



Induction/Electric Cooktop *Installation Guide*



SPECIFICATIONS, INSTALLATION,
AND MORE



Contents

- 3** Induction/Electric Cooktop
- 4** Specifications
- 9** Installation
- 11** Troubleshooting

Features and specifications are subject to change at any time without notice. Visit wolfappliance.com/specs for the most up-to-date information.

Important Note

To ensure this product is installed and operated as safely and efficiently as possible, take note of the following types of highlighted information throughout this guide:

IMPORTANT NOTE highlights information that is especially important.

⚠ CAUTION

Indicates a situation where minor injury or product damage may occur if instructions are not followed.

⚠ WARNING

States a hazard that may cause serious injury or death if precautions are not followed.

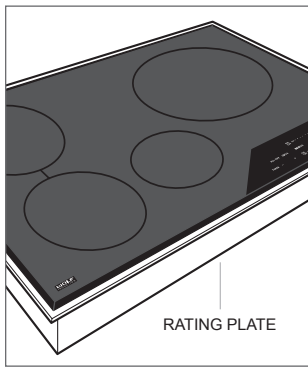
IMPORTANT NOTE: Throughout this guide, dimensions in parentheses are millimeters unless otherwise specified.

IMPORTANT NOTE: Save these instructions for the local electrical inspector.

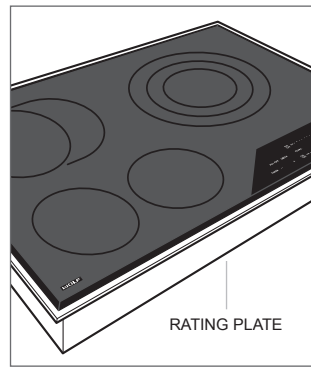
Product Information

Important product information, including the model and serial number, are listed on the product rating plate. The rating plate is located on the bottom of the cooktop. Refer to the illustrations below.

If service is necessary, contact Wolf Factory Certified Service with the model and serial number. For the name of the nearest Wolf Factory Certified Service or for questions regarding the installation, visit the Product Support section of our website, wolfappliance.com, or call Wolf Customer Care at 800-222-7820.



Induction cooktop



Electric cooktop

Installation Requirements

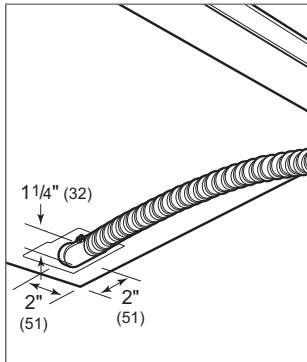
A minimum 2" (51) is required from the bottom of the cooktop to combustible materials.

Clearance is required for the conduit located at the right rear of induction and electric cooktops. Refer to the illustration below for dimensions.

Refer to the illustrations on pages 6–8 for additional minimum clearances. Installation dimensions are the same for induction and electric cooktops of the same width.

⚠ WARNING

Failure to locate the cooktop without proper clearances will result in a fire hazard.



Conduit clearance

FLUSH INSTALLATION

Contemporary induction and electric cooktops can be mounted flush with the top of the countertop or as a frameless standard installation sitting on top of the countertop surface. If the cooktop is to be mounted flush with the countertop, a recessed area surrounding the cooktop cutout must be provided.

An installation kit and instructions required for a flush installation are provided with the Contemporary cooktop.

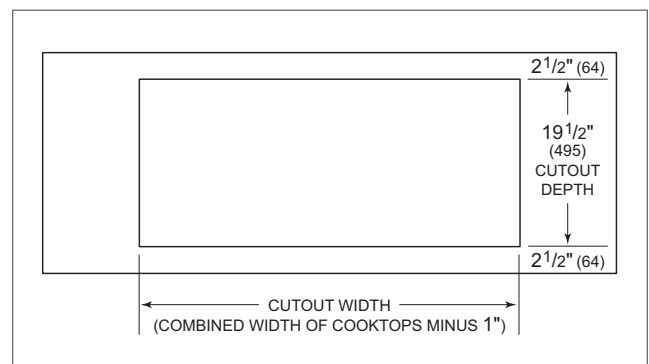
⚠ CAUTION

A flush installation is intended for granite, solid surface, or stone countertop surfaces only.

MULTIPLE COOKTOPS

When multiple cooktops or modules are installed side by side, the countertop cutout width is determined by adding the width of each unit, then subtracting 1" (25). Refer to the illustration below.

IMPORTANT NOTE: Contemporary induction and electric cooktops are not designed to be installed in combination with other cooktops.



Countertop cutout

Electrical Requirements

Installation must comply with all applicable electrical codes.

Locate the electrical supply as shown in the illustrations on the following pages. A separate circuit servicing only this appliance is required. A ground fault circuit interrupter (GFCI) is not recommended and may cause interruption of operation.

When multiple cooktops are installed side by side, each unit must have its own separate recommended electrical circuit.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

INDUCTION

Electrical Supply 3-wire, 240/208 VAC, 60 Hz
 Conduit flexible 4' (1.2 m)

ELECTRIC

Electrical Supply 3-wire, 240 VAC, 60 Hz
 Conduit flexible 4' (1.2 m)

SERVICE

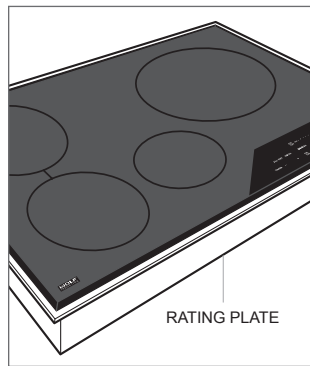
15" Induction/Electric	20 amp dedicated circuit
24" Induction	30 amp dedicated circuit
30" Induction/Electric	40 amp dedicated circuit
36" Induction/Electric	50 amp dedicated circuit

⚠ WARNING

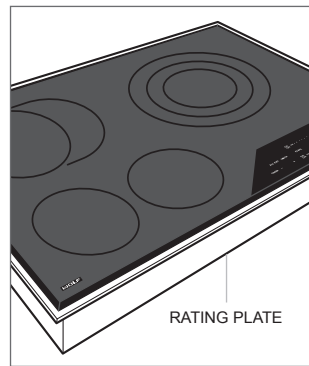
The complete appliance must be properly grounded at all times when electrical power is applied.

Do not ground appliance with the neutral (white) house supply wire. A separate ground wire must be utilized.

If aluminum house supply wiring is utilized, splice the appliance copper wire to the aluminum house wiring using special connectors design and agency certified for joining copper and aluminum. Follow the connector manufacturer's recommended procedure carefully. Improper connection can result in a fire hazard.



