### **INDICE**

1	DESCRIPCIÓN DEL APARATO (véase la pág. 3)	102
2	ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	
3	INSTALACIÓN	105
4	PRIMERA PUESTA EN MARCHA	105
5	ENCENDIDO Y PRECALENTAMIENTO	106
6	PREPARACIÓN DEL CAFÉ (UTILIZANDO LOS GRANOS DE CAFÉ) YCONSEJOS ÚTILES	106
7	MODIFICAR LA CANTIDAD DE CAFÉ EN LA TAZA	108
8	REGULACIÓN DEL MOLINILLO DE CAFÉ	108
9	PREPARACIÓN DEL CAFÉ EXPRÉS CON EL CAFÉ PREMOLIDO	
	(EN LUGAR DE LOS GRANOS)	108
10	EROGACIÓN DE AGUA CALIENTE	109
11	MODIFICAR LA CANTIDAD DE AGUA CALIENTE	109
12	PREPARACIÓN DEL CAPUCHINO (LECHE MONTADA Y CAFÉ)	109
13	PREPARACIÓN DE LA LECHE CON CAFÉ O DEL CAFÉ CON LECHE	110
14	PREPARACIÓN DE LA LECHE MONTADA Y LECHE CALIENTE (SIN CAFÉ)	110
15	MODIFICAR LA CANTIDAD DE CAFÉ Y LECHE PARA EL CAPUCHINO/	
	LECHE CON CAFÉ /CAFÉ CON LECHE	111
16	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	111
	16.1 LIMPIEZA DE LA CAFETERA	111
	16.2 LIMPIEZA DEL GRUPO DE INFUSIÓN	111
	16.3 LIMPIEZA DEL RECIPIENTE DE LA LECHE	112
17	MODIFICAR Y CONFIGURAR LOS PARÁMETROS DEL MENÚ	113
	17.1 PROGRAMACIÓN DEL RELOJ	113
	17.2 PROGRAMACIÓN DE LA HORA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO	113
	17.3 DESCALCIFICACIÓN	113
	17.4 MODIFICAR LA TEMPERATURA DEL CAFÉ	114
	17.5 MODIFICAR LA DURACIÓN DEL ENCENDIDO	115
	17.6 PROGRAMACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA	115
	17.7 RETORNO A LAS CONFIGURACIONES DE FÁBRICA	115
	17.8 PROCEDIMIENTO DE LAVADO	115
	17.9 BEEP ON/OFF	116
18	MODIFICAR LA LENGUA	116
19	SIGNIFICADO DEL MENSAJE VISUALIZADO Y QUÉ HACER	117
20	PROBLEMAS QUE PUEDEN RESOLVERSE ANTES DE LLAMAR	
	A LA ASISTENCIA TÉCNICA	118

# Advertencias para la eliminación correcta del producto según establece la Directiva Europea 2002/96/CE.



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos. Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

## **DESCRIPCIÓN DEL APARATO (VÉASE LA PÁG. 3)**

- **A.** Interruptor principal ON/OFF
- **B.** Luces
- **C.** Tubo de salida del agua caliente
- **D.** Depósito del agua (extraíble)
- E. Bandeja apoyatazas
- **F.** Bandeja recogegotas (extraíble)
- **G.** Portezuela de servicio
- **H.** Dispositivo de erogación café (regulable en altura)
- I. Panel de mandos
- J. Tapadera del recipiente de los granos de café
- **K.** Tapa central para el café molido
- L. Grupo de infusión
- M. Cable de alimentación eléctrica
- N. Medidor para el café premolido
- O. Cajón (extraíble) para los posos de café
- P. Recipiente de los granos de café
- **Q.** Mando de regulación de la molienda
- **R.** Embudo para echar el café premolido
- **S.** Alojamiento medidor
- T. Cajón móvil
- **U.** Portaaccesorios
- V. Tapadera del recipiente de la leche /Dispositivo montaleche
- **W.** Tubo de salida de la leche montada
- X. Tubo de aspiración leche
- Y. Mango recipiente de la leche
- **Z.** Grupo de erogación de agua caliente

#### Panel de mandos

Algunos botones del panel tienen una función doble: la cual aparece indicada entre paréntesis en la descripción.

- 1. Botón ON/OFF
- 2. Display
- 3. Botón para 1 café corto
- **4.** Botón para 2 cafés cortos
- 5. Botón para 1 café largo
- 6. Botón para 2 cafés largos
- 7. Botón para 1 café con leche (o leche caliente, si se pulsa 2 veces consecutivas)
- **8.** Botón para 1 leche con café (o leche montada, si se pulsa 2 veces consecutivas)
- **9.** Botón para 1 capuchino (o leche montada, si se pulsa 2 veces consecutivas)
- 10. Botón para seleccionar el sabor del café o la preparación con café premolido. (Botón OK de confirmación para las modificaciones de programación del menú).
- **11.** Botón para agua caliente (Botón **SET** para modificar las programaciones del menú).
- **12.** Botón para el enjuague (Botón para modificar las programaciones del menú).
- **13.** Botón **P** para entrar en el menú de la cafetera (Botón **ESC** para salir del menú).

### **2 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

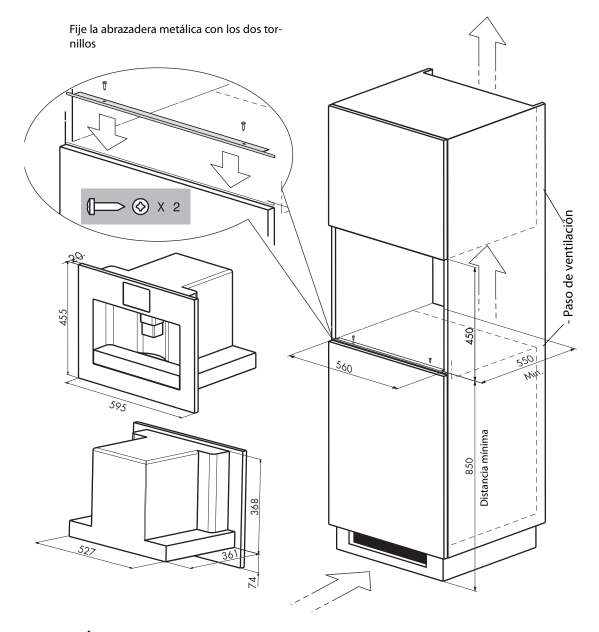
### **ILEA DETENIDAMENTE Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**

- Esta cafetera ha sido concebida para "hacer café exprés" y "para calentar bebidas": tenga cuidado de no quemarse con los chorros de agua o de vapor o usándola incorrectamente.
- Este aparato debe utilizarse exclusivamente para el uso doméstico. Cualquier otro empleo debe considerarse inadecuado y, por consiguiente, peligroso.
- El fabricante no puede considerarse responsable por los eventuales daños provocados por un uso inadecuado, incorrecto e irracional.
- Durante el uso, no toque las superficies calientes del aparato. Utilice los mandos o las asas.
- No toque nunca el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas 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 juequen con el aparato.
- De producirse una avería o un problema de funcionamiento del aparato, no lo altere: deberá apagarlo desenchufándolo. Para las reparaciones, acuda exclusivamente a un Centro de Asistencia Técnica autorizado por el fabricante y exija el uso de recambios originales. Si no respeta todo lo anterior, podría comprometerse la seguridad del aparato.
- Si el cable de alimentación está estropeado, debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica para evitar cualquier riesgo.
- Puede instalar este aparato sobre un horno empotrado si éste tiene un ventilador de refrigeración en la parte superior. La potencia nominal del horno no debe superar los 3 Kw.
- No apoye sobre el aparato objetos con líquidos, materiales inflamables o corrosivos, utilice el portaaccesorios para contener los accesorios necesarios para preparar el café (por ejemplo el medidor). No apoye objetos grandes sobre el aparato, pueden bloquear el movimiento u objetos inestables.
- Las partes que pueden entrar en contacto con café o leche cumplen las disposiciones contempladas en el Reglamento CEE 1935/2004 acerca de los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

