

## ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD

---

- El aparato no puede ser usado por personas (incluido los niños) con reducidas capacidades físicas, sensoriales o mentales o carentes de experiencia y de conocimiento, siempre y cuando estén bajo vigilancia o hayan recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben estar vigilados para asegurarse que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento que debe ser efectuado por el usuario no debe ser realizado por niños que no estén bajo vigilancia.
- No sumerja nunca la máquina en el agua durante la limpieza.
- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. No está previsto el uso en: ambientes destinados a cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otras zonas de trabajo, agroturismos, hoteles, moteles y otras estructuras hosteleras, alquiler de habitaciones.
- En caso de que la clavija o el cable de alimentación sufran algún daño solo podrán ser sustituidos por el servicio de asistencia técnica a fin de prevenir cualquier riesgo.

### SOLO PARA LOS MERCADOS EUROPEOS:

- Este aparato puede ser utilizado por niños de edad superior a 8 años si están bajo vigilancia o si han recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que este conlleva. Las operaciones de limpieza y mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizadas por niños salvo cuando son mayores de 8 años y operen bajo vigilancia. Mantenga el aparato y su cable de alimentación lejos del alcance de los niños de edad inferior a 8 años.
- El aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento si están vigiladas o si han recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que este conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Desconecte siempre el aparato de la alimentación si queda sin vigilancia y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.



Las superficies que llevan este símbolo se calientan durante el uso (el símbolo solo está presente en algunos modelos).

## ADVERTENCIAS SEGURIDAD



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

Este es un aparato eléctrico y puede provocar una descarga eléctrica.

Por lo tanto, debe seguir las siguientes advertencias de seguridad:

- Nunca toque el aparato con las manos o los pies mojados.
- Nunca toque el enchufe con las manos mojadas.
- Asegúrese de que el tomacorriente utilizado sea de libre acceso, en todo momento, lo que permitirá que el aparato sea desconectado cuando sea necesario.
- Desenchufe directamente del enchufe solamente. Nunca tire del cable, ya que podría dañarlo.
- Para desconectar completamente el aparato debe desenchufarlo del tomacorriente.
- Si el aparato se descompone, no intente repararlo. Apáguelo, desconecte de la red eléctrica y contacte Atención al Cliente.
- Antes de limpiar el aparato, apáguelo, desenchufe del tomacorriente y deje que se enfríe.



**Atención El incumplimiento de la advertencia podría causar lesiones o daños en el aparato.**

Mantenga el embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno) lejos del alcance de los niños.



**¡Peligro de quemaduras! La falta de observancia de las advertencias podría ser causa de quemaduras o escaldaduras.**

Este aparato produce agua caliente y se puede formar vapor mientras está en funcionamiento.

Evite el contacto con salpicaduras de agua o vapor caliente.

### Uso indicado

Este aparato ha sido diseñado y fabricado para preparar café y bebidas calientes.

Cualquier otro uso se considera impropio y por consiguiente peligroso. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un uso indebido del aparato.

## INSTRUCCIONES DE USO

Lea estas Instrucciones de Uso antes de utilizar el aparato. El incumplimiento de estas Instrucciones de Uso puede provocar quemaduras o daños en el aparato.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de no respetar estas Instrucciones de Uso.



### Nota Bene:

Conserve estas Instrucciones de Uso. Si el aparato se pasa a otras personas, éstas también deben recibir estas Instrucciones de Uso.

### Comprobación del aparato

Después de quitar el embalaje, asegúrese de que el producto esté completo y en buen estado y que todos los accesorios estén presentes. No utilice el aparato si está visiblemente dañado. Póngase en contacto con Atención al Cliente De'Longhi.

### Instalación del aparato



#### Atención

Al instalar el aparato, debe respetar las siguientes advertencias de seguridad:

- El aparato emite calor. Después de colocar el aparato sobre la superficie de trabajo, deje un espacio de al menos 3 cm entre las superficies del aparato y las paredes laterales y traseras y al menos 25 cm por encima de la cafetera.
- El agua que penetra en la cafetera podría causar daño. No coloque el aparato cerca de grifos o sumideros
- El aparato podría resultar dañado si el agua que contiene se congela. No instale el aparato en un lugar donde la temperatura podría descender por debajo del punto de congelación.
- Disponga el cable de tal manera que no pueda ser dañado por bordes afilados o por contacto con superficies calientes (por ejemplo, placas eléctricas calientes).