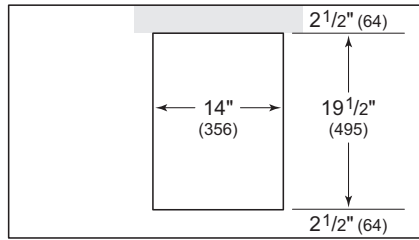
Induction cooktop



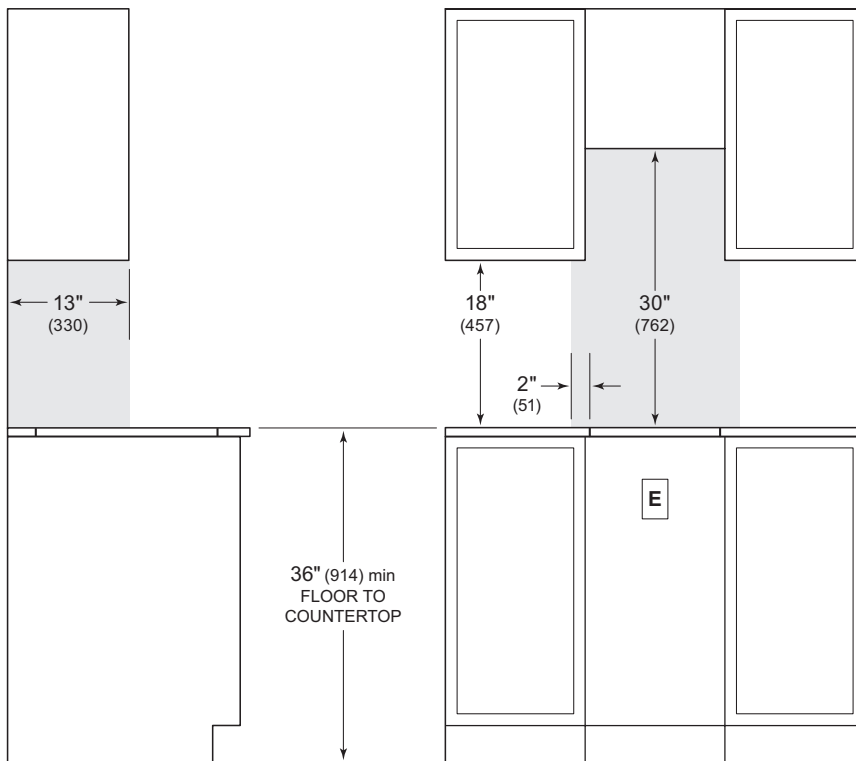
Electric cooktop

15" Cooktop

STANDARD INSTALLATION



COUNTERTOP CUTOUT



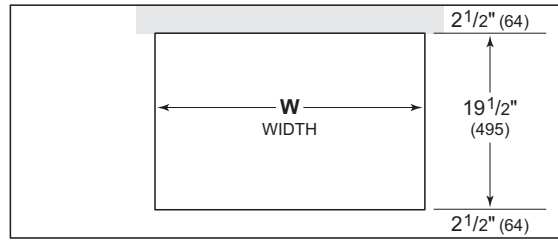
SIDE VIEW

FRONT VIEW

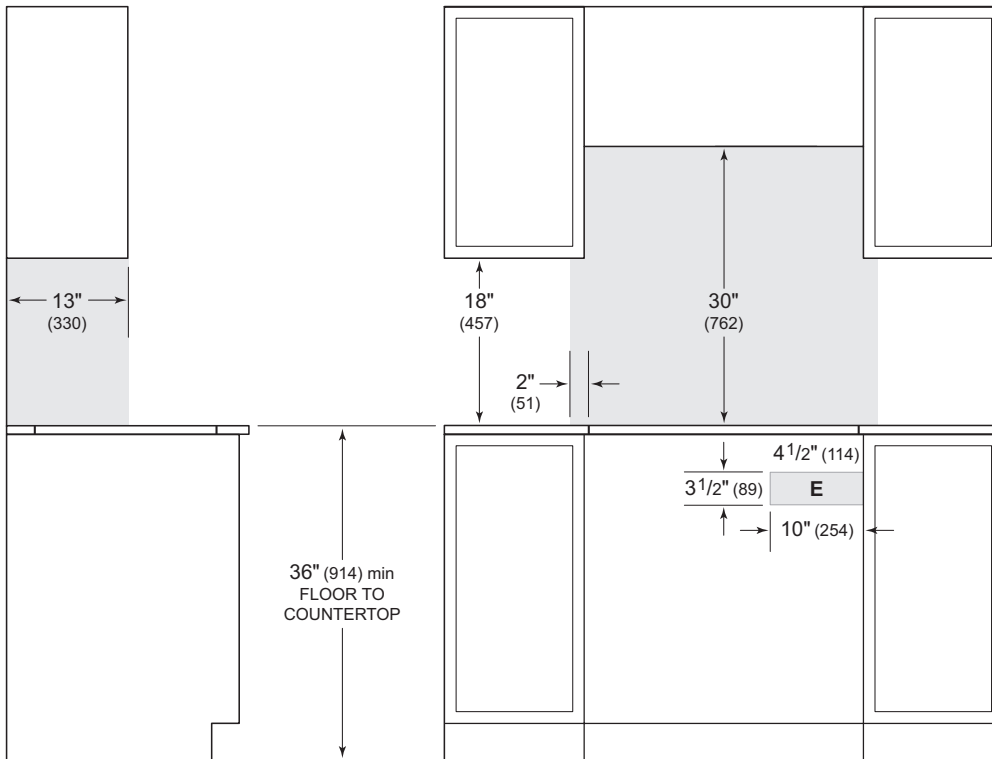
NOTE: Shaded area above countertop indicates minimum clearance to combustible surfaces, combustible materials cannot be located within this area.

24", 30", and 36" Cooktops

STANDARD INSTALLATION



COUNTERTOP CUTOUT



SIDE VIEW

FRONT VIEW

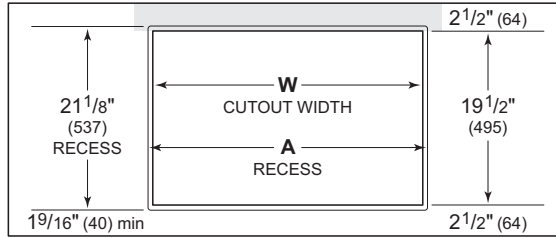
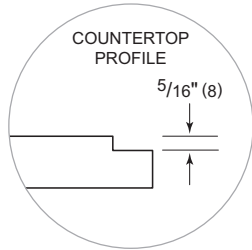
*NOTE: Shaded area above countertop indicates minimum clearance to combustible surfaces, combustible materials cannot be located within this area.
Electrical supply location only applies to installations with built-in oven.*

CUTOUT WIDTH	W
24" Induction	22 $\frac{1}{8}''$ (562)
30" Induction/Electric	29" (737)
36" Induction/Electric	35" (889)

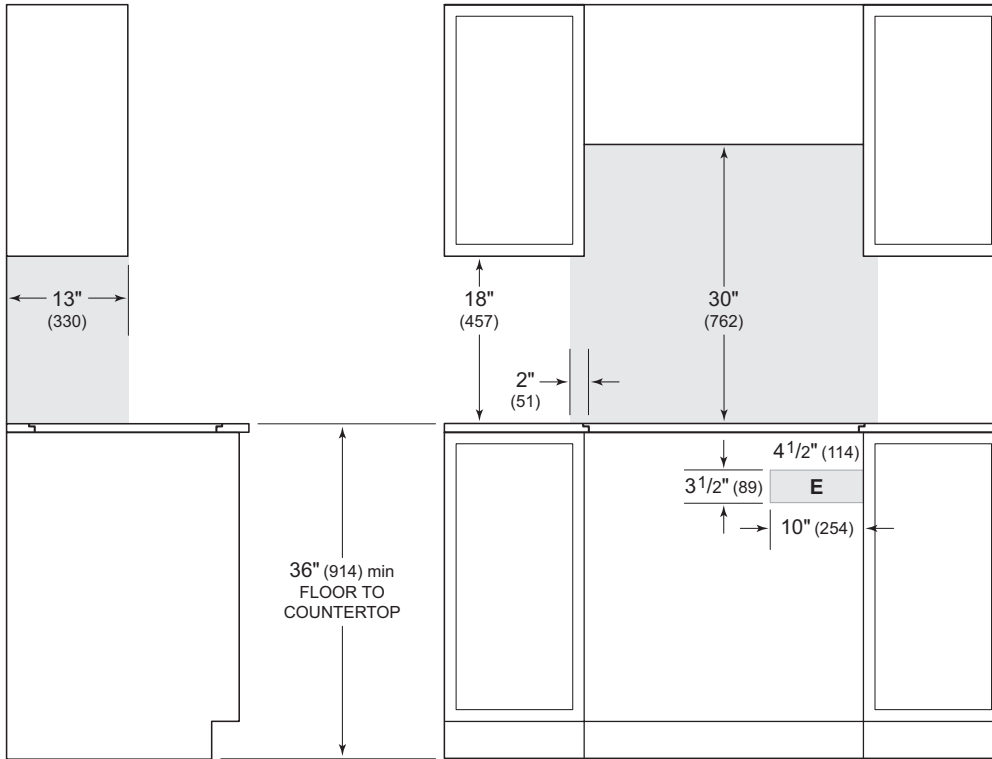
Specifications

24", 30", and 36" Cooktops

FLUSH INSTALLATION



COUNTERTOP CUTOUT



SIDE VIEW

FRONT VIEW

*NOTE: Shaded area above countertop indicates minimum clearance to combustible surfaces, combustible materials cannot be located within this area.
Electrical supply location only applies to installations with built-in oven.
Outside corner radius 7/16" (11).*

CUTOUT WIDTH	W	A
24" Induction	22 1/8" (562)	23 3/4" (603)
30" Induction/Electric	29" (737)	30 1/8" (765)
36" Induction/Electric	35" (889)	36 1/8" (918)

Flush Installation

To ensure a proper installation, a template for the countertop cutout should be created using the cooktop glass.