### **EMPOTRADO**

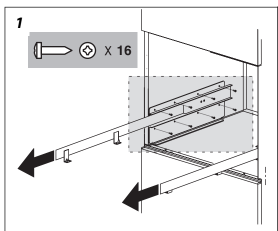
Controle las medidas mínimas necesarias para instalar correctamente el aparato.

La cafetera debe instalarse en una columna y dicha columna debe estar fijada correctamente a la pared con estribos.

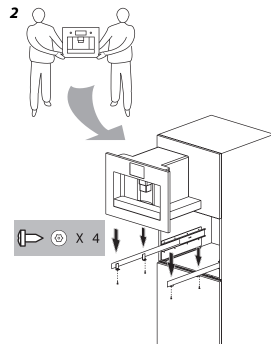


## **ATENCIÓN**

- Importante: cualquier operación de instalación o mantenimiento debe realizarse con el aparato desenchufado de la corriente.
- Los muebles de la cocina en contacto directo con el aparato deben ser resistentes al calor (mín. 80°C).
- Para garantizar una ventilación correcta, deje una abertura en el fondo del mueble (véanse las medidas en la figura).

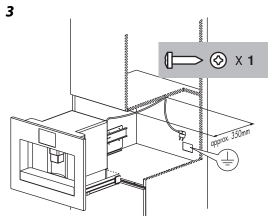


Apoye las guías sobre la superficie del mueble. Fije las guías con los tornillos correspondientes, luego quítelos. Si instala la cafetera sobre un "cajón calientaplatos", utilice la superficie superior de éste como referencia para colocar los tornillos. En dicho caso no habrá un plano de apoyo.



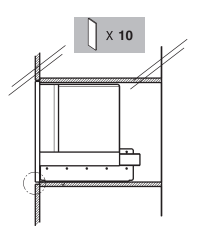
Coloque el aparato en su hueco y fíjelo con los tornillos.

- 1



Utilice la grapa correspondiente para fijar el cable de alimentación para evitar que el cable quede atrapado al sacar o al colocar el aparato. El cable de alimentación debe ser lo suficientemente largo para poder sacar el aparato del mueble para llenar el depósito con los granos de café. La toma de tierra es obligatoria en conformidad a la ley. La conexión eléctrica deberá ser realizada por un técnico cualificado en cumplimiento de las instrucciones del fabricante y de las normales locales en vigor.

4



Si el plano del mueble no está suficientemente recto, para nivelar correctamente el aparato sitúe los **distanciadores** de la dotación bajo el soporte de la barra.

### **3 INSTALACIÓN**

- Tras haber desembalado la cafetera, asegúrese de la integridad del aparato. Si tuviera dudas, no utilice el aparato y póngase en contacto con personal cualificado.
- Los elementos que componen el embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños, porque son fuentes potenciales de peligro.
- Coloque el aparato sobre una superficie de trabajo alejada de grifos de agua y pilas y de fuentes de calor.
- No instale nunca la cafetera en un ambiente que pueda alcanzar una temperatura inferior o igual a 0°C (si el agua se congela, el aparato podría estropearse).
- Controle que la tensión de la red eléctrica corresponda a aquella indicada en la placa de características del aparato. Conecte el aparato exclusivamente a un enchufe con una capacidad mínima de 10A y dotado de una puesta a tierra eficiente. El fabricante no es responsable de los eventuales accidentes provocados por la falta de puesta a tierra de la instalación.
- Si el enchufe no fuera compatible con la clavija del aparato, hágalo sustituir con otro adecuado por personal cualificado.
- Si el enchufe eléctrico no corresponde a la clavija del aparato, haga sustituir el enchufe existente por un técnico cualificado con un enchufe que sea adecuado. Si el cable de alimentación está estropeado debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica para evitar todo riesgo.
- · No use tomas múltiples o alargadores.
- Se aconseja personalizar lo antes posible la dureza del agua siguiendo el procedimiento descrito en el párrafo 17.6.
- La cafetera ha sido controlada en la fábrica utilizando café, por lo que es normal encontrar restos de café en el molinillo. Se garantiza que esta cafetera es nueva.
- Las barras de deslizamiento, necesarias para fijar el aparato en el mueble, están atornilladas en el fondo del aparato con cuatro tornillos. Quite los tornillos de fijación e instale las barras de deslizamiento siguiendo las instrucciones (párrafo "EMPOTRADO); no necesita los tornillos para instalar el aparato.
- La placa de las características del aparato está en un lado para que se vea después de la instalación al extraer el aparato.

Para aprender a utilizar correctamente la cafetera, la primera vez siga rigurosamente paso a paso las instrucciones descritas en los siguientes párrafos.

### **4 PRIMERA PUESTA EN MARCHA**

Durante la primera utilización y cada vez que enchufe el aparato a la corriente, cuando pulse el interruptor ON/OFF principal (**A**), se activa la función de AUTO-DIAGNÓSTICO que luego se apaga, para encenderlo de nuevo, pulse el botón () (2) en el panel de mandos.

1. Durante la primera utilización debe seleccionar la lengua.

Pulse el interruptor ON/OFF principal, situado en lado trasero del aparato, los pilotos situados delante, y el display se encienden, espere hasta ver en el aparato:

### PULSAR OK PARA INSTALAR ESPAÑOL

Mientras aparece el mensaje, pulse el botón **OK** durante 3 segundos por lo menos hasta oír un "BEEP" (fig. 1) y que aparezca el mensaje en el display:

### ESPAÑOL INSTALADO

Después de lo cual, la cafetera muestra en español el mensaje de configuración realizada. Si se equivoca al seleccionar una lengua, siga las indicaciones contenidas en el cap. 18 para elegir la correcta.

2. Después de 5 segundos, la cafetera indica:

### LLENAR DEPÓSITO

Para llenar el depósito de agua, deberá extraerlo (fig. 2), enjuagarlo y llenarlo con agua fresca sin superar la línea MAX. Coloque de nuevo el depósito empujándolo hasta el tope. En la cafetera aparece el mensaje

### PULSAR OK

3. Sitúe una taza bajo el erogador de agua caliente (fig. 3). Si el erogador no está colocado, en el display se ve el mensaje COLOCAR EROGADOR; colóquelo siguiendo las indicaciones de la fig.4. En el display aparece el mensaje PULSAR OK.

- 4. Presione el botón **OK** (fig. 1) saldrá algo de agua por el erogador.
- 5. La cafetera muestra entonces el mensaje:

## APAGADO EN CURSO SE RUEGA ESPERAR

y se apaga.