### Conexión del aparato



#### Atención

Compruebe que la tensión de la red de alimentación se corresponda con el valor indicado en la placa de características en la parte inferior del aparato.

Conecte el aparato a una toma a tierra de manera eficiente con una capacidad mínima de sólo 10A e instalado de conformidad con las normas vigentes.

Si el tomacorriente no coincide con el cable del aparato, haga sustituir el toma con un tipo adecuado por personal calificado.

## DESCRIPCIÓN (pág. 3)

- A1. Tapa del depósito de agua del café expreso
- A2. Depósito de agua del café expreso
- A3. Manija de extracción del filtro de cloro
- A4. Soporte del filtro de cloro
- A5. Soporte del filtro para el café de filtro
- A6. Manija de apertura
- A7. Compartimiento de llenado de agua
- A8. Placa calentadora para el café de filtro
- A9. Bandeja de la taza de café expreso
- A10. Bandeja de goteo
- A11. Capuchinador
- A12. Perilla de vapor para capuchino
- A13. Interruptor ON/OFF del café expreso

## Descripción del panel de control

- B1. Café expreso / selector de vapor
- B2. Luz de ENCENDIDO del café expreso
- B3. Luz de OK del vapor
- B4. Luz de OK del café expreso
- B5. Interruptor con luz de ON/OFF del café de filtro

## Descripción de accesorios

- C1. Soporte del filtro del café expreso
- C2. Filtro de café expreso para una taza o cápsula
- C3. Filtro de café expreso para dos tazas
- C4. Medida de café con prensador
- C5. Filtro permanente (\* sólo en algunos modelos)
- C6. Jarra para café de filtro
- C7. Filtro suavizador de agua para depósito de agua de café expreso (\*ciertos modelos solamente)
- C8. Filtro de cloro

## Filtro de cloro

El filtro elimina el sabor del cloro del agua. Para instalar, haga lo siguiente:

- Extraer el soporte del filtro de su posición tirando de él hacia arriba (Fig. 1).
- Retire el filtro de cloro de la bolsa de plástico y enjuague con agua del grifo (Fig. 2).
- Abra el soporte del filtro y coloque cuidadosamente el filtro como se muestra en la Fig. 2.
- Cierre el soporte de filtro (Fig. 2) y vuelva a colocar a su posición. Presione hacia abajo tanto como sea posible.
- El filtro de cloro debe ser reemplazado cada 80 ciclos y siempre después de seis meses de operación.



### Nota Bene

Compre sólo filtros originales De'Longhi

## HACER CAFÉ FILTRO

- Abra el soporte del filtro girando hacia la derecha (Fig. 3).
- Llene la jarra hasta el nivel correspondiente al número de tazas de café a preparar, teniendo cuidado de no superar el nivel MAX (Fig. 4).
- Vierta el agua en el compartimento de carga de agua (Fig. 5)
- Coloque el filtro permanente (si está presente) o el filtro de papel en el soporte del filtro (Fig. 6).
- Coloque el café pre-molido en el filtro utilizando la medida suministrada y el nivel de manera uniforme (Fig. 7). Como regla general, utilice una medida del nivel de café (alrededor de 7 gramos) por cada taza requerida (por ejemplo, 10 medidas para 10 tazas).
- Cierre el soporte del filtro y coloque la jarra sobre la placa de calentamiento con la tapa puesta.
- Pulse el interruptor ① (B5). La luz en el interruptor indica que la cafetera está funcionando.
- La entrega de café comenzará después de unos segundos.

Es completamente normal que el aparato libere un poco de vapor, mientras que el café está filtrando.

Para mantener el café caliente después del filtrado, coloque la jarra sobre la placa de calentamiento y deje el aparato encendido (luz de café de filtro encendida). El café en la jarra se mantiene a la temperatura adecuada.

- Para apagar el aparato, pulse el interruptor prensa(B5).

## Auto-apagado

Si el aparato no se utiliza durante un cierto período de tiempo (variable según el modelo), se apaga automáticamente (la luz de alimentación se apaga).

