

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- | | |
|---|---|
| A Filtro | I Botón do Temporizador (si lo hay) |
| B Tapadera | L Indicador luminoso |
| C Cesto | M Cursor termostato y apagado |
| D Cursor del mango | N Portillo para el alojamiento del tubito de drenaje (donde es suministrado) |
| E Mango del cesto | O Tubito de drenaje "Easy Clean System" (donde es suministrado) |
| F Pulsador para la apertura de la tapadera | P Alojamiento del cable |
| G Asas para levantar el aparato | |
| H Temporizador electrónico (si lo hay) | |

CONSEJOS UTILES

Lean con atención estas instrucciones antes de instalar y usar el aparato. Sólo así podrán obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.

- Este aparato ha sido diseñado para freír comidas y para un uso exclusivamente doméstico. No deberá utilizarse para otros fines ni deberá modificarse o desarmarse de alguna manera.
- No poner en marcha el aparato si está dañado (por ejemplo, debido a una caída).
- Antes de usar la freidora por primera vez, lave meticulosamente la cuba, el cesto y la tapa con agua caliente y un detergente lavavajillas; además deje salir el agua caliente y el detergente líquido lavavajillas por el tubo de drenaje del aceite (si previsto). Seque con cuidado.
- **La freidora tiene que ponerse en marcha sólo tras haberla llenado con aceite o manteca; en efecto, si se calienta en vacío, interviene un dispositivo de seguridad térmico que interrumpe su funcionamiento.** En este caso, para volver a poner en marcha el aparato, habrá que dirigirse a uno de nuestros centros autorizados.
- Antes de utilizarla comprobar que la tensión de la red corresponda a la indicada en la placa de datos del aparato.
- Conectar el aparato solo con enchufes de alcance mínimo 10A y dotados de una eficaz toma de tierra. (En el caso de incompatibilidad entre la toma y el enchufe del aparato, hacer cambiar la toma por otra adecuada por parte de personal especializado)
- En el caso que sea necesario, cambiar el cable de alimentación, asegúrese que sea del tipo H05 VVF3x1 mm². El cable de cambio tiene que ser conforme a las normativas vigentes y tiene que ser del mismo diámetro que el cable original.
- Durante el funcionamiento el aparato está caliente. **NO DEJAR EL APARATO AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Durante el funcionamiento el tubo de desagüe debe estar cerrado y colocado en su alojamiento.
- No transportar la freidora cuando el aceite está caliente, porque se corre el peligro de graves quemaduras.
- Si la freidora perdiera aceite, dirigirse al centro de

asistencia técnica o al personal autorizado de la empresa.

- No apagar el aparato halando el cable de alimentación: obrar siempre en el enchufe.
- **Quemaduras graves pueden producirse si una freidora cae. No dejar que el cable juegue del borde de la superficie en la qual está la freidora, desde donde podría ser fácilmente alcanzado de un niño o causar molestia para el usuario. No utilizar alargos.**
- Está prohibido el uso de este aparato por parte de niños y de personas incapaces sin la oportuna vigilancia.
- No dejar que los niños jueguen con el aparato.
- Desplazar el aparato utilizando las asas correspondientes "G" (No utilizar nunca el mango del cesto para realizar esta operación).
- Es del todo normal que durante la primera utilización, el aparato emane un olor de nuevo. Ventilar la habitación.
- Este aparato cumple las directivas 89/336 y 92/31 relativas a la compatibilidad electromagnética, y el reglamento (CE) N° 1935/2004 del 27/10/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

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.



INSTRUCCIONES PARA EL USO

OPERACIONES PRELIMINARES

- Presione el botón "F" (fig. 1) para abrir la tapadera.
- Suba/baje la cesta de la freidora accionando el cursor "D".

El cestillo tiene dos posiciones:

una posición inferior para freír y otra superior para escurrir los alimentos al final del tiempo de cocción (fig. 2).

LLENADO CON ACEITE O MANTECA

- Extraiga el cestillo tirando de él hacia arriba.
- Vierta 2 litros de aceite en el aparato (o 1,8 kg de manteca).

Los mejores resultados se obtienen usando un aceite de buena calidad. Evite mezclar diferentes tipos de aceite. Si usa panes de manteca sólida, córtelos en trozos pequeños para evitar que, durante los primeros minutos, la freidora se caliente sin que la manteca se distribuya uniformemente. Programe la temperatura a 150°C hasta que la manteca se derrita completamente. Entonces puede programar la temperatura deseada.