An installation kit is included with contemporary cooktops for flush installations.

ROUTING OPTION

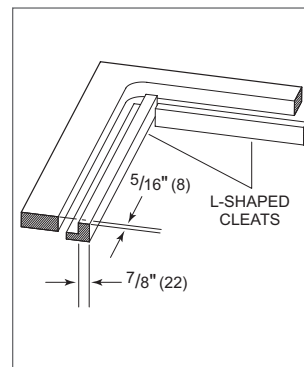
For this installation, a recessed area surrounding the countertop cutout is required. Fabrication of the recessed area must take place before the countertop is installed.

This option is not recommended for countertops with a molded backsplash.

CLEAT OPTION

For this installation, the countertop cutout is the same size as the outer edge of the cooktop glass.

Attach L-shaped cleats to the perimeter of the countertop cutout. The top edge of the cleat cannot be wider than $\frac{7}{8}$ " (22) and is attached $\frac{5}{16}$ " (8) below the surface of the countertop. Refer to the illustration below. Attach the cleats to the countertop. Consult a countertop supplier for proper methods of attachment.



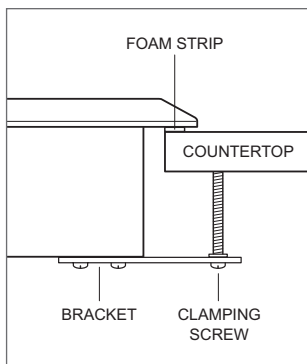
Support cleats

Cooktop Installation

Remove the cooktop and components from the shipping package and recycle packing materials.

STANDARD INSTALLATION

- 1 Apply the foam tape to the bottom perimeter of the cooktop.
- 2 Insert the cooktop into the opening, then verify the cooktop is aligned with the front edge of the countertop.
- 3 Insert the grommets into the square holes on the bottom of the cooktop.
- 4 Place the clip-on nut to the end of the hold down bracket.
- 5 Secure the bracket to the cooktop with the provided screws.
- 6 Insert the clamping screw into the clip-on nut, then tighten the screw until it contacts the bottom of the countertop. Do not over tighten. Refer to the illustration below.



Cooktop installation

FLUSH INSTALLATION

IMPORTANT NOTE: The foam tape included with the cooktop is not required for a flush installation.

- 1 Insert the cooktop into the opening.
- 2 Cut small pieces of the shim material and place around the routed edge where necessary.
- 3 Remove the cooktop from the opening and place face down on a protected work surface.
- 4 Apply a layer of petroleum jelly to the bottom edge of the glass and support frame.
- 5 Apply a bead of RTV around the perimeter of the recessed opening.
- 6 Insert the cooktop into the opening.
- 7 Apply RTV to the reveal between the cooktop and the countertop.
- 8 Use the plastic scraper or denatured alcohol to remove excess RTV. The RTV fully cures after 24 hours.
- 9 Insert the grommets into the square holes on the bottom of the cooktop.
- 10 Place the clip-on nut to the end of the hold down bracket.
- 11 Secure the bracket to the cooktop with the provided screws.
- 12 Insert the clamping screw into the clip-on nut, then tighten the screw until it contacts the bottom of the countertop. Do not over tighten.

Troubleshooting

IMPORTANT NOTE: If the cooktop does not operate properly, follow these troubleshooting steps:

- Verify electrical power is supplied to the cooktop.
- If the cooktop does not operate properly, contact Wolf Factory Certified Service. Do not attempt to repair the cooktop. Wolf is not responsible for service required to correct a faulty installation.

Contenido

- 3 Parrilla de inducción/eléctricas
- 4 Especificaciones
- 9 Instalación
- 11 Resolución de problemas

Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite wolfappliance.com/specs para obtener la información más actualizada.

Aviso importante

Para garantizar que este producto se instale y opere de la forma más segura y eficiente posible, tome nota de los siguientes tipos de información resaltada en este manual:

AVISO IMPORTANTE señala la información que es especialmente importante.

⚠ PRECAUCIÓN

Indica una situación en la que se pueden sufrir heridas leves o provocar daños al producto si no se siguen las instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA

Indica peligro de que se produzcan heridas graves o incluso la muerte si no se siguen las precauciones.

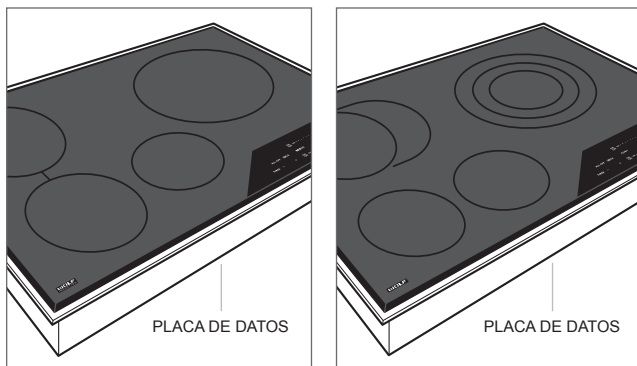
AVISO IMPORTANTE: En toda esta guía, las dimensiones entre paréntesis son milímetros, a menos que se especifique lo contrario.

AVISO IMPORTANTE: Guarde estas instrucciones para el inspector eléctrico local.

Información del producto

La información importante del producto, incluido el modelo y número de serie de la unidad, se encuentra en la placa de datos del producto. La placa de datos se localiza en la parte baja de la parrilla. Consulte la siguiente ilustración.

Si necesita servicio, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado de Wolf y tenga a la mano el modelo y número de serie de la unidad. Para obtener los datos del centro de servicio autorizado de Wolf más cercano o si tiene preguntas acerca de la instalación, visite la sección de Soporte de productos de nuestro sitio web, wolfappliance.com o llame a la línea de atención al cliente de Wolf al 800-222-7820.



Parrilla de inducción

Parrilla eléctrica

Requisitos de instalación

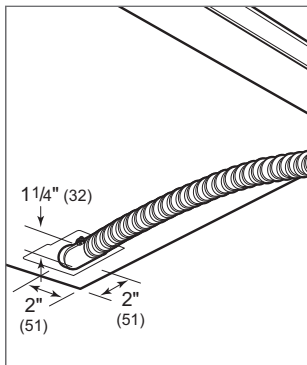
Se requiere una distancia mínima de 2" (51) desde la parte baja de la parrilla hasta los materiales combustibles.

El espacio libre se requiere para el conducto colocado en la parte trasera derecha de las parrillas de inducción y eléctricas. Consulte la siguiente ilustración para ver las dimensiones.

Para otras distancias libres mínimas consulte las ilustraciones en las páginas 6 a 8. Las dimensiones para instalación son las mismas para parrillas de inducción y eléctricas de la misma anchura.

⚠ ADVERTENCIA

La falta de espacios libres adecuados al instalar la parrilla dará como resultado peligro de incendio.



Dimensiones del conducto

INSTALACIÓN EMPOTRABLE

Las parrillas contemporáneas de inducción y eléctricas pueden montarse empotradas, al ras de la parte alta del mostrador, o asentadas sobre la superficie del mostrador, sin marco. Si la parrilla va a montarse empotrada, al ras del mostrador, debe contarse con un hueco en un área alrededor de la parrilla.

Con la parrilla contemporánea se entrega un kit e instructivo necesarios para una instalación empotrable.

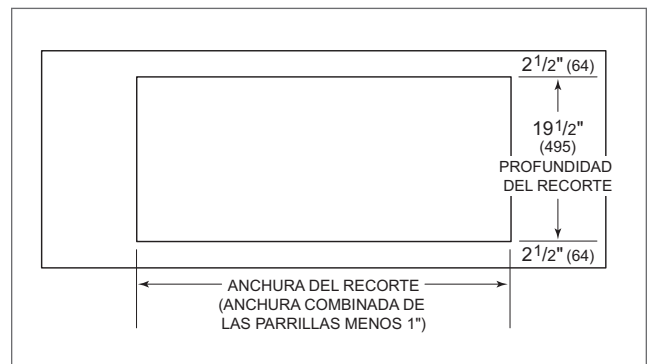
⚠ PRECAUCIÓN

La instalación empotrable se recomienda solamente para mostradores con superficies de granito, sólidas o de piedra.

