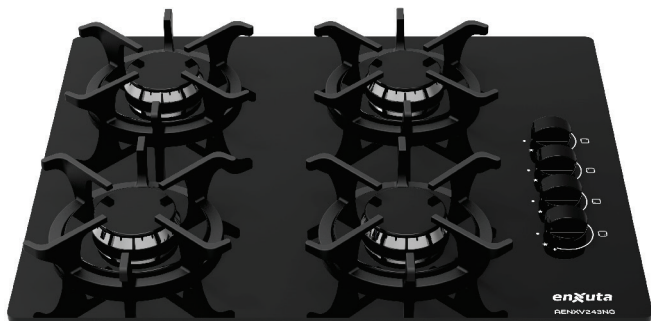
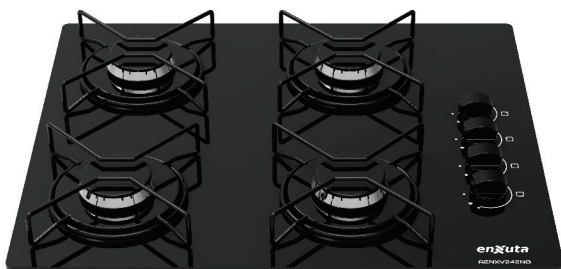


enXuta

MANUAL DE INSTRUCCIONES



¡Felicidades!

Has comprado un producto con tecnología y calidad.

Muchas gracias, estamos felices de ser parte de su familia.

Siga las instrucciones de este manual para la instalación adecuada de este producto.

Primero, revise nuestra tabla de consejos para la resolución de problemas, es posible que ni siquiera necesite llamar para solicitar servicio. Consulte la lista de asistentes técnicos al final de este manual y busque la estación más cercana.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	02
ESPECIFICACIONES PARA LA INSTALACIÓN.....	03
INTALACIÓN DE GAS.....	04
DIAGRAMA ELÉCTRICO.....	07
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	08
CONOZCA SU PRODUCTO.....	09
USO DEL PRODUCTO.....	10
PROBLEMAS Y SOLUCIONES.....	12
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	13
CERTIFICADO DE GARANTÍA.....	Reverso del manual!

ESPECIFICACIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA PLACA DE COCCIÓN 4 QUEMADORES

4 quemadores	Ancho	Altura	Profundidad
Dimensiones del producto (mm)	460	60	550
Dimensiones del nicho (mm)	350	100 (MÍNIMO)	495

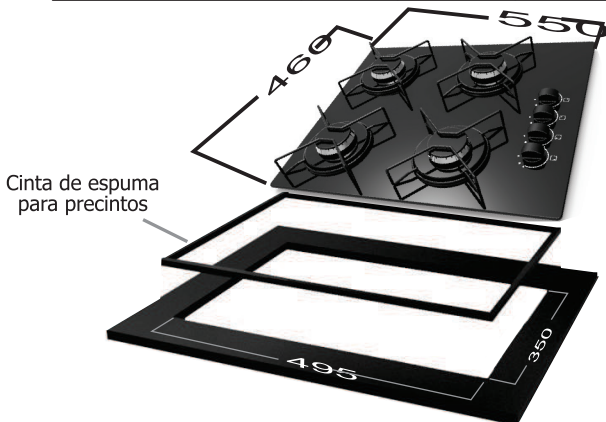


IMAGEN MERAMENTE ILUSTRATIVA

Instalación de su Anafe

Deje una distancia de al menos 50 mm entre el producto y la parte posterior; móvil donde se incrustará. (Figura 3).

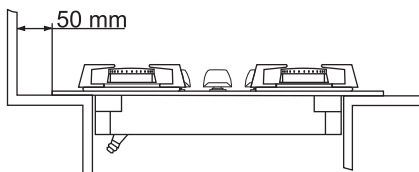


FIG.3

Debe observarse un espacio mínimo de 100 mm sin uso debajo de la estufa (Figura - 4).

Deje un área de circulación de aire en la unidad (Figura - 4)

Estas distancias ayudan en la circulación para la combustión y ventilación del producto.

