

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	29
Símbolos utilizados en estas instrucciones.....	29
Letras entre paréntesis	29
Problemas y reparaciones.....	29
SEGURIDAD	29
Advertencias fundamentales para la seguridad	29
USO CONFORME A SU DESTINO	30
INSTRUCCIONES PARA EL USO	30
DESCRIPCIÓN	30
Descripción del aparato	30
Descripción del recipiente de la leche	30
Descripción del panel de mandos (pantalla gráfica táctil).....	30
Significado de los dibujos.....	31
OPERACIONES PRELIMINARES	31
Control del aparato	31
Instalación del aparato	31
Primera puesta en marcha del aparato	32
ENCENDIDO DEL APARATO	32
APAGADO DEL APARATO	32
PROGRAMACIONES DEL MENÚ	33
Programación del idioma	33
Ahorro energético	33
Temperatura café	34
Programación de la dureza del agua	34
Programar el contraste display	34
Señal acústica	34
Valores fábrica (reset).....	34
Descalcificación	34
Función de estadística.....	34
Ajustar hora	35
Autoencendido.....	35
Autoapagado (Stand by)	35
PREPARACIÓN DEL CAFÉ	36
Seleccionar el sabor del café.....	36
Seleccionar la cantidad de café por taza	36
Barra “cantidad”.....	36
Personalizar la cantidad de “mi café”	36
Regular el molinillo de café.....	36
Consejos para obtener un café más caliente	37
Preparar el café con café en granos	37
Preparar el café con café premolido	37
PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE	38
Llenar y enganchar el recipiente de la leche.....	38
Preparar el café con leche.....	38
Preparar el latte macchiato	39
Preparar la leche	39
Limpiar el recipiente de la leche después de cada uso	39
Programar las cantidades de café y de leche por taza.....	39
PREPARACIÓN DEL AGUA CALIENTE	40
Modificar la cantidad.....	40
LIMPIEZA	40
Limpiar la cafetera	40
Limpiar el cajón de los posos de café	40
Limpiar la bandeja recogegotas	41
Limpiar el interior de la cafetera	41
Limpiar el depósito de agua.....	41
Limpiar las boquillas del surtidor de café	41
Limpiar el embudo para echar el café premolido	41
Limpiar el grupo de infusión.....	41
Limpiar el recipiente de la leche.....	42
Limpiar el panel de control	42
DESCALCIFICACIÓN	42
PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA	43
Medir la dureza del agua	43
Programar la dureza del agua	44
DATOS TÉCNICOS	44
ELIMINACIÓN	44
MENSAJES MOSTRADOS EN EL DISPLAY ...	45
SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	47

INTRODUCCIÓN

Le agradecemos por haber elegido la cafetera automática para café y cappuccino "ESAM5600".

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 estas instrucciones

Las advertencias importantes se indican con los siguientes símbolos. Respete rigurosamente estas advertencias.



¡Peligro!

Su incumplimiento puede causar lesiones provocadas por descargas eléctricas con peligro para la vida.



¡Atención!

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



¡Peligro de quemaduras!

Su incumplimiento puede causar escaldaduras o quemaduras.



Importante:

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 (pág. 30).

Problemas y reparaciones

Si surgen problemas, trate ante todo de solucionarlos siguiendo las advertencias que aparecen en los apartados "Mensajes mostrados en el display" en la pág. 45 y "Resolución de problemas" en la pág. 47.

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, contáctese exclusivamente con la Asistencia Técnica De'Longhi. Las direcciones están en el certificado de garantía entregado con la cafetera.

SEGURIDAD

Advertencias fundamentales para la seguridad



¡Peligro!

El aparato funciona con corriente eléctrica, por lo que no se puede excluir que produzcan 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, desenchufe directamente la clavija. No tire nunca del cable porque podría estropearse.
- Para desconectar completamente la cafetera, presione el interruptor general ubicado en la parte trasera del aparato, en la pos. 0 (fig. 7).
- 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.



¡Atención!

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



¡Atención!

No permita que personas (incluso niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas, o con experiencia y conocimientos insuficientes, usen el aparato, a menos que estén bajo la supervisión e instrucción de una persona responsable por su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.



Pericolo: Rischio di ustioni!

Este aparato produce agua caliente y cuando está encendido puede formarse vapor de agua.

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

USO CONFORME A SU DESTINO

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

Cualquier otro uso se considera impropio.

Este aparato no es apto para uso comercial.

El fabricante queda eximido 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:

- espacios destinados a cocina para el personal de tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo
- agroturismos
- hoteles, moteles y otras estructuras turísticas
- 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.

i *Importante:*

Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si otras personas desean usar el aparato, deberá entregarles también estas instrucciones de uso.

DESCRIPCIÓN

Descripción del aparato

(pág. 3 - A)

- A1. Regulador del grado de molienda
- A2. del recipiente del café en granos
- A3. Recipiente del café en granos
- A4. Embudo para echar el café pre-molido
- A5. Hueco para el medidor
- A6. Superficie apoyatazas (calientatazas activado, cuando el modo Ahorro energético está desactivado)
- A7. Depósito de agua
- A8. Grupo de infusión
- A9. Cajón de los posos de café
- A10. Bandeja apoyatazas
- A11. Compartimiento para vasos de latte macchiato/milk - leche
- A12. Bandeja recoge gotas
- A13. Portezuela de servicio
- A14. Cajón móvil de café
- A15. Surtidor de café (regulable en altura)
- A16. Boquilla de agua caliente y vapor
- A17. Cable de alimentación
- A18. Interruptor general
- A19. Botón ON/STAND-BY
- A20. Surtidor de agua caliente
- A21. Medidor dosificador
- A22. Panel de mandos (pantalla gráfica táctil)
- A23. 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 de la leche montada
- B6. Tapadera con dispositivo montaleche

Descripción del panel de mandos (pantalla gráfica 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: guía al usuario para utilizar el aparato.
- C2. Icono : para preparar una taza de café.
- C3. Icono : para preparar dos tazas de café.
- C4. Icono para seleccionar el sabor del café.