6. Saque el aparato tirando de éste hacia fuera, tenga cuidado de utilizar las asas correspondientes, abra la tapadera y llene el recipiente con granos de café (fig. 5) teniendo cuidado de no superar la línea "MAX".

**ATENCIÓN:** para evitar problemas de funcionamiento, no eche nunca café premolido, café liofilizado, granos con caramelo u objetos que pudieran estropear el aparato.

### **5 ENCENDIDO Y PRECALENTAMIENTO**

1. Presione el botón () (fig. 6), la cafetera muestra el mensaje:

### CALENTAMIENTO SE RUEGA ESPERAR...

para indicar que se está precalentando.

2. Tras haber completado el precalentamiento, la cafetera muestra

### ENJURGUE SE RUEGA ESPERAR...

y realiza un enjuague automático (por las boquillas del grupo de erogación saldrá un poco de agua caliente que será recogida en la bandeja recogegotas de abajo).

**Consejo:** si quiere preparar un café corto (inferior a 60cc), para que esté más caliente, llene primero la taza con el agua caliente del enjuague. Déjela dentro algunos instantes (antes de vaciarla) para precalentar la taza.

8. Entonces, la cafetera muestra el mensaje lista para el uso:

### LISTA PARA EL USO SABOR NORMAL

# 6 PREPARACIÓN DEL CAFÉ (UTILIZANDO LOS GRANOS DE CAFÉ) Y CONSEJOS ÚTILES

- 1. La cafetera ha sido configurada en la fábrica para preparar café con sabor normal. Se puede preparar café con sabor extra-suave, suave, fuerte, o bien extra-fuerte. Para elegir el sabor, presione el botón **OK** (fig. 1): el sabor elegido del café aparece en el display.
- 2. Coloque una taza bajo las boquillas del grupo de erogación si quiere preparar 1 café (fig. 7) o 2 tazas para 2 cafés (fig. 8). Para obtener una crema mejor, acerque lo máximo posible el grupo de erogación café a las tazas, bajándolo (fig. 9).
- 3. Presione uno de los botones de salida café (fig. 10): pulse el botón 🛒 si prefiere un café corto o el botón 🛒 para un café largo. Pero si quiere preparar 2 cafés, pulse el botón 🚅 🚅 para dos cafés cortos o el botón 💓 para dos cafés largos. Si quiere modificar la cantidad de café que la cafetera dosifica automáticamente en la taza, efectúe las operaciones descritas en el cap. 7. (Ahora la cafetera muele los granos y efectúa la erogación en la taza. Una vez obtenida la cantidad de café predeterminada, la cafetera detiene la salida automáticamente y expele la pastilla en el cajón de los posos).
- 4. Cuando pasan unos segundos, la cafetera muestra el mensaje de lista para el uso y se puede pedir otro café.
- Para apagar la cafetera, presione el botón ().
   (Antes de apagarse, la cafetera se enjuaga automáticamente: sale un poco de agua caliente por las boquillas que se recogerá en la bandeja recogegotas de abajo. Tenga cuidado de no quemarse).
  - Cuando se apaga la cafetera, las luces no se apagan inmediatamente y el motor de refrigeración sigue en funcionamiento para evitar la formación de condensados dentro del mueble. Después de 30 minutos aproximadamente, el aparato se apaga del todo.

**NOTA 1:** si el café gotea o no sale, con el molinillo encendido gire el regulador de molienda (fig. 11) una posición hacia el número 7 (véase el cap. 8). Proceda moviéndolo de una posición a la vez hasta obtener una erogación satisfactoria.

**NOTA 2:** *si el café sale muy rápidamente y la crema no le satisface,* gire el regulador de molienda una posición hacia el número 1 (fig. 11) (véase el cap. 8).

Tenga cuidado de no girar excesivamente el regulador de molienda porque el café podría salir goteando cuando quiera hacer 2 tazas de café.

**NOTA 3:** Consejos para obtener un café más caliente:

- Si en cuanto se enciende la cafetera queremos preparar una taza de café corto (inferior a 60cc), use el agua caliente del enjuague para precalentar las tazas.
  Por el contrario, si desde el último café preparado han transcurrido más de 2/3 minutos, antes de hacer otro café, es aconsejable precalentar el grupo de infusión, presionando el botón (fig. 12).
  Luego deje salir el agua en la bandeja recogegotas, o bien utilice este agua para llenar la taza que utilizará para el café para precalentarla.
- · No utilice tazas muy gruesas porque absorben mucho calor, salvo que hayan sido calentadas previamente.
- Utilice tazas calentadas previamente, enjuagándolas con agua caliente o dejándolas apoyadas durante 20 minutos como mínimo sobre la superficie calientatazas de la tapadera de la cafetera encendida.

**NOTA 4:** Mientras la cafetera está haciendo el café, **es posible detener la erogación** en cualquier momento presionando uno de los botones de salida café (Fig. 10).

**NOTA 5:** En cuanto el café deja de salir, si quiere **aumentar la cantidad** de café en la taza, basta mantener pulsado uno de los botones de salida café (fig.10) hasta obtener la cantidad deseada (esta operación debe realizarse en los 3 segundos que siguen a la conclusión de la erogación).

**NOTA 6:** cuando el display muestra el mensaje:

## LLENAR DEPÓSITO

y se produce un "BEEP" doble es necesario llenar el depósito de agua, sino no sale café de la cafetera. (Es normal que, cuando aparece el mensaje, quede algo de agua en el depósito).

NOTA 7: después de 14 cafés individuales (o 7 dobles), en la cafetera aparece el mensaje:

## VACIAR CAJÓN POSOS

y se produce un "BEEP" doble para avisarle de que el cajón de los posos está lleno, deberá vaciarlo y limpiarlo. Hasta que no limpie el cajón de los posos, el mensaje precedente permanece visualizado y la cafetera no puede

preparar café. Para limpiar, abra la portezuela de servicio situada en la parte delantera tirando del asa correspondiente (fig. 13); entonces deberá sacar la bandeja recogegotas (fig. 14), vaciarla y limpiarla.

Cuando realice la limpieza, saque del todo también la bandeja recogegotas, para evitar que se caiga al sacar el cajón de los posos. Vacíe el cajón de los posos de café y límpielo meticulosamente, asegúrese de eliminar todos los restos depositados en el fondo.

IMPORTANTE: cuando extrae la bandeja recogegotas, DEBE vaciar el cajón de los posos de café aunque no esté muy lleno. Si no hace esta operación, cuando se utilice posteriormente, los posos de café en el cajón pueden superar el nivel máximo y bloquear el aparato.



**NOTA 8:** mientras la cafetera está haciendo café, **no quite nunca el depósito de agua**. Efectivamente, si se extrajera, la cafetera después no podría preparar el café y aparecería el mensaje:

# MOLIENDA MUY FINA REGULAR MOLINILLO Y COLOCAR EROGADOR AGUA Y PULSAR OK

Para volver a poner en marcha la cafetera, coloque el erogador de agua caliente (fig. 4), en caso de no estar colocado, presione el botón **OK** y haga salir el agua por el erogador durante algunos segundos.

