



Estufas de piso



KN-60X

MANUAL DE USUARIO

NOTA: Para adquirir accesorios y/o repuestos de este producto, contáctenos al call center (según el número de su país que le indique el certificado de garantía) o a nuestras redes sociales



INDICE DE CONTENIDO

● PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES	3
● PARTES Y CARACTERISTICAS	4-6
● ENCENDIDO DE QUEMADORES SUPERIORES	7
● ENCENDIDO DEL HORNO	8

IMPORTANTE

PRECAUCION: ¡Riesgo de explosión!

1. Cuando encienda el quemador del horno, la puerta del horno DEBE estar totalmente abierta.
2. Después de encender el horno exitosamente, debe cerrar la puerta del horno suavemente.
3. Por favor siga cuidadosamente las instrucciones de operación indicadas en las páginas 6-7.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

➤ IMPORTANTES PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Después de remover el empaque de esta unidad, instale los accesorios (quemadores, parrillas, etc.) apropiadamente (por favor mire el dibujo en la página 4) y conecte el suministro de gas a través de un personal calificado y autorizado por la compañía proveedora de gas y este seguro que no hay fugas de gas en la instalación.



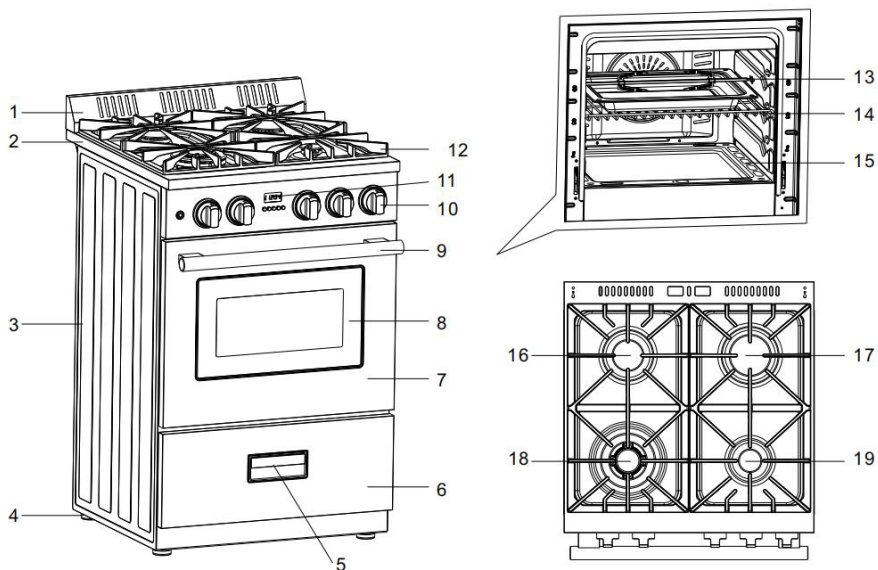
¡CUIDADO!

- ✓ No permita que niños u otras personas no calificadas usen la estufa sin supervisión.
- ✓ Durante y después del uso de la estufa ciertas partes llegan a estar muy calientes, No toque las partes calientes.
- ✓ Mantenga a los niños lejos de la estufa cuando esté en uso porque el cuerpo de esta unidad puede estar muy caliente.
- ✓ No cubra las paredes del horno con papel de aluminio. No coloque parrillas, bandejas u otros utensilios de cocinar en la base del horno.
- ✓ **¡Peligro de Quemaduras!** El Horno y los accesorios de cocinar pueden estar muy calientes durante la operación del equipo. Esté seguro de mantener a los niños lejos de la estufa y de los utensilios calientes. Para evitar quemaduras, use ropa apropiada para cocinar y guantes para manipular las partes y utensilios calientes.
- ✓ Párese lo más lejos posible de la estufa cuando vaya a abrir la puerta del horno, el aire muy caliente o el vapor que escapa puede causar quemaduras a las manos, cara y/o ojos.
- ✓ Esta unidad está fabricada para uso doméstico, no intente usar esta estufa para otros propósitos.
- ✓ No obstruya el flujo de combustión y ventilación de aire en la parte trasera de la unidad.
- ✓ Después de usar la estufa, cerciórese que todos los botones estén en la posición OFF.

