

Freidoras

F



INSTRUCCIONES

ADVERTENCIAS GENERALES

Lea atentamente las advertencias de este manual. Conserve este manual para futuras consultas. Antes de conectar, asegúrese de que los datos indicados en la placa de características correspondan a los de la red eléctrica. Antes de efectuar alguna operación, desconecte el aparato de la red eléctrica. La instalación tiene que ser efectuada por personal cualificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas vigentes.

El aparato se tiene que instalar solo debajo de una campana de aspiración que respete las características indicadas en las normas UNICIG 7129 y 8723. Este aparato se tiene que destinar sólo para freír alimentos en aceite. El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de:

- posibles daños causados por hacer caso omiso a las instrucciones para la instalación y uso, o por el uso impropio del aparato.
- posibles errores de impresión en este manual causado por errores de transcripción o impresión. El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones al producto sin por ello modificar las características.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

1.1 La placa de características está situada en la parte trasera del aparato.

1.2 Estructura de acero inoxidable y desmontable. Termostato de funcionamiento, termostato de seguridad, indicador luminoso 0/1, indicador luminoso de señal de temperatura, descarga del aceite con recipiente extraíble o por medio de grifo.

1.3 Quite la película de protección.

1.4 NORMAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

Respete estas normas fundamentales:

- la tensión de red y la tensión especificada en la placa de características deben coincidir.
- la conexión a una toma a tierra según la norma.
- la conexión a un sistema equipotencial.

La conexión eléctrica tiene que ser realizada por personal autorizado y respetando las NORMAS CEI. El cable de alimentación tiene que estar colocado de manera que en ningún punto alcance una temperatura que supere en 50°C la temperatura ambiente. Antes de efectuar la conexión, asegúrese de que la toma o el interruptor usados en la conexión puedan

ser alcanzados fácilmente con el aparato instalado. EL FABRICANTE NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD SI NO SE RESPETAN ESTAS NORMAS DE SEGURIDAD.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

2.1 El aparato está destinado a uso colectivo y debe ser utilizado por personal preparado para tal fin.

2.2 Antes de poner en funcionamiento el aparato, elimine las grasas industriales del recipiente y del cesto.

2.3 Coloque correctamente el cabezal extraíble de la máquina de manera que presione el microinterruptor de funcionamiento colocado en su interior.

2.4 Vierta el aceite en el recipiente hasta el nivel indicado.

2.5 Si usa grasa, hay que licuarla antes de verterla en el recipiente.

ENCENDIDO

3.1 Conecte el enchufe a la clavija. - Modelos con interruptor: pulsar el interruptor.

3.2 Gire el termostato hasta alcanzar los grados deseados. Se encenderá el indicador luminoso y se apagará al alcanzar la temperatura fijada.

3.3 Entonces, la máquina estará lista para ser utilizada.

3.4 El producto ha de freír, tiene que estar seco antes de introducirlo en el aceite.

3.5 Si usa un producto congelado, llene el cesto sólo hasta la mitad y suméjalo muy lentamente en el aceite.

APAGADO

4.1 Coloque el termostato en la posición " 0 " - Modelos con interruptor: desconectar el interruptor.

4.2 ATENCION: si se deja el aparato enchufado queda en tensión.

MANTENIMIENTO

5.1 Después de la cocción, quite los residuos que flotan en el aceite.

5.2 Después de un cierto número de cocciones, filtre el aceite en frío y lave el recipiente con

agua caliente y detergente. Limpie también las resistencias teniendo cuidado con los bulbos capilares del termostato.

5.3 Limpie el cabezal con los mandos con un paño húmedo.

NO USE AGUA CORRIENTE ni CHORROS DE AGUA A PRESIÓN o SUBSTANCIAS CORROSIVAS.

5.4 IMPORTANTE: antes de efectuar cualquier trabajo de limpieza, desconecte el aparato de la red eléctrica y espere que el aceite y las resistencias estén frías.

IRREGULARIDADES DE FUNCIONAMIENTO

6.1 Compruebe las siguientes condiciones:

- que haya tensión en la red
- que el cabezal esté bien introducido como se explica en el punto 2.3.
- que el termostato de seguridad se encuentre en posición normal (pulsador rojo no bajado).

El termostato de seguridad se acciona cuando la temperatura del aceite supera 230°C a causa de un funcionamiento incorrecto del termostato de funcionamiento.

6.2 Si el termostato de seguridad se acciona varias veces, contacte con un técnico especializado.

6.3 En el caso de reparación, siempre exija recambios originales.

CARACTERISTICAS	F-3	F-3+3	F-8	F-8+8	F-10	F-10+10
CAPACIDAD (LITROS)	3	3 + 3	6	6 + 6	7	7 + 7
POTENCIA	2.500 W	2 x 2.500 W	3.285 W	2 x 3.285 W	6.000 W	2 x 6.000 W
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220 V	220 V	220 V	220 V	400 V	400 V
DIMENSIONES CESTA mm	125 x 230 x 100	2 x (125 x 230 x 100)	205 x 240 x 100	2 x (205 x 240 x 100)	200 x 280 x 100	2 x (200 x 280 x 100)
DIMENSIONES EXTERIORES mm	180 x 360 x 420	360 x 360 x 420	270 x 360 x 420	530 x 360 x 420	325 x 530 x 360	655 x 530 x 360
PESO NETO	5 kg	9 kg	6.5 kg	12 kg	8 kg	15 kg



UNE-EN ISO 9001