

YXD-8A
HORNO CONVECTOR ELECTRICO
MANUAL DE USO

GRACIAS por elegir nuestros productos. Por favor leer cuidadosamente antes de conectar.

Índice

A. Introducción general.....	2
1.1 Primeros pasos.....	2
1.2 Características	2
1.3 Seguridad.....	2
B. Instalación.....	2
2.1 Conexión eléctrica.....	2
2.2 Conexión de agua.....	2
C. Operación.....	3
3.1 Control Panel Diagrama.....	3
3.2 Control Panel Función Descripción.....	3
3.3 Operación.....	3
D. Transporte/Almacenamiento.....	4
E. Limpieza y mantenimiento.....	4

A. Introducción General

1.1 Primeros Pasos

EL horno eléctrico convector utiliza la circulación de aire caliente, por lo tanto la temperatura del mismo se eleva muy velozmente. El horno también posee un termostato y timer para que el usuario pueda adecuarlo a sus necesidades. El horno posee una función vaporizador la cual puede ser usada. El vidrio de la puerta posee dos capas de vidrio lo cual le da una mejor aislación contra el calor y mejor estética. El horno tiene un Switch de corte al abrir la puerta lo cual interrumpe el calentamiento, esto evita cualquier tipo de imprudencia al manejar el horno.

1.2 Características Técnicas

Dimensiones: 834 × 796 × 572mm

Voltaje: 230V/50HZ

Potencia: 6.4KW

Presión de agua: 50~200kPa

1.3 Precauciones

1. El horno debe estar ubicado en una superficie plana y alejada de elementos inflamables. La instalación eléctrica debe ser adecuada contando un enchufe y un fusible de protección para el adecuado cuidado de la máquina.
2. Todos los usuarios deben seguir las instrucciones de seguridad eléctrica. Antes del uso asegúrese de que el voltaje corresponda con los datos de la máquina y cuente con un cable a tierra.
3. Use únicamente el horno bajo las condiciones de seguridad. Ante un problema recurra al servicio técnico y no utilice el horno.
4. El horno debe ser revisado antes de su uso.
5. La instalación deberá ser realizada por un profesional matriculado. Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o mantenimiento desconecte el aparato de la electricidad.
6. Durante el uso no toque las paredes internas del horno.

B. Instalación

2.1 Conexión eléctrica

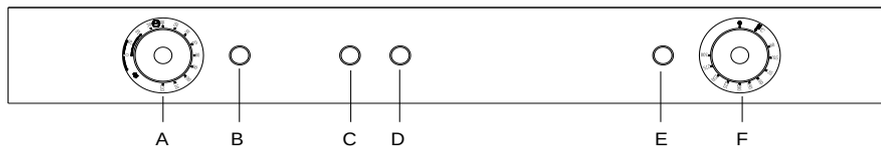
1. La conexión a la red eléctrica debe corresponderse según lo indica en el horno.
2. Antes de la instalación asegúrese de que el voltaje sea lo indicado en la etiqueta.
3. Coloque un interruptor bipolar entre el equipo y la línea eléctrica.

2.2 Conexión de agua

1. Utilice una conexión de agua standard para conectar la válvula eléctrica.
2. Deje fluir una cierta cantidad de agua para limpiar el conducto antes del primer uso. La temperatura deseada es de 10° C para no dañar los conductos internos de agua.

C. Operación

3.1 Diagrama Panel de Control:



3.2 Control Panel descripción de funciones

1. "A" Timer, Encendido y tiempo de trabajo;
2. "B" Luz de encendido
3. "C" Indicador de Vaporizador
4. "D" Encendido de inyección de vapor
5. "E" Indicador de calentamiento;
6. "F" Control de temperatura Temp máxima 300° C

3.3 Operación

1. Conecte la alimentación, gire el timer de encendido al tiempo deseado. En el primer uso ponga el horno a 200°C y haga funcionar 10 min; esto eliminara cualquier residuo de fábrica.
2. Abra la puerta y coloque la comida dentro del horno, cierre la puerta. Ajuste la temperatura a la deseada junto con el timer (Cuando coloque la comida deje por lo menos 40 mm entre bandejas para el correcto circulación de aire.
3. Si la comida requiere de humedad en la cocción el usuario deberá encender la inyección de vapor.
4. El horno se detendrá automáticamente una vez que el horno alcance el tiempo determinado previamente. Luego el usuario podrá sacar la comida.

Nota: Durante el uso, utilice un guante para prevenir posibles quemaduras.

D. Transporte y almacenamiento

Durante el transporte de la máquina, el mismo debe ser manipulado con cuidado y evitar poner al revés del sentido indicado. El almacenamiento deberá realizarse en un lugar seco y libre de agentes corrosivos. .

E. Limpieza y Mantenimiento

1. Desconecte de la red eléctrica durante la limpieza y espere que el equipo se enfríe.
2. Abra la puerta, retire la bandeja y limpie por separado con agua y detergente
3. NO utilice agentes corrosivos durante la limpieza. NO moje directamente con agua la superficie del horno, ya que destruiría el mismo.
4. Utilice un paño seco para no rallar la superficie.
5. Luego de la limpieza conecte el aparato. Ponga en funcionamiento a 80°C para que el equipo quede completamente seco.