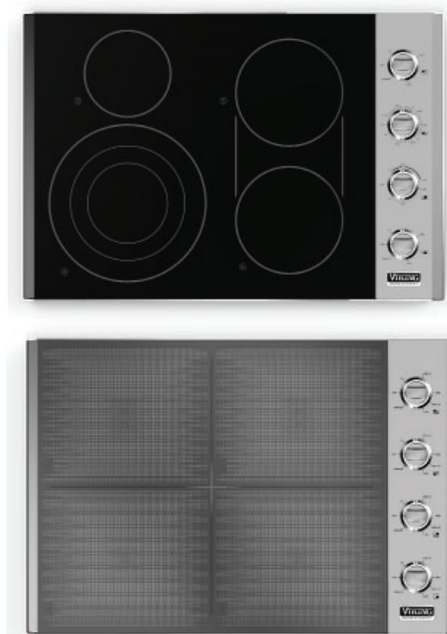


Instalación GUÍA

®



SERIE 5

Placas de cocina eléctricas empotradas

Placas de inducción empotradas

VECU530(1) / VECU536(1)

VICU530(1) / VICU536(1)

Tabla de contenido

Advertencias e instrucciones de seguridad importantes	3
Especificaciones/dimensiones (cocinas eléctricas)	4
Especificaciones/dimensiones (cocinas de inducción)	6
Dimensiones de corte de espacio	8 Dimensiones
	9 Requisitos eléctricos
	11 Información general
	12 Instalación
	12 Preparación final
	13 Lista de verificación de rendimiento
	13 Servicio y registro
	14

- Antes de comenzar, lea estas instrucciones completa y cuidadosamente.

Tu seguridad y la de los demás es muy importante.

Hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes en este manual y en su electrodoméstico.

SIEMPRE lea y obedezca todos los mensajes de seguridad.

Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Este



El símbolo lo alerta sobre peligros que pueden matarlo o lastimarlo a usted y a otros.

Todos los mensajes de seguridad estarán precedidos por el símbolo de alerta de seguridad y la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". Estas palabras significan:

! PELIGRO

Riesgos o prácticas inseguras que PROVOCARÁN lesiones personales graves o la muerte

! ADVERTENCIA

Peligros o prácticas inseguras que PODRÍAN resultar en graves lesión personal o muerte

! PRECAUCIÓN

Peligros o prácticas inseguras que PODRÍAN resultar en lesiones personales menores o en la propiedad dañado.

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le indicarán cómo reducir la posibilidad de lesiones y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

IMPORTANTE: ¡Lea y siga!

- **NO** retire las etiquetas, advertencias o placas adheridas permanentemente al producto. Esto puede anular la garantía.
- Observe todos los códigos y ordenanzas locales y nacionales. La instalación debe cumplir con los códigos locales y el Código Nacional de Gas Combustible ANSI Z233.1/NFPA-54, última edición.
- Asegúrese de que este producto esté correctamente conectado a tierra.
- El instalador debe dejar estas instrucciones al consumidor, quien debe conservarlas para uso del inspector local y para referencia futura.
- La instalación debe cumplir con los códigos locales o, en ausencia de códigos, el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70-última edición.

En Canadá: La instalación eléctrica debe estar de acuerdo con los códigos eléctricos canadienses CSA C22.1 vigentes, Parte 1 y/o los códigos locales.

! ADVERTENCIA



PELIGRO DE QUEMADURAS

El uso de armarios para almacenamiento encima del aparato puede resultar en un riesgo potencial de quemaduras. Los artículos combustibles pueden encenderse, los artículos metálicos pueden calentarse y causar quemaduras. Si se va a proporcionar un gabinete de almacenamiento, el riesgo se puede reducir instalando una campana extractora que sobresalga horizontalmente un mínimo de 5" (12,7 cm) más allá de la parte inferior de los gabinetes.

! PRECAUCIÓN



Asegúrese de que no haya energía eléctrica desde la caja de interruptores hasta la caja de empalmes hasta que la estufa esté instalada y lista para funcionar. La caja de conexiones debe conectarse a una tierra adecuada. Si no lo hace, podría sufrir lesiones graves o la muerte.

