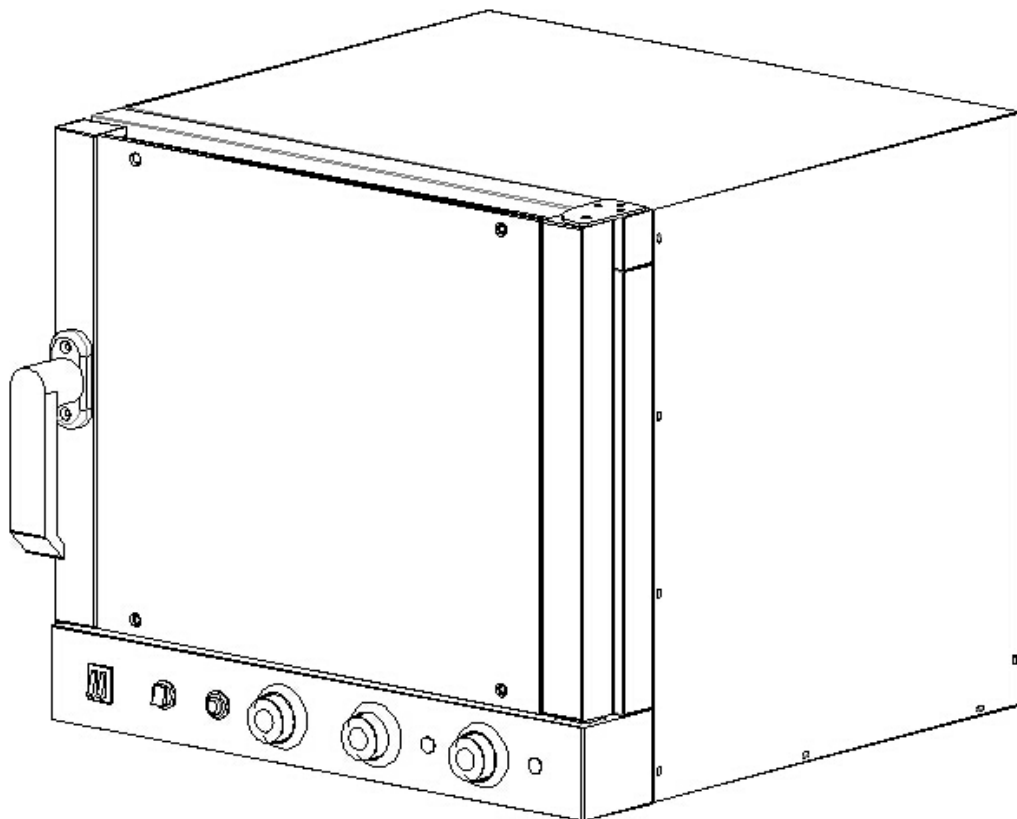




· PROFESSIONAL ·

Horno de convección
MANUAL DE INSTRUCCIONES
LH1991



Para garantizar el máximo rendimiento del producto, lea este manual para reducir pérdidas y daños innecesarios y estudie más a fondo las características, la instalación y el funcionamiento de nuestro producto. Conserve también el manual para futuras consultas.

Índice

Instrucciones de seguridad

Instrucciones de funcionamiento del tablero de control

Funciones

Diagrama de ilustración de la máquina

Instrucciones de instalación

Instrucciones de funcionamiento

Advertencia

Mantenimiento

Especificación

Solución de problemas

Especificaciones

Diagramas de cableado

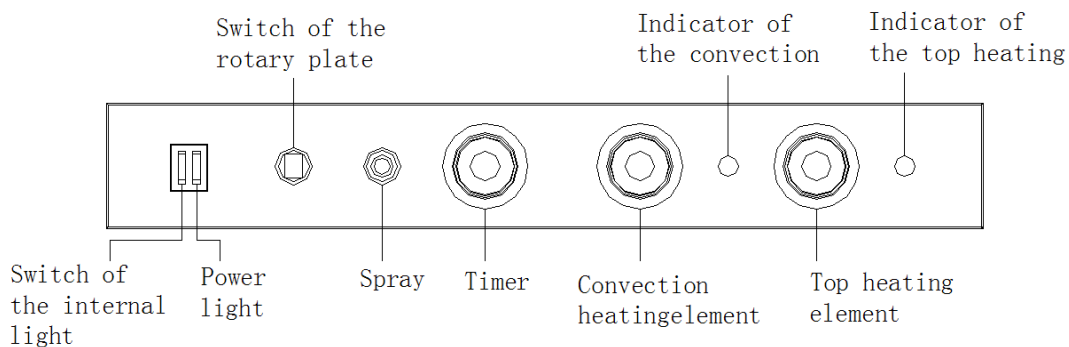
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Advertencia:

1. Confirme que la fuente de alimentación sea adecuada para la máquina que utiliza. Confirme también si el enchufe de alimentación coincide con el parámetro del cable de alimentación.
2. Utilice el horno dentro de los límites de temperatura indicados en la placa de datos. También debe estar conectado el cable de tierra.
3. No coloque ningún objeto que pueda quemarse cerca del horno, ni lave ni pinte nada al lado del horno.
4. Evite que caigan otros objetos dentro del horno, ya que podrían causar un problema de cortocircuito al tocar el cable de resistencia.
5. Se debe apagar la energía antes de abrir la puerta del horno, además el operador no puede dejar el horno solo mientras se está calentando.
6. Nunca limpie el horno mientras esté en funcionamiento y nunca utilice gasolina para limpiarlo.
7. No utilice el cable de alimentación dañado, si hay piezas de repuesto dañadas, reemplácelas antes de usar en caso de fuga eléctrica.
8. Antes de limpiar o realizar mantenimiento al horno, apague primero el aparato.
9. prohibido compartir el cable de tierra con otras máquinas .
10. El horno debe ser instalado y mantenido por un electricista profesional.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL TABLERO DE CONTROL



- 1.1 El interruptor izquierdo es para controlar la iluminación interna.
- 1.2 El interruptor derecho es para controlar todos los elementos de calentamiento. Enciéndalo y luego podrá usar el termostato. Las luces indicadoras se apagarán cuando los elementos de calentamiento alcancen la temperatura establecida. (Si el interruptor de encendido está en " On " , el temporizador no funcionará. Si necesita usar la función de temporizador, primero apague el interruptor de encendido; en este momento, el temporizador también actúa como " interruptor de encendido ").

- 1.3 El botón Spray sirve para controlar la función Spray.
- 1.4 El termostato superior sirve para controlar el ventilador del motor y los elementos calefactores.
- 1.5 El interruptor de la placa giratoria : enciéndalo, la parte inferior girará 7 veces por minuto.