(Cuando se accede al MENÚ de programación, cambia la función según el texto guía que se muestra en el icono).

- C5. Icono MILK - Leche: para preparar una taza de leche.
- C6. Icono **LATTE MACCHIATO**: para preparar una taza de latte macchiato.
- C7. Icono : para realizar el enjuague manual.

(Cuando se accede al MENÚ de programación, cambia la función según el texto guía que se muestra en el icono).

- C8. Icono **CAPPUCCINO**: para preparar un cappuccino.
- C9. Icono **CAFÉ CON LECHE**: para preparar un café con leche.
- C10. Icono para seleccionar la cantidad del café.

(Cuando se accede al MENÚ de programación, cambia la función según el texto guía que se muestra en el icono).

- C11. Icono : para activar la función de agua caliente.
- C12. Icono **P**: Para acceder al menú de programación.



Importante:

Para activar los iconos, es suficiente tocarlos ligeramente.

Significado de los dibujos

A continuación, se describe el significado de los dibujos que ilustran la operación que el aparato realiza en modo automático, por ejemplo:



ENJUAGUE.



CALENTAMIENTO.



MENSAJE IMPORTANTE (vea el apdo. "Mensajes mostrados en el display).



SE RUEGA ESPERAR...



¡LLENAR DEPÓSITO!



AGUA CALIENTE

OPERACIONES PRELIMINARES

Control del aparato

Tras haber desinstalado la cafetera, asegúrese de su integridad y de que no falten accesorios. No utilice el aparato si presenta desperfectos evidentes. Contacte con el servicio de 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.
- Si el agua penetrara en el aparato podría estropearlo. No coloque el aparato cerca de grifos de agua o de lavabos.
- El aparato podría estropearse si el agua se congela en su interior. No instale el aparato en un ambiente donde la temperatura pueda descender por debajo del punto de congelación.
- Coloque el cable de alimentación para que no se estropee con cantos cortantes o en 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 un enchufe instalado en conformidad con las normativas con una capacidad mínima de 10 A y con una puesta a tierra eficiente.

En caso de incompatibilidad entre la toma y el enchufe 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 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 siguiendo el procedimiento descrito en el apartado “Programar la dureza del agua” (pág. 43).

1. Conecte el aparato a la corriente y coloque en pos. I (fig. 1) al interruptor general, que se encuentra en la parte trasera del aparato.

Seleccione el idioma deseado en el display (los idiomas cambian cada 3 segundos aproximadamente):

2. Cuando aparezca el español, presione durante algunos segundos el icono **OK** que se muestra en el display (fig. 2).

Una vez almacenado el idioma, el siguiente mensaje aparece en el display: “Español programado”.

Continúe con las instrucciones que indica el aparato:

3 “LLENAR DEPÓSITO”: Extraiga el depósito del agua, llénelo hasta la línea MAX con agua fresca y vuelva a colocarlo (fig. 3).

4. “Colocar surtidor agua”: Controle que el surtidor de agua caliente esté colocado en la boquilla y coloque debajo un recipiente (fig. 4) con una capacidad mínima de 100 ml.

5. “Pulsar OK”: luego, presione el icono **OK** que se muestra en el display (fig. 2).

En el display aparece el mensaje “Se ruega esperar...”, mientras comienza a salir agua por el surtidor de agua caliente.

La cafetera terminó con el procedimiento de primer encendido, apáguela.

Ahora la cafetera está lista para ser utilizada normalmente.

Importante:

- Cuando utilice por primera vez la cafetera, será necesario 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 puede interrumpir.

El dibujo que contiene unas gotas representa el proceso de enjuague (vea el apdo. “significado de los dibujos”). El aparato está listo únicamente después de este ciclo.

¡Peligro de quemaduras!

Durante el enjuague, sale un poco de agua caliente por las boquillas del surtidor de café y 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): el aparato comienza con el ciclo de calentamiento que se indica mediante el icono de un termómetro (Fig. 6) y se llana a medida que el ciclo se completa. Durante el proceso de calentamiento, la cafetera realiza el enjuague en modo automático; de esta manera, además de calentar la caldera, el aparato deja fluir el agua caliente por los conductos internos para que también se calienten.

Una vez que finaliza el proceso de calentamiento, el aparato muestra la hora configurada y las barras de selección de sabor y cantidad de café, programadas con valores estándar (cantidad y sabor “normal”). Ahora la cafetera está lista para usar.

APAGADO DEL APARATO

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

 **¡Atención!** Para no dañar la cafetera, presione siempre el botón  (fig. 5) para apagarla.

¡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. 5).

El aparato realiza el enjuague y luego se apaga.

 **Importante:**

Si no utiliza el aparato durante un período prolongado, coloque el interruptor general en posición **0** (fig. 7).

 **¡Atención!**

No ponga nunca el interruptor general en la pos. 0 cuando el aparato está encendido.

PROGRAMACIONES DEL MENÚ

El menú de programación se divide en 3 secciones con un icono diferente; cada sección posee subgrupos, tal como se indica a continuación:



PROGRAMACIONES

- Idioma
- Ahorro energético
- Temperatura del café
- Dureza agua
- Contraste display
- Señal acústica
- Valores fábrica



MANTENIMIENTO

- Descalcificación
- Estadística



RELOJ

- Ajustar la hora
- Autoencendido
- Autoapagado (Stand by)

Para acceder a la sección deseada, presione el icono **P** y desplácese con los iconos de selección (C4 y C10) hasta que en la pantalla aparezca la imagen

deseada: luego, presione el icono  para dar el **OK** (o presione otra vez el icono **P** para salir).

 **¡Importante!**

Cuando se navega dentro del menú de programación y se desea salir, presione varias veces el icono **P**.