## HACER CAFÉ EXPRESO



### Nota Bene:

La primera vez que utilice el aparato, lave todos los accesorios y enjuague los circuitos internos procediendo como si estuviera haciendo el café hasta que haya utilizado al menos dos depósitos de agua. A continuación, puede proceder a hacer el café.

## Auto-apagado

Si el aparato no se utiliza durante un cierto período de tiempo (variable según el modelo), se apaga automáticamente (la luz de alimentación se apaga).

## Filtro suavizador de agua (sólo en algunos modelos)

Algunos modelos están equipados con un filtro suavizador de agua. Para instalar, haga lo siguiente:

1. Retire el filtro del embalaje.

2. Gire el disco indicador de fecha (ver Fig. 9) hasta que se muestren los próximos dos meses de uso.



### Nota Bene

El filtro dura alrededor de dos meses si el aparato es utilizado normalmente. Si la cafetera no se utiliza con el filtro instalado, va a durar un máximo de tres semanas.

3. Enjuague el filtro con por lo menos 0,5 litros de agua corriente (Fig. 10).
4. Coloque el filtro en un recipiente con agua, inclinándolo para que las burbujas de aire escapen (Fig. 11).
5. Llene el depósito de agua, inserte el filtro en la carcasa del filtro (Fig. 12) y presione todo lo que se pueda.



### Nota Bene

Compre sólo filtros originales De'Longhi

## Pre calentamiento de la unidad de café

Para hacer café expreso a la temperatura adecuada, la cafetera se debe precalentar de la siguiente forma:

1. Pulse el interruptor ON / OFF (Fig. 13) para encender el aparato. La luz de encendido (B2) se enciende.
2. Retire el filtro del soporte del filtro (Fig. 14). Asegúrese de que la proyección esté correctamente insertada en la ranura. Coloque el soporte del filtro con el filtro en el aparato (Fig. 15) sin añadir café premolido. Utilice el filtro más pequeño para hacer un café o el filtro más grande para hacer dos cafés.
2. Coloque una taza debajo del soporte del filtro. Utilice la misma taza que se utilizará para preparar el café con el fin de precalentarla.
3. Espere hasta que la ☐☒☓ luz se encienda e inmediatamente después gire el selector a la ☐☒☓ (Fig. 16), posición (Fig. 16). Continúe poniendo agua hasta que la luz se apague y luego interrumpa el agua girando el selector a la ☐☒☓ posición y vacíe la taza.

(Es normal que una pequeña e inofensiva nube de vapor se desprenda al quitar el soporte del filtro).

## Cómo hacer café expreso utilizando café premolido

1. Después de precalentar el aparato y el soporte del filtro como se describe en el párrafo anterior, utilice el filtro más pequeño para hacer un café o el filtro más grande para hacer dos cafés.
2. Para hacer un solo café, coloque una medida rasa de café premolido (aproximadamente 7 g) en el filtro. (Fig. 17). Para preparar dos cafés, coloque dos medidas escasamente llenas (aproximadamente 6 + 6 g) de café pre-molido en el filtro. Llene el filtro de a poco para evitar que el café premolido desborde.



### Atención

Para un correcto funcionamiento, antes de llenar el aparato con café premolido, asegúrese de que no haya restos de café en el filtro que había quedado de la última vez que hizo café.

3. Distribuya el café premolido uniformemente y presione ligeramente con el prensador (Fig. 18).  
La presión correcta del café premolido es esencial para obtener un buen café expreso. Si la presión es excesiva, el café saldrá lentamente y la espuma será oscura. Si la presión es demasiado suave, el café saldrá demasiado rápido y se obtendrá poca espuma y de color claro.
4. Retire el exceso de café del borde del soporte del filtro y engánchelo al aparato. Gire la manija firmemente hacia la derecha (Fig. 15) para evitar pérdidas de agua.
5. Coloque la taza o tazas bajo el pico del soporte del filtro (Fig. 19). Se recomienda calentar las tazas antes de hacer el café, enjuagándolas con un poco de agua caliente.
6. Asegúrese de que la ☐☒☓ luz esté encendida (si no, espere hasta que se encienda), luego gire el selector a la ☐☒☓ posición (Fig. 16). Cuando la cantidad de café deseada ha sido vertida, gire el selector a la posición ☐☒☓ para interrumpir el flujo.
7. Para quitar el soporte del filtro, gire la manija de derecha a izquierda.



