

## ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD

- El aparato no puede ser utilizado por personas (incluidos los niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento, a menos que estén vigiladas o que hayan sido instruidas para el uso seguro del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No sumerja nunca la máquina en el agua mientras la limpia.
- No utilice el dispositivo con la cubierta para proteger la parte giratoria está dañado o arruinado.
- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. No se prevé el uso en: ambientes destinados a cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otras zonas de trabajo, agroturismos, hoteles, moteles y otras estructuras hosteleras, alquiler de habitaciones.
- En caso de que la clavija o el cable de alimentación sufran algún daño solo podrán ser sustituidos por el servicio de asistencia técnica a fin de prevenir cualquier riesgo.

### SOLO PARA LOS MERCADOS EUROPEOS:

- Desconecte siempre el aparato de la alimentación si queda sin vigilancia y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.
- Este aparato no debe ser utilizado por niños. Conserve el aparato y su cable fuera del alcance de los niños.
- Los niños no deben jugar con el aparato.

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



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

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

Así pues, aténgase a las siguientes advertencias de seguridad:

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

- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza apague la máquina, quite la clavija de la toma de corriente.



**Atención:** El incumplimiento puede ser, o es, la causa de lesiones o de daños al aparato.

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

- No deje el aparato encima o cerca de hornillos eléctricos o de gas, o en un horno calentado.
- Verifique que el interior del molinillo de café no haya objetos extraños.
- Evite el contacto con las partes en movimiento.

### USO CONFORME A SU DESTINO

Este aparato solo podrá ser empleado para el uso para el que ha sido concebido. Cualquier otro uso se considera impropio. Este aparato no es adecuado para uso comercial.

El fabricante no responde por los daños derivados de un uso impropio del aparato.

Nunca intente picar hielo u usarlo de manera diferente a la indicada en las instrucciones.

### Instrucciones de uso

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

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



#### **Nota Bene:**

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

### DESCRIPCIÓN

(pág. 3 - A)

- A1. Tapadera del recipiente para el café
- A2. Molinillo extraíble
- A3. Recipiente café
- A4. Botón ON/OFF
- A5. Tapadera del recipiente del café molido
- A6. Recipiente del café molido
- A7. Compartimento para el recipiente del el café molido
- A8. Cuerpo del aparato
- A9. Botón de selección del grado de molienda
- A10. Botón de selección del número de tazas

### CONTROL DEL APARATO

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

### CONEXIÓN DEL APARATO



#### **¡Peligro!**

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

Conecte el aparato sólo a un enchufe instalado en conformidad con las normativas, con una capacidad mínima de 10 A y con una toma de tierra eficiente. En caso de incompatibilidad entre la toma de corriente y la clavija del aparato, haga sustituir la toma por otro adecuado por personal cualificado.

### OPERACIONES PRELIMINARES

Antes de utilizar el molinillo de café limpie meticulosamente el compartimento exterior y el recipiente de carga de los granos de café con una bayeta limpia y humedecida.

Lave la tapadera del recipiente, el recipiente de café molido y la tapadera del recipiente de café molido con agua caliente y jabón, luego enjuáguelos y séquelos; se pueden lavar en el cesto superior del lavavajillas.



#### **Atención:**

La muela no debe lavarse y deben mantenerse siempre seca. Limpie la muela con un cepillo de cerdas duras.

### USO DEL APARATO

- Apoye el aparato en una superficie plana.
- Introduzca el recipiente del café molido (A6) con la correspondiente tapadera (A5) en el compartimento (A7).
- Quite la tapadera del recipiente de carga de los granos de café (Fig. 1)
- Vierta la cantidad deseada de granos de café en el recipiente (fig. 2): el molinillo muele casi 1 cucharada de café por cada taza seleccionada. Al llenar no supere el nivel 'MÁX. impreso en el recipiente.
- Vuelva a colocar la tapadera y asegúrese de que esté bien puesta, apretándola a fondo (Fig. 3).  
Si la tapadera no está bien puesta el molinillo no funciona.
- Introduzca la clavija en la toma de corriente (fig.4).
- Programe el botón (A10) en la cantidad de café correspondiente al número de tazas para el que hay que moler los granos (fig. 5). En cualquier caso, use esta correspondencia solo como referencia, dado que la cantidad variará en función del gusto, del tipo y del tostado de los granos de café, además del grado de molienda seleccionado.
- Formule el grado de molienda del café regulando el correspondiente botón en el tipo de café deseado (fig. 6).
- Pulse el botón ON/OFF (A4) para accionar el molinillo de café. Una vez alcanzada la cantidad de café previamente seleccionada, el aparato se para automáticamente.
- Si desea parar el aparato antes de que haya terminado la molienda, pulse el botón ON/OFF.
- Saque el recipiente de café molido, dé unos golpecitos en el recipiente, quite la tapadera y vierta el café molido en el filtro de la cafetera.