! ADVERTENCIA



PUESTA A TIERRA ELÉCTRICA INSTRUCCIONES

Esta estufa debe estar eléctricamente conectada a tierra de acuerdo con los códigos locales o, en ausencia de códigos, con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70, última edición. **POR SEGURIDAD PERSONAL, ESTE APARATO DEBE ESTAR CORRECTAMENTE CONECTADO A TIERRA.**

! ADVERTENCIA



INCENDIOS Y ELECTRICIDAD PELIGRO DE CHOQUE

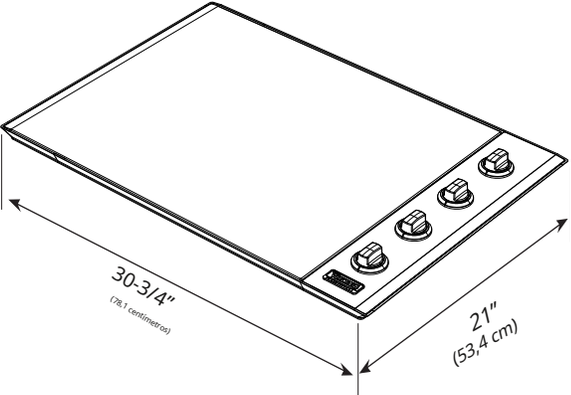
NO utilice un cable de extensión con este aparato. Dicho uso puede provocar incendios, descargas eléctricas u otras lesiones personales.

Especificaciones(Cocinas Eléctricas VECU)

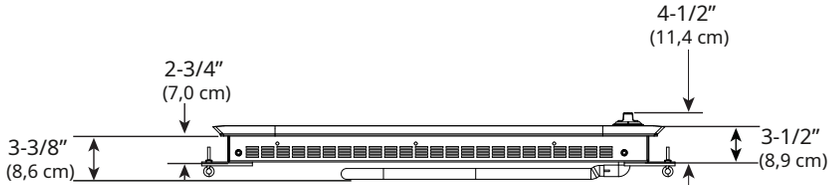
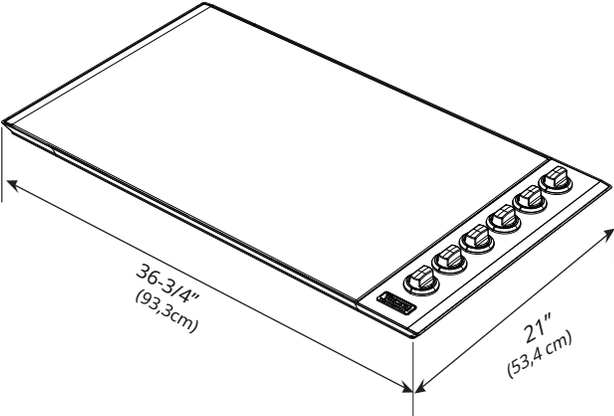
Estufa eléctrica VECU		
Descripción	30"An. - 76 cm de ancho	36"An. - 91cm Ancho
Ancho promedio	30-3/4" (78,1 cm)	36-3/4" (93,3 cm)
Altura total desde abajo	A la parte superior de las perillas 4-1/2" (11,4 cm) A la parte superior de la superficie de cocción Al borde inferior del marco 3-1/2" (8,9 cm) 2-3/4" (7,0 cm)	
Profundidad total desde atrás	21" (53,3 cm)	
Ancho de corte	28-7/8" (73,3 cm) mínimo para 29-1/8" (74,0 cm) máximo	34-7/8" (88,6 cm) mínimo para 35-1/8" (89,2 cm) máximo
Profundidad de corte	19-1/4" (48,9 cm) mínimo a 19-3/4" (50,2 cm) máximo	
Requisitos eléctricos	240-208; 50/60 Hz; instalado de fábrica de 4 pies (121,9 cm) conducto de acero flexible conducto de 3 hilos con un cable de tierra n.º 10; ubicado a la derecha esquina trasera de la unidad	
Uso máximo de amplificador	240 V: 36,6 amperios (8,8 kw) 208 V: 31,7 amperios (6,6 kw)	240 V: 45,0 amperios (10,8 kw) 208 V: 38,9 amperios (8,1 kw)
Calificación del elemento de superficie	Frente derecho 8-1/2" (21,6 cm) -1800 W Trasera derecha 8-1/2" (21,6 cm) -1800 W centro delantero N / A Centro trasero N / A Frente izquierdo 12" (30,5 cm) triple - 1100 W/ 1000 con 1100 vatios Izquierda trasera 6-1/2" (16,5 cm) -1200 W Puente 800W	6-1/2" (16,5 cm) -1200 W 8-1/2" (21,6 cm) doble -1000 W/1000 W 8-1/2" (21,6 cm) -1800 W 8-1/2" (21,6 cm) -1800 W 12" (30,5 cm) triple - 1100 W/ 1000W/1100W 6-1/2" (16,5 cm) -1200 W 800W
Peso aproximado de envío	44 libras (20,0 kg)	53 libras (24,1 kg)

