



# Speed Oven

## *Installation Guide*

SPECIFICATIONS,  
INSTALLATION, AND MORE



# Speed Oven

---

## Contents

- 3** Speed Oven
- 4** Specifications
- 7** Installation
- 8** Troubleshooting

# Speed Oven

## Important Note

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

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

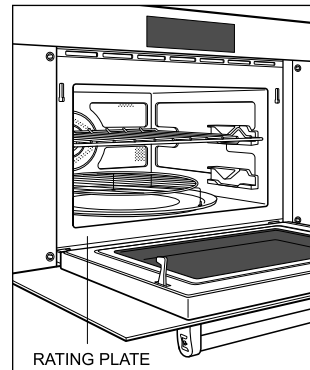
States a hazard that may cause serious injury or death if precautions are not followed.

**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 lower left side of the front face frame. The speed oven door must be open to view the rating plate.



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](http://wolfappliance.com), or call Wolf Customer Care at 800-222-7820.

# Specifications

## Installation Requirements

The speed oven can be installed in a standard or flush inset application.

Finish the edges of the opening. They may be visible when the door is open.

For standard installations, the face trim will overlap stiles and rails. Refer to the chart.

For flush inset installations, a minimum  $\frac{1}{8}$ " (3) reveal is required on all sides. To ensure consistent reveals, each corner of the opening must be exactly 90°.

### INSTALLATION REQUIREMENTS

Minimum Base Support 125 lb (57 kg)

TRIM OVERLAP	24" MODEL	30" MODEL
Top	$\frac{3}{16}$ " (5)	$\frac{3}{16}$ " (5)
Bottom	0" (0)	0" (0)
Sides	$\frac{11}{16}$ " (18)	$3 \frac{7}{8}$ " (98)

## Electrical Requirements

Installation must comply with all applicable electrical codes.

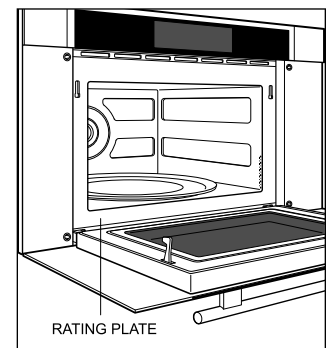
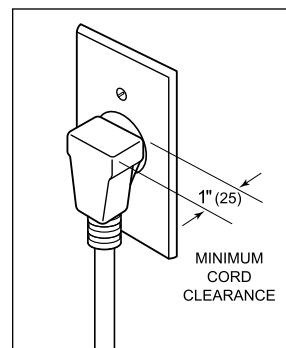
Locate the electrical supply as shown in the illustrations on the following pages. The receptacle may also be located in an adjacent cabinet within reach of the power cord. A separate circuit, servicing only this appliance is required. A ground fault circuit interrupter (GFCI) is not recommended and may cause interruption of operation. Verify the opening depth allows for appropriate power cord plug clearance.

### ⚠ WARNING

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD: Plug into a grounded 3-prong outlet. Do not remove the ground prong. Do not use an adapter. Failure to follow these instructions can result in electric shock, fire, or death.**

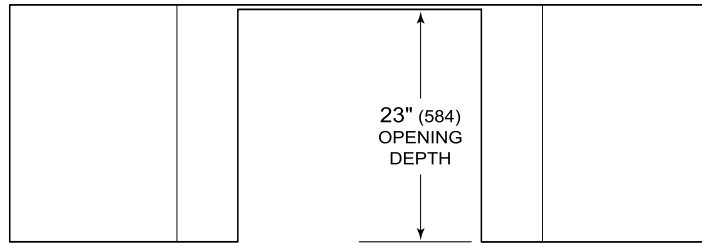
### ELECTRICAL REQUIREMENTS

Electrical Supply	grounded, 240/208 VAC, 60 Hz
Service	15 amp dedicated circuit
Receptacle	NEMA 6-20R grounding type
Power Cord	6' (1.8 m)

