

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

MOD: WR-EF20-S2

Production code: F17NVT 88LG TR CON_



WR-EF04-S4 WR-EF07-S7 | WR-EF14-D7 WR-EF08-S8 | WR-EF16-D8 WR-EF10-S1 | WR-EF20-S2

Electric Countertop Fryer | Friteuse Électrique de Comptoir

Elektrische Frituurpan voor op het Aanrecht | Freidora Eléctrica de Sobremesa

Friggitrice Elettrica Da Banco | Elektrische Fritteuse für die Arbeitsplatte



ES

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Piezas y esquema eléctrico
- 1.2. Símbolos y marcas
- 1.3. Descripción y especificaciones técnicas

2. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- 2.1. Principios generales
- 2.2. Entorno de trabajo
- 2.3. Seguridad eléctrica
- 2.4. Limpieza
- 2.5. Mantenimiento

3. INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE SACIEDAD

- 3.1. Riesgo de transporte
- 3.2. Peligro de quemaduras
- 3.3. Riesgo de escaldadura
- 3.4. Riesgo de incendio o explosión
- 3.5. Finalidad de uso

4. INSTALACIÓN Y USO

- 4.1. Instalación de electrodomésticos
- 4.2. Instrucciones de uso
- 4.3. Instrucciones para freír
- 4.4. Sobrecalentamiento y reinicio
- 4.5. Funcionamiento del grifo de vaciado
- 4.6. Después del uso
- 5. LIMPIEZA
- 6. MANTENIMIENTO Y ANOMALÍAS
- 7. GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD
- 8. RECICLAJE

1. INTRODUCCIÓN

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este producto por primera vez, aunque considere que está familiarizado con este tipo de aparatos.

Conserve el manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas y, en caso de ceder o vender el producto a terceros, estas instrucciones deberán entregarse junto con el mismo.

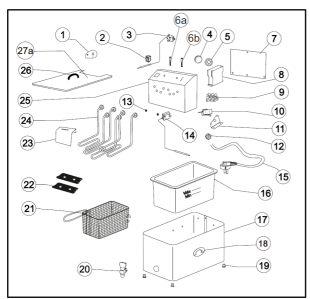
Para su comodidad, registre el modelo y el número de serie (situados en la placa de identificación del producto). Estos 2 números deben aparecer siempre que tenga preguntas sobre el producto o necesite asistencia/mantenimiento.

Asegúrese de seguir estrictamente las instrucciones de seguridad escritas en este manual para evitar daños personales y/o materiales.

¡¡¡Este producto ha sido fabricado por personal cualificado, utilizando materiales de alta calidad y de conformidad con la normativa de la UE, lo que garantiza que está adquiriendo un producto seguro y eficaz!!!

Al utilizar cualquier producto alimentado eléctricamente, deben seguirse siempre las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1.1. Piezas y esquemas eléctricos

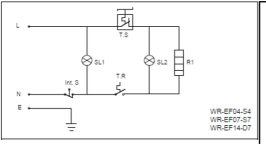


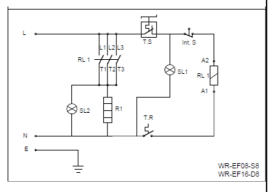


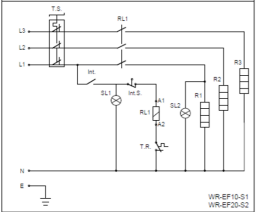
Siempre que tenga que pedir un componente, deberá facilitarlo:

- ✓ Modelo
- ✓ Número de serie
- ✓ Número de Pieza

Fig. 1 (Piezas de recambio principales)







TR:

Regulating thermostat |Thermostat de regulation Regelthermostaat | Termostato de regulación Termostato di regolazione | Regelthermostat

TS:

Safety thermostat | Thermostat de sécurité Veiligheidsthermostaat | Termostato de seguridade Termostato di sicurezza | Sicherheitsthermosta

MS

Micro-switch | Micro-interrupteur | Microschakelaar Microinterruptor | Microinterruttore | Mikroschalter

SL:

Pilot Light | Voyant lumineux Waakvlam | Lámpara piloto Spia luminosa | Kontrollleuchte

R·

Heating Element | Élément chauffant Verwarmingselement | Resistencia calefactora Elemento riscaldante | Heizelement

RI 1:

Relay | Relais | Reláis | Relé | Relais

Int S:

Safety switch | Interrupteur de sécurité Veiligheidsschakelaar | Interruttore di sicurezza Interruptor de seguridad | Sicherheitsschalter

Int:

Main switch | Interrupteur principal Hoofdschakelaar | Interruptor principal Interruttore generale | Hauptschalter

Fig.2 (Esquemas eléctricos)

Atención: En los modelos trifásicos, los hilos del cable de alimentación deben ser conectados por un técnico autorizado.