### ¡Peligro de quemaduras!

Para evitar salpicaduras, nunca quite el soporte del filtro mientras el aparato está haciendo café.

8. Para desechar el café usado, bloquear el filtro en su lugar con la palanca incorporada en la manija, luego vaciar el café sacudiendo el soporte del filtro invertido y golpeando firmemente (Fig. 20).
9. Para apagar el aparato, pulse el ☐☒☓ botón en el lado izquierdo de la máquina.

## Cómo preparar café expreso utilizando cápsulas

1. Pre calentar el aparato como se describe en la sección "PRE-CALENTAMIENTO DE LA UNIDAD DE CAFÉ", asegurándose de que el soporte del filtro esté enganchado. Esto obtiene un café más caliente.



### Nota Bene

Utilizar cápsulas compatibles con el estándar ESE, indicadas en el paquete con el siguiente símbolo.



El estándar ESE es un sistema aceptado por los principales productores de cápsulas y permite que el café expreso se prepare de forma sencilla y limpia.

- Coloque el pequeño filtro en el soporte del filtro, asegurándose de que la proyección está correctamente insertada en la ranura como se muestra en la Fig. 14.
- Inserte la cápsula, centrándola en la medida de lo posible en el filtro (Fig. 21). Siempre siga las instrucciones del paquete de cápsulas para colocar la cápsula en el filtro correctamente.
- Coloque el soporte del filtro en el aparato. Gire siempre tan lejos como sea posible (Fig. 15).
- Proceda como en los puntos 5, 6 y 7 de la sección anterior.

## CÓMO HACER CAPUCHINO

- Prepare los cafés expreso tal como se describe en las secciones anteriores, utilizando tazas lo suficientemente grandes.
- Gire el selector a la posición . La luz correspondiente se enciende (Fig. 22).
- Mientras tanto, llene un recipiente con aproximadamente 100 gramos de leche por cada capuchino a ser preparado. En la elección del tamaño del recipiente, tenga en cuenta que la leche duplica o triplica su volumen.



### Nota Bene

Se recomienda utilizar leche desnatada o semidesnatada a temperatura de refrigerador (aproximadamente 5°C).

- Coloque el recipiente que contiene la leche bajo el capuchinador.
- Espere hasta que la luz se encienda  (Fig. 22). La luz se enciende para indicar que el hervidor ha alcanzado la temperatura ideal para la producción de vapor. A medida que el hervidor se calienta, es normal que un poco de agua y vapor se desprendan en la bandeja de goteo (A10).
- Retire el capuchinador girando hacia la izquierda (Fig. 23). Durante esta operación, no toque la salida del hervidor, que está caliente. A continuación, coloque el recipiente que contiene la leche bajo el capuchinador.
- Sumerja el capuchinador en la leche unos milímetros (Fig. 24). Gire el dial de vapor a la posición ON  (Fig. 25). El capuchinador libera vapor, lo que le da a la leche una apariencia de espuma cremosa. Para una espuma más cremosa, sumerja el capuchinador en la leche y mueva el recipiente con movimientos ascendentes lentos.
- Cuando la leche se ha duplicado en volumen, sumerja el capuchinador profundamente y continúe calentando la leche. Cuando la temperatura requerida (el ideal es de 60°C) y la densidad de la espuma se alcanza, interrumpa la salida de vapor girando el dial de vapor a la posición OFF y el selector a la posición .
- Vierta la espuma de leche en las tazas que contienen el café expreso preparado previamente. El capuchino está listo.

Endulce a gusto y si desea, espolvoree la espuma con un poco de cacao en polvo.



### Nota Bene

- Para preparar más de un cappuccino, primero haga todos los cafés, luego al final prepare la espuma de leche para todos los capuchinos.
- Para hacer café de nuevo, después de haber hecho espuma de leche, enfríe el hervidor primero o si no el café se quemará. Para enfriar el hervidor, coloque un recipiente debajo de la salida de el hervidor, gire el selector a la  posición (Fig. 16) y ponga agua hasta que la luz de OK se apague. Gire el selector de nuevo a la  posición y prepare el café como se describe en los párrafos anteriores.

Se recomienda suministrar vapor por un máximo de 60 segundos y no volver a hacer espuma de la leche más de tres veces consecutivas.