Dimensiones(Cocinas Eléctricas VECU)

30"An. (76 cm) Estufa



36"An. (91 cm) Estufa

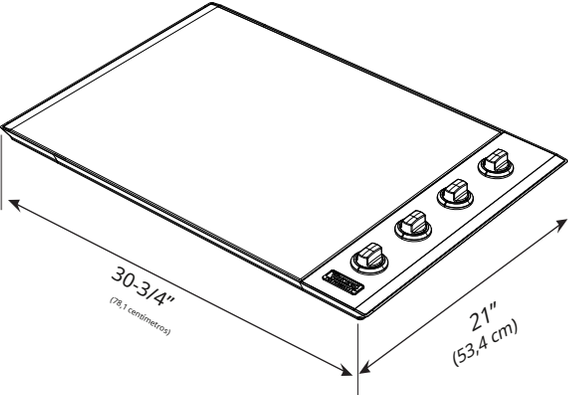


Especificaciones (Estufas de inducción VICU)

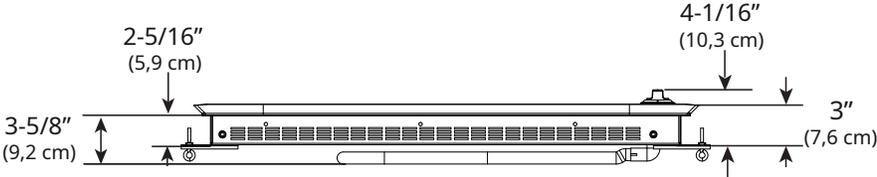
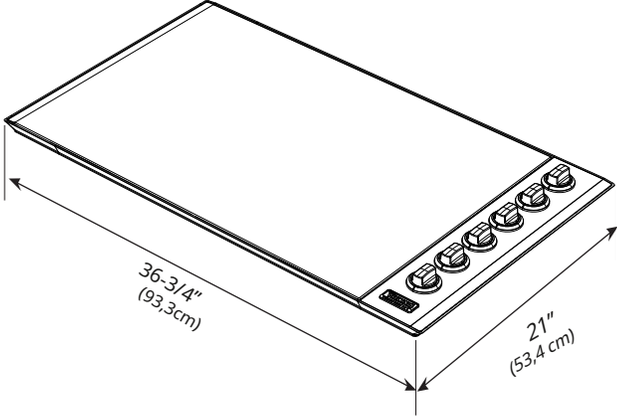
Estufa de inducción VICU		
Descripción	30"An. - 76 cm de ancho	36"An. - 91cm Ancho
Ancho promedio	30-3/4" (78,1 cm)	36-3/4" (93,3 cm)
Altura total desde abajo <small>A la parte superior de las perillas</small> <small>A la parte superior de la superficie de cocción Al borde inferior del marco</small>	4-1/16" (10,3 cm) 3" (7,6 cm) 2-5/16" (5,9 cm)	
Profundidad total desde atrás	21" (53,3 cm)	
Ancho de corte	28-1/2" (72,4 cm) mínimo para 29" (73,7 cm) máximo	34-1/2" (87,6 cm) mínimo para 35" (88,9 cm) máximo
Profundidad de corte	19-3/8" (49,2 cm) mínimo a 19-7/8" (50,5 cm) máximo	
Requisitos eléctricos	240-208 VCA; 50/60 Hz; conducto de acero flexible de 4 pies (121,9 cm) instalado de fábrica conducto de 3 hilos con un cable de tierra n.º 10; situado en la esquina trasera derecha de la unidad	
Uso máximo de amplificador	240 V: 32,2 amperios (7,7 kw) 208 V: 27,9 amperios (5,8 kw)	240 V: 48,3 amperios (11,6 kw) 208 V: 41,9 amperios (8,7 kw)
Calificación del elemento de superficie	(4) 9" (22,9 cm) Aumento de 2300 W / 3700 W	(6) 9" (22,9 cm) Aumento de 2300 W / 3700 W
Peso de envío aproximado	23,6 kg (52 libras)	28,6 kg (63 libras)