Durante la primera utilización, debe preparar 4-5 cafés y un capuchino antes de que la cafetera empiece a dar resultados satisfactorios.

Cuando se presenta una anomalía, no contacte de inmediato al servicio de asistencia técnica.

El problema casi siempre puede resolverse siguiendo las instrucciones indicadas en los capítulos 19 y 20.

Si dichas soluciones fueran ineficaces, o para obtener informaciones más detalladas, se aconseja llamar a la asistencia clientes al número de teléfono indicado en la hoja adjunta en la pág. 2.

Si su país no se encuentra en la lista que aparece en la hoja, llame al número indicado en la garantía.

### 7 MODIFICAR LA CANTIDAD DE CAFÉ EN LA TAZA

La cafetera ha sido configurada en la fábrica para dosificar automáticamente las siguientes cantidades de café:

- café corto, si se presiona el botón
- café largo, si se presiona el botón 🕎 .
- dos cafés cortos, si se presiona el botón 🖵 🖵.
- dos cafés largos, si se presiona el botón 🕎 🕎 .

Si quiere modificar estas cantidades, efectúe las siguientes operaciones:

- presione durante 8 segundos por lo menos y luego suelte el botón 

  ☐ (o ☐ o ☐ ☐ ☐ o ☐ ☐ para el que quiere modificar la cantidad hasta que en el display aparece el mensaje "PROGRAM. CANTIDAD" y la cafetera empieza a erogar el café;
- cuando el café en la taza llega al nivel elegido, presione de nuevo el mismo botón para memorizar la nueva cantidad; la cafetera emite un "BEEP" doble de confirmación.

Entonces la cafetera estará reprogramada según las nuevas programaciones y en el display aparece el mensaje "LISTA PARA EL USO":

## **8 REGULACIÓN DEL MOLINILLO DE CAFÉ**

Si después de preparar los primeros cafés ve que el café sale muy rápidamente o muy lentamente (gotea), puede intervenir en el regulador de la molienda (fig. 10). Al girarlo una posición (1 número) en el sentido de las agujas del reloj, el café saldrá más rápidamente (sin gotear). Al girarlo una posición en el sentido contrario de las agujas del reloj, el café saldrá más lentamente y obtendrá un café con un aspecto más cremoso. El efecto de dichas regulaciones se verá después de servir por lo menos 2 cafés seguidos. El regulador debe girarse solamente mientras el molinillo de café está funcionando.



Gire en el sentido contrario de las agujas del reloj para obtener un café molido más fino, una salida más lenta y un aspecto más cremoso.

Gire en el sentido de las agujas del reloj para obtener un café molido más grueso y una salida más rápida (no un goteo).

# 9 PREPARACIÓN DEL CAFÉ EXPRÉS CON EL CAFÉ PREMOLIDO (EN LUGAR DE LOS GRANOS)

• Presione repetidamente el botón ��/♠ /OK (fig. 1) hasta que aparezca el mensaje parpadeante

### LISTA PARA EL USO- PREMOLIDO

(de esta forma, se inhabilita el funcionamiento del molinillo).

- Levante la tapa del centro, eche en el embudo un medidor raso de café premolido (fig. 15) y proceda siguiendo las indicaciones del capítulo 6.
  - N.B. Puede preparar sólo 1 café a la vez, pulsando el botón 🖵 o 👤 .
- Si después de haber hecho funcionar la cafetera utilizando café premolido, desea preparar de nuevo café
  utilizando granos, hay que desactivar la función café premolido, presionando otra vez el botón per el molinillo de café estará habilitado de nuevo para el funcionamiento.

**NOTA 1:** no eche nunca el café premolido con la cafetera apagada para evitar que se disperse en el interior de la cafetera.

**NOTA 2:** no eche nunca más de 1 medidor raso, porque la cafetera después no hará el café y el café premolido se perderá en el interior de la cafetera ensuciándola o bien el café saldrá goteando.



**NOTA 3**: para dosificar la cantidad de café a emplear, utilice exclusivamente el medidor incluido en el equipamiento.

**NOTA 4**: eche en el embudo solamente café premolido para cafeteras de café exprés: no eche nunca granos de café, café liofilizado u otros productos que puedan estropear la cafetera.

**NOTA 5**: si al echar más de un medidor de café premolido, el embudo se atascara, utilice un cuchillo para hacer bajar el café (fig. 16), después saque y limpie el grupo de infusión y la cafetera siguiendo las indicaciones del párrafo 16.2 "Limpieza del grupo de infusión".

## **10 EROGACIÓN DE AGUA CALIENTE**

- Controle siempre que la cafetera esté lista para el uso.
- Asegúrese de que el erogador de agua caliente esté enganchado en la boquilla (fig. 4).
- Coloque un recipiente bajo el erogador (fig. 3).
- Presione el botón (fig. 17).

La cafetera muestra el mensaje.

### AGUA CALIENTE

y el agua caliente sale por el erogador de agua y llena el recipiente situado debajo (Le aconsejamos no dejar salir agua caliente durante más de 2 minutos seguidos).

Para interrumpir, presione el botón  $\mathcal{C}$  . De todas formas, la cafetera interrumpe la erogación cuando se obtiene la cantidad de agua caliente preprogramada.

### 11 MODIFICAR LA CANTIDAD DE AGUA CALIENTE

La cafetera ha sido configurada en la fábrica para producir automáticamente 250 ml de agua caliente. Si quiere modificar estas cantidades, efectúe las siguientes operaciones:

- Asegúrese de que el erogador de agua esté enganchado (fig. 4).
- Sitúe un recipiente bajo el erogador (fig. 3).
- Presione por lo menos durante 8 segundos el botón (fig. 17) hasta oír una señal acústica "BEEP" y a continuación suelte el botón. En la cafetera aparece el mensaje:

### AGUR CALIENTE PROGRAM. CANTIDAD

y el agua caliente sale por el erogador de agua.

• Cuando el agua caliente en la taza llega al nivel deseado, presione una vez el botón para memorizar la nueva cantidad; el aparato emite un "BEEP" doble. (Le aconsejamos no dejar salir agua caliente durante más de 2 minutos seguidos).

## 12 PREPARACIÓN DEL CAPUCHINO (LECHE MONTADA Y CAFÉ)

- Seleccione el sabor del café para preparar el capuchino, presionando el botón OK/ 00/← (fig.1).
- Quite la tapadera del recipiente de la leche, girándola hacia la derecha antes de extraerla.
- Llene el recipiente con 100 gramos de leche aproximadamente por cada capuchino que quiere preparar
  (fig. 18), no supere el nivel MAX (correspondiente a 800 ml aproximadamente) imprimido en el recipiente.
  Utilice preferentemente leche desnatada, o bien semidesnatada, a la temperatura del frigorífico
  (aproximadamente 5°C).
- Tenga cuidado de que el tubo de aspiración esté correctamente encajado en el alojamiento previsto en el fondo de la tapadera del recipiente de la leche (fig. 19); a continuación, ponga de nuevo la tapadera sobre el recipiente de la leche y gírela totalmente en el sentido contrario de las agujas del reloj.
- Ponga el cursor del recipiente de la leche en la posición 1 (= CAPUCHINO) (fig.20). Si la espuma no le sati-

- sface, desplace ligeramente el cursor para obtener el tipo de espuma que quiere.
- Quite el erogador de agua caliente (fig. 21) y enganche el recipiente de la leche en la boquilla. El aparato emite un "BEEP" (fig. 22).
- Mueva el tubo de salida de la leche siguiendo las indicaciones de la fig. 23 y coloque una taza lo suficientemente grande bajo los orificios del grupo de erogación de café y bajo el tubo de salida de la leche.
- Presione el botón CAPPUCCINO (fig. 24). Dicho botón se enciende y en la cafetera aparece el mensaje:

### CAPUCHINO: CURSOR RECIPIENTE EN POS.1

Asegúrese de que el cursor en la tapadera del recipiente de la leche se encuentre en el mismo número que aparece indicado en el display. Después de algunos segundos, la leche montada sale por el tubo de salida de la leche y llena la taza situada debajo. La salida de la leche se interrumpe automáticamente y a continuación empieza a salir café.