Programación del idioma

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

1. Seleccione la sección “PROGRAMACIONES”, tal como se indicó anteriormente;
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Idioma”;
3. Presione el icono  para dar el **OK**;
4. Presione los iconos de selección < o > hasta que el idioma deseado aparezca en el display;
5. Presione el icono  para dar el **OK**;

El idioma está programado: presione el icono **P** varias veces hasta salir del menú.

Ahorro energético

Esta función permite activar o desactivar el modo de ahorro energético.

Cuando la función está activada, garantiza un menor consumo energético, de acuerdo con las normativas europeas vigentes.

1. Seleccione la sección “PROGRAMACIONES”, tal como se indicó anteriormente;
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Ahorro energético”;
3. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display aparece el mensaje “¿Desactivar?” (o “¿Activar?” si ya se ha desactivado la función);
4. Presione el icono  para desactivar o activar la función.
5. Presione varias veces el icono **P** hasta salir del menú.

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

 **¡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: Esto se indica con el mensaje “Preparación en curso”.

- Cuando el modo “Ahorro energético” está desactivado, el aparato activa el calentatazas automáticamente.



Temperatura café

Si desea modificar la temperatura del agua con la cual se prepara el café, proceda de la siguiente manera:

1. Seleccione la sección “PROGRAMACIONES”, tal como se indicó anteriormente;
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Temperatura café”;
3. Presione el icono  para dar el **OK**;
4. Presione los iconos de selección < o > hasta que en la pantalla se muestra la temperatura deseada (● = baja; ●●●● = alta);
5. Presione el icono  para dar el **OK**.
6. Presione varias veces el icono **P** hasta salir del menú.



Programación de la dureza del agua

Para las instrucciones correspondientes a la programación de la dureza del agua, consulte la pág. 43.



Programar el contraste display

Para aumentar o disminuir el contraste del display, haga lo siguiente:

1. Seleccione la sección “PROGRAMACIONES”, tal como se indicó anteriormente;
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Contraste display”;
3. Presione el icono  para dar el **OK**;
4. Presione los iconos de selección < o > hasta que el idioma deseado aparezca en el display; la barra progresiva indica el nivel de contraste seleccionado.
5. Presione el icono  para dar el **OK** o el icono **P** para salir del menú;;
6. Presione varias veces el icono **P** hasta salir del menú.



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. Seleccione la sección “PROGRAMACIONES”,

- tal como se indicó anteriormente;
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Señal acústica”;
3. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display aparece el mensaje “¿Desactivar?” (o “¿Activar?” si ya se ha desactivado la función);
4. Presione el icono  para dar el **OK** para desactivar o activar la función;
5. Presione varias veces el icono **P** hasta salir del menú.



Valores fábrica (reset)

Con esta función se restablecen todas las configuraciones del menú y todas las programaciones de las cantidades regresando a los valores de fábrica (excepto el idioma, que sigue siendo el que se ha programado).

1. Seleccione la sección “PROGRAMACIONES”, tal como se indicó anteriormente;
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Valores fábrica”;
3. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display aparece el mensaje “OK para confirmar”;
4. Presione el icono  para volver a las programaciones originales (o el icono **P** para anular la operación).

El aparato queda automáticamente listo para usar con las programaciones de fábrica.



Descalcificación

Para las instrucciones correspondientes a la descalcificación, consulte la pág. 42.



Función de estadística

Con esta función se visualizan los datos estadísticos de la cafetera. Para visualizarlos, proceda de la siguiente manera:

1. Seleccione la sección “MANTENIMIENTO”, tal como se indicó anteriormente.
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Estadística”.
3. Presione el icono  para dar el **OK**;
4. Al presionar los iconos de selección < o >, se puede comprobar:
 - la cantidad de cafés preparados;
 - la cantidad de preparaciones con leche que se realizaron;

- el número de descalcificaciones efectuadas;
 - el número de litros de agua suministrados en total.
5. Presione  y presione varias veces el icono **P** para salir del menú.

Ajustar hora

Si desea ajustar la hora del display, proceda de la siguiente manera:

1. Seleccione la sección “RELOJ”, tal como se indicó anteriormente;
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Ajustar hora”.
3. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display parpadean las horas;
4. Presione los iconos de selección < o > para modificar las horas.
5. Presione el icono  para dar el **OK**: en el display aparecen los minutos de manera intermitente;
6. Presione los iconos de selección < o > para modificar los minutos.
7. Presione el icono  para dar el **OK** (o el icono **P** para anular la operación).

La hora ha quedado programada: presione el icono **P** varias veces para salir del menú.

Autoencendido

Se puede programar la hora de autoencendido para que la cafetera esté lista para usar a una hora determinada (por ejemplo, por la mañana) y pueda preparar el café enseguida.

¡Importante!

Para que esta función se active, **es necesario que la hora haya sido programada correctamente** (ajustar hora).

1. Seleccione la sección “RELOJ”, tal como se indicó anteriormente.
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Autoencendido”.
3. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display aparece el mensaje “¿Activar?” (o “¿Desactivar?” si ya se ha activado la función).
4. Presione el icono  para dar el **OK**: en el display aparecen las horas de manera intermitente;
5. Presione los iconos de selección < o > para modificar las horas;

6. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display parpadean los minutos;
7. Presione los iconos de selección < o > para modificar los minutos;
8. Presione el icono  para dar el **OK**: en el display aparece el mensaje “Autoencendido activado”.
9. Presione varias veces el icono **P** hasta salir del menú: en el display aparece el símbolo  al lado del reloj para indicar que se ha programado el autoencendido.

Para desactivar la función:

1. Seleccione la sección “Reloj”, tal como se indicó anteriormente.
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Autoencendido”.
3. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display aparece el mensaje “¿Desactivar?”
4. Presione el icono  para dar el **OK**. En este modo, la función está desactivada (el símbolo  ya no se ve en el display).
5. Presione varias veces el icono **P** hasta salir del menú.