Dimensiones(Estufas de inducción VICU)

30"An. (76 cm) Estufa



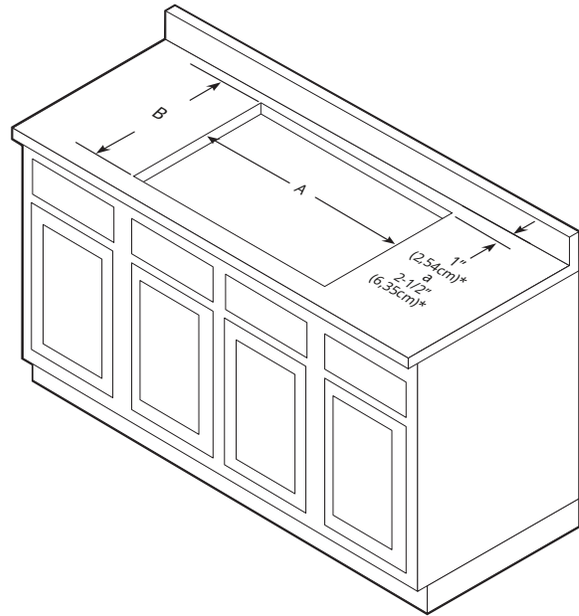
36"An. (91 cm) Estufa



Dimensiones del recorte

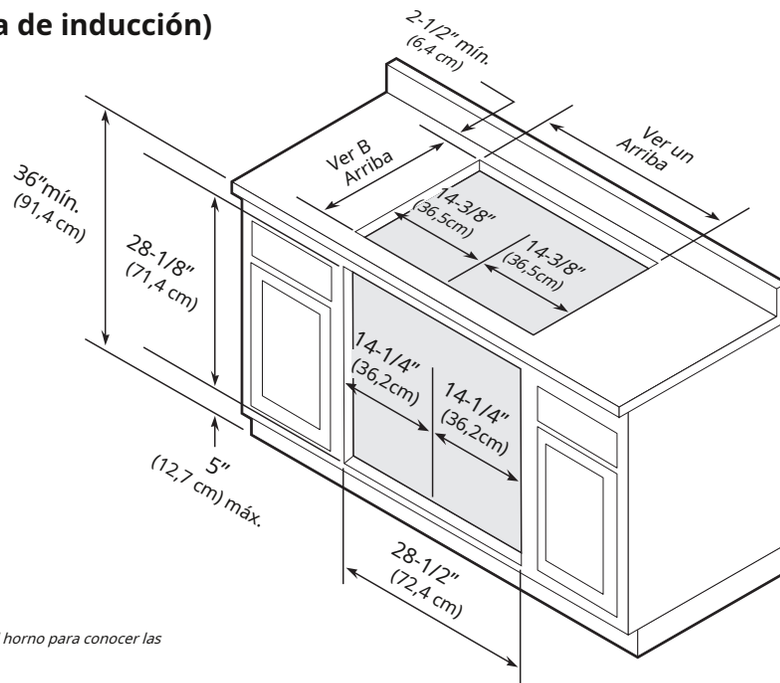
Eléctrico		
	30"An. MODELOS	36"An. MODELOS
A	28-7/8"(73,3 cm) mín. a 29-1/8"(74,0 cm) máx.	34-7/8"(88,6 cm) mín. a 35-1/8"(89,2 cm) máx.
B	19-1/4"(48,9 cm) mín. a 19-3/4"(50,2 cm) máx.	

Inducción		
	30"An. MODELOS	36"An. MODELOS
A	28-1/2"(72,4 cm) mín. a 29"(73,7 cm) máx.	34-1/2"(87,6 cm) mín. a 35"(88,9 cm) máx.
B	19-3/8"(49,2 cm) mín. a 19-7/8"(50,5 cm) máx.	



Nota: Basado en gabinete de 24" de profundidad con protector contra salpicaduras de 3/4".