**NOTA 1:** durante la preparación del capuchino, puede interrumpir la salida de la leche montada o del café, presionando el botón **CAPPUCCINO**.

**NOTA 2**: si durante la salida de la leche montada, el recipiente se vacía del todo, desengánchelo y añada leche. A continuación , engánchelo de nuevo y presione el botón **CAPPUCCINO** para preparar otro capuchino.

**NOTA 3**: para garantizar una limpieza e higiene completa del montaleche, tras haber acabado de preparar los capuchinos, limpie los conductos internos de la tapadera del recipiente de la leche:

- Ponga un recipiente bajo el tubo de salida de la leche.
- Presione y mantenga presionado el botón CLEAN durante 8 segundos por lo menos, situado en la tapadera del recipiente de la leche (fig. 25). En la cafetera aparece el mensaje:

### LIMPIEZA EN CURSO

Tras haber acabado la limpieza, desenganche el recipiente de la leche y guárdelo en el frigorífico. No le aconsejamos dejar la leche fuera del frigorífico más de 15 minutos.

**NOTA** 4: si quiere modificar la cantidad de café o de leche montada que la cafetera echa automáticamente en la taza, siga las indicaciones del cap. 15.

## 13 PREPARACIÓN DE LA LECHE CON CAFÉ O DEL CAFÉ CON LECHE

- Prepare la cafetera siguiendo las indicaciones para preparar el capuchino.
- Enganche el recipiente de la leche en la boquilla, sitúe el cursor en la pos.2 para preparar LECHE CON
  CAFÉ o en la pos.3 para preparar CAFÉ CON LECHE (fig. 26). Si la espuma no le satisface, desplace ligeramente el cursor para obtener el tipo de espuma que quiere.
- Pulse el botón LATTE MACCHIATO (leche con café) (fig.27).
   Se enciende dicho botón y en la cafetera aparece el mensaje:

### LECHE CON CAFÉ: CURSOR RECIPIENTE EN POS.2

0

 Pulse el botón CAFFELATTE (café con leche) (fig.28). Se enciende dicho botón y en la cafetera aparece el mensaje:

### CRFÉ CON LECHE: CURSOR RECIPIENTE EN POS.3

y cuando transcurren algunos segundos, la leche montada sale por el tubo de salida leche y llena la taza colocada debajo. (La salida de la leche se interrumpe automáticamente).

### PREPARACIÓN DE LA LECHE MONTADA Y DE LA LECHE CALIENTE (SIN CAFÉ)

Para obtener sólo leche montada sin café o sólo leche caliente sin café, sitúe el cursor de la tapadera en la posición elegida (1-2-3) y luego pulse dos veces consecutivas (en los dos segundos siguientes) el botón cappuccino o macchiato o caffè latte.

# 15 MODIFICAR LA CANTIDAD DE CAFÉ Y LECHE PARA EL CAPUCHINO/LECHE CON CAFÉ/ CAFÉ CON LECHE

En la fábrica la cafetera se ha preconfigurado para dispensar automáticamente las cantidades estándares de café o leche. Si quiere modificar dichas cantidades, haga lo siguiente:

- Llene el recipiente de la leche hasta el nivel máximo indicado en el mismo recipiente.
- Premere il tasto relativo alla preparazione che si desidera modificare (CAPPUCCINO / LATTE MACCHIATO / CAFFELATTE) per almeno 8 secondi fino a quando la macchina emette un "BEEP" e visualizza il messaggio

### LECHEPARA .....PROGRAM.CANTIDAD

A continuación, suelte el botón. La leche empezará a salir.

- En cuanto obtenga la cantidad de leche deseada, para memorizarla presione de nuevo el botón seleccionado anteriormente y la salida de la leche se interrumpe. (El aparato emite un "BEEP").
- Después de algunos segundos la cafetera echa el café en la taza y aparece el mensaje:

## CAFÉPARA ..... PROGRAM.CANTIDAD

 En cuanto obtenga la cantidad de café deseada, para memorizarla presione de nuevo el botón seleccionado anteriormente y la salida de café se interrumpe; un "BEEP" doble le confirma la memorización de los nuevos parámetros.

Entonces la cafetera está reprogramada según las nuevas configuraciones y en el display aparece el mensaje "LISTR PRRR EL USO".

### **16 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza en la cafetera, debe dejarla enfriar y desenchufarla de la corriente. No sumerja nunca la cafetera en el agua: es un aparato eléctrico.

Para la limpieza de la cafetera no use disolventes, detergentes abrasivos o alcohol. Es suficiente utilizar un paño húmedo y suave. No lave ningún componente del aparato en el lavavajillas.

### 16.1 Limpieza de la cafetera

Limpie el cajón de los posos (descrito en el capítulo 6 nota 7) cada vez que lo vacíe.

Se aconseja limpiar a menudo también el depósito de agua.

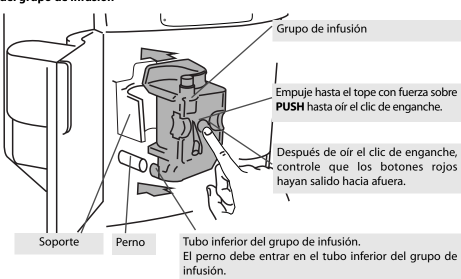
La bandeja recogegotas tiene un indicador (de color rojo) del nivel de agua que contiene.

Cuando este indicador comienza a verse (algunos milímetros por debajo de la bandeja recogegotas), deberá vaciar la bandeja y limpiarla.

Controle de vez en cuando que los orificios del grupo de erogación por donde sale el café no estén atascados. Para abrirlos, rasque con una aquia el depósito de café seco acumulado (fig. 29).

Limpie después de cada utilización la boquilla con una esponja siguiendo las indicaciones de la fig. 30.