Para modificar la hora de autoencendido (la función ya está activada):

1. Seleccione la sección “RELOJ”, tal como se indicó anteriormente.
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Autoencendido”.
3. Presione el icono  para dar el **OK**; en el display aparece el mensaje “¿Desactivar?”
4. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Ajustar hora”.
5. Continúe con el ajuste, tal como se indicó anteriormente.

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. Seleccione la sección “RELOJ”, tal como se indicó anteriormente.
2. Presione los iconos de selección < o > hasta que en el display aparezca el mensaje “Autoapagado”.
2. Presione los iconos de selección < o >

hasta que en el display aparezca el mensaje “Autoapagado”;

- Presione el icono  para dar el **OK**;
- Presione los iconos de selección < o > hasta que aparezca la selección deseada (15 o 30 minutos, o 1, 2 o 3 horas);
- Presione el icono  para dar el **OK** (o el icono **P** para anular la operación).

El autoapagado está programado: presione el icono **P** varias veces para salir del menú.

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Seleccionar el sabor del café

En la fábrica la cafetera se ha programado para producir cafés con “Sabor normal”.

Para cambiar el sabor, presione el icono de selección (C4) hasta que se llene la barra “sabor”, según se indica a continuación:

-  Sabor extra-suave
-  Sabor suave
-  Sabor normal
-  Sabor fuerte
-  Sabor extra-fuerte

La barra se llena progresivamente cada vez que se presiona el icono de selección.

Seleccionar la cantidad de café por taza

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir “Café normal”.

Para seleccionar la cantidad de café, presione repetidas veces el icono de selección (C10) hasta que se llene la barra de “cantidad”, según lo que se indica en la tabla siguiente:

Barra “cantidad”	Café seleccionado	Cantidad (ml)
	MI CAFÉ	Progr. desde ≈20 a ≈180
	CAFÉ EXTRA-CORTO	≈ 30
	CAFÉ CORTO	≈ 40

	C A F É NORMAL	≈ 60
	CAFÉ LARGO	≈ 90
	CAFFÈ EXTRA-LUNGO	≈ 120

La barra se llena progresivamente cada vez que se presiona el icono de selección.

Personalizar la cantidad de “mi café”

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir unos 30 ml de “mi café”.

Si desea modificar esta opción, proceda de la siguiente manera:

- Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (fig. 8).
- Presione varias veces el icono de selección (C10) hasta que la barra del display quede en la posición correspondiente a “MI CAFÉ” .
- Mantenga presionado el icono  (fig. 9) hasta que en el display aparezca el mensaje “MI CAFÉ progr. cantidad” y el símbolo ; luego, suéltelo: la cafetera empieza a preparar el café y el icono  parpadea;
- Cuando el café llegue al nivel deseado en la taza, vuelva a presionar el icono .

Así, la cantidad queda programada según la nueva configuración.

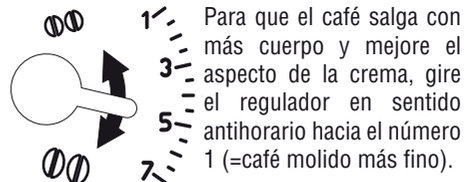
Regular el molinillo de café

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), es necesario realizar una corrección con el regulador del grado de molienda (fig. 10).

i ¡Importante!

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



Para que el café no salga goteando, gire en sentido horario hacia el número 7 de a una posición a la vez, (= 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 demasiado lento, será necesario repetir la corrección girando el regulador desde otra posición.

Consejos para obtener un café más caliente

Para obtener un café más caliente, le aconsejamos:

- realizar un enjuague, antes de la preparación: presione el icono  (fig. 11) para seleccionar la función “Enjuague...”: por el surtidor sale agua caliente que calienta el circuito interno de la cafetera y aumenta la temperatura del café
- si el modo “Ahorro energético” está activado, coloque las tacitas en el calentatazas y no las saque hasta que estén calientes;
- Caliente las tazas con agua caliente (utilice la función agua caliente);
- desde el menú, configure la temperatura de café “alta” (●●●●).

Preparar el café con café en granos

 ¡Atención!

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

1. Introduzca el café en granos en el recipiente específico (fig. 12).
2. Debajo de las boquillas del surtidor de café, coloque:
 - 1 taza, si desea 1 café (fig. 8)
 - 2 tazas, para 2 cafés.
3. Baje el surtidor para acercarlo lo más posible a la taza: de esta forma, se obtiene una crema de mejor calidad (fig. 13).
4. Presione el icono correspondiente a la preparación deseada (1 taza  o 2 tazas ). (fig. 9 y 14).
5. La preparación comienza y en el display aparecen una o dos tacitas que se llenan a medida que la preparación continúa.

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 al presionar el icono seleccionado anteriormente.
- En cuanto termina la preparación, si se quiere aumentar la cantidad de café en la taza, basta con mantener presionado (durante no más de 3 segundos) el icono seleccionado anteriormente.
- Para obtener un café más caliente, consulte el párrafo “Consejos para un café más caliente”.

 ¡Atención!

Si el café sale goteando o demasiado rápidamente, con poca crema o si está demasiado frío, lea los consejos contenidos en el capítulo “Solución de los problemas” (pág. 47).

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. 45).

Preparar el café 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 puede estropear.
- No eche más de 1 medidor raso de café porque se puede ensuciar el interior de 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 de selección (C4) correspondiente a la barra “sabor” hasta que en el display parpadee el mensaje “Molido” y .
2. Eche un medidor raso de café premolido en el embudo (fig. 15).
3. Coloque una taza bajo las boquillas del surtidor de café (fig. 8).
4. Presione el icono de salida 1 taza  (fig. 9).
5. La preparación comienza y en el display

aparece una taza que se llena a medida que la preparación continúa.