Si es posible el acceso desde el interior del mueble, en la parte inferior de la estufa, pedimos que se coloque una separación para evitar quemaduras.

Para la instalación de cableado eléctrico y de gas, deje un espacio de 100 x 100 mm en la parte posterior derecha del armario.

El producto debe instalarse sobre una superficie plana que permita su perfecta nivelación.

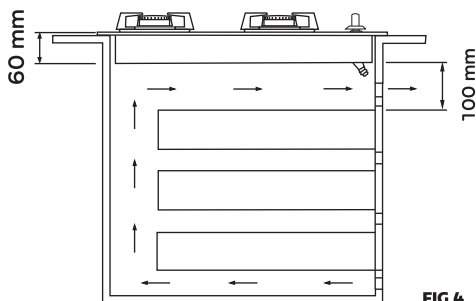


FIG.4

IMPORTANTE:

Tanto en la instalación como en el desmontaje, el producto debe estar desconectado de la red y del gas.

Antes de usar el producto, retire la película plástica que protege los componentes de acero inoxidable de su estufa. Los residuos de pegamento deben eliminarse con alcohol en gel o un paño suave humedecido con agua tibia y un detergente suave, luego use un paño suave y seco para secar el área.

INSTALACION DE GAS

La estufa sale de fábrica regulada para funcionar con gas licuado de petróleo (GLP) con una presión de 2,75 Kpa (G30).

NOTA: Las instalaciones deben realizarse de acuerdo con la norma NBR 13932.

A) Instalación de gas en garrafa (GLP):

- La instalación debe realizarse con una manguera de PVC flexible para uso doméstico según NBR 8613, con una longitud mínima de 0,80 y máxima de 1,25 m;
- Regulador de presión de gas LPG con 2,75 Kpa según norma NBR 8473;
- Bridas metálicas con tornillos. (Figura - 9.)

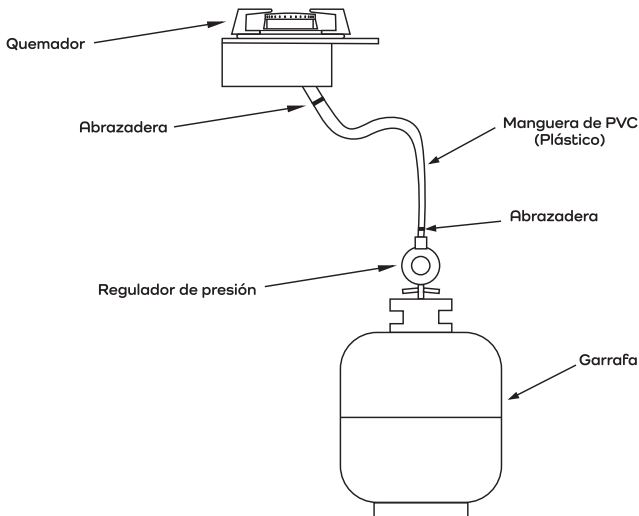


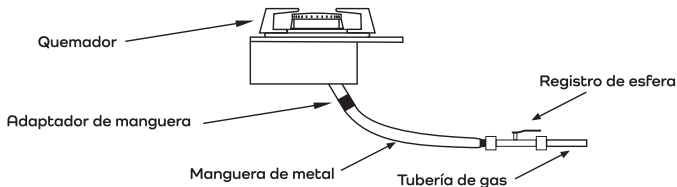
FIG.9

ATENCIÓN

La instalación con una manguera de plástico PVC solo se puede realizar si: no hay una fuente de calor debajo del producto, (ejemplo: horno), si la manguera ha pasado una temperatura inferior a 60 ° C y no hay riesgo de dañar la manguera.

B) Instalación de gas canalizado (GLP) o con horno debajo de la mesa.

- La instalación debe realizarse con manguera metálica flexible con rosca gas de 1/2 "según NBR 14177, la longitud máxima permitida es de 1,2 m.
- Registro de esfera apto para Gas.
- Conexiones necesarias: Adaptador para manguera, junta de estanqueidad.