MÚLTIPLES PARRILLAS

Cuando se instalan múltiples parrillas o módulos, uno junto a otro, la anchura del recorte en el mostrador se determina por la suma de la anchura de cada unidad, y luego se resta 1" (25). Consulte la siguiente ilustración.

AVISO IMPORTANTE: Las parrillas contemporáneas de inducción y eléctricas no están diseñadas para instalarse combinadas con otras parrillas.



Recorte del mostrador

Instalación eléctrica

La instalación debe tener una conexión a tierra de conformidad con los códigos locales o, en ausencia de códigos locales, con el Código Nacional de Electricidad, ANSI/NFPA 70.

Coloque el suministro eléctrico como se muestra en las ilustraciones de las páginas 6 a 8. Es necesario un circuito independiente que dé servicio únicamente a este aparato. No es recomendable utilizar un circuito de fallos de conexión a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) ya que puede interrumpir el funcionamiento de la unidad.

Cuando se instalan múltiples parrillas, una junto a otra, cada unidad debe contar con su circuito eléctrico separado, de la capacidad recomendada.

REQUISITOS ELÉCTRICOS

DE INDUCCIÓN

Suministro eléctrico 3 cables, 240/208 VCA, 60 Hz
Conducto flexible de 4' (1.2 m)

ELÉCTRICA

Suministro eléctrico 3 cables, 240 VCA, 60 Hz
Conducto flexible de 4' (1.2 m)

SERVICIO

De inducción/Eléctrica de 15"	Circuito de 20 amps
De inducción de 24"	Circuito de 30 amps
De inducción/Eléctrica de 30"	Circuito de 40 amps
De inducción/Eléctrica de 36"	Circuito de 50 amps

⚠ ADVERTENCIA

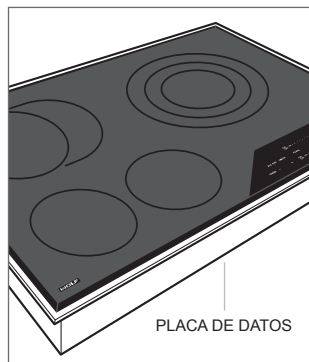
Todo el electrodoméstico debe estar conectado a tierra correctamente en todo momento cuando se suministre energía eléctrica.

No ponga a tierra el electrodoméstico con el cable neutro (blanco) de alimentación de la casa. Debe utilizarse un cable de tierra separado.

Si se utiliza cableado de aluminio para el suministro de una casa, empalme el cable de cobre del electrodoméstico con el cableado de aluminio de la casa con conectores de diseño especial y con certificación de la agencia para unir cobre y aluminio. Siga cuidadosamente el procedimiento recomendado por el fabricante del conector. Una conexión incorrecta puede producir un incendio.



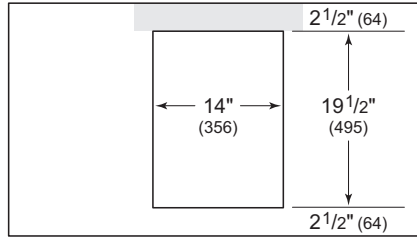
Parrilla de inducción



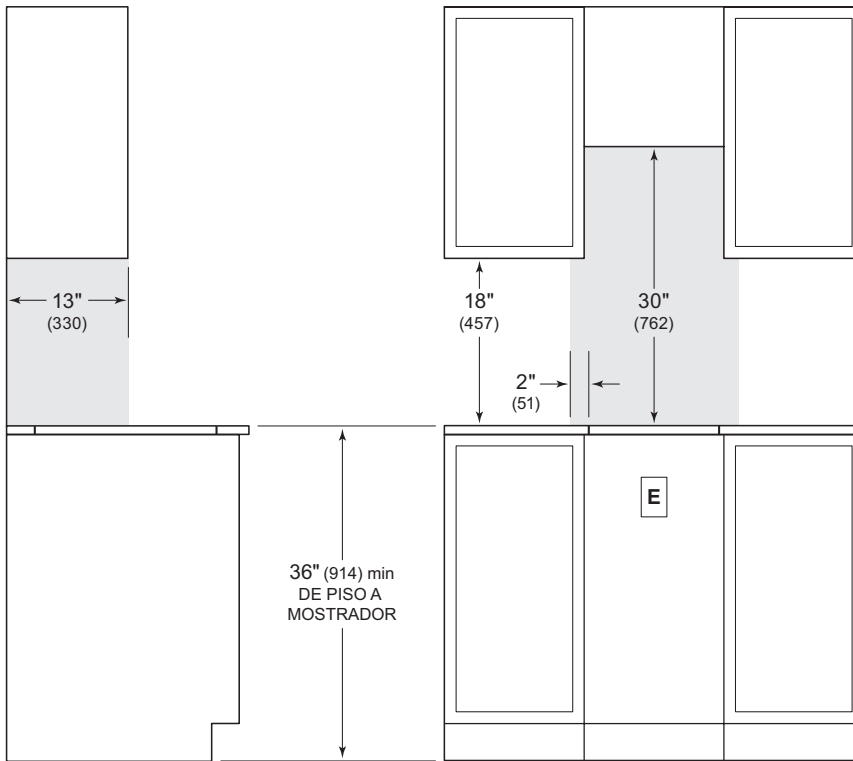
Parrilla eléctrica

Parrilla de 15"

INSTALACIÓN ESTÁNDAR



RECORTE DEL MOSTRADOR



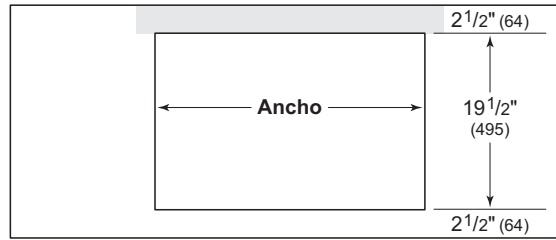
VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

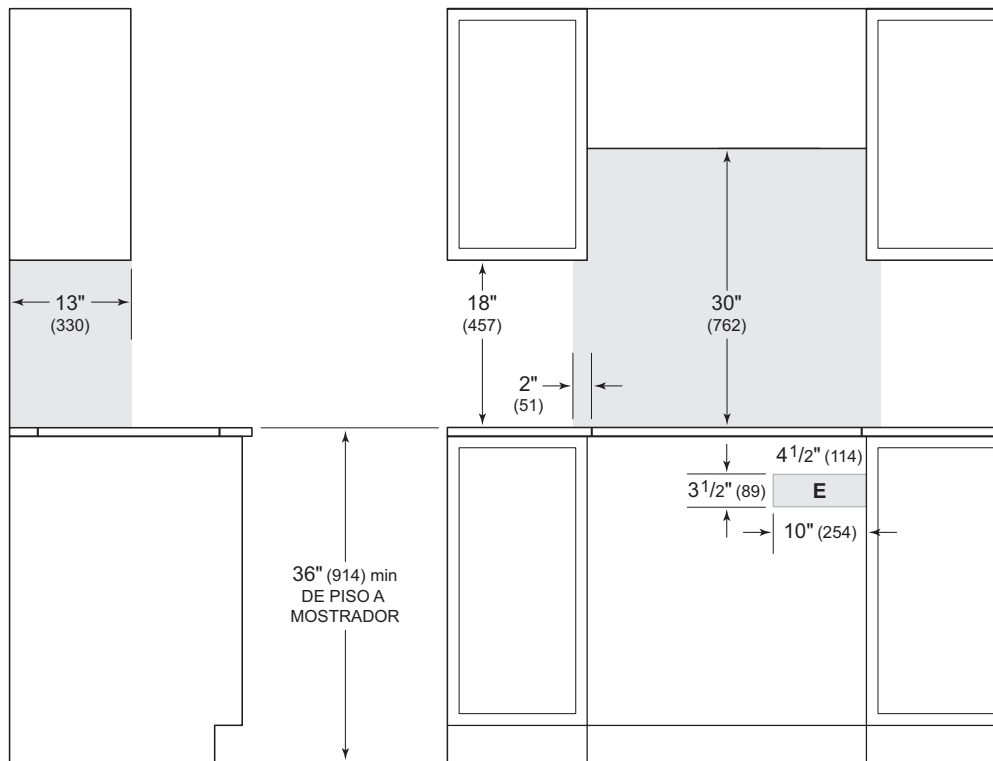
NOTA: La zona sombreada sobre el mostrador indica la distancia mínima a las superficies combustibles, los materiales combustibles no se pueden colocar en esta área.