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

PREPARACIÓN DE BEBIDAS CON LECHE

i ¡Importante!

Si el modo “Ahorro energético” está activado, la salida del primer café podría requerir unos segundos de espera.

Llenar y enganchar 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. 16).
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. 17).

i ¡Importante!

Para obtener una espuma más densa y rica, utilice leche desnatada o semidesnatada y a temperatura de frigorífico (alrededor de 5 °C).

Para evitar que la leche tenga poca espuma o burbujas grandes, limpie siempre la tapa del recipiente de la leche y la boquilla del agua caliente como se describe en la sección “limpieza del recipiente de la leche” de la página 21.

3. Asegúrese de que el tubo de aspiración de leche esté bien colocado en el lugar previsto en el fondo de la tapa del recipiente de la leche (fig. 18).
4. Coloque de nuevo la tapadera del recipiente de la leche y gírela en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta el tope.
5. Desmonte el surtidor de agua caliente de la boquilla (fig. 19).
6. Empuje hasta el fondo el recipiente para engancharlo en la boquilla (fig. 20): la máquina emite una señal acústica (si la función de señal acústica está activa).
7. Coloque una taza lo suficientemente grande bajo las boquillas del surtidor de café y bajo el tubo de salida de leche montada (fig. 21). Para utilizar tazas/vasos muy altos, eleve la tapa del compartimiento correspondiente puesto en la bandeja apoyatazas (fig. 22).
8. Siga las indicaciones que se muestran a continuación para cada función específica.

Preparar el café con leche

1. Después de enganchar el recipiente de la leche (vea el apartado anterior), coloque el cursor montaleche en CAFÉ CON LECHE (fig. 23), impreso en la tapa del recipiente de leche.
2. Presione el icono **CAFÉ CON LECHE** (fig. 24). En el display aparece una taza que se llena a medida que la preparación se completa. (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 comienza a salir el café).
3. Cuando termina de salir, la máquina queda “lista para usar”.

i ¡Importante!

Si desea interrumpir la preparación de la leche durante la salida, presione el icono **CAFÉ CON LECHE**, de lo contrario, interrumpa la preparación del café presionando el icono .

Preparar el cappuccino

1. Después de enganchar el recipiente de la leche (vea el apartado anterior), coloque el cursor montaleche en CAPPUCCINO, impreso en la tapa del recipiente de leche (fig. 25). **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.**
2. Presione el icono **CAPPUCCINO** (fig. 26). En el display aparece una taza que se llena a medida que la preparación se completa. (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 a continuación empieza a salir el café).

i ¡Importante!

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

Preparar el latte macchiato

1. Después de haber enganchado el recipiente de la leche (vea el apartado anterior), coloque el cursor montaleche en **LATTE MACCHIATO** (fig. 27), impreso en la tapa del recipiente de la leche.
2. Presione el icono **LATTE MACCHIATO** (fig. 8). En el display aparece un vaso que se llena a medida que la preparación se completa. (Después de unos segundos, la leche montada sale por el surtidor de leche y llena la taza que está debajo. La salida de la leche se interrumpe automáticamente y luego comienza a salir el café).
3. Cuando termina de salir, la máquina queda "lista para usar".

i ¡Importante!

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

Preparar la leche

1. Después de haber enganchado el recipiente de la leche (vea el apartado "Llenar y enganchar el recipiente de la leche"), coloque el cursor montaleche de acuerdo con la cantidad de espuma deseada (pos. 3 café con leche = poca espuma; pos. 1 cappuccino = mucha espuma).
2. Presione el icono **MILK - Leche** (fig. 29). En el display aparece un vaso que se llena a medida que la preparación se completa. Después de unos segundos, la leche sale por el surtidor de leche y llena la taza que está debajo.
3. Cuando termina de salir, la máquina queda "lista para usar".

i ¡Importante!

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

Limpiar el recipiente de la leche después de cada uso

 ¡Atención! ¡Peligro de quemaduras!

Durante la limpieza de los conductos internos del recipiente de la leche, sale 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 parpadea el mensaje "Pulsar CLEAN" (después de cada uso de las funciones leche):

1. Deje el recipiente de la leche introducido en la máquina (no es necesario vaciar el recipiente).
2. Coloque una taza u otro recipiente debajo del surtidor de leche montada (fig. 21).
3. Presione el botón "CLEAN" (fig. 30) y manténgalo presionado 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. 31).

i ¡Importante!

- Cuando en el display parpadea el mensaje "Pulsar CLEAN", 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, será necesario esperar a que la cafetera se caliente para poder limpiarla. Mantenga presionado 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 o un vaso bajo las boquillas del surtidor de café y bajo surtidor de leche (fig. 21).
2. Presione el icono correspondiente a la función que se desea programar hasta que en el display aparezca el mensaje "Progr. cantidad leche para..." y el símbolo  o , de acuerdo con la función seleccionada.
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.

- Después de algunos segundos, la máquina comienza a preparar el café en la taza, en el display aparece el mensaje “Café Para ... Progr. cantidad” (excepto para la función MILK - Leche) y parpadea el icono .
- Cuando se alcance la cantidad deseada de café en la taza, presione el icono . La emisión de 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 sola cuando sale el agua caliente.

El tubo del surtidor de agua caliente se calienta durante la salida, por lo que se debe tocar solamente la empuñadura del surtidor.

- Controle que el surtidor de agua caliente esté bien enganchado (fig. 4).
- Coloque un recipiente debajo el surtidor (lo más cerca posible para evitar salpicaduras).
- Presione el icono  (fig. 32). La preparación comienza y en el display aparece el mensaje “Agua caliente” con el dibujo correspondiente.
- El agua sale por el surtidor: la salida se interrumpe automáticamente después de aproximadamente 250 ml.
- Para interrumpir manualmente la salida de agua caliente, presione de nuevo el icono .

 ¡Importante!