**30"An. (76 cm) Estufa eléctrica solamente
más de 30"W. (76 cm) Horno eléctrico
(No se aplica a la estufa de inducción)**



Nota: Consulte las instrucciones de instalación del horno para conocer las dimensiones del horno debajo del mostrador.

Dimensiones de espacio libre

PROXIMIDAD AL ARMARIO LATERAL INSTALACIÓN

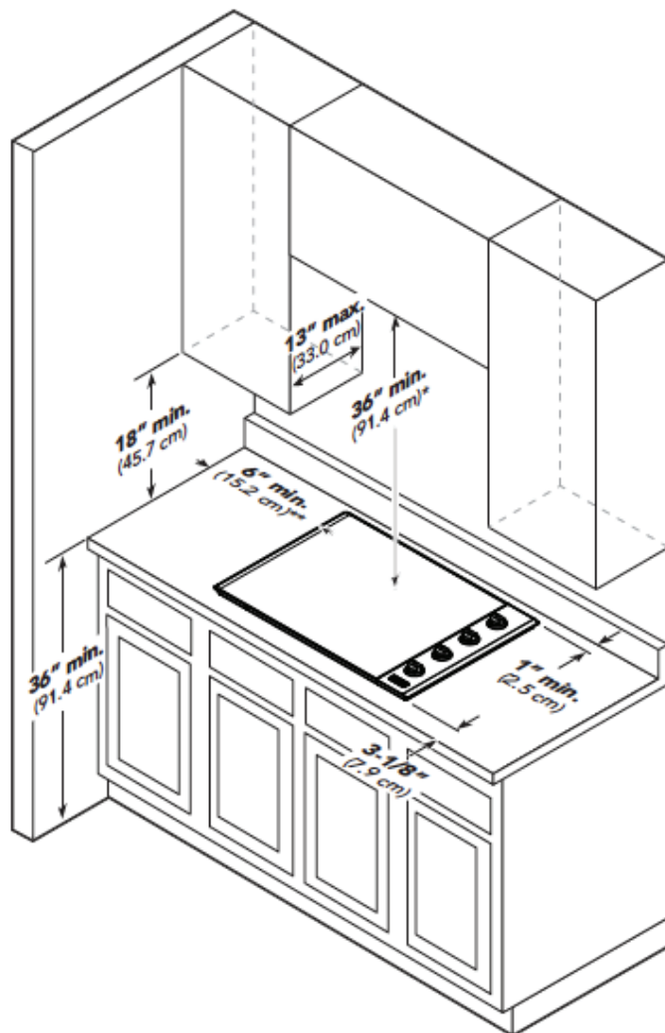
- La estufa se puede instalar directamente en los gabinetes de base existentes.
- La placa de cocina **NO PUEDO** instalarse directamente junto a paredes laterales, gabinetes altos, electrodomésticos altos u otras superficies verticales laterales de más de 36" (91,4 cm) de alto. Debe haber un espacio libre lateral mínimo de 6" (15,2 cm) desde la estufa hasta dichas superficies combustibles por encima de las 36" (91,4 cm) de altura del mostrador.
- Dentro del espacio libre lateral de 6" (15,2 cm) a superficies verticales combustibles por encima de 36" (91,4 cm), la profundidad máxima del gabinete de pared debe ser de 13" (33,0 cm) y los gabinetes de pared dentro de este espacio libre lateral de 6" (15,2 cm) deben estar 18" (45,7 cm) por encima de la encimera de 36" (91,4 cm) de altura.
- El gabinete de pared sobre la estufa debe estar a un mínimo de 36" (91,4 cm) por encima de la encimera para cubrir todo el ancho de la estufa.
- Si se instala una campana de ventilación sobre la estufa, no se aplica el espacio libre mínimo de 36" (91,4 cm) de altura sobre la unidad. Consulte las instrucciones de instalación de la campana para obtener más información.

Solo para Brasil/México: Se recomienda instalar un estante removible debajo del electrodoméstico después de que se haya instalado completamente para evitar acceso no intencionado al aparato durante su uso.

Nota: Las dimensiones que se muestran son para uso con superficies combustibles a menos que se indique lo contrario.