Parrillas de 24" / 30" / 36"

INSTALACIÓN ESTÁNDAR



RECORTE DEL MOSTRADOR



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

NOTA: La zona sombreada sobre el mostrador indica la distancia mínima a las superficies combustibles, los materiales combustibles no se pueden colocar en esta área.
La ubicación del suministro eléctrico solamente aplica para las instalaciones con horno empotrado.

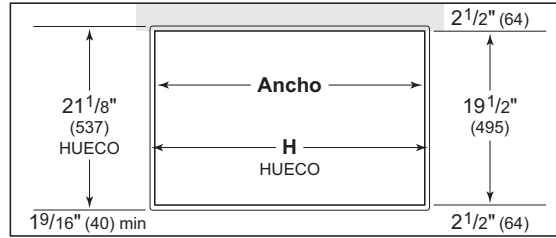
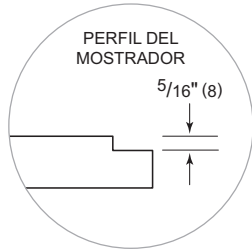
ANCHURA DEL RECORTE

Ancho

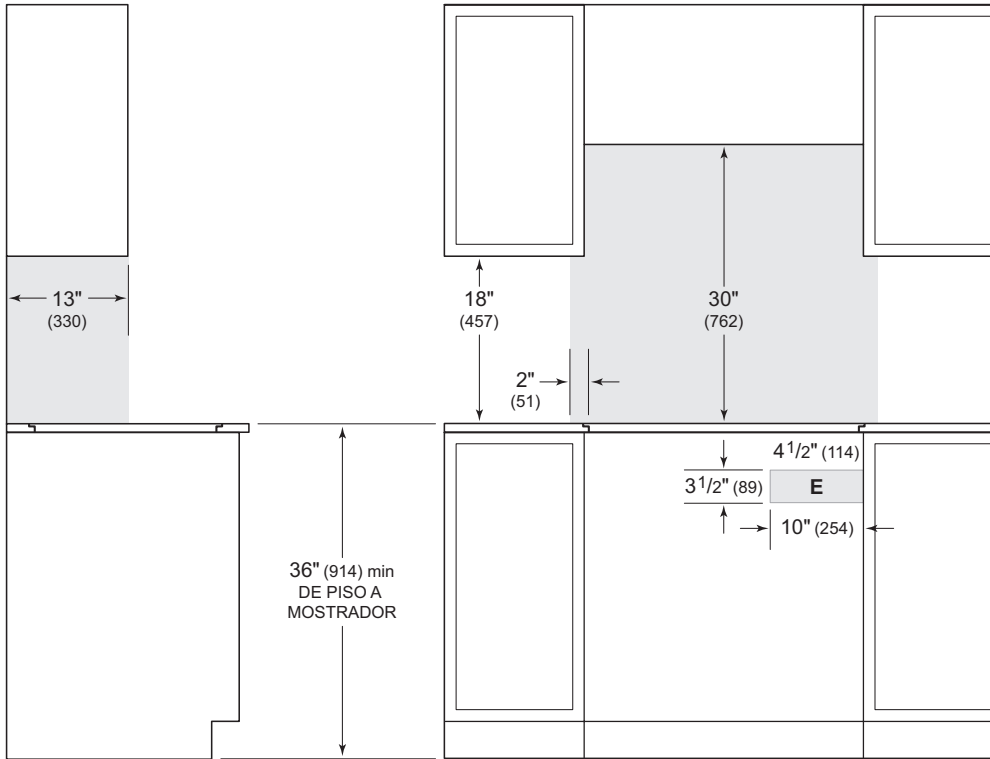
De inducción de 24"	22 1/8" (562)
De inducción/Eléctrica de 30"	29" (737)
De inducción/Eléctrica de 36"	35" (889)

Parrillas de 24" / 30" / 36"

INSTALACIÓN EMPOTRABLE



RECORTE DEL MOSTRADOR



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

NOTA: La zona sombreada sobre el mostrador indica la distancia mínima a las superficies combustibles, los materiales combustibles no se pueden colocar en esta área.

La ubicación del suministro eléctrico solamente aplica para las instalaciones con horno empotrado.

Radio exterior de la esquina $7/16$ " (11).

ANCHURA DEL RECORTE	Ancho	H
De inducción de 24"	22 $\frac{1}{8}$ " (562)	23 $\frac{3}{4}$ " (603)
De inducción/Eléctrica de 30"	29" (737)	30 $\frac{1}{8}$ " (765)
De inducción/Eléctrica de 36"	35" (889)	36 $\frac{1}{8}$ " (918)

Instalación empotrable

Para garantizar una instalación adecuada, debe elaborarse una plantilla para el recorte del mostrador, utilizando el vidrio de la parrilla.

Se incluye un kit de instalación con las estufas contemporáneas para instalaciones empotrables.

OPCIÓN DE RUTA

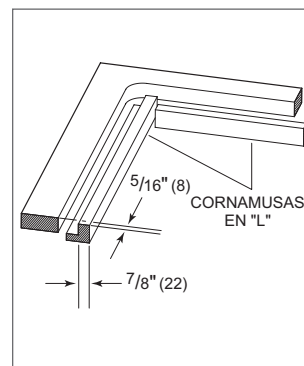
Para esta instalación se requiere un área empotrada alrededor del recorte del mostrador. La fabricación del área empotrada debe llevarse a cabo antes de la instalación del mostrador.

Esta opción no se recomienda para mostradores con protector contra salpicaduras integrado o moldeado.

OPCIÓN DE CORNAMUSA

Para esta instalación, el recorte del mostrador será del mismo tamaño que el borde exterior del vidrio de la parrilla.

Fije cornamusas tipo "L" en el perímetro del recorte del mostrador. El borde superior de la cornamusa no puede ser más ancho de $\frac{7}{8}$ " (22) y se fijará $\frac{5}{16}$ " (8) por debajo de la superficie del mostrador. Consulte la siguiente ilustración. Fije las cornamusas al mostrador. Consulte con un proveedor de mostradores cuál es el método adecuado de fijación.



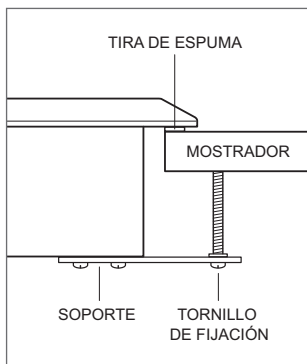
Cornamusas de soporte

Instalación de la parrilla

Retire la parrilla y los componentes del empaque de envío y recicle los materiales de embalaje.

INSTALACIÓN ESTÁNDAR

- 1 Aplique la cinta de espuma en el perímetro inferior de la parrilla.
- 2 Inserte la parrilla en la abertura. Compruebe que la parrilla esté alineada con el borde frontal del mostrador.
- 3 Inserte los ojales en los orificios cuadrados en la parte inferior de la parrilla.
- 4 Coloque la tuerca con clip en el extremo del soporte de sujeción.
- 5 Asegure el soporte a la parrilla con los tornillos proporcionados.
- 6 Inserte el tornillo de sujeción en la tuerca con clip, luego apriete el tornillo hasta que haga contacto con la parte inferior de la encimera. No apriete demasiado los tornillos. Consulte la siguiente ilustración.



Instalación de la parrilla

INSTALACIÓN EMPOTRABLE

AVISO IMPORTANTE: La cinta de espuma que se incluye con la parrilla no es necesaria para una instalación empotrada.