- Si la función de “Ahorro energético” está activada, es posible que el aparato tarde algunos segundos antes de comenzar la preparación.

Modificar la cantidad

En la fábrica, la cafetera se ha programado para producir 250 ml aproximadamente.

Si desea modificar la cantidad, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- Coloque un recipiente debajo el surtidor.
- Presione el icono  (la máquina comienza a emitir agua caliente) hasta que en el display aparece el mensaje “Agua caliente progr. cantidad” y parpadea el icono ; luego,

suelte el icono.

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

En este punto, la cafetera se ha reprogramado para las nuevas cantidades.

LIMPIEZA

Limpiar la cafetera

Las siguientes partes de la cafetera se deben limpiar periódicamente:

- cajón de los posos de café (A18),
- bandeja recogegotas (A16),
- la parte interior de la máquina, a la que se puede acceder 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 puede lavarse 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.

Limpiar el cajón de los posos de café

Cuando en el display aparece el mensaje “VACIAR CAJÓN POSOS”, este se debe vaciar y limpiar.

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 después de la última preparación (para que la cuenta de las 72 horas se realice correctamente, la máquina no se debe apagar nunca con el interruptor general en la pos. 0).

Para efectuar la limpieza (con la máquina encendida):

- Abra la portezuela de servicio de la parte delantera (fig. 33), extraiga la bandeja recogegotas (fig. 34), vacíela y límpiela.
- Vacíe y limpie meticulosamente el cajón de los posos teniendo cuidado de eliminar todos los residuos que se pueden haber acumulado en el fondo: el pincel suministrado tiene una espátula indicada para esta operación (A23).

¡Atención!

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

Si no lo hace, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se puede obstruir la cafetera.

Limpiar 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. Así se puede estropear la cafetera, la superficie de apoyo o la zona circunstante.

La bandeja recogegotas tiene un indicador flotante (de color rojo) del nivel de agua contenida (fig. 35).

Antes de que dicho indicador empiece a sobresalir de la bandeja apoyatazas, es necesario vaciar la bandeja y limpiarla.

Para extraer la bandeja recogegotas:

1. Abra la portezuela de servicio (fig. 33).
2. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos de café (fig. 34);
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.

Limpiar el 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 se debe desenchufar.

No sumerja nunca la cafetera en el agua.

1. Controle periódicamente (aproximadamente

cada 100 cafés) que el interior de la cafetera (al que 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. 36).

Limpiar el depósito de 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 de agua tras haberlo limpiado para eliminar todos los restos de detergente.

Limpiar las boquillas del surtidor de café

1. Limpie las boquillas del surtidor de café usando una esponja o un paño (fig. 37).
2. Controle que los agujeros del surtidor de café no estén obstruidos. De ser necesario, elimine los restos de café con un palillo de dientes (fig. 38).

Limpiar el embudo para echar el café premolido

Controle periódicamente (una vez al mes en lo posible) que el embudo para echar el café premolido no esté obstruido.

Si es necesario, elimine los restos de café con el pincel suministrado (A23).

Limpiar el 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.

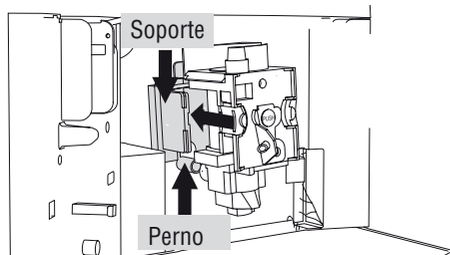
1. Asegúrese de que la cafetera se haya apagado correctamente (vea el apartado "Apagado").
2. Abra la portezuela de servicio (fig. 33).
3. Extraiga la bandeja recogegotas y el cajón de los posos (fig. 34).
4. Presione hacia adentro los dos botones de desenganche de color rojo y, al mismo tiempo, extraiga el grupo de infusión hacia afuera (fig. 39).



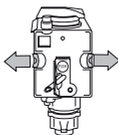
¡Atención!

ENJUAGUE SÓLO CON AGUA
NO USE DETERGENTES - NO LAVE EN
LAVAVAJILLAS

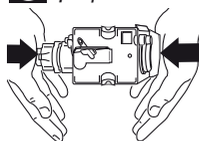
No utilice detergentes para limpiar el grupo de infusión porque podría estropearse.



5. Sumerja el grupo de infusión en el agua durante 5 minutos aproximadamente y enjuáguelo bajo el grifo.
6. Después de limpiar el grupo de infusión, vuelva a colocarlo en el soporte y en el perno inferior. Luego, presione PUSH hasta oír el clic de enganche.



i ¡Importante!



Si resulta difícil colocar el grupo de infusión, (antes de colocarlo) se debe llevar a la dimensión correcta presionándolo con fuerza al mismo

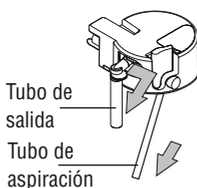
tiempo por la parte inferior y superior, como se indica en la figura.

7. Tras haberla colocado, asegúrese de que los dos botones rojos sobresalgan.
8. Vuelva a colocar la bandeja recoge gotas con el cajón de los posos.
9. Cierre la portezuela de servicio.

Limpiar el recipiente de la leche

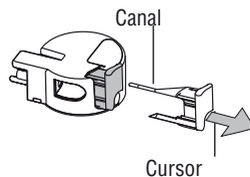
Limpiar el recipiente de la leche después de cada preparación de leche, como se indica a continuación:

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

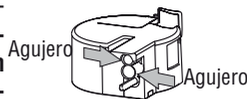


aspiración.