### CONSEJOS DE USO

- Tenga siempre la tapadera del recipiente de los granos herméticamente cerrado para conservar todo el sabor y el aroma de los granos de café.
- Muela solo la cantidad de café necesaria en ese momento.
- No llene nunca demasiado el recipiente de los granos. Como indicación general, considere una cucharada de granos por taza (por ejemplo, 4 cucharadas de granos para café para 4 tazas). Naturalmente, con el tiempo se establecen las cantidades óptimas en función del gusto personal.

- Utilice el botón de selección para el grado de molienda (Fig. 6) para regular la molienda en función del tipo de cafetera utilizado; la molienda "COARSE" (= gruesa) es ideal para cafeteras de filtro (percolator); la molienda "MEDIUM" (= media) es ideal para las cafeteras de filtro (drip) y la moka; la molienda "FINE" (= fina) es ideal para máquinas de café espresso. No modifique el ajuste de molienda cuando el aparato está funcionando.
- Entre un uso y otro debe pasar, al menos, un minuto, para evitar que el aparato se caliente en exceso.
- Para garantizar una buena calidad en términos de frescura del café, limpie siempre el aparato después de cada uso, sobre todo cuando se muele café después de haber molido otros alimentos (por ejemplo, azúcar). En cualquier caso, no es aconsejable moler semillas oleosas (por ejemplo, cacahuetes) o demasiado duras (como el arroz).

## LIMPIEZA



Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza hay que apagar la máquina y desconectarla de la red eléctrica. No sumerja nunca la cafetera en el agua.

- Quite la clavija de la toma.
- Lave la tapadera con agua y detergente neutro. A continuación enjuague meticulosamente y seque.
- Para extraer la muela (A2) configure el botón de selección del grado de molienda (Fig. 6) en la posición "FINAL", a continuación coja con los dedos la parte superior de la muela

del molinillo de café y gírela en sentido horario, después tire de ella verticalmente para sacarla.

- Limpie cuidadosamente el interior del recipiente de los granos (A3) con una bayeta húmeda
- Para volver a poner la muela superior configure el botón de selección del grado de molienda (fig. 6) en la posición "COARSE"; introduzca la muela y gírela una vez en sentido antihorario.
- Limpie meticulosamente el recipiente de café molido, su tapadera y el cuerpo del aparato con una bayeta húmeda, asegurándose de que en el recipiente de café molido no quedan residuos de café.

## DATOS TÉCNICOS

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

Potencia absorbida: ..... 110 W

Peso:

KG79 ..... 1,5 Kg

KG89 ..... 1,7 Kg



El aparato cumple las siguientes directivas CE:

- Los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos cumplen las disposiciones del Reglamento europeo 1935/2004.

## ELIMINACIÓN



El aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos, sino ser entregado a un centro de recogida selectiva oficial.

## SI HAY ALGO QUE NO FUNCIONA...

El aparato no funciona	Asegúrese de que la clavija está correctamente metida en la toma y que la toma funciona correctamente.
	La tapadera del recipiente de granos de café no está bien colocada.
	El recipiente de café molido o su tapadera no están bien colocados.
El aparato se para durante el funcionamiento.	El aparato se ha calentado en exceso. Ha intervenido el fusible térmico del motor. Diríjase al centro de asistencia autorizado
	La capacidad máxima del recipiente de los granos de café o del recipiente de café molido se ha superado.
El selector del grado de molienda no funciona	Verifique que la máquina superior está bien colocada.