1.1. Símbolos y marcas

En este manual, y en las etiquetas colocadas en el producto, se utilizan símbolos para resaltar instrucciones de seguridad importantes y cualquier consejo relacionado con el aparato. Las instrucciones deben seguirse muy atentamente para evitar cualquier riesgo de accidente, lesiones personales o daños materiales.



PELIGRO Este símbolo señala peligros que pueden causar la muerte.

ADVERTENCIA Este símbolo resalta los riesgos que pueden causar lesiones o podrían provocar la muerte.

PRECAUCIÓN Este símbolo indica una situación potencialmente peligrosa que debe evitarse. No hacerlo puede provocar lesiones leves o moderadas.

SUPERFICIE CALIENTE Este símbolo comunica la presencia de superficies calientes alertando a las personas para que actúen con precaución y eviten el contacto directo.

TENSIÓN ELÉCTRICA PELIGROSA! Este símbolo advierte a los demás de los peligros derivados de las descargas eléctricas. Las descargas eléctricas pueden causar lesiones graves y permanentes.

OBSERVACIÓN Este símbolo destaca recomendaciones e información importantes para el uso eficaz del aparato y minimizar posibles fallos.

Reciclaje del producto. Para desechar el aparato, tenga en cuenta y actúe de acuerdo con las normas y reglamentos nacionales y locales.

Restricción de sustancias peligrosas. En la fabricación de este producto se han seguido las directrices de la directiva RoHs.







1.2. Especificaciones técnicas y Descripción de Componentes

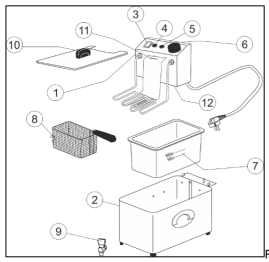
MOD.	4	AC			Cap. (gr)/basket
WR-EF04-S4	3,0kW	230V~50/60Hz	S	×	400
WR-EF07-S7	3,2kW	230V~50/60Hz			800
WR-EF14-D7	2 x 3,2kW	2 x 230V~50/60Hz			2 x 800
WR-EF08-S8	3,5kW	230V~50/60Hz			800
WR-EF16-D8	2 x 3,5kW	2 x 230V~50/60Hz		•	2 x 800
WR-EF10-S1	4.5kW	400V (230/3)			900
WR-EF20-S2	2 x 4,5kW	2 x 400V (230/3)	(\mathbf{x})	\bigcirc	2 x 900

Fig. 3

Las principales características eléctricas se indican en la placa de características.

Atención: La conexión eléctrica de los modelos trifásicos debe ser realizada por un electricista autorizado.

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.



- 1. Panel frontal/Resistencia
- 2. Chasis/Estructura
- Interruptor principal (Mods. WR-EF10-S1; WR-EF20-S2)
- 4. Piloto luminoso que indica que el aparato está encendido (verde)
- Piloto luminoso que indica que el aparato se está calentando (naranja)
- 6. Termostato de regulación de temperatura
- 7 Contenedor de aceite
- 8. Cesta con asa de tacto frío
- Grifo de seguridad (Mods. WR-08-S8; WR-EF16-D8; WR-EF10-S1; EF20-S2)
- 10. Grifo
- 11. Agujero para soporte de cesta
- 12. Termostato de seguridad (Reset)

Fig. 4

2. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

El funcionamiento seguro del aparato depende de un uso adecuado y cuidadoso. El manejo negligente del aparato puede poner en peligro la vida y la integridad física del usuario y/o de terceras personas, así como poner en peligro el propio aparato y la propiedad del otro operador.