- 1 Inserte la parrilla en la abertura.
- 2 Corte pequeños trozos del material de calce y colóquelos alrededor del borde enrutado donde sea necesario.
- 3 Retire la parrilla de la abertura y colóquela boca abajo sobre una superficie de trabajo protegida.
- 4 Aplique una capa de vaselina en el borde inferior del vidrio y el marco de soporte.
- 5 Aplique una gota de RTV alrededor del perímetro de la abertura empotrada.
- 6 Inserte la parrilla en la abertura.
- 7 Aplique RTV al espacio entre la parrilla y la encimera.
- 8 Utilice el raspador de plástico o alcohol desnaturalizado para eliminar el exceso de RTV. El RTV cura completamente después de 24 horas.
- 9 Inserte los ojales en los orificios cuadrados en la parte inferior de la parrilla.
- 10 Coloque la tuerca con clip en el extremo del soporte de sujeción.
- 11 Asegure el soporte a la parrilla con los tornillos proporcionados.
- 12 Inserte el tornillo de sujeción en la tuerca con clip, luego apriete el tornillo hasta que haga contacto con la parte inferior de la encimera. No apriete demasiado los tornillos.

Resolución de problemas

AVISO IMPORTANTE: Si la parrilla no funciona correctamente, siga estos pasos para resolver los problemas:

- Compruebe que la parrilla tenga corriente eléctrica.
- Si la parrilla no funciona correctamente, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado de Wolf. No intente reparar la parrilla. Wolf no es responsable del servicio necesario para corregir una instalación defectuosa.

Table des matières

- 3** Surface de cuisson à induction/électriques
- 4** Spécifications
- 9** Installation
- 11** Dépannage

Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées en tout temps sans préavis. Visitez wolfappliance.com/specs pour obtenir les renseignements les plus récents.

Remarque importante

Pour s'assurer que ce produit est installé et utilisé en toute sécurité et aussi efficacement que possible, prenez note des types de renseignement mis en évidence tout au long de ce guide :

REMARQUE IMPORTANTE met en évidence des renseignements qui sont particulièrement importants.

▲ MISE EN GARDE

Indique une situation où une blessure mineure ou des dommages au produit peuvent se produire si les directives ne sont pas respectées.

▲ AVERTISSEMENT

Décrit un danger qui peut causer une blessure grave ou la mort si les précautions ne sont pas respectées.

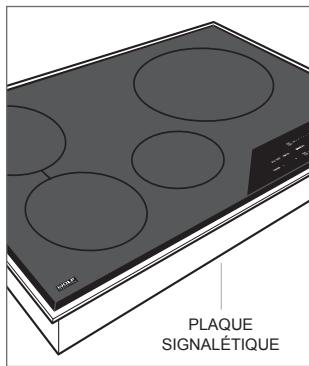
REMARQUE IMPORTANTE : Tout au long de ce guide, les dimensions entre parenthèses sont en millimètres à moins d'indication contraire.

REMARQUE IMPORTANTE : Conservez ces directives pour l'inspecteur en électricité local.

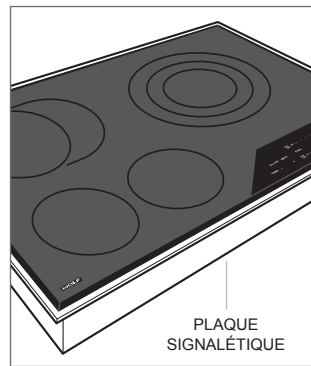
Renseignements sur le produit

Des renseignements importants sur le produit, y compris les numéros de modèle et de série, se trouvent sur la plaque signalétique du produit. La plaque signalétique est située sur la partie inférieure de la surface de cuisson. Reportez-vous à l'illustration ci-dessous.

Si vous avez besoin de service, communiquez avec le service Wolf certifié par l'usine avec les numéros de modèle et de série. Pour obtenir le nom du centre de service Wolf certifié par l'usine le près de chez vous ou si vous avez des questions concernant l'installation, visitez la section Support produit de notre site Web, wolfappliance.com ou appelez le service à la clientèle de Wolf au 800-222-7820.



Surface de cuisson à induction



Surface de cuisson électrique

Exigences d'installation

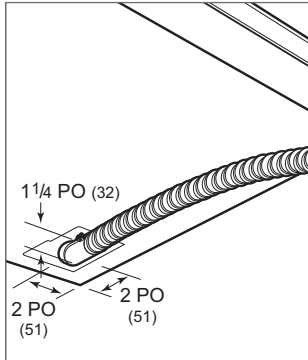
Une distance minimale de 2 po (51) est requise depuis le bas de la surface de cuisson jusqu'aux matériaux combustibles.

Le dégagement est requis pour la canalisation située à l'arrière à la droite des surface de cuisson à induction et électriques. Reportez-vous à l'illustration ci-dessous pour connaître les dimensions.

Reportez-vous aux illustrations aux pages 6-8 pour connaître les autres dégagements minimums. Les dimensions d'installation sont les mêmes pour les surfaces de cuisson à induction et électriques de la même largeur.

⚠ AVERTISSEMENT

Placer la surface de cuisson sans respecter les dégagements appropriés entraînera un risque d'incendie.



Dimensions de la canalisation

INSTALLATION À AFFLEUREMENT

Les surfaces de cuisson à induction et électriques de style contemporain peuvent être affleurées avec le dessus du comptoir ou installées sans encadrement appuyées sur le dessus de la surface du comptoir. Si la surface de cuisson doit être affleurée avec le comptoir, il doit y avoir une zone encastrée autour de la découpe de la surface de cuisson.

Une trousse d'installation et les directives requises pour une installation à affleurement sont fournies avec la surface de cuisson de style contemporain.

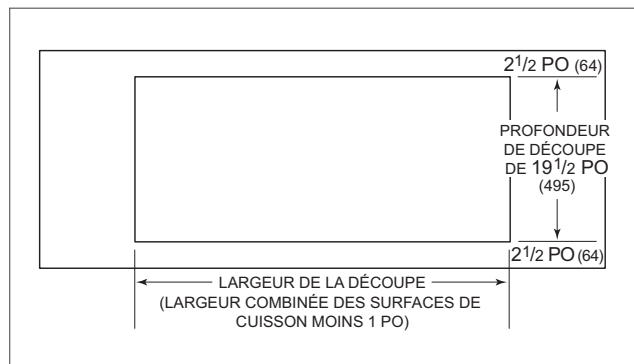
⚠ MISE EN GARDE

L'installation à affleurement est conçue pour les surfaces de comptoir solides, en granite ou en pierre seulement.

PLUSIEURS SURFACES DE CUISSON

Lorsque plusieurs surfaces de cuisson ou modules sont installés côte à côte, la largeur de la découpe du comptoir est déterminée en additionnant la largeur de chaque unité, puis en soustrayant 1 po (25). Reportez-vous à l'illustration ci-dessous.

REMARQUE IMPORTANTE : les surfaces de cuisson à induction et électriques de style contemporain ne sont pas conçues pour être installées en combinaison avec d'autres surfaces de cuisson.



Découpe du comptoir

Électricité

L'installation doit être mise à la terre électriquement conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70.

Repérez l'alimentation électrique, comme il est montré dans les illustrations aux pages 6 à 8. Un circuit séparé servant uniquement cet appareil est requis. Un disjoncteur de fuite de terre (GFCI) n'est pas recommandé et peut interrompre le fonctionnement.

Lorsque plusieurs surfaces de cuisson sont installées une à côté de l'autre, chaque unité doit avoir son propre circuit électrique séparé recommandé.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

INDUCTION

Alimentation électrique 3 fils, 240/208 volts CA, 60 Hz
Canalisation flexible de 4 pi (1,2 m)

ÉLECTRIQUE

Alimentation électrique 3 fils, 240 volts CA, 60 Hz
Canalisation flexible de 4 pi (1,2 m)

SERVICE

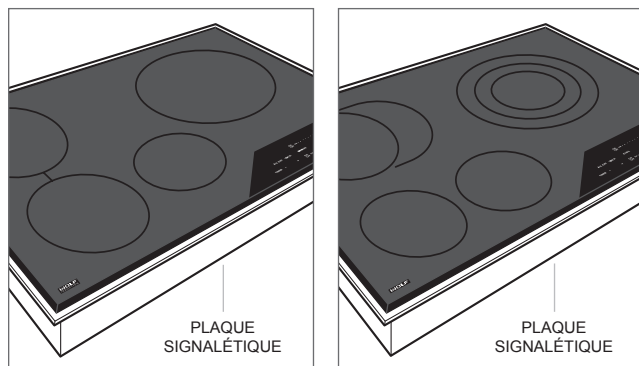
Induction/électrique de 15 po	circuit de 20 ampères
Induction de 24 po	circuit de 30 ampères
Induction/électrique de 30 po	circuit de 40 ampères
Induction/électrique de 36 po	circuit de 50 ampères

⚠ AVERTISSEMENT

L'appareil au complet doit être adéquatement mis à la terre en tout temps lorsque l'alimentation électrique est branchée.