FUNCIONES

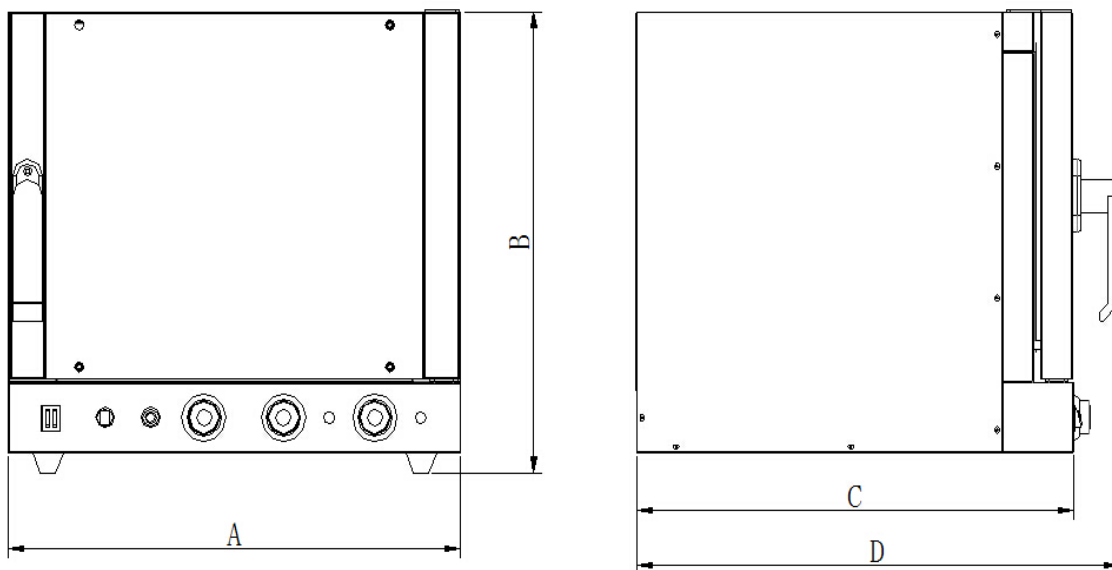
1. Funciones

- 1.1 El calentamiento se realiza por circulación y la temperatura se produce en forma de movimiento de convección durante la cocción, lo que hace que los alimentos se calienten de manera más uniforme.
- 1.2 Temporizador de 120 minutos.
- 1.3 Se aplican la función de pulverización y la función de placa giratoria.

2. Solicitud

- 2.1 Aplicable para hornear todos los productos de pan y harina frescos y congelados.
- 2.2 Aplicable para hornear carne fresca y congelada.

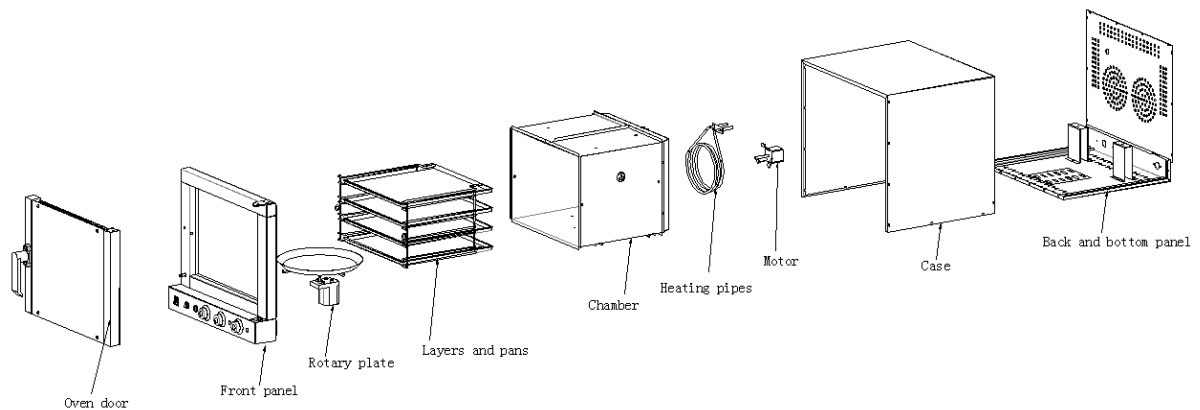
DIAGRAMA DE ILUSTRACIÓN DE LA MÁQUINA



Modelo	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)
LH1991	59 0	56 0	575	6 5 0

- 1. Hay una manija de bloqueo en la puerta del horno que hace que la puerta se cierre al marco de la puerta y mejora en gran medida la conservación del calor de manera efectiva.

2. panel frontal está hecho de acero inoxidable trefilado, lo que hace que este horno sea más hermoso.
3. La cámara está pintada con esmalte, lo que evita la oxidación y mejora la conservación del calor, además de que es más fácil de limpiar. Además, en el interior hay un ventilador con motor de alta velocidad para crear un entorno de cocción más uniforme.
4. El cuerpo está pintado con polvo negro y la máquina está rellena de fibra de vidrio para mejorar la conservación del calor.