Al utilizar cualquier producto alimentado eléctricamente, deben seguirse siempre las precauciones de seguridad, incluidas las siguientes:

2.1. Principios generales

- Antes de utilizar el aparato, compruebe si presenta daños visibles en el exterior. No utilice nunca un aparato dañado.
- Su aparato está protegido con una película de plástico que rodea su estructura. Asegúrese de retirarla antes de poner en funcionamiento el aparato.
- Asegúrese de que los niños no tengan acceso para jugar con este aparato. No deje el aparato sin vigilancia, especialmente cerca de niños.
- Los niños menores de 14 años y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o las personas sin experiencia o conocimientos pertinentes, no deben utilizar este aparato, a menos que cuenten con la supervisión adecuada o hayan recibido instrucciones previas sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos que implica.
- La manipulación, la limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean mayores de 14 años y estén supervisados.
- La seguridad de funcionamiento sólo está garantizada cuando se utiliza el aparato para los fines previstos.
- Se prohíbe cualquier uso fuera de su finalidad prevista y/o cualquier otro uso del aparato y no se considera convencional. El fabricante no se hace responsable del uso inadecuado o incorrecto. El usuario es responsable de todos los daños derivados de un uso inadecuado.
- En caso de cesión o venta del aparato a terceros, este manual debe entregarse junto con el aparato.

2.2. Entorno de trabajo

- > El aparato sólo debe utilizarse en entornos protegidos del ambiente exterior.
- ➤ El aparato no debe colocarse en lugares próximos a materiales combustibles o susceptibles de deformarse con el calor. Si esto no es posible, la zona debe cubrirse con un material que sea un buen aislante térmico e incombustible. Procure un lugar con la menor humedad posible.
- No coloque el aparato cerca de grifos de agua.
- No coloque el aparato demasiado cerca de una toma de corriente.

2.3. Seguridad eléctrica

PELIGRO! Peligro de descarga eléctrica.

En los modelos trifásicos, los hilos del cable de alimentación deben ser conectados por un técnico autorizado.

- Conecte el aparato únicamente a una toma de corriente o instalación adecuada para los parámetros eléctricos indicados en la placa de características del aparato. Asegúrese de que el aparato está conectado a un circuito eléctrico dimensionado para la potencia indicada en la placa de características.
- Conecte el aparato a un circuito eléctrico con toma de tierra. La seguridad eléctrica del aparato sólo está garantizada si dispone de una conexión a tierra correcta.
- No conecte el aparato a la red eléctrica con un enchufe múltiple o un cable alargador. Estos no garantizan la seguridad del aparato.
- No utilice este aparato con un dispositivo de control de cronómetro o cualquier otro dispositivo que lo haga funcionar automáticamente.
- Compruebe regularmente si el cable de alimentación está dañado. No lo utilice si el cable o el enchufe están dañados o si observa que el aparato no funciona correctamente.
- No utilice el aparato con el cable enredado, doblado o plegado. Debe permanecer siempre completamente desenrollado. No coloque nunca el aparato u otros objetos sobre el cable de alimentación.
- No coloque el cable de alimentación sobre materiales inflamables. No cubra el cable. Mantenga el cable alejado del radio de acción y no lo sumerja en agua.
- No apague el aparato tirando del cable. El cable de alimentación sólo debe desconectarse de la toma tirando del enchufe.
- Tanto al enchufar como al desenchufar la clavija, el interruptor general (si existe) y el termostato de regulación deben estar en posición de apagado ("0").
- ➤ El cable no debe tocar partes calientes ni bordes afilados. El cable de alimentación no debe colgar del lateral de la superficie de trabajo. Asegúrese de que nadie pueda pisar el cable o tropezar con él.
- No transporte ni levante nunca el aparato por el cable de alimentación.
- Asegúrese de que no haya agua ni líquidos en contacto con los componentes eléctricos.
- > No utilice el aparato con las manos húmedas o mojadas, ni sobre superficies mojadas.
- > Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica:
 - cuando no se utiliza el dispositivo;
 - en caso de anomalías durante el funcionamiento;
 - antes de la limpieza.

2.4. Limpieza

- Antes de proceder a la limpieza, compruebe que el aparato está desenchufado de la red eléctrica y espere a que se enfríe.
- > NUNCA sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido.