3. Extraiga el cursor tirando de él hacia fuera.



4. Lave meticulosamente todos los componentes con agua caliente y un detergente delicado. **Todos los componentes pueden lavarse en lavavajillas, mientras se**



coloquen en el cesto de arriba del lavavajillas. 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. Al utilizar el cepillo suministrado (solo en algunos modelos) u otro cepillo (que no sea de metal), quite los restos del agujero de la leche.
6. Compruebe también que el tubo de aspiración y el tubo de salida no estén obstruidos con restos de leche.
7. Monte de nuevo el cursor, el tubo de salida y el de aspiración de la leche.
8. Coloque de nuevo la tapa en el recipiente de la leche, gírela en sentido antihorario para engancharla.

Limpiar el panel de control

1. Si la cafetera está encendida, apáguela con el botón  (fig. 5) (para evitar que se encienda accidentalmente durante la limpieza);
2. Limpie el panel de control con un paño húmedo; no utilice disolventes, detergentes agresivos u objetos punzantes que puedan dañar la superficie del panel.

DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique la cafetera cuando en el display parpadee 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 relacionadas con el comportamiento que se debe adoptar en caso de

que haya contacto con la piel o con los ojos.

i *Importante!*

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. Seleccione la sección "MANTENIMIENTO", tal como se indicó en el apdo. "Programaciones del menú".
3. Presione los iconos de selección hasta que en el display aparezca el mensaje "Descalcificación";
4. Presione el icono  para dar el OK. En el display aparece el mensaje "Ok para confirmar": vuelva a presionar el icono para activar la función.
5. En el display aparece el mensaje "Echar descalcific. Pulsar OK".
6. Antes de confirmar, vacíe el depósito del agua (A7).
Eche en el depósito de agua el descalcificante diluido en agua (respetando las proporciones indicadas en el envase de descalcificante) y vuélvalo a introducir.
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.

7. Presione el icono de selección **OK** para que arranque el programa de descalcificación.
8. En el display aparece el mensaje "Descalcificac. en curso...". El programa de descalcificación se activa y el líquido descalcificante sale por el surtidor de agua. El programa de descalcificación realiza automáticamente toda una serie de enjuagues en intervalos para eliminar los restos de cal del interior de la cafetera.

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

9. El aparato ya 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".

10. Vacíe el recipiente utilizado para recoger la solución descalcificante y colóquelo de nuevo bajo el surtidor de agua caliente.
11. Presione el icono de selección OK para comenzar con el enjuague. El agua caliente sale por el surtidor y en el display aparece el mensaje "Enjuague...".
12. Cuando el depósito del agua se haya vaciado completamente, en el display aparece el mensaje "Enjuague completo... Pulsar OK".
13. Presione el icono de selección **OK**: el aparato se apaga.

Para utilizarlo, encienda el aparato presionando el botón .

PROGRAMAR LA DUREZA DEL AGUA

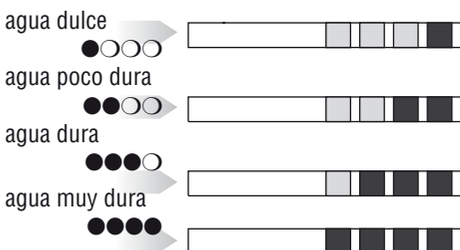
El mensaje DESCALCIFICAR se ve después de un período de funcionamiento predeterminado que depende de la dureza del agua.

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".
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 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. Seleccione la sección "PROGRAMACIONES", tal como se indicó en el apdo. "Programaciones del menú".
3. Presione los iconos de selección hasta que en el display aparezca el mensaje "Dureza agua";
3. Presione el icono  para dar el OK.
4. Presione los iconos de selección para configurar el nivel correspondiente a la dureza del agua detectada por la tira reactiva (vea la fig. del apartado anterior).
5. Presione el icono  para confirmar la programación.
6. Presione varias veces el icono **P** hasta salir del menú.

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

DATOS TÉCNICOS

Tensión:	220-240 V~ 50/60 Hz máx. 10A
Potencia absorbida:	1350 W
Presión:	15 bar
Capacidad del depósito de agua:	1,7 l
Dimensiones LxHxP:	282x380x441 mm
Largo del cable:	1,5 m
Peso:	11,5 kg
Capacidad máx. del recipiente de café en granos:	250 g

 El aparato cumple con las siguientes directivas CE:

- Directiva de 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 eliminar correctamente el producto conforme a la Directiva Europea 2002/96/CE y al Decreto Legislativo N.º 151 del 25 de julio de 2005.

Cuando termine la vida útil del producto, éste no se debe eliminar junto con los residuos urbanos.

Se puede entregar en los centros de recogida diferenciada predispuestos por las administraciones municipales, o a los revendedores que ofrecen este servicio.

La eliminación por separado de un electrodoméstico permite evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y para 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.

Si el usuario elimina el producto de manera inadecuada, se aplicarán las sanciones administrativas contempladas en la normativa vigente.

MENSAJES MOSTRADOS EN EL DISPLAY

MENSAJE MOSTRADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<p>LLENAR DEPÓSITO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> El agua en el depósito no es suficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Llene el depósito de agua o colóquelo correctamente presionándolo bien hasta oír el clic de enganche.
<p>MOLIENDA EXCES. FINA REGULAR MOLINILLO Colocar surtidor agua y pulsar OK.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La molienda es demasiado fina y, por lo tanto, el café sale demasiado lentamente o no sale del todo. 	<ul style="list-style-type: none"> Repita la salida de café y gire en sentido horario el regulador de molienda en una posición hacia el número 7, mientras el molinillo de café está funcionando. Si después de preparar por lo menos 2 cafés, el café sigue saliendo muy 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.
<p>COLOCAR SURTIDOR AGUA</p>	<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.
<p>VACIAR CAJÓN POSOS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> El cajón de los posos de café está lleno o han pasado más de 3 días desde la primera preparación (esta 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. Si no lo hace, al preparar otros cafés sucesivamente, el cajón de los posos se puede llenar más de lo previsto y se puede obstruir la cafetera.
<p>COLOCAR CAJÓN POSOS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Después de la limpieza no se ha colocado el cajón de posos. 	<ul style="list-style-type: none"> Abra la portezuela de servicio, extraiga la bandeja recogegotas y coloque el cajón de los posos.
<p>ECHAR CAFÉ MOLIDO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Se ha seleccionado la función "café molido", pero no se ha echado el café premolido en el embudo. El embudo está obstruido. 	<ul style="list-style-type: none"> Eche el café premolido en el embudo o desactive la función de café molido. Vacíe el embudo con un cuchillo de plástico, tal como se describe en el apdo. "Limpieza del embudo para echar el café premolido".
<p>DESCALCIFICAR</p>	<ul style="list-style-type: none"> Indica que es necesario descalcificar la cafetera. 	<ul style="list-style-type: none"> Es necesario ejecutar lo más rápido posible el programa de descalcificación descrito en el cap. "Descalcificación".
<p>DISM. DOSIS CAFÉ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Se ha echado demasiado café. 	<ul style="list-style-type: none"> Seleccione un sabor más ligero o disminuya la cantidad de café premolido y luego haga salir nuevamente el café.