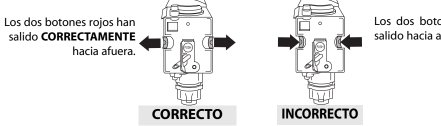
### 16.2 Limpieza del grupo de infusión



El grupo de infusión debe limpiarse periódicamente para que no se llene de incrustaciones de café (que pueden causar problemas de funcionamiento). Para limpiarlo, proceda de la siguiente manera:

- apague la cafetera presionando el botón (fig. 6) (no desenchufándola) y espere hasta que el display se apague:
- abra la portezuela de servicio (fig. 13);
- saque la bandeja recogegotas y el cajón de los posos (fig. 14) y lávelos;
- presione lateralmente y en el centro los dos botones de color rojo de desenganche del grupo de infusión (fig. 31) y tire de él hacia afuera para extraerlo;
- ATENCIÓN: EL GRUPO DE INFUSIÓN PUEDE EXTRAERSE SOLAMENTE CUANDO LA CAFETERA ESTÁ APAGA-DA. SI INTENTA EXTRAER EL GRUPO DE INFUSIÓN CON LA CAFETERA ENCENDIDA, PODRÍA ESTROPEARLA GRAVEMENTE.
- Lave el grupo de infusión bajo el agua corriente del grifo sin utilizar detergentes. No lave nunca el grupo de infusión en el lavavajillas;
- limpie meticulosamente el interior de la cafetera. Para quitar el café incrustado en las paredes interiores, rasque con un tenedor de madera o de plástico y después aspire todos los restos con una aspiradora (fig. 32).
- vuelva a montar el grupo de infusión introduciéndolo en los costados del soporte interno y en el perno inferior; luego presione hasta el tope con fuerza sobre el símbolo **PUSH** hasta oír el clic de enganche.

Controle que los dos botones rojos hayan salido hacia afuera, porque en caso contrario la portezuela no se cierra.

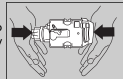


Los dos botones rojos no han salido hacia afuera.

- · coloque de nuevo la bandeja recogegotas con el cajón de los posos;
- cierre la portezuela de servicio.

**NOTA 1:** si el grupo de infusión no se coloca correctamente, hasta oír el clic de enganche y los botones no han salido hacia afuera correctamente, no se puede cerrar la portezuela.

**NOTA 2:** si es difícil introducir el grupo de infusión, (antes de introducirlo), colóquelo en la posición justa, presionándolo con fuerza simultáneamente por la parte inferior y superior según las indicaciones de la figura 31.

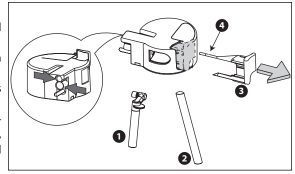


**NOTA 3:** si aún fuera difícil colocar el grupo de infusión, déjelo sin montar en la cafetera, cierre la portezuela de servicio, desenchufe la cafetera y enchúfela de nuevo. Espere hasta que el display se apague, después del autodiagnóstico, a continuación abra la portezuela y coloque de nuevo el grupo de infusión.

#### 16.3 Limpieza del recipiente de la leche

Efectúe las siguientes operaciones:

- Extraiga el tubo de salida de la leche (1) y el tubo de aspiración (2).
- Extraiga el cursor (3) tirando de él hacia fuera (consulte la figura).
- Lave meticulosamente todos los componentes con agua caliente y detergente.
- Asegúrese de que en el interior de los dos agujeros de la tapadera del recipiente de la leche, indicados con las flechas en la figura y en el surco (4) del cursor no haya restos de leche.



 Coloque de nuevo el cursor, el tubo de aspiración y el de salida de la leche tras haber controlado que restos de leche no los obstruyan.

### 17 MODIFICAR Y CONFIGURAR LOS PARÁMETROS DEL MENÚ

Después de haber presionado () y esperado que la cafetera esté lista para el uso, puede intervenir en el interior del menú para modificar los siguientes parámetros o funciones:

- Relo
- · Hora de encendido automático
- Autoencendido
- Procedimiento de descalcificación
- Temperatura del café

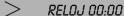
- Duración del encendido (off después de)
- Dureza del agua
- Valores de fábrica
- Procedimiento de lavado
- Beep ON/OFF

Nota: el último renglón del display es la guía para los botones función.

### 17.1 Programación del reloj

Para poner en hora el reloj de la cafetera, efectúe las siguientes operaciones:

• Presione el botón **P** y luego presione repetidamente el botón (corresponde al símbolo) parpadeante en el display) hasta que la flecha del menú indique:



- Presione el botón (corresponde al símbolo **SET** parpadeante en el display) para programar la hora del reloj. (Si mantiene presionado el botón, la hora cambia rápidamente).
- Presione el botón OK para validar el dato.
- Presione el botón **P** (corresponde al símbolo **ESC** parpadeante en el display) para abandonar la modalidad de programación o presione para modificar otros parámetros.

Nota: para ver la hora con la cafetera apagada, pulse cualquier botón: la hora aparecerá durante 5 minutos.

### 17.2 Programación de la hora de encendido automático

Esta función le permite programar la hora de encendido automático de la cafetera para que esté lista para el uso.

- Asegúrese de haber programado el reloj de la cafetera, siguiendo las indicaciones del párrafo anterior.
- Presione el botón P y presione después repetidamente el botón (g) (corresponde al símbolo parpadeante en el display) para que la flecha del menú indique:

## > RUTO ON 00:00

- Presione el botón (corresponde al símbolo SET parpadeante en el display) para programar la hora de encendido automático (Si mantiene presionado el botón, la hora cambia rápidamente).
- · Presione el botón OK para validar el dato;
- Presione otra vez el botón SET y aparecerá el mensaje:

### AUTOENCENDIDO NO

Presione el botón  $\mathcal{E}^{\text{M}}$  (corresponde al símbolo SET parpadeante en el display) para modificar la función (la cafetera muestra el mensaje "RUTOENCENDIDO Sf);

- Presione el botón **OK** para activar la función de encendido automático;
- Presione el botón P (corresponde al símbolo ESC parpadeante en el display) para abandonar la modalidad de programación o presione para modificar otros parámetros.

**NOTA:** cuando ha programado la hora de encendido automático, junto a la hora visualizada en el display aparece también el símbolo \_\_\_\_\_\_ .

### 17.3 Descalcificación

Al calentar continuamente el agua utilizada para preparar el café, es normal que, con el tiempo, los conductos internos de la cafetera se llenen de cal. Cuando la cafetera muestra el mensaje parpadeante:

### DESCALCIFICACIÓN

ha llegado el momento de efectuar la descalcificación.

Proceda de la siguiente manera:

- Asegúrese de que la cafetera esté lista para el uso.
- Presione el botón P y luego presione repetidamente el botón (que en el display corresponde al símbolo parpadeante) hasta que la flecha del menú indique:

## > DESCALCIFICACIÓN NO

• Presione el botón (Corresponde al símbolo SET parpadeante en el display) y la cafetera mostrará el mensaje:

## > DESCALCIFICACIÓN SÍ

- Presione el botón **OK** para poner en marcha el programa de descalcificación.
- Eche en el depósito (previamente vaciado) el contenido de un frasco de descalcificante DURGOL (125 ml) y añada un litro de agua.

Para las operaciones sucesivas, use un descalcificante del mismo tipo y de la misma marca que el suministrado en el equipamiento (disponible en los centros de asistencia técnica autorizados por el fabricante).