Espacios libres mínimos de la construcción combustible adyacente

- Por encima del mostrador 36" (91,4 cm) mínimo
- Lado 6" (15,2 cm)
- Trasero 0" (0,0 cm)
- Dentro de un espacio libre lateral de 6". Gabinetes de pared de no más de 13" (33,0 cm)
- Debe estar a un mínimo de 18" (45,7 cm) por encima del mostrador
- Los gabinetes de pared directamente encima del producto deben estar a un mínimo de 36" (91,4 cm) por encima de la encimera



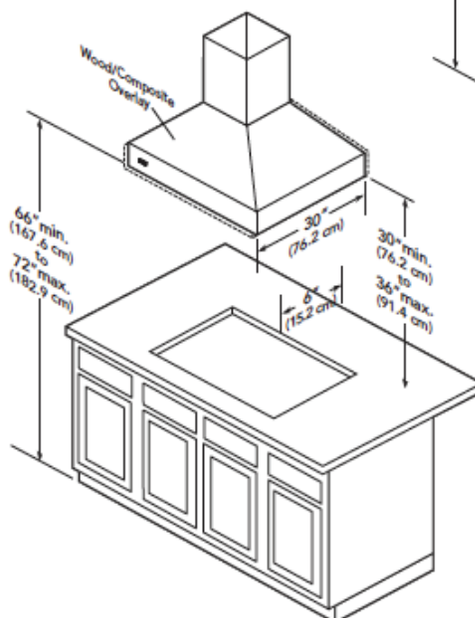
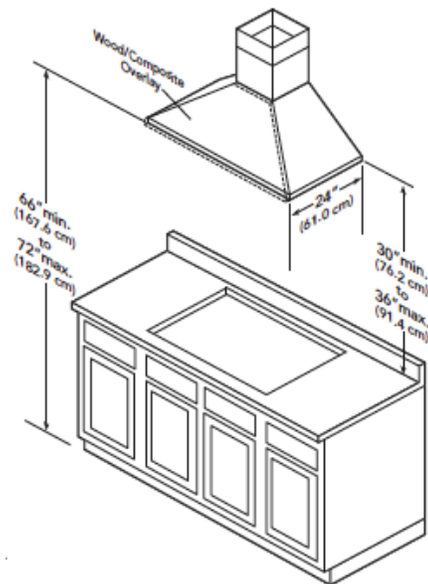
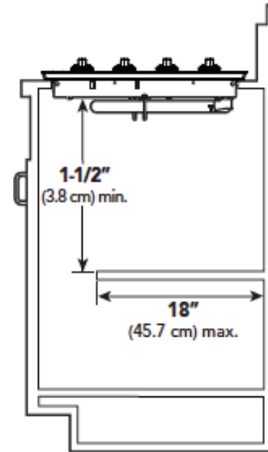
Dimensiones de espacio libre

ESPACIOS INTERIORES DEL GABINETE COCINAS DE INDUCCIÓN

IMPORTANTE: Los componentes electrónicos de los elementos de inducción de la placa de cocción necesitan circulación de aire. Para garantizar una vida útil prolongada de los componentes electrónicos, se requiere que quede un espacio abierto de 1-1/2 (3,8 cm) o más entre la parte inferior de la estufa y cualquier estante debajo. La longitud máxima del estante debajo es de 18" (45,7 cm). Se requiere que los puertos de aire de salida en la parte delantera no estén bloqueados.

REVESTIMIENTO DE MADERA/COMPOSITE

La parte inferior de una campana estándar debe tener 30" (76,2 cm) como mínimo, a 36" (91,4 cm) máx. por encima de la encimera. Por lo general, esto daría como resultado que la parte inferior de la campana se 66" (167,6 cm) a 72" (182,9 cm) por encima del suelo. Consulte las instrucciones de instalación de la campana extractora para obtener información adicional. Estas dimensiones permiten un funcionamiento seguro y eficiente de la campana.



Requisitos eléctricos

! ADVERTENCIA



PELIGRO DE QUEMADURAS

El uso de gabinetes para almacenamiento encima del electrodoméstico puede resultar en peligro potencial de quemaduras. Los artículos combustibles pueden encenderse, los artículos metálicos pueden calentarse y causar quemaduras. Si se va a proporcionar un gabinete de almacenamiento, el riesgo se puede reducir instalando una campana extractora que sobresalga horizontalmente un mínimo de 5" (12,7 cm) más allá de la parte inferior de los gabinetes.