INSTALACIÓN

1. Toda la unidad de potencia eléctrica y la conexión del circuito deben ser instaladas por un electricista calificado con estándares de seguridad.
2. La conexión debe basarse en el requisito.
3. Asegúrese de que las patas de goma se hayan instalado de forma segura.
4. El producto debe colocarse en una habitación bien ventilada sobre una plataforma sólida. Sugerimos dejar al menos 10 cm de espacio entre el producto y la pared o barreras. También debe colocarse el producto lejos de materiales combustibles y equipado con un extintor de incendios.
5. Retire la película de embalaje de la superficie.
6. El cable de alimentación debe conectarse de acuerdo con las normas de seguridad eléctrica. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia se ajusten al parámetro. Instale un interruptor bipolar antes de realizar la conexión. Cuando el producto esté en funcionamiento, el error de voltaje debe ser inferior al $\pm 10\%$ (nota: el producto debe estar conectado a tierra).
7. Conecte el cable a la fuente de alimentación fijada con un destornillador de acuerdo con el diagrama de conexión, luego afloje el tornillo dentro de la toma de corriente y enchufe el cable, asegúrese de que la lámina de cobre comprima firmemente el cable de alimentación. Si la conexión es incorrecta, puede provocar que se caliente la unión y se quemé el cable de alimentación.
8. Conecte la entrada de agua detrás de la caja a la tubería de agua con el fuelle configurado y agregue un filtro en la unión de la tubería de agua en caso de bloqueo del valor magnético. También hay un tubo de escape

detrás de la caja para que escape el vapor innecesario.

FUNCIONAMIENTO

1. Es necesario precalentar antes de hornear alimentos.
2. La temperatura del horno se puede ajustar entre 0 y 350 °C.
3. Gire el temporizador en el sentido de las agujas del reloj hasta el tiempo deseado, luego la luz indicadora se encenderá y el elemento calefactor comenzará a funcionar. Cuando alcance la temperatura establecida, la luz indicadora se apagará. Si la temperatura es inferior a la temperatura establecida, el elemento calefactor se recalentará automáticamente y la luz indicadora se encenderá.
4. La iluminación interna puede ayudar a supervisar el proceso de horneado.
5. cocción depende de la cantidad de comida, cuanto más comida haya, más tiempo se necesitará.
6. Apague el dispositivo si no lo utiliza.

ADVERTENCIAS

1. Si desea limpiar, reparar o mover la máquina, desconecte primero el enchufe.
2. Por favor, no toque el interruptor ni el enchufe con las manos mojadas.
3. La máquina no se puede lavar directamente y tenga cuidado de no dejar que entre agua en el interruptor durante la limpieza.
4. Evite que los niños toquen o utilicen la máquina.
5. El cable de tierra debe estar conectado, todas las conexiones deben restablecerse después del mantenimiento.

MANTENIMIENTO

1. Por favor, desconecte el enchufe antes de realizar el mantenimiento y límpielo después de enfriar la cámara.
2. Para la limpieza diaria, puede utilizar un paño seco para limpiar la grasa de la cámara, no enjuague la cámara con agua directamente. Para limpiar la piedra para hornear, sáquela, use un cepillo de pelo para limpiar su superficie, enjuáguela con agua y luego séquela. (No use ningún limpiador para limpiar la piedra para hornear, porque la piedra para hornear puede absorber fuertemente el agua, por lo que el limpiador se absorbería al mismo tiempo, lo que puede afectar el sabor de la comida).
3. Sugerimos que un electricista calificado realice el mantenimiento de la máquina una vez al mes.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No calienta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique si la conexión está suelta 2. Gire el termostato a la temperatura necesaria 3. Verifique si el interruptor de encendido coincide con los parámetros 4. Póngase en contacto con el centro de servicio para obtener sugerencias de reparación.
Cortocircuito	Póngase en contacto con el centro de servicio para obtener sugerencias de reparación.
La luz interna no funciona	Desenchufe el cable, enfríe la cámara y luego reemplace la bombilla por una nueva.
Aparece un olor abrasador	Póngase en contacto con el centro de servicio para verificar si hay un cortocircuito en la conexión.
Hornear de forma desigual	Vuelva a ajustar los termostatos de cada elemento calefactor para ver cómo funcionan. Si no funcionan bien, comuníquese con el centro de servicio para verificar si es necesario cambiar el elemento calefactor.
Sin vapor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Por favor, verifique si la unión de la tubería de agua está bloqueada o desconectada. 2. Por favor verifique que el grifo de agua esté bloqueado o desconectado. 3. Por favor , verifique si el valor magnético funciona bien, si no funciona , reemplácelo.

ESPECIFICACIONES

Rango de temperatura	Dimensión (MM)	Dimensión interna (MM)	Voltaje (V)	Potencia (KW)
0 ~ 350 °C	59 0 X650 X56 0	460X370X350	220 V	4,5 kW

DIAGRAMA

