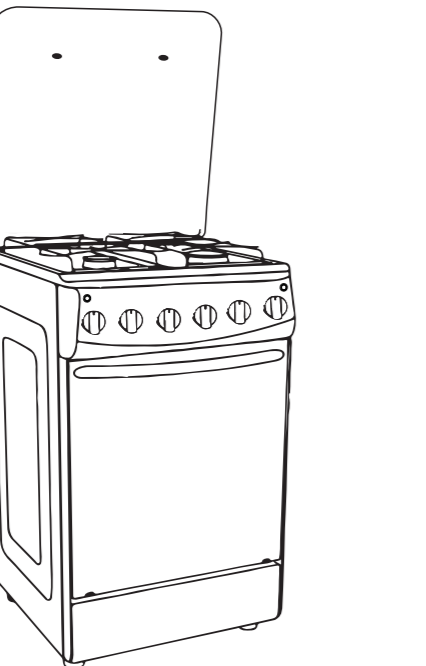




Instructions Manual Manual de Instrucciones

COCINA



MODELS/MODELOS:

XI-CO60CX

Read this manual before using your device and save for future reference.
Lea este manual antes de usar su aparato y guarde para futura referencia.

SPANISH

LEA ESTE MANUAL CON ATENCION ANTES DE USAR ESTE EQUIPO. GUARDELO EN UN LUGAR SEGURO PARA FUTURAS REFERENCIAS

Lea este manual con cuidado ya que le ofrece información importante acerca de la seguridad, instalación, uso y mantenimiento de su producto. Este producto sólo debe usarse con el objetivo para el cual fue diseñado: cocina personal. Cualquier otro uso es considerado inapropiado, por ende, peligroso. El fabricante y/o distribuidor no podrá ser considerado responsable por cualquier daño causado por el uso inapropiado, incorrecto o irrazonable.

CUIDADO
Si el aparato se daña o no funciona correctamente, cierre la válvula de gas y desconéctelo. No intente manipularlo por su cuenta. Para cualquier reparación, contacte a un servicio autorizado y use piezas originales. El fabricante y/o distribuidor declina de toda responsabilidad en caso de fallas por no seguir estas instrucciones.

CUIDADO
Todos los aparatos deben estar equipados con un regulador y una presión de gas nominal de 2,8-3,0 Kpa.

USO DE LA PRESIÓN DE GAS

Artículo	Tipo de gas	OP.Presión(Kpa)
Pequeño quemador	L.P.G	2. 8~3. 0
Quemador medio	L.P.G	2. 8~3. 0
Quemador grande	L.P.G	2. 8~3. 0
Calentador eléctrico en horno	Eléctrico	800Wx1, 220V 1500Wx1, 220V

WARNING

Use la presión de gas adecuada para operar!
Esta estufa fue diseñada para uso con gas LP and NG.
Utilice siempre un regulador de presión diseñado específicamente para su estufa de gas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Este producto debe ser instalado siguiendo las regulaciones locales. Cualquier instalación o ajuste debe ser hecho por personal técnico autorizado.

El fabricante y/o distribuidor declina cualquier responsabilidad por cualquier daño, directo o indirecto, por no seguir estas instrucciones.

VENTILACION

El lugar donde va a ser instalado este producto debe estar totalmente ventilado para permitir una apropiada combustión de gas y una ventilación correcta durante el uso del producto. El flujo de aire necesario para una combustión no debe ser menor a 2m³/h por cada kW del poder de la estufa.

POSICION DE LA ESTUFA

Este producto puede ponerse entre los muebles de la cocina siempre y cuando se mantenga las siguientes distancias:
-630 mm libres arriba del aparato.-30 mm libres entre los lados. Los muebles alrededor de la estufa deben soportar temperaturas hasta 75 grados centígrados.

CONEXIÓN DE GAS

Este producto debe ser conectado siguiendo regulaciones existentes. Este producto ha sido probado y establecido para operar con el tipo de gas indicado.

CONEXIÓN USANDO UNA MANGUERA FIJAGAS

MATURAL BUTANO PROPANO

Debe utilizar tubería de cobre. Desenrosque la conexión de la manguera y conectela al final de la tubería para que enrosque con la conexión del codo.

CONEXIÓN USANDO UNA MANGUERA DE CAUCHO

Haga la conexión usando una manguera que tenga el sello de aprobación y conectela a la manguera Standard. La manguera debe ser reemplazada cuando se requiera y debe estar asegurada.

El diámetro de la tubería dependerá del tipo de gas:

Para LPG, use una tubería con conexión con un diámetro de 8mm.

Para METANO, use una tubería con conexión con un diámetro de 12mm.

CONEXIÓN USANDO UNA MANGUERA DE METAL

Esta conexión debe hacerse usando una manguera que cumpla con las regulaciones nacionales.



IMPORTANTE

Después que hace la instalación, verifique que las mismas están seguras.

Use una llave de tuerca de 10mm para desenroscar los inyectores y cambiarlos por los que se ajustan al tipo de gas a utilizar.

REGULAR EL AIRE
Use el cuello metálico en los soportes de los quemadores.

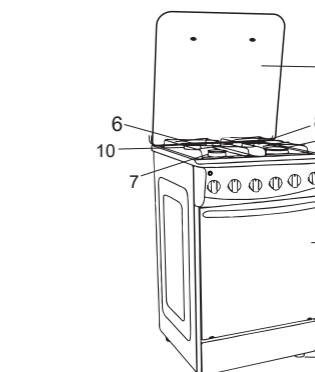
PELIGRO DEL HORNO

Un niño o un adulto puede inclinar el alcance y ser asesinado. Instalación de cadena de seguridad a la pared. Vuelva a conectar la cadena de seguridad, si se mueve el horno.



INSTRUCCIÓN

Dimensiones del rango



1	Splaste en la esquina / Tapas de cubierta de vidrio
2	Placa Superior
3	Frontal Angular
4	Tubo de calefacción superior e inferior
5	Base Plástica
6	Quemador Izq. trasera
7	Quemador Izq. trasera
8	Quemador Izq. delantera
9	Quemador de diente de crecero
10	Estantes
11	La lámpara
12	Encendido automático

IMAGEN 1

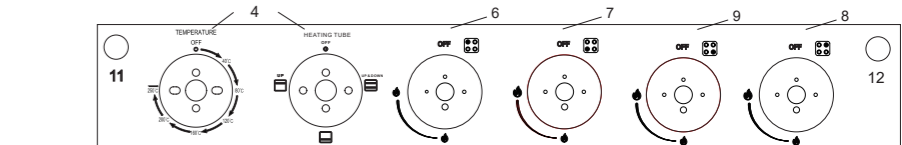


IMAGEN 2

CUIDADO	Algunas partes de la estufa están protegidas por una filmica. Antes de usar la estufa, quite esta filmica con cuidado, cortando las esquinas con un cuchillo. La filmica cubre algunas partes del producto. En caso de que le haya quedado residuos de goma, use jabón y agua para eliminarlos.
ADAPTAR LA ESTUFA A DIFERENTES TIPOS DE GAS	Esta estufa puede funcionar con diferentes tipos de gas, donde cada uno requiere inyectores y ajustes específicos. Para hacer cambios, desconecte el aparato del gas y haga lo siguiente:
PLACA DE LOS QUEMADORES	Remueva los quemadores, desenrosque los tornillos de los lados para liberar la placa.
REEEMPLAZANDO LOS INYECTORES	Use una llave de tuerca de 10mm para desenroscar los inyectores y cambiarlos por los que se ajustan al tipo de gas a utilizar.
REGULAR EL AIRE	Use el cuello metálico en los soportes de los quemadores.
PELIGRO DEL HORNO	Un niño o un adulto puede inclinar el alcance y ser asesinado. Instalación de cadena de seguridad a la pared. Vuelva a conectar la cadena de seguridad, si se mueve el horno.



Consejos de limpieza

Quemadores de superficie	Limpiar con agua jabonosa tibia y un paño.
Ventana de vidrio del horno / Panel de control frontal	Mantenga limpia con calor, agua jabonosa o limpiacristales en aerosol.
Limpieza de la superficie	Use una esponja plástica para fregar áreas muy sucias. Evite fregar con una lana de acero o limpiadores abrasivos.