### Atención

Por razones de higiene, el capuchinador siempre debe limpiarse después de su uso.

Opere de la siguiente forma:

- Coloque un poco de vapor durante unos segundos (puntos 2 y 5 de la sección anterior) girando el dial de vapor (Fig. 25). Esto hace que el capuchinador descargue toda la leche que queda en el interior. Encienda de nuevo el aparato pulsando el botón ON/OFF.
- Con una mano, sostenga la boquilla del capuchinador firmemente, con la otra, suelte el capuchinador girándolo hacia la izquierda, luego, retírelo hacia abajo (Fig. 26).
- Retire la boquilla de conexión de vapor del pico tirando de él hacia abajo.
- Lave el capuchinador y la boquilla de conexión de vapor con agua tibia.
- Asegúrese de que los dos orificios que se muestran por las flechas en la Fig. 27 no estén bloqueados. Si es necesario, límpialos con un alfiler.
- Ponga la boquilla de conexión de vapor hacia atrás, presionando con fuerza hacia arriba para insertarlo en el tubo de vapor.
- Reemplace el capuchinador empujando hacia arriba y girando hacia la derecha.

## AGUA CALIENTE

- Pulse el interruptor ON / OFF (Fig. 13) para encender el aparato. La luz de alimentación (B2) se enciende.
- Espere hasta que la luz se encienda .
- Coloque un recipiente bajo el capuchinador.

- Cuando la luz ☐/☉ se encienda, gire la perilla de selección a ☐/☉ (Fig. 16) y al mismo tiempo gire el dial de vapor para ☐/☉ ON (Fig. 25). El agua sale del capuchinador.
- Para interrumpir el suministro de agua caliente, gire el dial de vapor a OFF y el selector a ☐.

Usted no debe suministrar agua caliente por más de 60 segundos.

## LIMPIEZA



- Durante la limpieza, no sumerja nunca la cafetera en agua. Es un aparato eléctrico.
- Antes de limpiar el exterior del aparato, apáguelo, desenchúfe del tomacorriente y deje que se enfríe.

### Limpeza y mantenimiento del filtro de café expreso

Aproximadamente cada 300 cafés o cuando el café se suministra desde el soporte del filtro de una gota a la vez o nada en absoluto, limpie los filtros del café premolido y el soporte del filtro, de la siguiente manera:

- Retire el filtro del soporte del filtro.
- Retire la tapa del filtro (Fig. 28) desatornillando en la dirección indicada por la flecha en la tapa.
- Retire el vaporizador del recipiente, empujándolo desde el extremo de la tapa.
- Retire la junta.
- Enjuague todos los componentes y limpie meticulosamente el filtro metálico con agua caliente usando un cepillo (Fig. 29). Asegúrese de que los orificios del filtro metálico no estén obstruidos. Si es necesario, límpielos con un alfiler (ver fig. 30).
- Cambie el filtro y la junta del disco de plástico como se muestra en la Fig. 31. Asegúrese de insertar el alfiler del disco de plástico en el agujero en la junta indicada por la flecha en la Fig. 31.
- Reemplace el juego de piezas en el contenedor del filtro de acero (Fig. 32), asegurándose de que el alfiler se inserte en el agujero en el soporte (véase la flecha en la Fig. 32).
- Por último, atornille de la tapa.

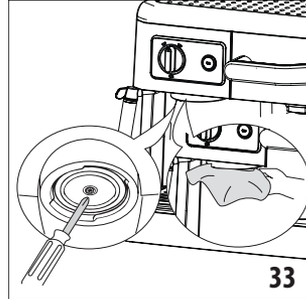
La falta de limpieza anteriormente descrita invalida la garantía.

### Limpeza de la salida del hervidor

Aproximadamente, cada 300 cafés, la salida del hervidor expreso debe limpiarse de la siguiente manera:

- Asegúrese de que el aparato no esté caliente y que esté desconectado de la red eléctrica;

- Utilice un destornillador para aflojar el tornillo de fijación de la salida del hervidor de café expreso (Fig. 33);
- Retire la salida del hervidor;
- Limpie el hervidor con un paño húmedo (Fig. 33);



- Limpie la salida a fondo, con agua caliente y un cepillo. Asegúrese de que los agujeros no estén obstruidos. Si es necesario, límpielos con un alfiler (Fig. 30).
- Enjuague con agua corriente, cepillando todo el tiempo.
- Reemplace la salida del hervidor, asegurándose de que esté correctamente colocado en su junta.

