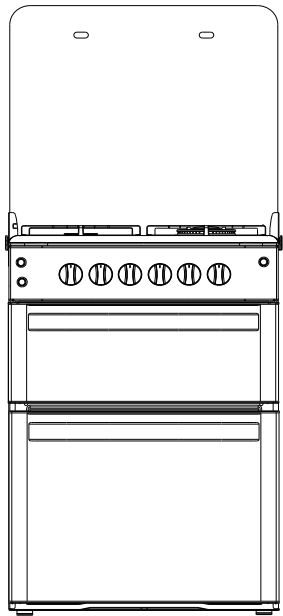


2025412-1 单说明书，130x190mm



Instructions Manual  
Manual de Instrucciones

COCINA



MODELS/MODELOS:

XI-CO6020DX

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 informaci3n importante acerca de la seguridad, instalaci3n, uso y mantenimiento de su producto. Este producto s3lo debe usarse con el objetivo para el cual fue dise1ado: cocina personal. Cualquier otro uso es considerado inapropiado, por ende, peligroso. El fabricante y/o distribuidor no podr1 ser considerado responsable por cualquier da1o causado por el uso inapropiado, incorrecto o irrazonable.



CUIDADO

Si el aparato se da1a o no funciona correctamente, cierre la v1lvula de gas y descon1ctelo. No intente manipularlo por su cuenta. Para cualquier reparaci3n, 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 presi3n de gas nominal de 2,8-3,0 Kpa.

USO DE LA PRESI3N DE GAS

Articulo	Tipo de gas	OP.Presion(Kpa)
Peque1o 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 el1ctrico en horno	El1ctrico	1000Wx1, 220V

WARNING

Use la presi3n de gas adecuada para operar!  
Esta estufa fue dise1ada para uso con gas LP and NG.  
Utilice siempre un regulador de presi3n dise1ado espec1ficamente para su estufa de gas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Este producto debe ser instalado siguiendo las regulaciones locales. Cualquier instalaci3n o ajuste debe ser hecho por personal t1cnico autorizado.

El fabricante y/o distribuidor declina cualquier responsabilidad por cualquier da1o, 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 combusti3n de gas y una ventilaci3n correcta durante el uso del producto. El flujo de aire necesario para una combusti3n 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 cent1grados.

CONEXI3N 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.

CONEXI3N USANDO UNA MANGUERA FIJAGAS

MATERIAL BUTANO PROPANO

Debe utilizar tuber1a de cobre.  
Desenrosque la conexi3n de la manguera y con1ctela al final de la tuber1a para que enrosque con la conexi3n del codo.

CONEXI3N USANDO UNA MANGUERA DE CAUCHO

Haga la conexi3n usando una manguera que tenga el sello de aprobaci3n y con1ctela a la manguera Standard. La manguera debe ser reemplazada cuando se requiera y debe estar asegurada.

El di1metro de la tuber1a depender1 del tipo de gas:

Para LPG, use una tuber1a con conexi3n con un di1metro de 8mm.  
Para METANO, use una tuber1a con conexi3n con un di1metro de 12mm.

CONEXI3N USANDO UNA MANGUERA DE METAL

Esta conexi3n debe hacerse usando una manguera que cumpla con las regulaciones nacionales.



IMPORTANTE

Despu1s que hace la instalaci3n, verifique que las mismas est1n seguras.

Nunca utilice una llama para probar si hay escapes, para esto use una soluci3n de jab3n. La conexi3n de gas nunca debe ser mayor a 1.5 metros de largo y no debe ponerse detr1s del producto.

HACER LA CONEXION DEL GAS

Las estufas con compartimientos de gas pueden utilizar cilindros de gas de 10 y 15kg. El cilindro deber1 equiparse con un reductor de presi3n. La conexi3n ak kukubiri deber1 hacerse siguiendo las regulaciones locales para este tipo de instalaci3n. La manguera de conexi3n deber1 tener un di1metro interno de 8 mm. La manguera deber1 conectarse a la manguera de la estufa y al reductor de presi3n usando un ajustador.