Advertencias

El nivel del aceite debe permanecer siempre entre las indicaciones de máximo y mínimo que aparecen en la cuba.

No use la freidora cuando el aceite se encuentre por debajo del nivel "min" (1,8 lt.); podría intervenir el dispositivo térmico de seguridad; para sustituirlo póngase en contacto con uno de nuestros centros de asistencia.

EMPEZAR A FREÍR

1. Ponga los alimentos a freír en el cestillo sin llenarlo excesivamente (máximo 1 kg de patatas crudas). Asegúrese de haber distribuido los alimentos de forma uniforme en el cestillo.
Si utiliza alimentos congelados, deben tener poco hielo (consulte: freír alimentos congelados).
 2. Sitúe el cestillo en la cuba en la posición superior y cierre la tapadera ejerciendo una ligera presión hacia abajo para enganchar los ganchos. Para evitar salpicaduras de aceite caliente, cierre siempre la tapadera antes de bajar el cestillo.
 3. Sitúe el mando del termostato en la temperatura deseada (fig. 3).
El indicador luminoso se apaga cuando se alcanza la temperatura programada.
 4. En cuanto se apague el indicador luminoso, mueva hacia fuera el pulsador situado en la parte superior en el asa del cestillo y sumérjalo en el aceite bajándolo lentamente.
- Es completamente normal que, inmediatamente después de efectuar esta operación, salga una gran cantidad de vapor caliente por la tapa del filtro.

- Es normal que se formen gotas de condensación alrededor del asa del cestillo cuando el aparato está encendido.

EN LOS MODELOS DOTADOS DE CUENTAMINUTOS ELECTRONICO

1. Plantear el tiempo de cocción apretando el botón "I", el visor visualizará los minutos planteados.
2. Inmediatamente después, las cifras comenzarán a centellar, esto significa que el tiempo de cocción ha comenzado. El último minuto se visualiza en segundos.
3. En caso de error se debe plantear el nuevo tiempo de cocción, manteniendo apretado el pulsante por más de 2 segundos. El visor se ajustará a cero, repetir desde el punto 1.
4. El cuenta minutos indicará la finalización del tiempo de cocción con dos series de bipó bip a intervalos de 20 segundos. Para apagar el avisador acústico basta apretar el botón cuentaminutos "I".

ATENCIÓN: el cuentaminutos no apaga el aparato.

Cambio de la pila cuentaminutos (fig. 4)

- Quitar el cuentaminutos de su alojamiento haciendo palanca en el lado superior ver fig. 4A.
- Girar en sentido contrario a las agujas del reloj la tapa de la pila fig. 4 B colocado en la parte posterior del mismo hasta que se desenganche.

FINAL DE LA OPERACIÓN DE FRITURA

Al finalizar el tiempo programado, subir el cesto y controlar si la comida está dorada como se desea.

Si se opina que la cocción haya acabado, apagar el aparato llevando el cursor del termostato en la posición "OFF" hasta que dispare el interruptor interno. Dejar gotear el aceite por un instante.

FILTRACIÓN DEL ACEITE O GRASA

Se aconseja realizar esta operación después de cada fritura, ya que las partículas de alimentos, sobre todo si están empanados o enharinados, quedando en el líquido, tienden a quemar y luego a producir una alteración mucho más rápida del aceite o grasa.

Controlar que el aceite esté bastante frío (2 horas aproximadamente).

Modelos sin tubo para vaciar el-aceite

1. Sacar la tapa y vaciar el recipiente desde uno de los lados (borde lateral izquierdo o derecho del recipiente).
2. Eliminar de la cuba los depósitos eventuales por medio de una esponja o papel secante.
3. Enganchar el cesto en el borde de la cubeta y colocar el filtro en dotación en el fondo del cesto. (El filtro se encontrara en su comercio o bien en nuestros centros de asistencia).
4. Volver a verter muy lentamente el líquido de cocción en la freidora para que no sobresalga del filtro.