Requisitos eléctricos

Verifique sus códigos locales con respecto a esta unidad. Esta estufa se suministra con un sistema eléctrico de 3 hilos, CA 208 V/240 V, 60 HZ. No se necesita un blanco (neutro) para esta unidad. *Consulte la siguiente sección para obtener instrucciones sobre la conexión a tierra.* Debe fusionarse por separado.

! PRECAUCIÓN



Asegúrese de que la energía eléctrica esté desconectada de la caja de interruptores a la caja de empalmes hasta que la estufa esté instalado y listo para funcionar. La caja de conexiones debe conectarse a una tierra adecuada.

Consulte la tabla de especificaciones para conocer la clasificación de kilovatios y el amperaje recomendado. El cableado doméstico y los fusibles deben cumplir con los códigos locales. Si no se aplican códigos locales, cablee de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70-última edición.

! ADVERTENCIA



La energía eléctrica a la unidad debe estar apagada mientras se realizan las conexiones de línea. Si no lo hace, podría sufrir lesiones graves o la muerte.

Conexión eléctrica

Al realizar las conexiones de los cables, utilice toda la longitud del conducto proporcionado (4 pies). El conducto no debe cortarse. Conecte los cables rojo y negro del conducto de la unidad a los cables correspondientes en la caja de conexiones. El cable de tierra desnudo en el conducto está conectado al marco de la unidad. Cuando conecte a un circuito derivado de 3 conductores, conecte el cable del conector de tierra desnudo de la unidad a la tierra del circuito derivado (cable desnudo o de color verde).

! ADVERTENCIA



INCENDIOS Y ELECTRICIDAD
PELIGRO DE CHOQUE

NO utilice un cable de extensión con este aparato. Dicho uso puede provocar incendios, descargas eléctricas u otras lesiones personales.

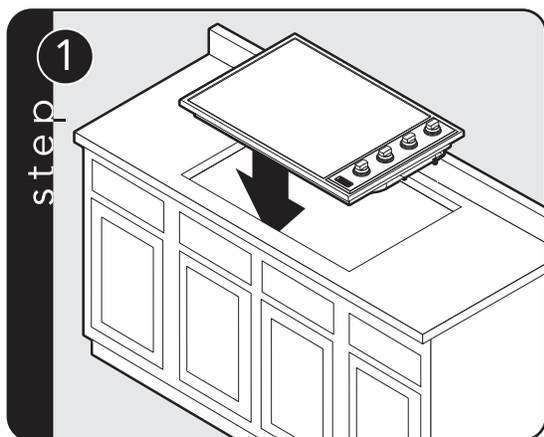
Información general

LEA Y SIGA TODA LA INFORMACIÓN DE ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES AL INSTALAR ESTE APARATO.

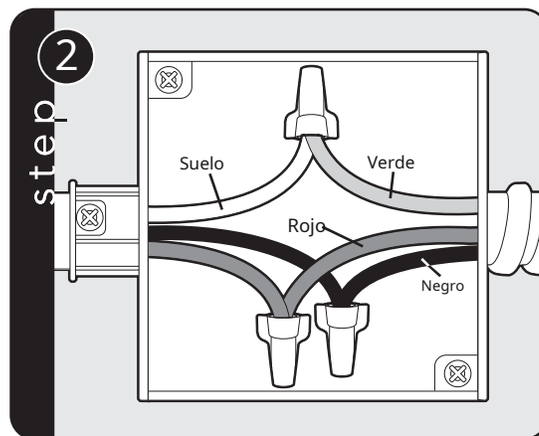
- Mantenga el área del electrodoméstico despejada y libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores inflamables.
- Desconecte el suministro eléctrico de la caja de interruptores antes de realizar tareas de mantenimiento o limpieza.

- Al retirar la placa de cocina para el mantenimiento y/o limpieza, desconecte el suministro eléctrico de la caja de interruptores.
- Los requisitos eléctricos se enumeran en las especificaciones del producto en la sección "Requisitos eléctricos".