La falta de limpieza anteriormente descrita invalida la garantía.

### Otras operaciones de limpieza

- No utilice disolventes o detergentes abrasivos para limpiar la cafetera. Utilice sólo un paño suave y húmedo.
- Limpie el soporte del filtro, los filtros, la bandeja de goteo y el depósito de agua con regularidad.  
Para vaciar la bandeja de goteo, extraer la rejilla de la bandeja de la taza, eliminar el agua y limpiar la bandeja con un paño: volver a montar la bandeja de goteo.



Durante la limpieza, no sumerja nunca la cafetera en agua. Es un aparato eléctrico.

## DESCALCIFICACIÓN

### Descalcificación de la unidad de café expreso

Recomendamos descalcificar la cafetera aproximadamente cada 200 cafés. Recomendamos utilizar el descalcificador. De'Longhi, disponible comercialmente.

Opere de la siguiente forma:

- Llene el depósito con la solución descalcificante, obtenida diluyendo el descalcificador con agua siguiendo las instrucciones del paquete.
- Pulse el interruptor ON/OFF (Fig. 13) para encender el aparato. La luz de alimentación (B2) se enciende.
- Asegúrese de que el soporte del filtro no esté enganchado y coloque un recipiente debajo de la salida del hervidor.

4. Gire el dial selector a ☐/☉/☌ y ponga aproximadamente un 1/4 de la solución en el depósito, girando el dial de vapor a intervalos para permitir que un poco de solución fluya a través del pico del capuchinador. A continuación, detenga el flujo girando el dial a ☐ y deje actuar la solución durante unos cinco minutos.
5. Repita el punto 4 tres veces más hasta que el depósito esté completamente vacío.
6. Para eliminar restos de la solución e incrustaciones, enjuague el depósito bien, llene con agua limpia (sin descalcificador).
7. Gire el dial selector a ☐/☉/☌ (Fig. 16) y ponga agua hasta que el depósito esté completamente vacío.
8. Repetir las operaciones 6 y 7 de nuevo.

La reparación de daños a la cafetera causados por calcificación no está cubierta por la garantía, a menos que la descalcificación se lleve a cabo regularmente como se ha descrito anteriormente.

### Descalcificación de la unidad de café de filtro

Con el tiempo, el calcio en el agua puede causar obstrucciones, reduciendo la eficiencia de la cafetera. Se recomienda descalcificar la cafetera aproximadamente cada 40 cafés.

Para la descalcificación, utilice siempre productos de descalcificación comerciales especiales para cafeteras de filtro.

1. Diluir el producto en la jarra, siguiendo las instrucciones del paquete del descalcificador;
2. Vierta la solución descalcificante en el depósito;
3. Coloque la jarra en la placa de calentamiento;
4. Pulse el interruptor ① (B5), filtre el equivalente a una taza y luego apague el aparato;
5. Deje la solución durante 15 minutos, luego repita las operaciones 4 y 5.
6. Encienda la cafetera y ponga agua hasta que el depósito esté completamente vacío.
7. Enjuague haciendo funcionar el aparato con agua solamente por lo menos 3 veces (3 depósitos completos de agua).

### ELIMINACIÓN



De acuerdo con la Directiva europea 2012/19/CE, no elimine el aparato con los residuos domésticos; entréguelo a un centro de recogida diferenciada y reciclamiento autorizado.



El aparato cumple las siguientes directivas CE:

- Directiva de baja tensión 2006/95/CE y sucesivas enmiendas.
- Directiva EMC 2004/108/CE y sucesivas enmiendas;
- Los materiales y accesorios que entran en contacto con los alimentos cumplen con la regulación CEE 1935/2004.

### DATOS TÉCNICOS

Voltaje:	220-240V~50/60Hz
Potencia:	1750W
Dimensiones (l x a x a):	370 x 305 (o 400) x 325 mm
Presión de bombeo de café expreso:	15 bar
Hervidor de café expreso:	Acero inoxidable
Capacidad del depósito de café expreso:	1.2 L
Capacidad del depósito de café de filtro:	1.4 L
Longitud del cable de alimentación:	1200 mm
Peso:	BC0420.1 = 7.2 kg BC0410.1 = 6 kg

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación se muestra una lista de algunas de las posibles averías.

Si el problema no se puede resolver como se describe, comuníquese con Atención al Cliente.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
No sale el café expreso	No hay agua en el depósito	Llene el depósito con agua
	Los agujeros en el soporte del filtro están bloqueados	Limpie los orificios del pico del soporte del filtro
	La salida de el hervidor expreso está bloqueada	Limpie como se describe en la sección "Limpieza de la salida del hervidor"
	Calcificación en el circuito de agua	Realice el procedimiento de descalcificación como se describe en la sección "Café expreso"
	El depósito no está correctamente en su lugar y la válvula en la parte inferior no está abierta	Pulse el depósito ligeramente hacia abajo para abrir la válvula en la parte inferior
El café expreso gotea de los bordes del soporte del filtro, en lugar de los agujeros	El soporte del filtro se introduce de forma incorrecta	Coloque el soporte del filtro correctamente y gire firmemente en la medida de lo posible
	La junta del hervidor de expreso ha perdido elasticidad	Haga que la junta del hervidor de expreso se reemplace por Atención al Cliente
	Los orificios del pico del filtro están bloqueados	Limpie los orificios del pico
El bombeo es excesivamente ruidoso	El depósito de agua está vacío	Llene el depósito
	El depósito no está correctamente en su lugar y la válvula en la parte inferior no está abierta	Pulse el depósito ligeramente hacia abajo para abrir la válvula en la parte inferior
El café expreso está frío	La luz OK de café expreso no estaba encendida cuando el interruptor de café estaba pulsado	Espere hasta que la luz OK se encienda
	No se hizo precalentamiento	Precalentar como se describe en la sección "Precalentar el aparato"
	Las tazas no se precalentaron	Calentar las tazas enjuagándolas con agua caliente o colocándolas en la bandeja del calentador de tazas durante al menos 20 minutos
	Calcificación en el circuito de agua	Realice el procedimiento de descalcificación como se describe en la sección "Café expreso"

La espuma del café es demasiado clara (vertida del pico demasiado rápido)	El café premolido no está presionado hacia abajo con firmeza suficiente	Presione el café premolido hacia abajo con más firmeza (Fig. 18)
	No hay suficiente café premolido	Aumente la cantidad de café premolido
	El café premolido es demasiado grueso	Utilice sólo café premolido para cafeteras expreso
	El tipo equivocado de café premolido se está utilizando	Cambie el tipo de café premolido
La espuma del café es demasiado oscura (vertida por el pico lentamente)	El café premolido está presionado con demasiada firmeza	Presione el café con menos firmeza (Fig. 18)
	Hay demasiado café premolido	Reduzca la cantidad de café premolido
	La salida del hervidor expreso está bloqueada	Limpie como se describe en la sección "Limpieza de la salida del hervidor expreso".
	El filtro está bloqueado	Limpie como se describe en la sección "Limpieza del filtro"
	El café premolido es demasiado fino o húmedo	Utilice café premolido para cafeteras expreso solamente y asegúrese de que no esté demasiado húmedo
El tipo equivocado de café premolido se está utilizando	Utilice un tipo diferente de café premolido	
El soporte del filtro no se puede conectar al aparato	Se colocó demasiado café en el filtro	Utilice la medida suministrada y asegúrese de que está utilizando el filtro correcto para el tipo de preparación
No se forma espuma de leche cuando se prepara capuchino	La leche no está lo suficientemente fría	Utilice siempre leche semidesnatada a temperatura del refrigerador.
	Capuchinador sucio	Limpie a fondo los agujeros del capuchinador, en particular los indicados en la Fig. 27
El café de filtro o el expreso tiene un sabor ácido	Enjuague inadecuado después de la descalcificación	Enjuague el aparato como se describe en la sección "Descalcificación de la unidad de café de filtro" o "Descalcificación de la unidad expreso"
El café de filtro tarda más en filtrarse	La cafetera de filtro necesita descalcificación	Realice el procedimiento de descalcificación como se describe en la sección "Descalcificación de la unidad de café de filtro"