2.5. Servicio y mantenimiento

- Las intervenciones de instalación y reparación deben cumplir estrictamente las normas de seguridad nacionales y locales vigentes.
- Todas las intervenciones técnicas, así como el montaje y el mantenimiento, deben ser realizados exclusivamente por personal cualificado del servicio de atención al cliente. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes de reparaciones y otras intervenciones realizadas por personas no cualificadas. Utilice únicamente piezas de repuesto de origen.

3. INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

3.1. Riesgo de transportar una freidora con aceite caliente!



ATENCIÓN!

Al transportar las freidoras con aceite caliente en la cuba pueden producirse numerosos peligros, como quemaduras graves.

No intente mover la freidora mientras el aceite esté caliente. Si es estrictamente necesario hacerlo, siga las instrucciones:

- Extreme las precauciones al mover una freidora que contenga aceite caliente u otros líquidos calientes. Utilice siempre guantes de resistencia al calor para mover la freidora caliente.
- Lleve siempre equipo de protección (incluido calzado) para proteger su cuerpo de quemaduras graves en caso de derrames de aceite caliente.

3.2. Peligro de quemaduras



SUPERFICIE CALIENTE!

Cuando la freidora está en funcionamiento, el aceite o la grasa están muy calientes y pueden salpicar. No toque la cubeta ni la cesta cuando la freidora esté en funcionamiento, ya que están muy calientes.

Durante el funcionamiento existe el riesgo de quemarse las manos y los brazos con las partes calientes, como el recipiente y/o la cesta, ya que están muy calientes.

- Cuando esté en funcionamiento, utilice siempre el asa de tacto frío para introducir y extraer la cesta con alimentos de la cuba de la freidora.
- Utilice equipos de protección individual, como guantes de resistencia al calor, que le evitarán quemaduras en brazos o manos cuando trabaje cerca de las piezas calientes.

3.3. Riesgo de escaldadura



AVISOI

El riesgo de quemaduras en las manos y otras zonas del cuerpo es muy elevado, dado que el aceite caliente puede salpicar fácilmente al entrar en contacto con alimentos o agua fríos, y puede producirse si no se siguen estas instrucciones:

Durante el funcionamiento del aparato, utilice siempre equipos de protección individual, como guantes de resistencia al calor adecuados para la manipulación de alimentos.

iiiRIESGO DE SALPICADURAS!!!

- Al colocar los alimentos en la cesta, asegúrese de que estén lo más secos posible. No ponga en el aceite caliente, agua, hielo o alimentos húmedos, puede causar SALPICADURA DE ACEITE CALIENTE.
- Cuando fría alimentos congelados, elimine las partículas de hielo y descongele bien los alimentos.

- Cuando fría patatas fritas frescas, séquelas después de lavarlas para asegurarse de que no entra agua en el aceite;
- Compruebe en la Fig. 3 la capacidad de alimentos (g) de las cestas.
- > Sumerja lentamente las cestas en el recipiente.
- Antes de vaciar o verter el aceite del recipiente, espere a que se enfríe.

3.4. Riesgo de incendio o explosión



AVISO!

- ➢ No utilice nunca el aparato cerca de materiales combustibles y fácilmente inflamables (p. ej.: gasolina, alcohol, alcohol et.). Se evaporan por calentamiento y en caso de contacto con fuentes de ignición pueden producirse deflagraciones que pueden provocar graves lesiones personales y daños materiales.
- Cuando se produzca un incendio, desconéctelo de la red eléctrica antes de tomar las medidas adecuadas para combatirlo. Proporcione suficiente suministro de aire fresco.



ATENCIÓN!

- No apague nunca el fuego con agua cuando el enchufe esté conectado a la toma de corriente. ¡Peligro de descarga eléctrica!
- Nunca apague el fuego con agua aunque el enchufe ya esté desconectado de la toma de corriente. El agua y el aceite no se mezclan, por lo que verter agua sobre este tipo de fuego sólo hará que el incendio se extienda, además de provocar explosiones que contengan aceite caliente.

3.5. Finalidad de uso



ATENCIÓN!

Este aparato ha sido desarrollado para freír alimentos en aceite o grasa líquida, en una cesta suministrada con el producto. Cualquier otro uso puede provocar daños en el aparato o lesiones personales.

Para el servicio de catering, estos aparatos están destinados a ser utilizados por personas cualificadas/formadas y en lugares como:

- ✓ Cocinas de hoteles y restaurantes;
- ✓ Comedores, escuelas y hospitales;
- ✓ No está destinado al uso privado en el hogar.