- Enganche el erogador de agua caliente en la boquilla.
- Coloque bajo el erogador de agua caliente un recipiente con una capacidad mínima de 1,5 litro (fig. 3).
- Presione el botón **OK**, la solución descalcificante sale por el erogador de agua caliente y empieza a llenar el recipiente inferior. En la cafetera aparece el mensaje:

### CAFETERA EN DESCALCIFICACIÓN

- El programa de descalcificación ejecuta automáticamente una serie de erogaciones y de pausas para eliminar las incrustaciones de cal dentro de la cafetera.
- Cuando transcurren unos 30 minutos, la cafetera muestra el mensaje:

## ENJUAGUE LLENAR DEPÓSITO

Entonces, tendrá que efectuar el enjuague para eliminar los restos de la solución descalcificante del interior de la cafetera; proceda de la siguiente manera:

- Vacíe el depósito del agua, enjuáguelo y llénelo con agua limpia.
- Vuelva a colocar el depósito.
- Vacíe el recipiente lleno de líquido y colóquelo de nuevo bajo el erogador de agua caliente.
- Presione el botón OK. Por el erogador saldrá agua caliente que llenará el recipiente inferior y la cafetera mostrará el mensaje.

## ENJURGUE

• Cuando la cafetera haya vaciado el depósito del agua, aparecerá el mensaje:

## ENJURGUE COMPLETO PULSAR OK

- Presione el botón **OK** y llene de nuevo el depósito del agua con agua limpia.
- El programa de descalcificación ha concluido y la cafetera está lista para preparar de nuevo café.

**NOTA:** si se interrumpe el procedimiento de descalcificación antes de que termine, la cafetera muestra aún el mensaje de descalcificar y habrá que realizar todas las operaciones desde el inicio. Vacíe el depósito del agua, enjuáquelo, llénelo con agua limpia y haga salir una taza de agua caliente.

IMPORTANTE: LA GARANTÍA NO ES VÁLIDA SI NO SE EFECTÚA CON REGULARIDAD LA DESCALCIFICACIÓN.

### 17.4 Modificar la temperatura del café

Para modificar la temperatura del café erogado, efectúe las siguientes operaciones.

• Presione el botón P y luego presione repetidamente el botón (corresponde al símbolo) parpadeante en el display) para que la flecha del menú indique:

## > TEMPERATURA ALTA

- Presione el botón (corresponde al símbolo **SET** parpadeante en el display) hasta que aparezca la temperatura del café elegida.
  - Nota: Para obtener un café más caliente, consulte también el capítulo 6, Nota 3 en la pág. 10.
- Presione el botón **OK** para validar la temperatura elegida.

 Presione el botón P (corresponde al símbolo ESC parpadeante en el display) para abandonar la modalidad de programación o presione para modificar otros parámetros.

### 17.5 Modificar la duración del encendido

La cafetera ha sido configurada en la fábrica para apagarse automáticamente después de 1 hora tras la primera utilización. Si quiere que la cafetera permanezca encendida durante más horas (máx. 3 horas), efectúe las siquientes operaciones:

• Presione el botón **P** y luego presione repetidamente el botón (corresponde al símbolo) parpadeante en el display) para que la flecha del menú indique:

## > OFF DESPUÉS DE 1 H.

- Presione el botón (corresponde al símbolo **SET** parpadeante en el display) para modificar el número de horas durante las cuales la cafetera deber permanecer encendida.
- Presione el botón **OK** para validar el dato;
- Presione el botón P (corresponde al símbolo ESC parpadeante en el display) para abandonar la modalidad de programación o presione para modificar otros parámetros.

### 17.6 Programación de la dureza del agua

Aparece el mensaje de descalcificar después de un período predeterminado de funcionamiento, que ha sido configurado en la fábrica teniendo en cuenta la cantidad máxima de cal que puede contener el agua corriente. Si lo desea, puede prolongar este período de funcionamiento y hacer, por lo tanto, con menor frecuencia la operación de descalcificación programando la cafetera según el contenido de cal del agua utilizada. Proceda de la siguiente manera:

- tras haber quitado de su envoltura la tira reactiva "Total hardness test" (adjunta con la pág. 2), sumérjala completamente en el agua durante algunos segundos y luego sáquela.
   Después de un minuto aproximadamente se forman 1, 2, 3 o 4 cuadrados de color rojo.
- Presione el botón **P** y a continuación presione repetidamente el botón (corresponde al símbolo parpadeante en el display) para que la flecha del menú indique:

## > DUREZR AGUR Y

- Presione el botón (corresponde al símbolo SET parpadeante en el display) todas las veces necesarias hasta que el número indique cuantos son los cuadrados rojos que se han formado en la tira reactiva (ejemplo, si en la tira reactiva se han formado 3 cuadrados rojos hay que presionar tres veces el botón para que aparezca el mensaje (DUREZA AGUA 3").
- Presione el botón OK para validar el dato.
   Entonces, la cafetera está programada para avisar cuándo es realmente necesario ejecutar la descalcificación, de acuerdo con el contenido real de cal en el agua.
- Presione el botón P (corresponde al símbolo ESC parpadeante en el display) para abandonar la modalidad de programación o presione para modificar otros parámetros.

### 17.7 Retorno a las configuraciones de fábrica (reset)

Podemos volver a las configuraciones originales de la cafetera (incluso después de que el usuario las haya modificado), efectuando las siguientes operaciones:

• Presione el botón **P** y presione repetidamente el botón (corresponde al símbolo) parpadeante en el display) para que la flecha del menú indique:

## > VALORES FÁBRICA NO

- Presione el botón (Corresponde al símbolo **SET** parpadeante en el display) y la cafetera muestra el mensaje "VRLORES FÁBRICA SÍ.
- Presione el botón **OK** para volver a las configuraciones de fábrica;
- Presione el botón P (corresponde al símbolo ESC parpadeante en el display) para abandonar la modalidad de programación o presione para modificar otros parámetros.
- La cafetera vuelve a las configuraciones de la fábrica y muestra el mensaje de LISTA PARA EL USO.

### 17.8 Procedimiento de lavado

Únicamente el personal de la asistencia técnica puede utilizar esta función.

### 17.9 Beep ON/OFF (activar y desactivar la señal acústica)

• Pulse el botón P y luego pulse repetidamente el botón ((corresponde al símbolo) parpadeante en el display) para que la flecha del menú indique:



- Pulse el botón (2013) (corresponde al símbolo **SET** parpadeante en el display) y en la cafetera aparece el mensaje BEEP off.
- Pulse el botón **OK** para interrumpir la señal acústica.
- Presione el botón P (corresponde al símbolo ESC parpadeante en el display) para abandonar la modalidad de programación o presione para modificar otros parámetros.
- Ahora la cafetera está programada para no emitir ninguna señal acústica y aparece el mensaje de LISTA PARA EL USO.

### **18 MODIFICAR LA LENGUA**

Si quiere cambiar la lengua, presione el botón **OK** durante 5 segundos por lo menos hasta que aparezca en la cafetera el mensaje de instalación en varias lenguas. A continuación, elija la lengua y presione **OK** durante 3 segundos (siguiendo las indicaciones del pár. 4.1).

