

**Instrucción para
Máquina para hacer
gofres y churros
TW-F29-D**



Gracias por comprar nuestro producto. Para garantizar un uso seguro, lea las instrucciones antes de usarlo y consérvelas como referencia.

| Modelo _ | Dimensiones (mm) | Voltaje (v) | Fuerza _ (w) | Hz |
|----------|--------------------|-------------|--------------|----|
| TW-F29-D | 510*285*260 | 110 | 1 400 | 60 |

Precauciones de seguridad

Se deben observar las siguientes precauciones de seguridad al utilizar este producto:

1. Lea atentamente las instrucciones pertinentes antes de utilizar este producto.
2. No comparta la misma fuente de energía con otros aparatos de alta potencia para evitar una carga de energía excesiva y otros peligros.
3. La temperatura de la superficie de este producto es muy alta después de trabajar o simplemente usarlo. Pueden producirse quemaduras por contacto con piezas calientes.
4. Si hay niños cerca, utilice el producto con especial cuidado. No deje el producto solo a los niños.
5. No permita que este producto se utilice sin supervisión.
6. No toque el cable de alimentación con objetos afilados ni superficies de alta temperatura para evitar daños al cable de alimentación.
7. Compruebe con frecuencia si el cable de alimentación y el enchufe están dañados. Una vez que encuentre signos de daño, deje de usarlo inmediatamente y solicite mantenimiento o reemplazo profesional.
8. Después del uso, presione el botón de encendido para cerrar y desconecte el enchufe del tomacorriente para evitar fugas o descargas debido al envejecimiento del aislamiento.
9. El producto se instalará en un lugar seco, limpio y ventilado; y se colocará en una posición horizontal y lisa.
10. Por razones de seguridad, el producto debe tener una conexión a tierra confiable e instalar un interruptor de fuga para garantizar la seguridad personal; de lo contrario, no se utilizará.
11. Desenchufe el cable de alimentación y retire, revise o limpie el producto después de que se haya enfriado por completo.
12. No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.

Nota para el primer uso

1. Lea atentamente las instrucciones.
2. Verifique si todos los interruptores están en posición de apagado.
3. Por favor verifique que todos los accesorios estén completos.
4. Retire la película protectora de la superficie del producto y luego limpie el aceite oxidado de la superficie del producto con un paño seco.
5. El voltaje de suministro debe coincidir con el voltaje especificado en esta máquina.
6. El humo es normal cuando se enciende la máquina por primera vez, es el aceite dentro de la máquina el que para protegerla se oxida.

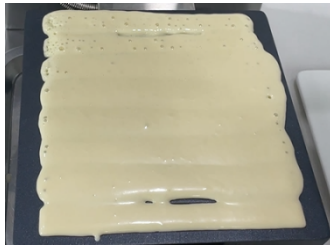
Pasos operativos



1. Mezclar los ingredientes.



2. girar en el cambiar , ajustar el temperatura a 160-180 °C y colocar arriba 3 minutos.



3. Cuando el temperatura alcanza 160°C, Verter ingrediente en la lámina.



4. Girar el máquina.



5. Presione el botón "iniciar", espere 3 min.



6. Abrir el máquina y llevar afuera el gofre.

Cuidado y Limpieza




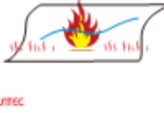












1. Desenchufe el cable de alimentación y asegúrese de que el producto esté frío.
2. completamente, luego limpieza y recolección.
3. Limpiar la superficie de cocción con un paño suave o una esponja humedecida en un detergente suave.
4. No utilice cepillos de alambre, cepillos rígidos u otros líquidos corrosivos para limpiarlo, evitando dañar el revestimiento de la superficie.
5. Si la masa se adhiere a los platos, simplemente vierta un poco de aceite de cocina sobre la masa horneada y déjela reposar durante aproximadamente 5 minutos, permitiendo que la masa se ablande para retirarla fácilmente.
6. Nunca utilice un limpiador abrasivo o una almohadilla áspera.
7. Nunca limpie el producto rociándolo con agua y sumergiéndolo en agua .

Consejos y mantenimiento

1. La bandeja DEBE estar abierta durante el precalentamiento (si está cerrada, la temperatura interior es mucho más alta que abierta, una temperatura alta durante mucho tiempo no es buena para el recubrimiento de teflón), 160-180 °C es nuestra mejor temperatura durante la prueba.
2. Si la máquina para hacer gofres es un producto adicional de su tienda, mantenga la temperatura Por debajo de 80 °C cuando no hay clientes , es mejor apagar la máquina si no hay clientes durante mucho tiempo.
3. Si la máquina para hacer gofres es el producto principal de su tienda, se sugieren 3 o 4 unidades de máquina, que se pueden reemplazar cada dos horas.
4. Utilice un palo de bambú para sacar los gofres, no utilice ninguna herramienta metálica. Si aparecen puntos negros en la superficie de la sartén, se puede juzgar que el caramelo recubierto se está cayendo (el caramelo ocurre cuando el aceite y el azúcar no se limpian durante mucho tiempo, no se puede ver mediante inspección visual, se convierte en puntos negros). y pegar gofres) La mejor solución es cambiar la bandeja calentadora.
5. Use una toalla húmeda para limpiar la sartén, si hay algo difícil de limpiar, use un cepillo profesional para pegamento de cocina, ponga un poco de agua en los orificios , caliente el agua un poco, es más fácil de limpiar, pero no deje que el agua entre dentro de la máquina.
6. No unte aceite directamente en la sartén, puede agregar aceite dentro de su receta o mezcla para gofres, pero no agregue demasiado aceite, o se infiltrará y el calentador podría quemarse.
7. No utilice limpiadores corrosivos para limpiar la bandeja para gofres.

La carcasa de esta máquina debe estar conectada a tierra y garantizar la seguridad,
Gracias por su cooperación .

Aviso

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Los productos cuya potencia eléctrica sea superior a 1kw deben enchufarse a un receptáculo individual adecuadamente (con conexión a tierra).</p> |  |  | <p>Podría provocar un incendio por ignición.</p> |
| <p>No cubra el producto con un paño o bolsa de plástico mientras lo esté utilizando.</p> |  |  | <p>Podría provocar un incendio.</p> |
| <p>Asegúrese de desconectar el producto mientras no lo utilice.</p> |  |  | <p>Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.</p> |
| <p>No toque el producto con las manos mojadas.</p> |  |  | <p>Podría provocar una descarga eléctrica.</p> |
| <p>Nunca limpie la máquina rociándola con agua.</p> |  |  | <p>Podría provocar una descarga eléctrica o daños al producto.</p> |
| <p>No utilice el producto al aire libre, bajo la lluvia o en zonas húmedas.</p> |  |  | <p>Podría provocar una descarga eléctrica.</p> |
| <p>Utilice el producto en un lugar luminoso.</p> |  |  | <p>Podría provocar un accidente o quemaduras si lo utiliza en una habitación oscura.</p> |
| <p>No utilice el producto cerca de gases inflamables o No utilice el</p> |  |  | <p>Podría provocar una explosión o un incendio.</p> |

Inspección de averías generales.

| Falla | Razón | Método |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Enciende la alimentación, pero la luz verde no funciona. | <ol style="list-style-type: none"> 1.No hay energía en el tomacorriente. 2. El terminal defectuoso del contacto del cable de alimentación está suelto. 3 . El verde la luz se quemó | <ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe el enchufe para ver si hay energía. 2. Fijación del cable de alimentación y los terminales alambrado 3.Reemplace la luz verde |
| La luz amarilla no se apagó y la temperatura de la máquina está fuera de control | <ol style="list-style-type: none"> 1.El termostato no funciona | <ol style="list-style-type: none"> 1.Reemplace el termostato |
| La luz indicadora no está encendida, pero el control de temperatura es normal. | <ol style="list-style-type: none"> 1.La luz indicadora tiene mal contacto. 2.La luz indicadora se quemó. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Apretar los cables 2. Reemplace la luz indicadora. |
| La luz amarilla está encendida pero no calienta. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Conexión incorrecta de la luz indicadora 2.El tubo calefactor se quemó; | <ol style="list-style-type: none"> 1.Vuelva a cablear según el cableado correcto 2 . Reemplace el tubo calefactor |
| La luz verde está encendida, la luz amarilla está apagada, pero la máquina no se calienta. | El termostato estaba dañado | Reemplace el termostato |
| La luz indicadora amarilla siempre está encendida, la placa inferior no está caliente, la placa superior se ha estado calentando y la temperatura es muy alta | <ol style="list-style-type: none"> 1.La conexión de los tubos de calefacción del tablero inferior está suelta. 2.El tubo calefactor inferior está dañado. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe la conexión de las tuberías de calefacción. 2.Reemplace el tubo de calentamiento inferior. |
| La luz amarilla está encendida y la temperatura de la placa inferior es normal , pero la placa superior no está caliente. | <ol style="list-style-type: none"> 1.La conexión de los tubos de calefacción superiores está suelta. 2.El tubo calefactor superior está quemado. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe la conexión de los cables calefactores. 2.Reemplace el tubo de calentamiento inferior. |
| Conecte la alimentación y encienda el termostato , luego provocó el disparo del interruptor. | <ol style="list-style-type: none"> 1.El cableado interno está suelto y las piezas de la correa tocan la carcasa metálica; 2. El cortocircuito es causado por la quema de la tubería de calefacción. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe el cableado interno de la máquina y apriételo. 2.Reemplácelo con un tubo calefactor nuevo. |

Código de error de la placa digital

| Código de error | Elementos de error | Revisión |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| E-1 | Circuito abierto de termopar | Compruebe si el El termopar está en buen contacto. |
| E-2 | Sobrecalentamiento del termopar | Compruebe si la temperatura del calentador es normal. |
| E-3 | Después de calentar 4 minutos, la temperatura es inferior a 70 °C | SE debe comprobar si la línea de calefacción está conectada correctamente |
| E-4 | circuito abierto NTC | Compruebe si el NTC está dañado |
| E-5 | Cortocircuito NTC | Compruebe si el NTC está dañado |
| E-6 | error de EEPROM | Reemplazar IC |