La utilización del aparato para cualquier otro fin se considerará un uso indebido del mismo. El usuario será el único responsable del uso indebido del aparato.

4. INSTALACIÓN Y USO

4.1. Instalación de electrodomésticos



ATENCIÓN!

Los servicios de instalación, conexión y mantenimiento del aparato deben ser realizados por un técnico cualificado y certificado.

- Desembale el aparato y asegúrese de retirar totalmente la película de plástico de protección que rodea la estructura. Retírela lentamente asegurándose de que no queden restos de pegamento en el aparato. Deseche todo el material de embalaje de acuerdo con la normativa vigente en el país donde vaya a instalar el aparato.
- > Elija un lugar seco donde el equipo no pueda entrar en contacto directo con el agua.
- Coloque el equipo sobre una superficie estable y nivelada.
- Conecte el panel de control/resistencia (nº 1) al recipiente de aceite (nº 7) encajándolo en el chasis/estructura del aparato (nº 2).
- Mantenga el aparato alejado de materiales inflamables o deformables por el calor. Si no es posible, asegúrese de aislarlo con un material aislante no inflamable y resistente al calor.
- Mantenga el aparato alejado de materiales inflamables o deformables por el calor. Si esto no es posible, asegúrese de aislarlo con un material aislante no inflamable y resistente al calor. Mantenga una distancia de al menos 10 cm en los laterales y en la parte trasera con respecto a paredes y otros objetos. Tenga en cuenta las normas de protección contra incendios aplicables.



PELIGRO Tensión eléctrica peligrosa.

La tensión eléctrica puede ser considerablemente peligrosa para las extremidades y la vida de las personas y provocar lesiones.

Instalación eléctrica:

- Compruebe las especificaciones indicadas en la placa de características del aparato y asegúrese de la conexión a una instalación eléctrica correctamente dimensionada para el aparato y con toma de tierra. En caso contrario, no ponga el aparato en funcionamiento.
- Asegúrese de que el acceso al enchufe (mods monofásicos) y al cuadro eléctrico (mods trifásicos) es fácil para rápidamente el aparato si surge la necesidad.
- No utilice cables alargadores en zonas húmedas

4.2. Instrucciones de uso

La freidora debe limpiarse a fondo con un paño suave antes de ponerla en funcionamiento por primera vez.

- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, debe estar limpio y seco de acuerdo con las instrucciones de la sección 7. "LIMPIEZA". "LIMPIEZA".
- Asegúrese de que el grifo de vaciado (nº 9, si existe) está cerrado. Consulte "Funcionamiento del grifo de vaciado".
- Vierta aceite o grasa líquida en el recipiente (nº 7) hasta un nivel comprendido entre el Mínimo (MIN) y el Máximo (MAX) indicados en el recipiente.

- Asegúrese de que el interruptor principal (nº 3 si existe) y el botón de regulación de la temperatura (nº 6) están en la posición "OFF" o "0".
- Asegúrese de que el panel de control (nº 1) está bien encajado en el chasis/estructura (nº 2), ya que el interruptor de seguridad debe estar activado para que la freidora se encienda.
- Encienda la freidora.



NUNCA encienda el aparato con el recipiente vacío, ya que puede destruir la resistencia y provocar una deformación irreversible del recipiente.

El nivel de aceite debe estar SIEMPRE entre las marcas "MIN" y "MAX".

Compruebe el nivel de aceite regularmente y NUNCA encienda o utilice la freidora si el aceite está por debajo de la marca "MIN".



OBSERVACIONES

- Utilice aceite o grasa líquida de primera calidad y nunca grasa sólida.
- No utilice nunca aceite o grasa viejos o usados en exceso, ya que tienen un punto de inflamación bajo y pueden crear riesgo de quemaduras e incendio.
- Sustituya siempre el aceite si al calentarlo empieza a hacer espuma, desprende un olor fuerte o se oscurece.
- No mezcle nunca aceites y grasas diferentes.
- > No mezcle el aceite nuevo con el viejo, ya que el nuevo se estropeará en poco tiempo.
- No sobrecalentar el aceite.
- ➤ El aceite puede guardarse en la freidora con la GRIFOa cerrada, lo que lo mantiene fresco y limpio, pero la freidora debe estar desenchufada de la toma de corriente.
- Compruebe el aceite antes de cada uso y asegúrese de que el nivel máximo de aceite no supera la marca "MAX" del recipiente.

4.2.1. Freidoras con Interruptor Principal (Mods. WR-EF10-S1 y WR-EF20-S2)

- Conecte el interruptor principal (nº 3) en la posición "I". El piloto verde (No.4) se enciende.
- Gire el regulador de temperatura hasta la temperatura deseada. El piloto naranja (nº 5) se enciende para indicar que la freidora se está calentando. Cuando se alcanza la temperatura seleccionada, el indicador naranja se apaga automáticamente.

4.2.2. Freidoras sin interruptor principal (Mods.WR-EF04-S4, WR-EF07-S7 | WR-EF14-D7, WR-EF08-S8, WR-EF16-D8)

- > La luz verde se enciende una vez que el dispositivo está conectado a la fuente de alimentación.
- Gire el regulador de temperatura hasta la temperatura deseada. El piloto naranja (nº 5) se enciende para indicar que la freidora se está calentando. Cuando se alcanza la temperatura seleccionada, el indicador naranja se apaga automáticamente.

4.3. Instrucciones para freír

- Coloque los alimentos en la cesta (nº 8), sin sobrepasar nunca su capacidad (véase la fig. 3).
- Asegúrese de que el aceite esté a la temperatura deseada antes de sumergir la cesta de alimentos en el aceite.
- Ajuste las temperaturas deseadas y, cuando se apague el piloto naranja (nº 5), coja el cestillo por el asa y sumérjalo lentamente en el recipiente.
- Se requiere supervisión durante el funcionamiento del aparato.
- Una vez terminada la fritura, levante la cesta, utilizando su asa de tacto frío, y cuélguela en el orificio de soporte de la cesta (nº 11), para que escurra el exceso de aceite o grasa de los alimentos.



ADVERTENCIA

- No añada sal durante la fritura. Esto acelera la degradación del aceite o la grasa.
- Los alimentos húmedos deben secarse bien antes de freír. Los alimentos con alto contenido en agua, mal escurridos o muy voluminosos pueden hacer que se derrame el aceite o la grasa. ¡Peligro de quemaduras o incendio!
- Antes de introducir alimentos congelados en la freidora, agítelos sobre el fregadero para eliminar el hielo suelto. El tiempo de fritura será un poco más largo.
- Nunca cubra el recipiente con la GRIFOa durante los modos de funcionamiento y/o espera. Utilícela sólo cuando la freidora esté APAGADA, ya que protegerá el aceite que permanece en el recipiente.



OBSERVACIONES

Modo de espera

➤ Para mantener la freidora encendida, sin freír, ajuste el regulador de temperatura a aproximadamente 100°C. Esta es la temperatura ideal para mantener el aceite o la grasa caliente, sin alterar sus características y permite que la freidora alcance rápidamente la temperatura de fritura al iniciar el funcionamiento.

4.4. Sobrecalentamiento y reinicio

Estas freidoras disponen de un termostato de seguridad que actúa en caso de anomalía que provoque un exceso de temperatura en el aceite o la grasa. Este dispositivo de seguridad tiene un rearme manual.

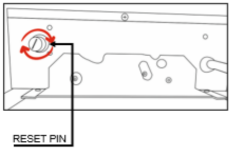
Protección contra sobrecalentamiento

- Si accidentalmente se enciende la freidora con el recipiente vacío, se activa automáticamente la protección contra sobrecalentamiento. El aparato ya no está listo para ser utilizado.
- Desconecte la alimentación retirando el enchufe de la toma de corriente en el caso de los mods monofásicos y desconecte el disyuntor asociado al punto de corriente donde está conectada la freidora, en el caso de los modelos trifásicos.
- Espere a que la freidora se enfríe completamente para volver a poner en marcha el aparato.

Instrucciones de reinicio

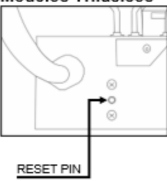
- El botón RESET está situado en la parte inferior del panel de control/resistencia (No.1).
- > Siga las instrucciones de la Fig 5 para reiniciar el aparato.
- Vuelva a montar el panel de control/resistencia en el soporte del chasis/estructura.

Modelos Monofásicos



- Desenrosque la tapa protectora del PIN de RESET:
- Presione el pasador, con la punta de un destornillador Phillips, para desactivar el dispositivo de seguridad;
- Vuelva a enroscar la tapa protectora del PIN de RESET.

Modelos Trifásicos



 Presione el pasador, con la punta de un destornillador Phillips, para desactivar el dispositivo de seguridad.

Fig. 5

4.5. Funcionamiento del grifo de vaciado

Para abrir el grifo, presione la maneta y gírela 90º en el sentido contrario a las agujas del reloj.

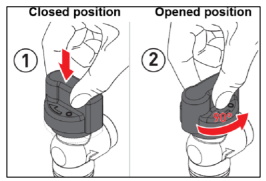


Fig. 6

4.6. Después del uso

Desconecte SIEMPRE la freidora de la fuente de alimentación cuando ya no esté en uso.



- > En los modelos monofásicos, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- > En los modelos trifásicos, la alimentación debe cortarse en el disyuntor.
- > Después de apagar el aparato, espere a que el mismo y el aceite/grasa se enfríen completamente antes de moverlo o limpiarlo.
- > Si el aceite aún está en buenas condiciones, limpie el exterior del aparato de acuerdo con las instrucciones de limpieza (apartado 5).
- > Cubra el recipiente con la GRIFOa.
- Lave la cesta y colóquela en el recipiente de la freidora.



OBSERVACIONES

Filtrado de aceite o grasa: el procedimiento de filtrado debe realizarse dos veces al día, después de cada pico de trabajo.

Mods con

- Coloque un recipiente con filtro bajo el grifo de la freidora.
- > Retire el panel de control/resistencia del chasis/estructura.
- Abra el grifo (Apartado 4.5 Fig. 6) y deje escurrir el aceite o la grasa.
- ➤ Elimine todos los residuos del fondo y los laterales del depósito y limpie el recipiente siguiendo las instrucciones de limpieza (Sección 5).
- > Cierre el grifo y rellene el recipiente con el aceite filtrado.
- Montar el panel de control/resistencia en el chasis/estructura, asegurándose de su correcta colocación.

Mods sin GRIFO

- > Retire el panel de control/resistencia del chasis/estructura.
- Retire con cuidado el recipiente de aceite del chasis/estructura
- Verter el aceite en un depósito, pasándolo por un colador para filtrar los residuos.
- ➤ Lave el contenedor siguiendo las instrucciones de limpieza (sección 5) y colóquelo en el chasis/estructura.
- Vuelva a llenar el recipiente con el aceite filtrado.
- Montar el panel de control/resistencia en el chasis/estructura, asegurándose de su correcta colocación.

5. LIMPIEZA



ATENCIÓN!

Desconecte SIEMPRE el aparato de la red eléctrica antes de empezar a limpiarlo.

NUNCA utilice chorros de agua para la limpieza para evitar el contacto de las piezas eléctricas con el agua.

NUNCA utilice productos abrasivos, disolventes o ácidos.

Asegúrese de que el aparato y su contenido se hayan enfriado antes de limpiarlo.

- > Retire el panel de control/resistencia del chasis/estructura.
- > Limpie el exterior del panel de control, la resistencia y el cable de alimentación con un paño humedecido en agua caliente con un detergente específico para eliminar la grasa (no abrasivo), y séquelo a continuación.
- Limpie el exterior del chasis/estructura con un paño humedecido en agua caliente con un detergente específico para eliminar la grasa (no abrasivo), y séquelo a continuación.
- Sumerja la cesta en agua caliente mezclada con un detergente específico para eliminar la grasa, lávela bien con una esponja no abrasiva, aclárela y séquela.

Mods con GRIFO

- Cierra el grifo y vierte en el cubo agua caliente mezclada con detergente específico para eliminar la grasa y lávalo con una esponja no abrasiva.
- Abre el grifo, deja que la solución limpiadora escurra completamente y aclara bien con agua limpia y caliente.
- > Seque bien el recipiente y cierre el grifo antes de volver a llenarlo de aceite.

Mods sin GRIFO

- Retire el contenedor del chasis/estructura.
- Sumerge el recipiente en agua caliente mezclada con un detergente específico para eliminar la grasa, lávalo bien con una esponja no abrasiva y acláralo con agua limpia y caliente.
- Coloque el recipiente en el chasis y séquelo bien antes de volver a llenarlo de aceite.



