudo. 	<ul style="list-style-type: none"> Eche el café premolido en el embudo o desactive la función del café premolido.
¡DESCALCIFICAR!	<ul style="list-style-type: none"> Indica que es necesario descalcificar la cafetera. 	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario realizar lo antes posible el programa de descalcificación descrito en el cap. "Descalcificación".
¡DISM. DOSIS CAFÉ!	<ul style="list-style-type: none"> Se ha echado demasiado café. 	<ul style="list-style-type: none"> Seleccione un sabor más ligero o reduzca la cantidad de café premolido.
¡LLENAR REC. CAFÉ EN GRANOS!	<ul style="list-style-type: none"> Se ha acabado el café en granos. 	<ul style="list-style-type: none"> Llene el recipiente del café en granos.
	<ul style="list-style-type: none"> El embudo para echar el café premolido está obstruido. 	<ul style="list-style-type: none"> Vacíe el embudo utilizando el pincel, como se describe en la sec. "Limpieza del embudo para echar el café".
¡COLOCAR GRUPO DE INFUSIÓN!	<ul style="list-style-type: none"> Después de la limpieza no se ha colocado el grupo de infusión. 	<ul style="list-style-type: none"> Coloque el grupo de infusión como se describe en la sección "Limpieza del grupo de infusión".
COLOCAR RECIPIENTE LECHE	<ul style="list-style-type: none"> El recipiente de la leche no está colocado correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Coloque el recipiente de la leche hasta el fondo.

MENSAJE MOSTRADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
¡CERRAR PORTEZUELA!	<ul style="list-style-type: none"> La portezuela de servicio está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre la portezuela de servicio.
¡PULSAR BOTÓN CLEAN!	<ul style="list-style-type: none"> Acaba de salir la leche, por tanto, limpie los conductos internos del recipiente de la leche. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulse el botón "CLEAN" y manténgalo pulsado hasta que se llene la barra de progreso que aparece en el display junto con el mensaje "Limpieza en curso".
ECHAR CAFÉ PREMOLIDO Pulsar OK	<ul style="list-style-type: none"> Se ha seleccionado la función "café premolido", pero no se ha echado el café premolido en el embudo. 	<ul style="list-style-type: none"> Eche el café premolido en el embudo.
	<ul style="list-style-type: none"> El embudo (A8) está obstruido. 	<ul style="list-style-type: none"> Vacíe el embudo utilizando un cuchillo, como se describe en la sec. "Limpieza del embudo para echar el café".
AHORRO ENERGÉTICO	<ul style="list-style-type: none"> La función está activa y permite reducir el consumo de energía eléctrica. 	<ul style="list-style-type: none"> Desactive la función del menú (vea sección "Ahorro energético").
¡ALARMA GENERAL!	<ul style="list-style-type: none"> El interior de la cafetera está muy sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie cuidadosamente la cafetera como se describe en la sec. "limpieza y mantenimiento". Si después de la limpieza, la cafetera todavía muestra el mensaje, diríjase a un centro de asistencia.

SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

A continuación se enumeran algunos posibles funcionamientos incorrectos. Si no se puede resolver el problema en el modo descrito, póngase en contacto con la Asistencia Técnica.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El café no está caliente.	<ul style="list-style-type: none"> Las tazas no se han precalentado. 	<ul style="list-style-type: none"> Active el calentatazas y deje las tazas sobre el mismo por al menos 20 minutos para que se calienten. Caliente las tazas enjuagándolas con agua caliente (utilice la función agua caliente).
	<ul style="list-style-type: none"> El grupo de infusión se ha enfriado porque han pasado 2/3 minutos desde el último café. 	<ul style="list-style-type: none"> Antes de preparar el café, caliente el grupo de infusión presionando el icono  (vea sec. "Consejos para un café más caliente").
	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura programada del café es baja. 	<ul style="list-style-type: none"> Seleccione en el menú la temperatura del café "alta".
El café tiene poca crema.	<ul style="list-style-type: none"> El café se ha molido demasiado grueso. 	<ul style="list-style-type: none"> Gire el regulador de molienda de una posición hacia el número 1 en sentido antihorario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 8). Gire el regulador gradualmente hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota sólo después de haber preparado 2 cafés.
	<ul style="list-style-type: none"> La mezcla del café no es adecuada. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilice una mezcla de café para cafeteras de café espresso.
El café sale muy lentamente o goteando.	<ul style="list-style-type: none"> El café se ha molido demasiado fino. 	<ul style="list-style-type: none"> Gire el regulador de molienda de una posición hacia el número 7, en sentido horario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 11). Gire el regulador gradualmente hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota sólo después de haber preparado 2 cafés.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El café sale por la portezuela de servicio en vez de por las boquillas del surtidor.	• Los agujeros de las boquillas están obstruidos con polvo de café seco.	• Limpie las boquillas con un palillo de los dientes, una esponja o una escobilla de cocina con cerdas duras.
	• Se ha bloqueado el cajón móvil dentro de la portezuela de servicio.	• Limpie meticulosamente el cajón móvil de café, sobre todo cerca de las bisagras.
El café sale muy rápidamente.	• El café se ha molido demasiado grueso.	• Gire el regulador de molienda de una posición hacia el número 1 en sentido antihorario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 11). Asegúrese de no girar excesivamente el regulador de molienda, porque si se preparan dos cafés, pueden salir goteando.
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del surtidor.	• Las boquillas están obstruidas.	• Limpie las boquillas con un palillo de dientes (fig. 40).
Por el surtidor sale agua en vez de café.	• El café molido se ha quedado bloqueado en el embudo (A18).	• Vacíe el embudo utilizando un cuchillo, como se describe en la sec. "Limpieza del embudo para echar el café premolido".
La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el tubo de salida de la leche.	• La leche no está suficientemente fría o no es semidesnatada.	• Utilice preferentemente leche desnatada o semidesnatada, y a temperatura de frigorífico (a unos 5 °C). Si aún no obtiene un buen resultado, pruebe a cambiar la marca de la leche.
	• El cursor montaleche no está bien regulado.	• Siga las indicaciones de la sección de preparación de bebidas con leche.
	• La tapadera del recipiente de la leche está sucia.	• Siga las indicaciones de la sección de preparación de bebidas con leche.
La leche no está montada.	• El cursor montaleche no está bien regulado.	• Siga las indicaciones de la sección de preparación de bebidas con leche.
	• La tapadera del recipiente de la leche está sucia.	• Ponga el anillo en la posición CAPPUCCINO.
El aparato no se enciende.	• La clavija no está conectada al enchufe.	• Conecte la clavija al enchufe.
	• El interruptor general no está encendido.	• Presione el interruptor general en la posición I (fig. 29).
El café LONG tiene demasiada crema.	• El café se ha molido demasiado fino.	• Gire el regulador de molienda de una posición hacia el número 7, en sentido horario, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 11). Gire el regulador gradualmente hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota sólo después de haber preparado 2 cafés.
La leche no sale por el tubo de salida.	• La tapadera del recipiente de la leche está sucia.	• Limpie la tapadera de la leche como se describe en la sec. "Limpieza del recipiente de la leche".
La modalidad "Ahorro energético" está activada, pero el calentatazas está caliente	• Se han preparado diferentes bebidas en sucesión rápida	