# 19 SIGNIFICADO DEL MENSAJE VISUALIZADO Y QUÉ HACER

MENSAJE	SIGNIFICADO	QUÉ HACER
LLENAR DEPÓSITO	El depósito del agua está vacío o colocado incorrectamente.     El depósito está sucio o tiene cal incrustada.	Llene el depósito del agua siguiendo las indicaciones del pár. 4.2 y encájelo completamente. Enjuague o descalcifique el depósito.
MOLIENDA MUY FINA REGULAR MOLINILLO Y	El café sale muy lentamente.	Gire el regulador de molienda (fig. 11) una posición hacia el número 7 (cap. 8).
COLOCAR EROGADOR AGUA Y PULSAR OK	La cafetera no puede preparar el café.	• Coloque el erogador de agua caliente, pulse el botón 2028 y deje salir el agua por el erogador durante unos segundos.
VACIAR CAJÓN POSOS	El cajón de los posos de café está lleno o no está colocado.	Vacíe el cajón de los posos y efectúe la limpieza descrita en el cap. 6 – nota 7, a continuación colóquelo de nuevo.
COLOCAR CAJÓN POSOS	Después de la limpieza no se ha coloca- do el cajón de los posos.	Abra la portezuela de acceso y coloque el cajón de los posos.
ECHAR CAFÉ PREMOLIDO	Con la función seleccionada, no se ha podido verter el café premolido en el embudo.	Eche el café premolido tal como descrito en el cap. 9.
LLENAR CAFÉ EN GRANOS	Los granos de café se han acabado.     Si el molinillo de café hace mucho ruido, significa que una pequeña piedra contenída en los granos de café ha bloqueado el molinillo de café.	Llene el recipiente de granos. Diríjase a un centro de asistencia autorizado De'Longhi.
DESCALCIFICACIÓN	Indica que la cafetera está incrustada con cal.	Ejecute lo antes posible el programa de descalcificación descrito en el pár. 17.3.
PULSAR >+SET	Después de la limpieza, es probable que se haya dejado el grupo de infusión sin montar en la cafetera.	Deje la portezuela de servicio cerrada y el grupo de infusión sin montar en la cafetera y siga las indicaciones que apa- recen en la cafetera.
CERRAR PORTEZUELA	La portezuela de servicio está abierta.	Si no logra cerrar la portezuela, controle que el grupo de infusión esté colocado correctamente (pár. 16.2 - nota 1)
COLOCAR EROGADOR AGUA	• Ha pulsado el botón 🕰 y el erogador de agua caliente no se ha colocado.	Coloque el erogador de agua caliente (fig.4).
COLOCAR GRUPO DE INFUSIÓN	Después de la limpieza, es probable que se haya dejado el grupo de infusión sin mon- tar en la cafetera.	Coloque el grupo de infusión, véase el pár. 16.2.
DISMINUIR DOSIS CAFÉ	El embudo para el café premolido está obstruido.     Se han utilizado demasiado granos de café o café premolido.	Vacíe el embudo con un cuchillo, siguiendo las indicaciones del cap. 9 nota 5 (fig. 16) Seleccione un sabor más suave o disminu- ya la cantidad de café premolido y pida de nuevo la erogación de café.
ALARMA GENÉRICA	El interior de la cafetera está muy sucio.	Limpie meticulosamente el interior de la cafetera, siguiendo las indicaciones del pár. 16.2. Si después de la limpieza, el mensaje sigue apareciendo, contacte a un centro de asistencia.

## 20 PROBLEMAS QUE PUEDEN RESOLVERSE ANTES DE LLAMAR A LA ASISTENCIA TÉCNICA

Si la cafetera no funciona, se puede localizar fácilmente la causa y resolverla consultando el cap. 19. Pero si en la cafetera no aparece ningún mensaje, efectúe los siguientes controles antes de contactar a la asistencia técnica.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El café no está caliente.	<ul> <li>Las tazas no han sido precalentadas.</li> <li>El grupo de infusión está muy frío.</li> </ul>	<ul> <li>Caliente las tazas enjuagándolas con agua caliente o dejándolas apoyadas durante 20 minutos como mínimo sobre la superficie calientatazas en la tapadera (véase la nota 3 del cap. 6).</li> <li>Antes de preparar el café, caliente el grupo de infusión presionando el botón (fig.12) (véase la nota 3 del cap. 6).</li> </ul>
El café tiene poca crema.	<ul> <li>El café está molido muy grueso.</li> <li>La mezcla de café no es adecuada.</li> </ul>	<ul> <li>Gire el regulador de molienda una posición hacia el número 1 (cap. 8).</li> <li>Use una mezcla de café para cafeteras de café exprés.</li> </ul>
El café sale muy lenta- mente.	El café está molido muy fino.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el núme- ro 7 (fig. 12) (cap. 8).
El café sale muy rápida- mente.	El café está molido muy grueso.	Gire el regulador de molienda una posición hacia el núme- ro 1 (véase el cap.8).
El café no sale por una o por ambas boquillas del grupo de erogación.	Los agujeros de las boquillas están obstruidos.	Rasque con una aguja el depósito del café seco acumulado (fig. 29).
Presionando el botón 🖵 y 🕎 , la cafetera no produce café sino agua.	Tal vez el café molido se haya quedado bloqueado en el embudo.	Saque el café molido que obstruye el embudo con un cuchillo (véase el cap. 9 – nota 5). A continuación, limpie el grupo de infusión y el interior de la cafetera (véanse las indicaciones del pár. 16.2).
Al presionar el botón ①, la cafetera no se enciende.	La cafetera no recibe corriente.	Controle que la cafetera esté enchufada correctamente a la corriente.
No se puede quitar el grupo de infusión para limpiarlo.	La cafetera está encendida. El grupo de infusión puede extraerse sólo si la cafe- tera está apagada.	<ul> <li>Apague la cafetera y saque el grupo de infusión (véase el pár. 16.2). ATENCIÓN: el grupo de infusión puede extraerse solamente cuando la cafetera está apagada. Si intenta extraer el grupo de infusión con la cafetera encendida, podría estropear gravemente la cafetera.</li> </ul>
Se ha utilizado el café premolido (en lugar de los granos) y no sale café por la cafetera.	<ul> <li>Se ha echado demasiado café premolido.</li> <li>No se ha presionado el botón  y la cafetera ha utilizado el café premolido y además el café molido por el molinillo.</li> <li>Se ha echado café premolido cuando la cafetera estaba apagada.</li> </ul>	rior de la cafetera siguiendo las indicaciones del pár. 16.2. Repita la operación utilizando como máximo 1 medidor de café molido.  Limpie meticulosamente el interior de la cafetera, tal como descrito en el pár. 16.2. Repita la operación presionando, antes, el botón , siguiendo las indicaciones del capítulo 9.

El café no sale por las boquillas del erogador sino que sale por la por- tezuela de servicio.	dos con care seco.	Limpie correctamente el cajón móvil sobre todo cerca de
La leche no sale por el tubo de salida de la leche.	El tubo de aspiración no está introduci- do o se ha colocado incorrectamente.	Coloque correctamente el tubo de aspiración en la goma de la tapadera del recipiente de la leche (fig. 19).
La leche no está montada suficientemente.	La tapadera del recipiente de la leche está sucio.	Limpie la tapadera del recipiente de la leche siguiendo las indicaciones del párrafo 16.3.
La leche tiene burbujas grandes o sale a chorros por el tubo de salida de la leche.	bien no es semidesnatada/desnatada.	Utilice preferentemente leche desnatada o semidesnatada y a la temperatura del frigorifico (5°C aproximadamente). Si el resultado no es el deseado, intente cambiar la marca de la leche.