Ne mettez pas l'appareil à la terre avec le fil d'alimentation neutre (blanc) de la résidence. Utilisez un fil de mise à la terre séparé.

Si le câblage d'alimentation de la maison en aluminium est utilisé, épissez le fil en cuivre de l'appareil au câblage de la maison en aluminium au moyen de connecteurs spéciaux conçus et certifiés par des agences pour joindre le cuivre et l'aluminium. Suivez la procédure recommandée par le fabricant du connecteur soigneusement. Une connexion non appropriée peut entraîner un risque d'incendie.

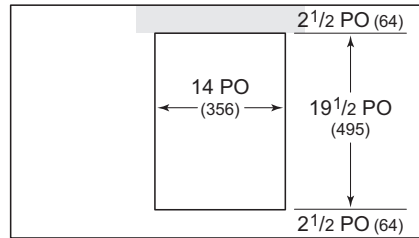


Surface de cuisson à induction

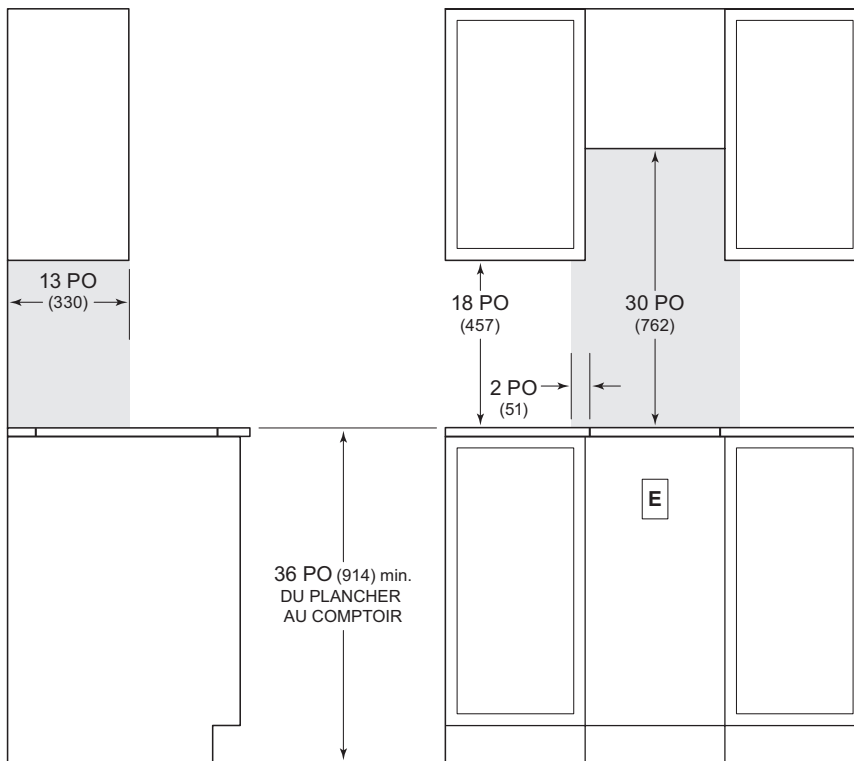
Surface de cuisson électrique

Surface de cuisson de 15 po

INSTALLATION STANDARD



DÉCOUPE DU COMPTOIR



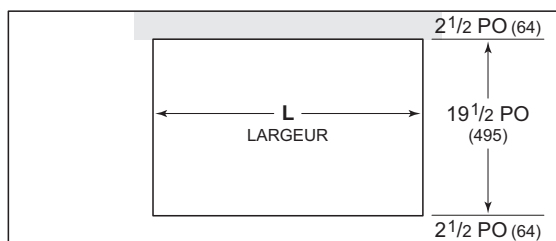
VUE DE PROFIL

VUE DE FACE

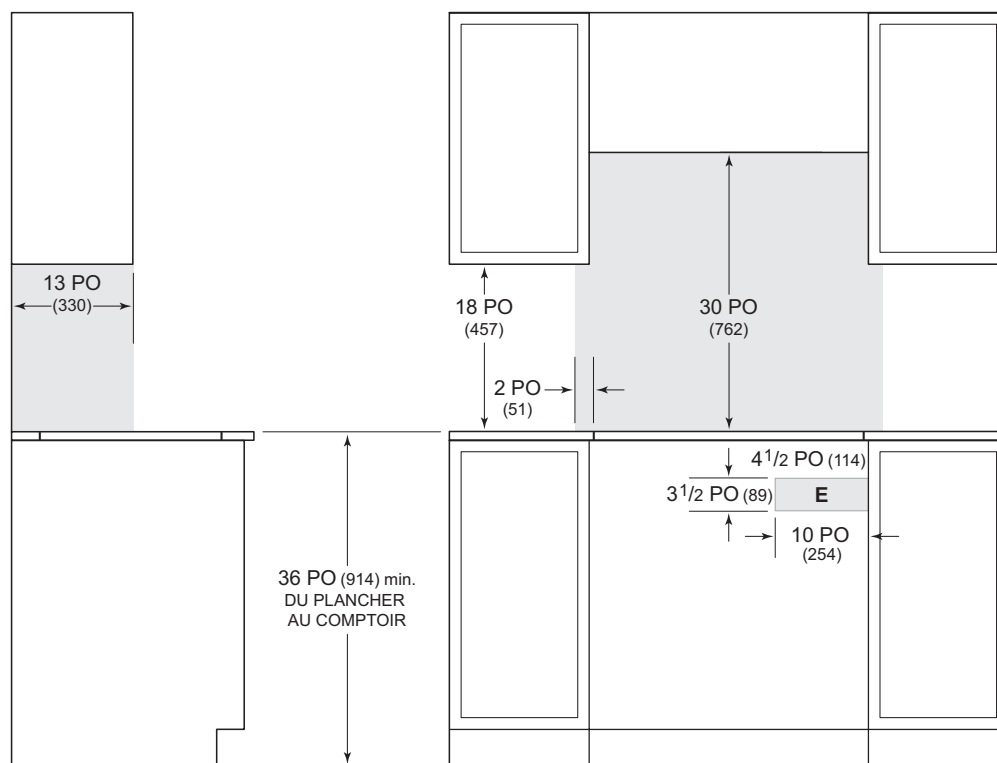
REMARQUE : la zone ombragée au-dessus du comptoir indique le dégagement minimal jusqu'aux surfaces combustibles; des matériaux combustibles ne peuvent pas se trouver dans cette zone.

Surfaces de cuisson de 24 po / 30 po / 36 po

INSTALLATION STANDARD



DÉCOUPE DU COMPTOIR



VUE DE PROFIL

VUE DE FACE

*REMARQUE : la zone ombragée au-dessus du comptoir indique le dégagement minimal jusqu'aux surfaces combustibles; des matériaux combustibles ne peuvent pas se trouver dans cette zone.
L'emplacement de l'alimentation électrique et en gaz ne s'applique qu'aux installations avec un four encastré.*

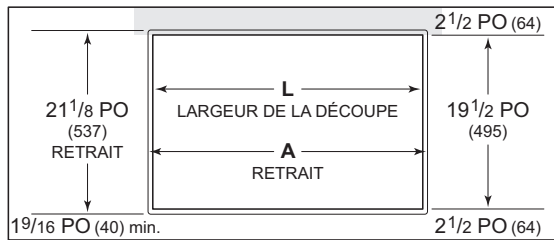
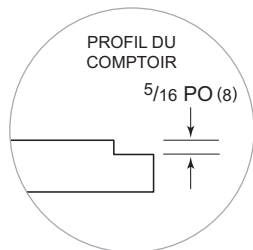
LARGEUR DE LA DÉCOUPE