N.B: El aceite filtrado se puede dejar en el interior de la freidora. Sin embargo, si entre una cocción y la otra transcurriera mucho tiempo, se aconseja guardar el aceite en la obscuridad y en un recipiente cerrado, al objeto de evitar su deterioro. Es buena regla conservar el aceite empleado para freír pescado separado del que se ha usado para freír otros alimentos. **Caso de que se utilice grasa, cuidar que no se enfríe demasiado, porque se volvería sólida.**

Modelos con tubo para vaciar el-aceite

Proceder en el siguiente modo:

1. Abrir la tapadera de la freidora y sacar el cesto. **Controlar que el aceite esté bastante frío (2 horas aproximadamente).**
2. Abrir la puerta "N" como se indica en la fig. 5 y sacar el tubito de drenaje "O".
3. Quitar el tapón (fig. 6) y al mismo tiempo aplastar con los dedos el tubito de drenaje para evitar que sobresalga el líquido de freír mientras no esté colocado en un recipiente.
4. Dejar salir el líquido de freír en un contenedor (fig. 6).
5. Eliminar de la cuba los depósitos eventuales por medio de una esponja o papel secante.
6. Volver a colocar el tubito de drenaje en su alojamiento **después de haberlo tapado nuevamente.**
7. Volver a colocar el cesto en posición subida y disponer en el fondo el filtro de equipamiento (fig. 7). (El filtro se encontrara en su comercio o bien en nuestros centros de asistencia).
8. Volver a verter muy lentamente el líquido de cocción en la freidora para que no sobresalga del filtro (fig. 8).

N.B: El aceite filtrado se puede dejar en el interior de la freidora. Sin embargo, si entre una cocción y la otra transcurriera mucho tiempo, se aconseja guardar el aceite en la obscuridad y en un recipiente cerrado, al objeto de evitar su deterioro.

Para llenar este recipiente, sacar de nuevo el tubito y actuar como se indica en la fig. 9.

Es buena regla conservar el aceite empleado para freír pescado separado del que se ha usado para freír otros alimentos.

Caso de que se utilice grasa, cuidar que no se enfríe demasiado, porque se volvería sólida.

LIMPIEZA

Antes de cualquier operación de limpieza, **desenchufar el aparato.**

No sumergir nunca la freidora en agua ni ponerla debajo del grifo. Si entrara agua en su interior se producirían descargas eléctricas.

Para la limpieza de la cuba, actuar del modo siguiente:

- **Después de haber dejado enfriar oportunamente el aceite**, vaciar el líquido de freír (véase "filtración del aceite ou grasa").
- Para una limpieza a fondo del recipiente usar agua caliente y detergente para platos, después enjuagar y secar con cuidado.
- Lavar el recipiente con agua caliente y detergente líquido para platos, luego enjuagar.
- Se aconseja limpiar regularmente el cesto cuidando eliminar todos los depósitos eventuales.
- El cesto se puede introducir completamente en el lavavajillas para su limpieza.
- Después de cada uso secar la parte externa de la freidora con un paño suave y húmedo en modo de eliminar las salpicaduras y eventuales pequeñas manchas de aceite o de vapor.
- La tapa es amovible, para sacarla realizar lo siguiente: empujarla hacia atrás (ver flecha "1", fig.10) y al mismo tiempo tirarlo hacia arriba (ver flecha "2", fig.10)
- Al final de la operación, seque todo muy bien y elimine el posible residuo de agua que se acumula en el fondo del depósito y, principalmente, en el interior del tubo de descarga del aceite. Esto sirve para que durante el funcionamiento no salgan peligrosos chorros de aceite caliente.

MODELO CON CUBA ANTIADHERENTE

Para la limpieza de la cuba no usar detergentes ni esponjas abrasivas, sino un paño suave con detergente neutro.

CONSEJOS PARA LA COCCIÓN

DURACIÓN DEL ACEITE O GRASA

Cuando el aceite queda por debajo del nivel mínimo, añadir aceite nuevo. De vez en cuando, sin embargo, es mejor renovarlo completamente, para conservar no sólo la calidad gustativa, sino también la digestibilidad de los alimentos fritos.

La duración del aceite depende de lo que se frie. El rebozado, por ejemplo, ensucia el aceite más que una simple fritura.

Consigliamo di cambiare totalmente l'olio ogni 5-8 frittate, e comunque quando:

- comincerà ad avere cattivo odore
- fuma durante la frittura
- diventa scuro.