Después de la instalación:

Verificar fugas en todas las conexiones, agregando espuma de jabón si se forman burbujas, rehacer la operación o consultar con un servicio técnico autorizado.

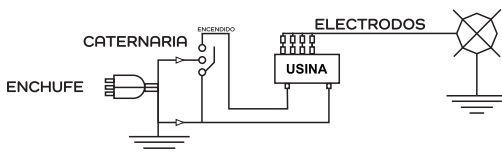
Notas:

Los componentes para la instalación no están incluidos con el producto y pueden adquirirse en un servicio técnico autorizado.

- Este producto no funciona con gas nafta.
- Las válvulas desreguladas o la instalación sin ella, pueden provocar daños en el entorno donde se instale.
- Al comprar la manguera y el registro de presión, observe la fecha de vencimiento.

DIAGRAMA ELÉCTRICO

DIAGRAMA ELÉCTRICO 4 HORNALLAS



RECOMENDACIONES

1 - Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato o estén bajo supervisión. persona responsable de su seguridad.

Se recomienda supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Enchufe eléctrico bipolar con el voltaje correspondiente al del producto, si el enchufe disponible en la ubicación es diferente, debe ser reemplazado.

La red eléctrica doméstica, los fusibles, el reloj de medición deben ser compatibles con el uso del producto.

La conexión del cable de tierra es obligatoria, según norma NBR5410.

Consulte a un electricista si no está seguro.

En casos de conexión a tierra no eficiente, se recomienda utilizar el dispositivo de protección de corriente diferencial / residual (dispositivo DR), que protege contra golpes y es fácil de instalar y tiene un aspecto similar a un interruptor de circuito común.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Evite riesgo de cortocircuito o incendio No utilice benjaminas, adaptadores, extensiones o conexiones improvisadas entre la estufa y el tomacorriente.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado, busque el asistente técnico autorizado o una persona calificada.

Nunca utilice el neutro de la red para la conexión a tierra.

Al desenchufar, nunca tire del cable de alimentación, siempre tire del enchufe.

La conexión a la red eléctrica debe desconectarse antes de cualquier reparación o instalación.

El tomacorriente que se conectará al enchufe del producto debe ser de fácil acceso, para permitir una fácil desconexión con fines de instalación, mantenimiento y limpieza.

DIMENSIONAMIENTO DE RECIPIENTE

Estimado cliente, para un mejor funcionamiento del producto recomendamos utilizar un recipiente no mayor a 220 mm en las bocas de triple llama, para un mejor entendimiento, observe el dibujo a continuación la forma correcta de seleccionar las bandejas, evitando que la llama se salga las cacerolas, menor consumo de gas.



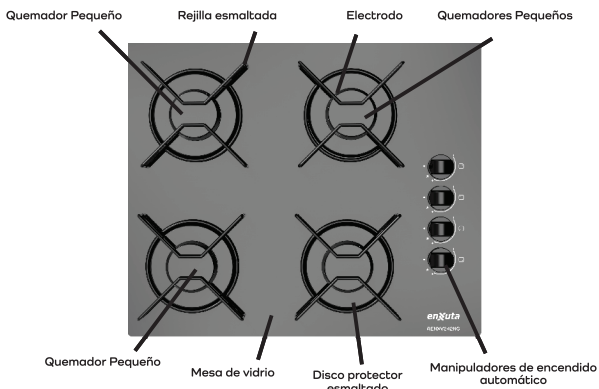
Las placas de cocción no están diseñadas para uso industrial y deben ser operadas por personas capacitadas, mantenga a los niños alejados cuando esté en funcionamiento.

En este producto no se permite el uso de bandejas cóncavas, convexas o de anillo de soporte.