L

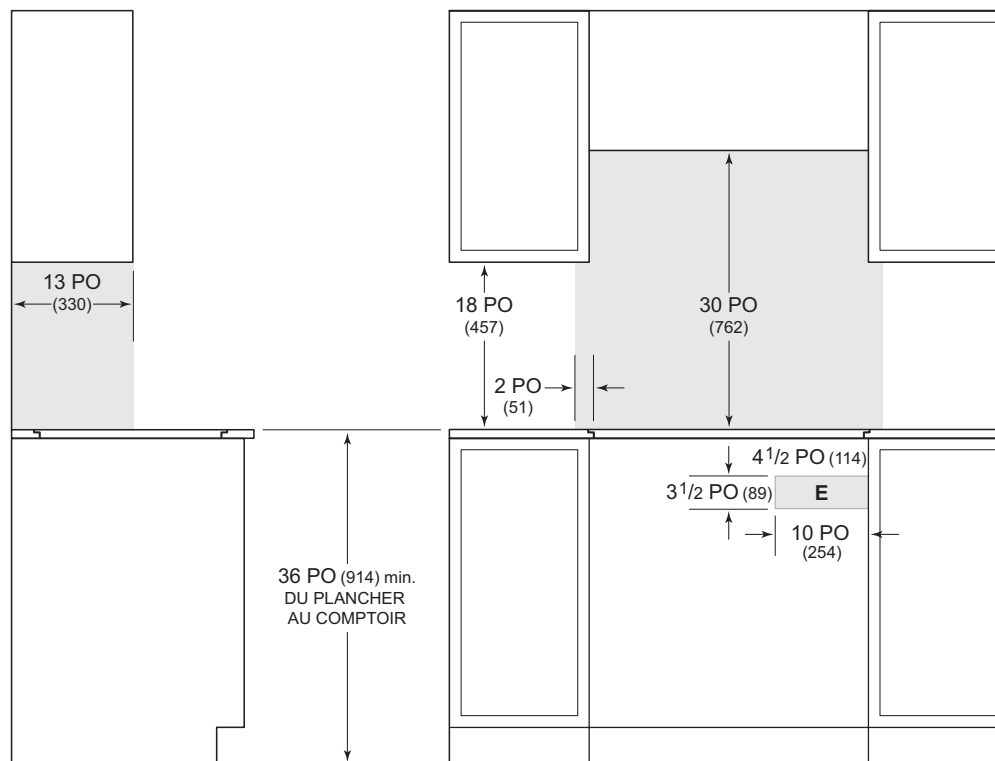
Induction de 24 po	22 ³ / ₈ po (562)
Induction/électrique de 30 po	29 po (737)
Induction/électrique de 36 po	35 po (889)

Surfaces de cuisson de 24 po / 30 po / 36 po

INSTALLATION À AFFLEUREMENT



DÉCOUPE DU COMPTOIR



VUE DE PROFIL

VUE DE FACE

REMARQUE : la zone ombragée au-dessus du comptoir indique le dégagement minimal jusqu'aux surfaces combustibles; des matériaux combustibles ne peuvent pas se trouver dans cette zone.
L'emplacement de l'alimentation électrique et en gaz ne s'applique qu'aux installations avec un four encastré.
Rayon du coin extérieur de 7/16 PO (11).

LARGEUR DE LA DÉCOUPE	L	A
Induction de 24 po	22 1/8 po (562)	23 3/4 po (603)
Induction/électrique de 30 po	29 po (737)	30 1/8 po (765)
Induction/électrique de 36 po	35 po (889)	36 1/8 po (918)

Installation à affleurement

Pour obtenir une installation appropriée, un gabarit pour la découpe du comptoir doit être créé au moyen du verre de la surface de cuisson.

Un kit d'installation est inclus avec les tables de cuisson contemporaines pour les installations à affleurement.

OPTION D'ACHEMINEMENT

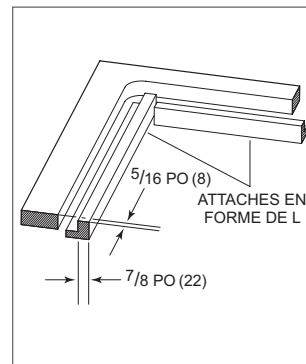
Pour cette installation, une zone encastrée entourant la découpe du comptoir est requise. La création de la zone encastrée doit être effectuée avant l'installation du comptoir.

Cette option n'est pas recommandée pour les comptoirs ayant un dossieret moulé.

OPTION AVEC ATTACHE

Pour cette installation, la découpe du comptoir sera de la même taille que le rebord extérieur du verre de la surface de cuisson.

Fixez des attaches en forme de L au périmètre de la découpe du comptoir. Le rebord supérieur de l'attache ne doit pas mesurer plus de $\frac{7}{8}$ po (22) de largeur et sera fixé à une distance de $\frac{5}{16}$ po (8) sous la surface du comptoir. Reportez-vous à l'illustration ci-dessous. Fixez les attaches au comptoir. Consultez un fournisseur de comptoir pour obtenir les bonnes méthodes de fixation.



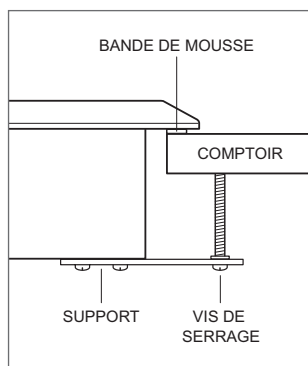
Attaches de soutien

Installation de la surface de cuisson

Retirez la surface de cuisson et les composants de l'emballage d'expédition et recyclez les matériaux d'emballage.

INSTALLATION STANDARD

- 1 Appliquez la bande en mousse fournie sur le périmètre de l'ouverture du comptoir.
- 2 Insérez la surface de cuisson dans l'ouverture. Vérifiez que la surface de cuisson soit alignée avec le rebord avant du comptoir.
- 3 Insérez les œillets dans les trous carrés au bas de la surface de cuisson.
- 4 Placez l'écrou à clipser à l'extrémité du support de maintien.
- 5 Fixez le support à la surface de cuisson avec les vis fournies.
- 6 Insérez la vis de serrage dans l'écrou à clipser. Utilisez un tournevis pour serrer les vis de serrage contre la partie inférieure du comptoir. Ne serrez pas trop les vis. Reportez-vous à l'illustration ci-dessous.



Installation de la surface de cuisson

INSTALLATION À AFFLEUREMENT

REMARQUE IMPORTANTE : Le ruban en mousse inclus avec la table de cuisson n'est pas nécessaire pour une installation à affleurement.

- 1 Insérez la surface de cuisson dans l'ouverture.
- 2 Coupez de petits morceaux de matériau de cale et placez-les autour du bord toupillé si nécessaire.
- 3 Retirez la surface de cuisson de l'ouverture et placez-la face vers le bas sur une surface de travail protégée.
- 4 Appliquez une couche de gelée de pétrole sur le bord inférieur du verre et du cadre de support.
- 5 Appliquez un cordon de RTV autour du périmètre de l'ouverture encastrée.
- 6 Insérez la surface de cuisson dans l'ouverture.
- 7 Appliquez du RTV sur l'évidement entre la surface de cuisson et le plan de travail.
- 8 Utilisez le grattoir en plastique ou de l'alcool dénaturé pour enlever l'excès de RTV. Le RTV durcit complètement après 24 heures.
- 9 Insérez les œillets dans les trous carrés au bas de la surface de cuisson.
- 10 Placez l'écrou à clipser à l'extrémité du support de maintien.
- 11 Fixez le support à la surface de cuisson avec les vis fournies.
- 12 Insérez la vis de serrage dans l'écrou à clipser. Utilisez un tournevis pour serrer les vis de serrage contre la partie inférieure du comptoir. Ne serrez pas trop les vis.

Dépannage

REMARQUE IMPORTANTE : si la surface de cuisson ne fonctionne pas, suivez les étapes de dépannage suivantes :

- Vérifiez l'alimentation électrique de la surface de cuisson.
- Si la surface de cuisson ne fonctionne pas correctement, communiquez avec le centre de service Wolf certifié par l'usine. Ne tentez pas de réparer la cuisinière. Wolf n'est pas responsable du service requis pour corriger une installation défectueuse.



WOLF APPLIANCE, INC. P.O. BOX 44848 MADISON, WI 53744 WOLFAPPLIANCE.COM 800.222.7820

9058555 REV-A

11/2022