Nunca Obstruya las ranuras de ventilación de la parte trasera de la estufa.

Importante! Use siempre guantes protectores cuando inserte o remueva parrillas, bandejas o cualquier otro utensilio de cocina del horno.

PARTES Y CARACTERISTICAS

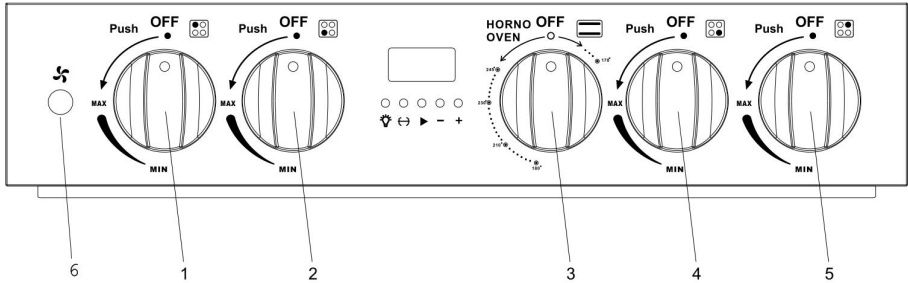


(La imagen puede variar)

Figure 1

1	Protección contra el viento	11	Pantalla LCD
2	La placa superior	12	Parrilla superior
3	Panel lateral grande	13	Juego de asador
4	Pierna de horno	14	Parrilla de horno
5	Manija del cajón	15	Bandeja para el horno
6	Cubierta de asador ciego	16	quemador pequeño
7	Hacer un horno a través de	17	Quemador medio
8	Vidrio de la puerta del horno	18	Quemador grande
9	Manija de la puerta del horno	19	Quemador medio
10	Muñecas		

➤ DESCRIPCION DEL PANEL DE CONTROL

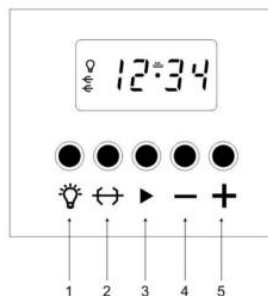


(La imagen puede variar)

Figure 2


1	Botón de control de quemador medio trasero izquierdo	2	Botón de control de quemador de doble anillo delantero izquierdo
3	Quegador de horno superior y quemador de horno inferior	4	Botón de control de quemador pequeño delantero derecho
5	Botón de control de quemador grande trasero derecho	6	Botón de abanico de convección

➤ Descripción de la función de operación LCD





1	Botón de control de la lámpara del horno	2	Botón de control de asador rotativo
3	Función de inicio de configuración del temporizador	4	Tiempo menos botón
5	Botón de tiempo más		

Descripción de la función de operación LCD:


1: Después de conectarse a la fuente de alimentación, la pantalla mostrará flashéo "00 00", presione el  El botón y el número dejarán de parpadear, después de 5 segundos habrá un punto intermitente En el medio, lo que significa que ha ingresado automáticamente la interfaz de la función del reloj, en esta Estado Presione los 4 botones restantes para usar normalmente.

2: Ajuste del reloj: presione "+" y "-" En la interfaz del reloj, la pantalla dejará de flashear, continúe presionando el número a la derecha de aumentar o disminuir en un minuto, largo presione para aumentar o disminuir continuamente; largo presione el botón de inicio, dejó el número parpadeará. En este estado, se puede ajustar durante 24 horas. El método es el mismo que el Ajuste de minuto. Después de 5 segundos de inactividad, volverá automáticamente al reloj interfaz.

3: Lámpara de horno y función de horquilla de giro: en el estado normal, presione una vez para encender, luego presione para apagar, habrá una solicitud para encender la función correspondiente en el lado izquierdo de los botones..

4: Función de tiempo: presione la tecla "" en la interfaz del reloj para ingresar a la función de tiempo, presione la pantalla "+" para aumentar 10 segundos, presione "-" para disminuir 10 segundos. Prensa larga para aumentar o disminuir continuamente el número de minutos. Se pueden ajustar hasta 99 minutos. Después de ajustarlo, ingresará automáticamente la cuenta regresiva si aún es durante 5 segundos. Después de que termine la cuenta regresiva, volverá automáticamente a la interfaz del reloj y siempre habrá un sonido inmediato. Presione la tecla "" para detener automáticamente el sonido.