MENSAJE MOSTRADO	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
LLENAR REC. CAFÉ EN GRANOS 	<ul style="list-style-type: none"> No hay café en granos. El embudo para echar el café premolido está obstruido. 	<ul style="list-style-type: none"> Llene el recipiente de café en granos. 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 la unidad de infusiones como se describe en el apartado "Limpiar el 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 en el fondo.
CERRAR PORTEZUELA 	<ul style="list-style-type: none"> La puerta de servicio está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre la portezuela de servicio.
PULSAR CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> Acaba de salir la leche, por lo tanto, limpie los conductos internos del recipiente de la leche. 	<ul style="list-style-type: none"> Presione el botón CLEAN y manténgalo presionado hasta que se llene la barra de progreso que aparece en el display junto con el mensaje "Limpieza en curso".
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 el apartado "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 el apdo. "limpieza y mantenimiento". Si después de la limpieza, se muestra aún el mensaje, diríjase a un centro de asistencia.

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.

ES

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 él durante al menos 20 minutos para que se calienten. Para calentar las tazas enjuáguelas con agua caliente (utilice la función agua caliente).
	<ul style="list-style-type: none"> El grupo de infusión se ha enfriado porque han transcurrido 2/3 minutos desde que se preparó el último café. 	<ul style="list-style-type: none"> Antes de preparar el café, caliente el grupo de infusión presionando el icono  (vea el apdo. "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 de 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 en sentido antihorario en una posición hacia el número 1, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 10). Gire el regulador en modo gradual hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente 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 en sentido horario en una posición hacia el número 7, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 10). Gire el regulador gradualmente hasta que el café salga correctamente. El efecto se nota solamente después de haber preparado 2 cafés.
El café sale por la portezuela de servicio en lugar de salir por las boquillas del surtidor.	<ul style="list-style-type: none"> Los agujeros de las boquillas están obstruidos con polvo de café seco. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpié las boquillas con un pabillo de los dientes, una esponja o una escobilla de cocina con cerdas duras.
	<ul style="list-style-type: none"> Se ha bloqueado el cajón móvil dentro de la portezuela de servicio. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpié cuidadosamente el cajón de café, sobre todo cerca de las bisagras.
El café sale muy rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"> El café se ha molido demasiado grueso. 	<ul style="list-style-type: none"> Gire el regulador de molienda en sentido antihorario en una posición hacia el número 1, mientras el molinillo de café está funcionando (fig. 10). Asegúrese de no girar excesivamente el regulador de molienda, pues cuando prepare dos cafés, puede salir goteando.
El café no sale por una o por ninguna de las boquillas del surtidor.	<ul style="list-style-type: none"> Las boquillas están obstruidas. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpié las boquillas con un pabillo de dientes (fig. 38).
Del surtidor sale agua en lugar de café.	<ul style="list-style-type: none"> El café molido ha quedado bloqueado en el embudo (A8) 	<ul style="list-style-type: none"> Vacíe el embudo utilizando un cuchillo, como se describe en el apdo. "Limpieza del embudo para echar el café premolido".

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La leche hace burbujas grandes o sale a chorros por el tubo de salida de la leche.	<ul style="list-style-type: none"> La leche no está lo suficientemente fría o no es semidesnatada. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilice preferentemente leche desnatada o semidesnatada y a temperatura del frigorífico (a unos 5 °C). Si aún no obtiene un buen resultado, pruebe a cambiar la marca de la leche.
	<ul style="list-style-type: none"> El cursor montaleche está regulado incorrectamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Siga las indicaciones del apdo. de preparación de bebidas con leche.
	<ul style="list-style-type: none"> La tapa del recipiente de la leche está sucia 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie la tapa de la leche como se describe en el apdo. "limpieza del recipiente de la leche".
La leche no está montada.	<ul style="list-style-type: none"> El cursor montaleche está regulado incorrectamente 	<ul style="list-style-type: none"> siga las indicaciones del apdo. de preparación de bebidas con leche.
	<ul style="list-style-type: none"> La tapa del recipiente de la leche está sucia 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie la tapadera de la leche como se describe en el pár. "limpieza del recipiente de la leche".
El aparato no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> La clavija no está conectada al enchufe. 	<ul style="list-style-type: none"> Conecte la clavija al enchufe.
	<ul style="list-style-type: none"> El interruptor general no está encendido. 	<ul style="list-style-type: none"> Presione el interruptor general en la posición i (fig. 1).
La leche no sale por el tubo de salida.	<ul style="list-style-type: none"> La tapa del recipiente de la leche está sucia 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie la tapadera de la leche como se describe en el pár. "limpieza del recipiente de la leche".
El modo "Ahorro energético" está activado, pero el calentatazas está caliente.	<ul style="list-style-type: none"> Se han preparado diferentes bebidas en sucesión rápida 	