

MÁQUINA WAFFLES DOBLE TEFLÓN MANUAL DE USO

TW--2M2H-A-1



Gracias por comprar nuestro producto. Para garantizar un uso seguro, lea la Instrucciones antes de usar y guárdelas como referencia.

Modelo	Dimensiones (mm)	Voltaje (v)	Potencia (w)	Hz
TW-2M2H-A-1	570*325*360	110V	1820	60

Precauciones de cuidado

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 alimentación con otros aparatos de alta potencia para evitar una excesiva carga de energía y otros peligros.
3. La temperatura de la superficie de este producto es muy alta después de trabajar o simplemente usarlo. Las quemaduras pueden ser causado por el contacto con piezas calientes.
4. Si hay niños cerca, utilice el producto con especial cuidado. No deje el producto niños solos.
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 cualquier signo de Si se encuentran daños, deje de usarlo inmediatamente y solicite mantenimiento profesional o reemplazo.
8. Después del uso, presione el botón de encendido para cerrar y desconecte el enchufe del enchufe para evitar Fugas o golpes debido al envejecimiento del aislamiento.
9. El producto se instalará en un lugar seco, limpio y ventilado; y se colocará el producto en un posición horizontal y suave
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 utilizar.
11. Desenchufe el cable de alimentación y retire, revise o limpie el producto después de que se haya enfriado. completamente.
12. No enchufe ni desenchufe el cable de alimentación con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.

Notas para el primer uso

1. Lea atentamente las instrucciones.
2. Verifique si todos los interruptores están en posición de apagado.
3. Verifique que todos los accesorios estén completos.

4. Retire la película protectora de la superficie del producto y luego limpie el aceite oxidado.
limpie 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 la primera vez que enciende la máquina, es el aceite dentro de la máquina.
que para protegerlo se oxidan.

Pasos de operación

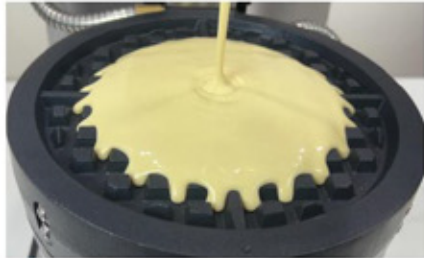


1. Mezclar los ingredientes.



2. Encienda el interruptor, ajuste la temperatura.

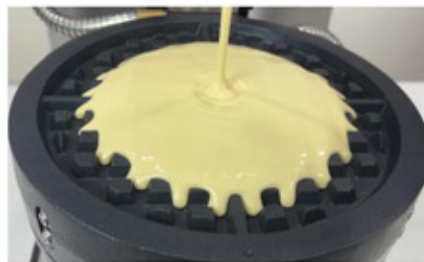
a 200 Espere a que se encienda la luz indicadora de calor.
salir.



3. Vierta la masa en la placa antiadherente SUPERIOR.



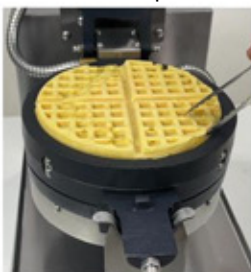
4. Gire la máquina y ajuste el temporizador a 3 minutos.



5. Vierta la masa en la placa antiadherente inferior.



6. Gire la máquina y ajuste el temporizador a 3 minutos.



7. Cuando se acabe el tiempo, abre el plato uno a uno y saca los gofres.

Cuidado y Limpieza








1. Desenchufe el cable de alimentación y asegúrese de que el producto esté frío.
2. completamente, luego limpieza y recogida.
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.

Tips y Mantenimiento

1. La sartén DEBE estar abierta durante el precalentamiento (si está cerrada, la temperatura interior es mucho mayor).
más alto que abierto, la temperatura alta durante mucho tiempo no es buena para el recubrimiento de teflón), 160-180 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
Cuando no hay clientes, es mejor apagar la máquina si no hay clientes durante mucho tiempo.
3. Tenemos una bandeja intercambiable, que podría cambiar la bandeja fácilmente con dos tornillos. Y eso
Compraste uno como si tuvieras dos máquinas.
4. Tenemos un limitador de temperatura, que se puede apagar automáticamente cuando el temperamento
Temperatura superior a 290 y puede extender la vida útil de la máquina.
5. Use una toalla húmeda para limpiar la sartén; si hay algo difícil de limpiar, use una cocina profesional.
cepillo de pegamento, poner un poco de agua en los agujeros, calentar un poco el agua, es más fácil de limpiar, pero no
Deje que el agua entre al interior 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.

Precaución

<p>Los productos cuya potencia eléctrica sea superior a 1kw deben enchufarse a un receptáculo individual adecuadamente (con conexión a tierra).</p>			<p>Podría resultar en fuego por ignición.</p>
<p>No cubra el producto con un paño o bolsa de plástico mientras lo esté utilizando.</p>			<p>Podría resultar en fuego.</p>
<p>Asegúrese de desconectar el producto mientras no lo utilice. él.</p>			<p>Podría resultar en fuego o electrico choque.</p>
<p>No toque el producto con las manos mojadas.</p>			<p>Podría resultar en descarga eléctrica.</p>
<p>Nunca limpie la máquina rociándola con agua.</p>			<p>Podría resultar en descarga eléctrica o daños al producto.</p>
<p>No utilice el producto al aire libre bajo la lluvia o mojado. área.</p>			<p>Podría resultar en descarga eléctrica.</p>
<p>Utilice el producto en un lugar luminoso.</p>			<p>Podría resultar en accidente o quemadura si lo usas en la oscuridad habitación.</p>
<p>No utilice el producto cerca de gases inflamables o No utilice el</p>			<p>Podría resultar en explosión o incendio.</p>

Inspección General de Fallas

Falla	Razón	Método
Enciende la corriente, pero el verde la luz no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1.No hay energía en el tomacorriente. 2.El cable de alimentación tiene malos contactos. el terminal está suelto 3.La luz verde se apagó. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe el enchufe para ver si hay energía. 2.Fijación del cable de alimentación y cableado de terminales 3.Reemplace la luz verde
La luz amarilla no se apagó y la temperatura de la máquina es 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.Apriete los cables 2.Reemplace la luz indicadora
La luz amarilla está encendida pero no. calentado	<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 lo correcto alambrado 2.Reemplace el tubo calefactor
La luz verde está encendida, la amarilla La luz está apagada, pero la máquina no. calentado	El termostato estaba dañado	Reemplace el termostato
La luz indicadora amarilla siempre está encendida, la placa inferior no está caliente, el la placa superior se ha estado calentando y la temperatura es ultra alta	<ol style="list-style-type: none"> 1.La conexión del tablero inferior Los tubos de calefacción están sueltos. 2.El tubo calefactor inferior está dañado 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe la conexión de tubos de calefacción 2.Reemplace la calefacción inferior. tubo
La luz amarilla está encendida y el La temperatura de la placa inferior es normal, pero la placa superior no es caliente.	<ol style="list-style-type: none"> 1.La conexión de la calefacción superior. las tuberías están sueltas 2.El tubo calefactor superior está quemado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe la conexión de cables calefactores 2.Reemplace la calefacción inferior. tubo
Conecte la corriente y encienda el termostato, luego provocó el interruptor viaje	<ol style="list-style-type: none"> 1.El cableado interno está suelto y el las partes del cinturón tocan la carcasa metálica; 2.El cortocircuito es causado por la calefacción. quema de pipa 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Compruebe el cableado interno de la máquina y apriétela 2.Reemplazar con una nueva calefacción. tubo