➤ **ENCENDIDO DE QUEMADORES SUPERIORES**

1 –Encendido por pulso sin botón: antes de usar, conecte la energía eléctrica, gire la perilla (piezas 1-5 en la Figura 2) en dirección antihoraria hasta la posición "ON  (MAX)" hasta que todas las llamas se hayan encendido. (Figura 3)

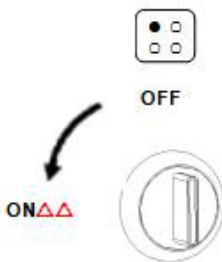


Figure 3

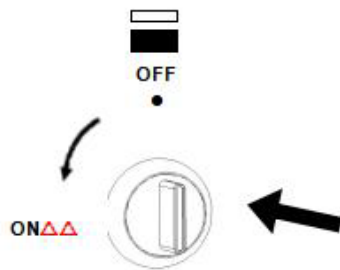


Figure 4

2 –Ajuste la válvula de gas hasta la posición deseada. Para cerrar la válvula de gas solo lleve la perilla a la posición OFF.

3 –Para los modelos con encendido por pulso, primero gire la perilla y luego presione el botón de encendido y el quemador se encenderá automáticamente. Antes de asegurarse de que el cable de alimentación esté conectado correctamente a una fuente de alimentación en funcionamiento.

➤ **ENCENDIDO DEL HORNO**

1 – Antes de encender el horno por favor siga las siguientes instrucciones:

- **Abra COMPLETAMENTE la puerta del horno.**
- Inserte la parrilla y la bandeja del horno.

CUIDADO: ¡Riesgo de Explosión! La puerta debe estar completamente abierta durante esta operación.

Encendido por pulso sin botón: antes de usar, conecte la energía eléctrica.

2 - Gire la perilla del horno (pieza N° 3 en la Figura 2) en dirección horaria hasta la posición "0-170°C" (encendido), presione y mantenga presionada la perilla hasta que la llama del quemador superior del horno se mantenga estable (Figura 4).

3 - Gire la perilla del horno (pieza N° 3 en la Figura 2) en dirección antihoraria hasta la posición "180-245° C" (encendido), presione y mantenga presionada la perilla hasta que la llama del quemador inferior del horno se mantenga estable (Figura 4).

ADVERTENCIA: No utilice el ventilador de convección cuando el quemador superior esté funcionando.

4–Ajuste la válvula de gas hasta la posición deseada. Para re-encender el horno, lleve la perilla hasta la posición OFF y repita la operación de encendido del horno.

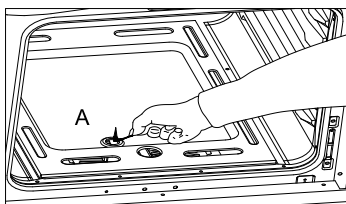


Figura 5

4- Cierre la puerta del horno suavemente y ajuste la perilla de acuerdo a la temperatura requerida.

¡IMPORTANTE! Para re-encender el horno, primero lleve la perilla a la posición OFF, **espere al menos 1 minuto** y entonces repita el procedimiento de encendido.

En caso fallar los intentos de encendido del horno, espere 1 minuto, presione la perilla e inmediatamente acerque un lighter a la apertura “A” (figura 5)

NUNCA CONTINUE LA OPERACIÓN DE ENCENDIDO DEL HORNO POR MAS DE 15 SEGUNDOS. SI EL HORNO NO ENCIENDE, ESPERE AL MENOS 1 MINUTO ANTES DE REPETIR EL PROCEDIMIENTO DE ENCENDIDO.

6 –Para modelos con luz en el horno y ventilador de circulación, la iluminación del horno puede ser activada presionando el botón de luz, y el ventilador de circulación puede ser activado presionando su botón correspondiente durante el proceso de cocinado. Antes, esté seguro que el cable de corriente eléctrica esté debidamente conectado a una fuente de energía eléctrica que esté funcionando.

Atención: La puerta del horno se mantiene muy caliente durante la operación, mantenga a los niños alejados de la estufa.