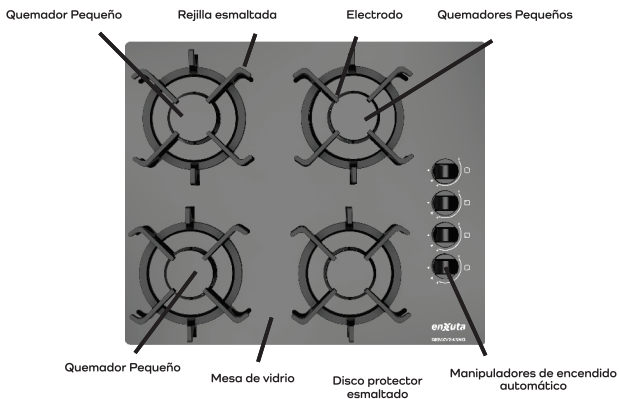
No se recomienda el uso de recipientes refractarios, como arcilla, piedra, jabón, ya que esto puede dañar el producto de manera definitiva.

No está permitido utilizar el producto para el uso de envases superiores a 360 mm. ejemplo: (disco gingival, chincheta, placa de hierro, placa de bifeteira en los quemadores, esto ahoga los quemadores. Puede suceder, el vidrio se rompe o los quemadores se dañan por definición.

CONOZCA SU PRODUCTO AENXV242NG

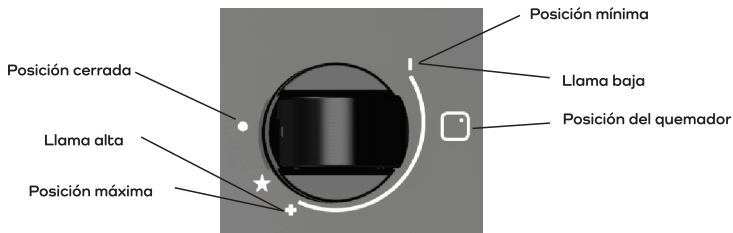


CONOZCA SU PRODUCTO AENXV243NG



USO CORRECTO DE LOS QUEMADORES

La posición de los quemadores controlados por las perillas se registra en la mesa de la placa de cocción



PARA ENCENDIDO AUTOMÁTICO

Pulsar el mando y girarlo en el sentido de las agujas del reloj correspondiente al quemador deseado, hasta la posición máxima de llama.

Si la llama no se enciende, repita la operación.

Gire la manija a la posición deseada.

Para apagar la llama, gire la manija a la posición de apagado.

PARA ENCENDIDO MANUAL

Pulsar el mando y girarlo en el sentido de las agujas del reloj correspondiente al quemador deseado, hasta la posición máxima de llama.

Acercar un fósforo encendido al quemador hasta que prenda la llama.

Si la llama no se enciende, repita la operación.

Gire la manija a la posición deseada.

Para apagar la llama, gire la manija a la posición de apagado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Nunca pase la manguera y el cable eléctrico detrás de la estufa;
- No deje productos inflamables u objetos plásticos cerca de la estufa;
- Mantenga la cocina ventilada cuando use la estufa;
- Mantenga las asas de las ollas hacia la estufa;
- Verificar el correcto ajuste de los esparcidores en los quemadores;
- Para alimentos líquidos, preferiblemente quemadores traseros;
- Cuando esté fuera por un período prolongado, cierre la válvula de gas;
- No toque los electrodos o esparcidores durante el proceso de encendido para evitar la posibilidad de descarga eléctrica;
- Siempre retire el cable de alimentación del tomacorriente para limpieza o mantenimiento;
- Durante el uso la estufa se calienta, tenga cuidado, evite el contacto con partes calientes;

USO CORRECTO DE SU ANAFE

- Después de lavar los quemadores y los hisopos, séquelos bien antes de usarlos.
- No utilice lana de acero, objetos punzantes, vinagre o limón para la limpieza.
- Para eliminar la grasa rebelde y las manchas, utilice un detergente común.
- Para mayor seguridad, no utilice recipientes con fondo cóncavo o convexo.
- Utilice siempre recipientes con diámetros superiores a 10 cm para mayor seguridad.
- No deje caer residuos o líquidos sobre los inyectores si esto ocurre, retire el esparcidor y el quemador y límpielos.
- Nunca vierta agua en su estufa.
- Utilizar cacerolas de fondo plano y de gran espesor.
- Para facilitar el encendido, encienda el quemador antes de colocar la sartén sobre el salvamanteles.
- Utilice siempre sartenes con tapa.
- Trata de dejar las llamas completamente cubiertas por el fondo de la sartén, obteniendo así un mejor aprovechamiento de la energía.