Siempre siga estas instrucciones al conectar un cilindro de gas:  
-La conexi3n de la manguera de gas no debe medir m1s de un metro.  
-La conexi3n del reductor de presi3n debe estar hacia la parte de delante de la estufa.  
-La manguera NO debe tocar ninguna parte caliente de la estufa.  
-El cilindro debe ser ubicado de tal manera que no toque ninguna parte del horno.



CUIDADO

Algunas partes de la estufa est1n protegidas por una filmina. Antes de usar la estufa, quite esta filmina con cuidado, cortando las esquinas con un cuchillo. La filmina cubre algunas partes del producto. En caso de que le haya quedado residuos de goma, use jab3n y agua para eliminarlos.

AJUSTANDO LAS PATAS

Fije las patas a la estufa introduci1ndolas completamente y fij1ndolas.

ADAPTAR LA ESTUFA A DIFERENTES TIPOS DE GAS

Esta estufa puede funcionar con diferentes tipos de gas, donde cada uno requiere inyectores y ajustes espec1ficos. 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.

REEMPLAZANDO 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 met1lico en los soportes de los quemadores.

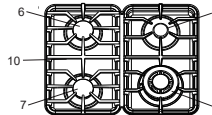
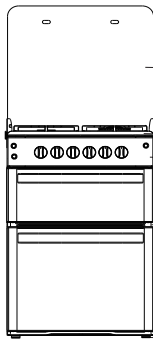
PELIGRO DEL HORNO

Un ni1o o un adulto puede inclinar el alcance y ser asesinado. Instalaci3n de cadena de seguridad a la pared.  
Vuelva a conectar la cadena de seguridad, si se mueve el rango.



INSTRUCCI3N

Dimensiones del rango



1	Splash en la espalda / Tapa de cubierta de vidrio
2	Placa Superior
3	Frontal Angular
4	Horno (encender manual el gas)
5	Base Plastica
6	Quemador lzq. trasera
7	Quemador lzq. trasera
8	Quemador lzq. delantera
9	Quemador delantero derecho
10	Estantes
11	Encendido autom1tico
12	Luz en el horno
13	Tubo de calefacci3n superior

IMAGEN 1

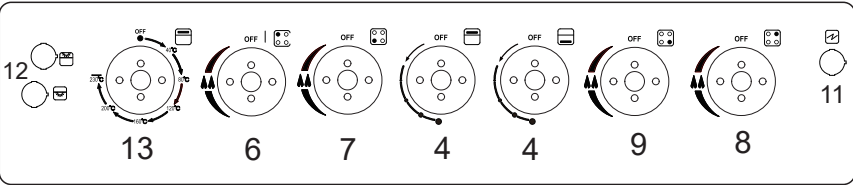


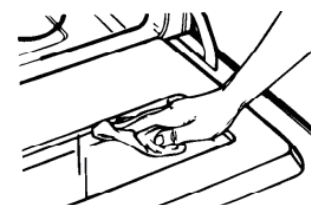
IMAGEN 2

LIMPIEZA



CUIDADO

Antes de limpiar o hacer cualquier mantenimiento, desconecte el suministro de gas de la estufa. Los quemadores y el horno deben ser limpiados peri3dicamente para evitar acumulaci3n de grasas que podr1an causar gases t3xicos, malos olores, e inclusive da1os a trav1s del tiempo. Si remueve alguna parte para limpieza, aseg1rese de que ponerla nuevamente en su lugar. Nunca utilice cuchillas, detergente en polvo o esponjas con abrasivos. Nunca use productos que contengan 1cidos o cloro. Si no consigue productos en el mercado para la limpieza de su estufa, use agua del grifo a temperatura regular con un poco de jab3n l1quido. Todo residuo de detergente debe ser removido y secado completamente antes de volver a usar la estufa.



Consejos de limpieza

Quemadores de superficie

Limpiar con agua jabonosa tibia y un suave pa1o.  
Limpie los derrames inmediatamente despu1s de que el quemador se haya enfriado.

Ventana de vidrio del horno / Panel de control frontal

mant1ngala limpia con calor, agua jabonosa o limpiacristales en aerosol.  
Use una esponja pl1stica para fregar 1reas muy sucias. Enjuague bien. No utilice lana de acero o limpiadores abrasivos.