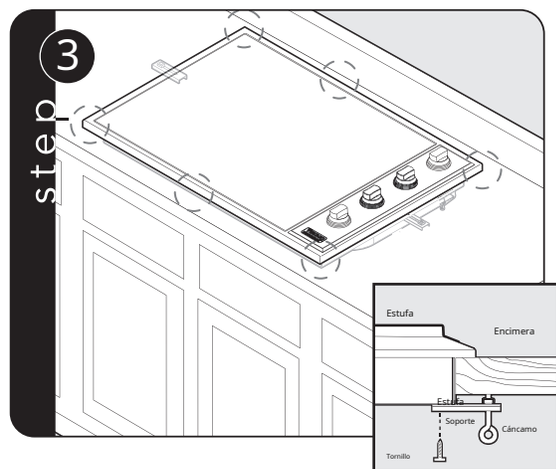
Instalación



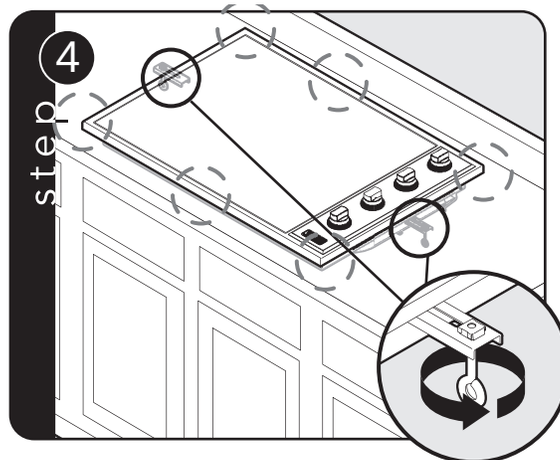
Baje la estufa en el corte.



Conecte los cables rojo y negro del conducto de la unidad al conductores correspondientes en la caja de conexiones.



Atornille los soportes de sujeción a la caja del quemador usando el #10 Tornillos para chapa de 1/2" x 1/2". Hay 6 conjuntos de soporte incluido. Debe haber un mínimo de 2 soportes instalados con posibilidad de hasta 6 en ubicaciones anotado dependiendo de la instalación



Atornille el cáncamo en los soportes y apriete firmemente contra la parte inferior de la encimera.

Nota: Tenga cuidado de no romper o dañar contador apretando demasiado.

Preparación final

- Algunas piezas de acero inoxidable pueden tener una envoltura protectora de plástico que debe retirarse.
- Todas las partes del cuerpo de acero inoxidable deben limpiarse con agua jabonosa caliente y con un limpiador líquido diseñado para este material. Si se produce acumulación, **NO** utilice lana de acero, paños abrasivos, limpiadores o polvos!
- Si es necesario raspar el acero inoxidable para quitar los materiales incrustados, empape con paños húmedos y calientes para aflojar el material, luego use un raspador de madera o nailon. **NO** use un cuchillo de metal, una espátula o cualquier otra herramienta de metal para raspar el acero inoxidable. Los arañazos son casi imposibles de eliminar.

Lista de verificación de rendimiento

Un instalador cualificado debe realizar las siguientes comprobaciones:



Compruebe los elementos de la superficie superior

1. Comenzando con el elemento frontal izquierdo, gire la perilla correspondiente a la Posición HI: el indicador delantero izquierdo debe parpadear.
2. Para estufa de inducción: coloque un utensilio de cocina compatible con inducción en el quemador delantero izquierdo; el indicador delantero izquierdo debe estar fijo.
3. Para estufas de inducción: retire los utensilios de cocina y repita los pasos para otros elementos.

Servicio y registro

Solo se pueden usar piezas de repuesto autorizadas para realizar el servicio en la placa de cocina.

NO reparar o reemplazar cualquier parte del aparato a menos que se recomiende específicamente en el manual. Todos los demás servicios deben ser referidos a un técnico calificado.

Comuníquese con Viking Range, LLC, 1-888-(845-4641), para conocer el distribuidor de repuestos más cercano en su área o escriba a:

GAMA VIKINGA, LLC
SERVICIO PREFERENTE
Calle principal 111
Greenwood, Misisipi 38930 EE. UU.

Estufa: el número de serie y el número de modelo de su electrodoméstico se pueden encontrar mirando debajo de la unidad.

Registre la información que se indica a continuación. Lo necesitará si alguna vez requiere servicio.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____

Fecha de instalación _____

Nombre del distribuidor _____

DIRECCIÓN _____

Estas instrucciones de instalación deben permanecer con la unidad para referencia futura.

gama vikinga, llc
Calle principal 111
Greenwood, Misisipi 38930 EE. UU.
(662) 455-1200

Para obtener información sobre productos,
llame al 1-888-(845-4641) o visite nuestro
sitio web en vikingrange.com