PARA FREÍR NEL MODO CORRECTO

- **Los alimentos a freír se deben sumergir sólo cuando el aceite ha alcanzado la justa temperatura, o sea cuando el indicador luminoso se apaga.**

- No sobrecargar el cesto. Esto provocaría la disminución repentina de la temperatura del aceite y por tanto una fritura demasiado grasa y no uniforme.
- Para freír una pequeña cantidad de alimentos, programar una temperatura para el aceite inferior a la indicada para evitar borboteos del aceite.
- Controlar que los alimentos sean finos y tengan igual espesor. Si demasiado espesos, se cuecen mal interiormente, a pesar de tener un buen aspecto. De espesor igual, alcanzan al mismo tiempo la cocción ideal.
- **Asciugare Secar perfectamente los alimentos antes de sumergirlos en el aceite o grasa.** Estando húmedos, quedarían blandos después de la cocción (sobre todo si se trata de patatas). Se aconseja empanar o enharinar los alimentos muy ricos en agua (pescado, carne verduras), cuidando eliminar el pan o la harina sobrantes antes de introducirlos en el aceite

FRITURA DE ALIMENTOS NO CONGELADOS

Consúltense la tabla siguiente, teniendo en cuenta de que los tiempos y las temperaturas de cocción son estimados y tienen que ajustarse en función de la cantidad y del gusto personal.

Alimento	Cantidad máx. gr.	Temperaturas °C	Tiempo (minuti)
Patatas frescas	media ración	190	8 - 10
	una ración	190	16 - 18
Pescado	Calamares	500	160
	"Canestrelli"	500	160
	Cigalas	500	160
	Sardas	500	170
	Sepias	500	170
	Lenguados (2)	400	160
Carne	Escalopes de novillo (2)	300	170
	Milanesas de pollo (2)	300	170
	Albóndigas (13)	550	160
Verduras	Alcachofas	250	150
	Coliflor	400	160
	Setas	400	150
	Berenjenas (4 lonchas)	100	170
	Calabacines	300	160

FRITURA DE ALIMENTOS CONGELADOS

1. Los alimentos congelados tienen temperaturas muy bajas. Por consiguiente producen inevitablemente una notable disminución de la temperatura del líquido de cocción. Para obtener un buen resultado, les aconsejamos que no sobrepasen las cantidades máximas de alimentos para cada fritura que se aconsejan en la tabla siguiente:
2. **Los alimentos congelados a menudo están cubiertos por numerosos cristales de hielo que se debe tratar de eliminar antes de la cocción.** Sumergir muy lentamente el cesto en el aceite caliente para evitar su ebullición.
Asegurarse de que la tapadera esté bien cerrada tras haber introducido el cesto.

Los tiempos de cocción de esta tabla son aproximados y pueden variar en función de la temperatura inicial de los alimentos y de la temperatura de cocción indicada en el envase.

Alimento		Cantidad máx. gr.	Temperaturas °C	Tiempo (min)
Patatas pre-cocinadas		300(*)	190	7 - 9
Croquetas de patatas		1000	190	18 - 20
Croquetas de patatas		500	190	7 - 8
Pescado	Varitas de merluza	300	190	6 - 7
	Gambas	300	190	6 - 7
Carne	1 milanesa de pollo	200	190	7 - 8

(*) Esta es la dosis aconsejada para obtener una fritura óptima. Claramente, es posible freír una cantidad mayor de patatas congeladas, pero teniendo en cuenta de que en este caso resultarán un poco untuosas debido al repentino descenso de la temperatura del aceite durante la inmersión.

ANOMALIAS DE FUNCIONAMIENTO

Anomalia	Causa	Remedio
Emanación de malos olores	El aceite está deteriorado El líquido de cocción no es apropiado	Sustituir el aceite o la grasa Utilizar un buen aceite de cacahuete
El aceite se derrama	Se ha sumergido el cesto demasiado rápidamente El nivel de aceite en la freidora excede del límite máximo Se han sumergido en el aceite caliente alimentos no suficientemente secos Se ha superado la cantidad máxima aconsejada Ha echado una cantidad de alimentos reducida.	Sumergirlo lentamente Reducir la cantidad de aceite en el interior de la cuba Secar bien los alimentos 1 kg. (patatas frescas) 300 gr. (patatas congeladas) Programar una temperatura más baja.
El aceite no se calienta	La freidora ha estado puesta anteriormente en funcionamiento sin aceite en el recipiente, provocando la rotura	Dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica (el fusible tiene que ser sustituido)