Piezas aptas para lavavajillas

- Cesta
- Contenedor

6. MANTENIMIENTO Y ANOMALÍAS

Realice una revisión periódica del equipo para garantizar una mayor durabilidad de los componentes. Debe realizarla un técnico cualificado.

Cualquier reparación realizada por personas ajenas a los agentes autorizados supondrá la anulación de la garantía.

- En caso de avería eléctrica o de otro tipo, no intente repararla, lleve el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, agentes autorizados o personal cualificado para esta tarea, con el fin de evitar situaciones peligrosas.
- Características del cable:
 - ✓ Mods. WR-EF10-S1 y WR-EF20-S2: cable H07RN-F 5G2,5mm² sin clavija. En estos modelos debe instalarse un enchufe de 5 clavijas adecuado.
 - ✓ Mods. WR-04-S4, WR-07-S7, WR-14-D7, WR-08-S8, WR-EF16-D8: cable H05RN-F 3G1,5mm² provisto de un enchufe Schuko de 16Amp.

Posibles fallos y soluciones:

Fallo	Posibles causas	Medidas que deben adoptarse			
El aparato no se enciende	El cable de alimentación no está enchufado a una toma de corriente con corriente. Se ha disparado el disyuntor del cuadro eléctrico	Enchufe el cable de alimentación Compruebe el disyuntor en el cuadro de suministro eléctrico			
	El interruptor principal (si existe) no está en posición de funcionamiento.	Compruebe si el interruptor principal está en la posición " I" y si el piloto verde se enciende			
	El termostato de seguridad se ha disparado	Reiniciar el aparato			
	El panel de control/resistencia no está colocado correctamente	Colocar el panel de control/resistencia en la posición correcta Si ninguna de las acciones anteriores soluciona el fallo, póngase en contacto con su distribuidor o con un técnico			
	La bruja principal (si existe) está dañada, el piloto verde no se enciende				
	El termostato de seguridad está defectuoso	Póngase en contacto con un técnico para sustituir las piezas			
El aparato no calienta y el piloto verde no se	El aparato no está encendido	Compruebe si el aparato está encendido			
enciende No se alcanza la		Si la acción anterior no resuelve la avería póngase en contacto con su distribuidor o con un técnico			
temperatura solicitada.	El termostato regulador de temperatura está defectuoso.	Póngase en contacto con un técnico para sustituir las piezas			
El aparato no se calienta y el piloto naranja se enciende	Resistencia defectuosa Circuito eléctrico defectuoso	Póngase en contacto con un técnico para que sustituya las piezas y repare el aparato.			
El aparato se sobrecalienta	El nivel de aceite está por debajo de la marca MIN.	Vierta aceite hasta un nivel entre las marcas MIN y MAX Si no se detecta ninguna otra situación anormal, reajuste el termostato de seguridad			
	El termostato regulador de	Si no funciona, póngase en contacto con el proveedor o con un técnico. Póngase en contacto con un			
	temperatura está defectuoso	técnico para sustituir las piezas.			

7. GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

La garantía es válida durante 1 año a partir de la fecha de compra y cubre los defectos de origen, va sean de material o de fabricación.

El fabricante no se hace responsable de los daños o fallos causados por:

- violación de los consejos relativos al funcionamiento y la limpieza;
- uso distinto al previsto;
- alteraciones realizadas por el usuario;
- utilización de piezas de recambio inadecuadas.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos con el fin de desarrollar y mejorar las propiedades útiles.

8. RECICLAJE

Tratamiento del material de embalaje: Antes de utilizar el aparato por primera vez, retire el plástico protector de la estructura de acero inoxidable. Recicle el embalaje y todos los materiales de protección.

Reciclaje de equipos: Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales que, manipulados incorrectamente, pueden ser perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente. No tire ningún componente del equipo a la basura doméstica. De acuerdo con la legislación vigente, deposítelos en centros de recogida/reciclaje debidamente autorizados.

El fabricante declina toda responsabilidad sobre cualquier error de impresión y/o transcripción contenido en este manual de instrucciones.

En cualquier momento y sin previo aviso, el fabricante puede cambiar características y datos de este documento con la propuesta de mantener en aumento la calidad de sus productos y, por lo tanto, este manual no puede ser considerado como un contrato con respecto a terceros.