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

¿EL QUEMADOR NO SE ENCIENDE? COMPROBAR SI:

- Hay una chispa eléctrica.
- El cable eléctrico está enchufado a la toma de corriente.
- El quemador y el esparcidor no están húmedos.

¿Llama amarilla? Comprobar si:

- El quemador y el esparcidor están libres de humedad.
- Se acaba el gas.
- Hay residuos o líquidos en el inyector.

¿Se apaga la llama? Comprobar si:

- Hay un tiro en dirección a los quemadores.
- El quemador y el esparcidor están bien sujetos.
- Hay un suministro de gas normal.

Fuga de gas:

Cuando sienta olor a gas dentro de su casa, proceda de la siguiente manera:

- No opere el interruptor eléctrico.
- No encienda ningún tipo de llama.
- Cerrar válvula de gas de su garrafa o pase de la red de gas.
- Abra todas las ventanas y puertas para ventilar la habitación.
- No conecte un extractor o ventilador ni ningún tipo de aparato.

ADVERTENCIA: Si encuentra una fuga de gas, llame a un técnico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 4 QUEMADORES TRIPLE LLAMA

Cocina casera	Anafe a gas 4 quemadores con encendido automático. Quemadores: 3 pequeños, 1 gigante
Categoría de dispositivo	II2,3
Producto disponible en colores: Negro; Negra y Base roja	
Dimensiones del producto	
Altura (mm)	140
Ancho (mm)	685
Profundidad (mm)	450
Dimensiones del nicho	
Ancho (mm)	605
Profundidad (mm)	350
Peso del Producto	
Peso neto (Kg)	9
Peso bruto (Kg)	12
Energía eléctrica (kilovatios)	
Encendido (W)	4
Voltaje eléctrico (V)	Bivolt (127-220)
Frecuencia (HZ)	60
Potencia térmica (kw)	
Quemador pequeño	1,66
Quemador grande	-----
Quemador gigante	3,33
	Potencia térmica total (kw): 9,94
Tipo de gas	Gas de garrafa (GLP)
Naturaleza de los gases	Tercera familia
	GLP
Presión nominal (kpa)	2,75

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 4 QUEMADORES

Cocina casera	Anafe a gas 4 quemadores con encendido automático. Quemadores: 4 pequeños
Categoría de dispositivo	II2,3
Producto disponible en colores: Negro; Negra y Base roja	
Dimensiones del producto	
Altura (mm)	60
Ancho (mm)	550
Profundidad (mm)	460
Dimensiones del nicho	
Ancho (mm)	350
Profundidad (mm)	495
Peso del Producto	
Peso neto (Kg)	7,5
Peso bruto (Kg)	8,8
Energía eléctrica (kilovatios)	
Encendido (W)	4
Voltaje eléctrico (V)	Bivolt (127-220)
Frecuencia (HZ)	60
Potencia térmica (kw)	
Quemador pequeño	1,66
Quemador grande	-----
Quemador gigante	-----
Potencia térmica total (kw): 6,64	
Tipo de gas	Gas de garrafa (GLP)
Naturaleza de los gases	Tercera familia GLP
Presión nominal (kpa)	2,75

enxuta

CERTIFICADO DE GARANTÍA

enxuta

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas Enxuta y Queen, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descrito en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:	
E-MAIL:	TELÉFONO:
DOMICILIO:	
LOCALIDAD:	DEPARTAMENTO:
PRODUCTO:	FECHA DE COMPRA:
MARCA:	MODELO:
N° DE FACTURA:	N° DE SERIE:
DISTRIBUIDOR:	
DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:	
SELLO Y FIRMA:	

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 18 hs
E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy