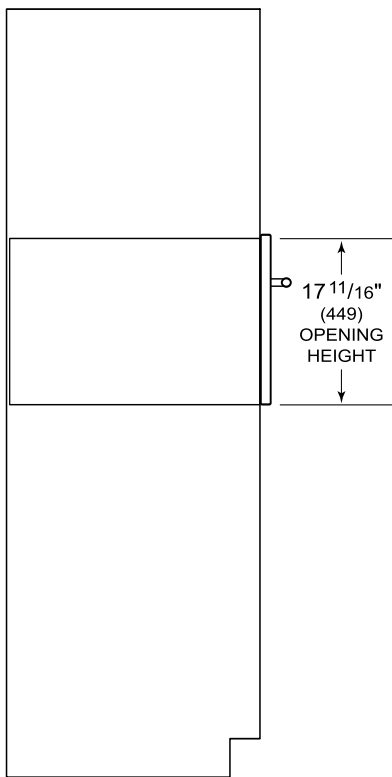


# Specifications

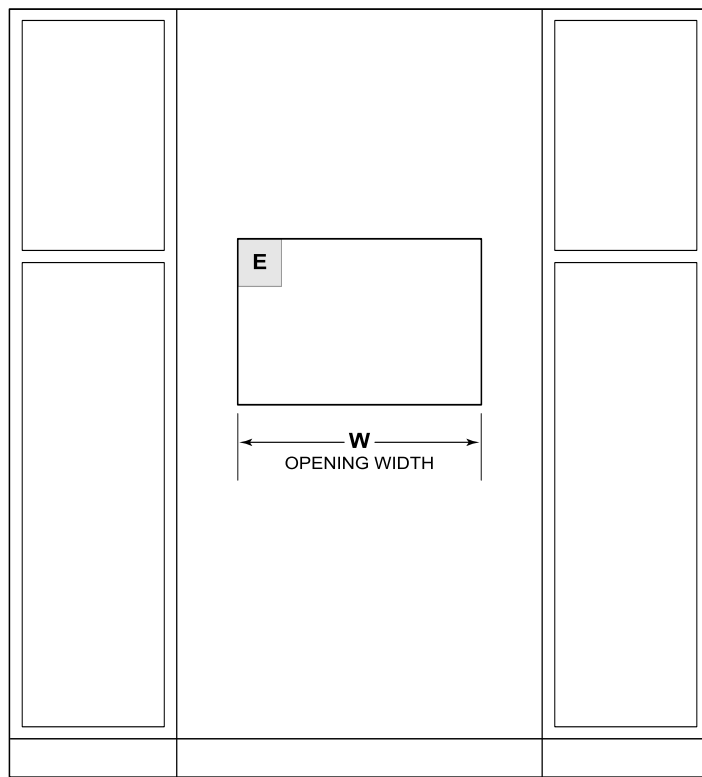
## Standard Installation



TOP VIEW



SIDE VIEW



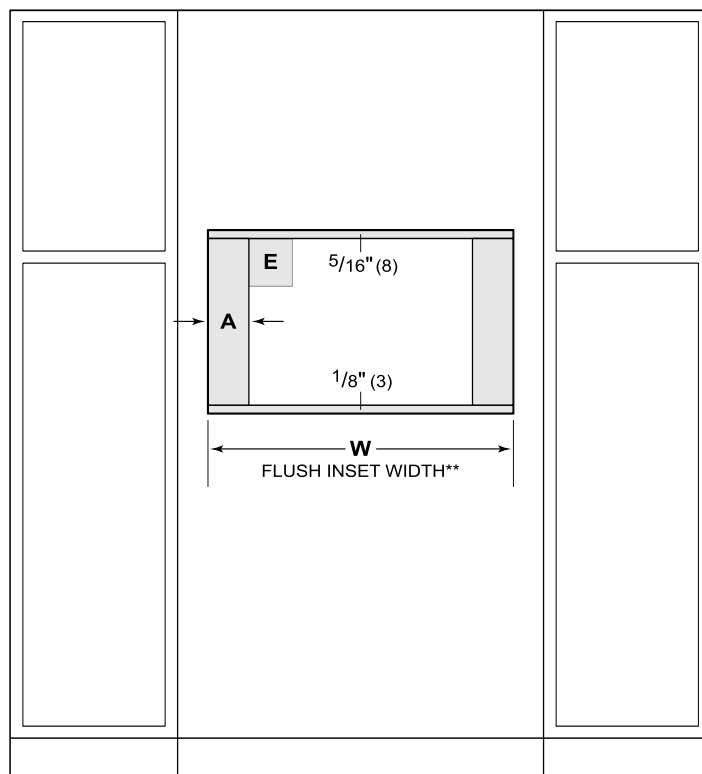
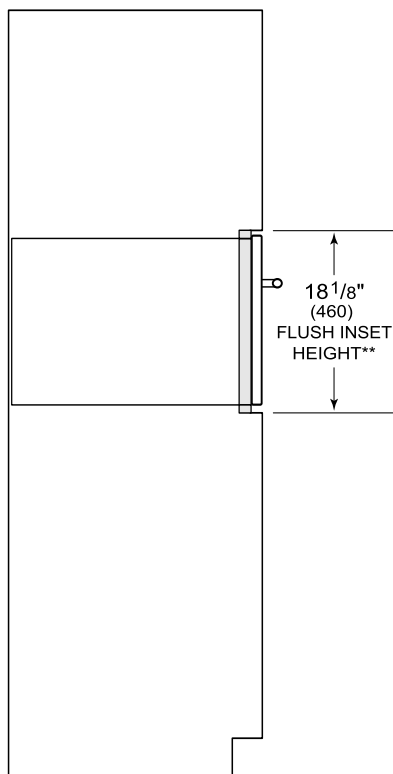
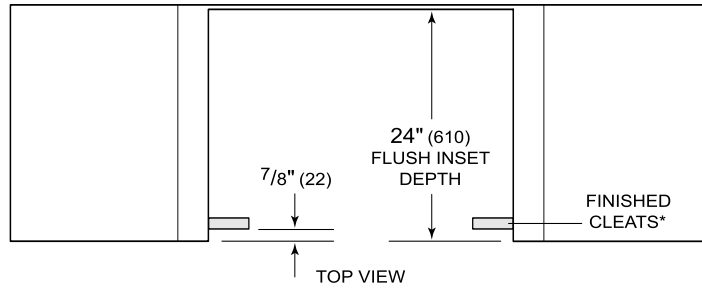
FRONT VIEW

NOTE: 24" (610) and 30" (762) models require the same opening dimensions.

OPENING WIDTH	W
24" Model	22 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (562)
30" Model	22 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (562)

# Specifications

## Flush Inset Installation



SIDE VIEW

FRONT VIEW

*\*Will be visible and should be finished to match cabinetry.  
 \*\*Dimension provides minimum reveals.*

FLUSH INSET WIDTH	W	A
24" Model	23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (603)	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " (21)
30" Model	30 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (765)	4" (102)

# Installation

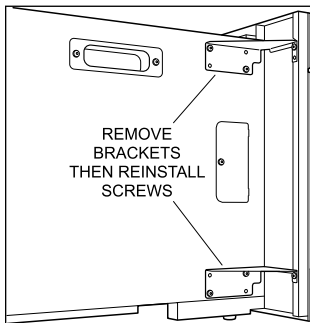
---

## Preparation

Before moving the speed oven, protect any finished flooring and secure the speed oven door closed to prevent damage.

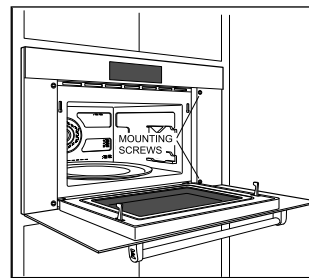
Use an appliance dolly to move the unit near the opening. Remove and recycle packing materials. Do not lift or carry the speed oven by the door handle.

The 30" (762) model ships with two shipping brackets located on each side, behind the front face. Remove both brackets, then reinstall the screws.



## Installation

- 1 Turn off power to the electrical outlet.
- 2 Move the unit near the opening.
- 3 Plug the power cord into the outlet.
- 4 Position the speed oven in the opening and slide back until the mounting flange is flush with the face of the cabinet. Avoid pinching the power cord between the unit and cabinet wall.
- 5 Open the door. Using the two holes on either side of the mounting flange as a template, drill pilot holes into the cabinet using a 1/16" drill bit.
- 6 Mount the speed oven using the four screws provided.



- 7 Turn power back on to the electrical outlet.

# Troubleshooting

---

## Troubleshooting

If the speed oven does not operate properly, follow these troubleshooting steps:

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





## Contenido

- 3** Horno de velocidad
- 4** Especificaciones
- 7** Instalación
- 8** Solución de problemas

# Horno de velocidad

## Aviso importante

Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite [wolfappliance.com/specs](http://wolfappliance.com/specs) para obtener la información más actualizada.

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:** Resalta la información que es especialmente importante.

### ⚠ PRECAUCION

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

### ⚠ ADVERTENCIA

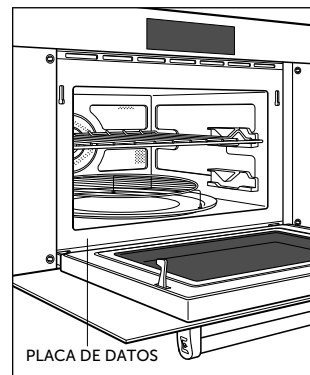
Indica peligro de que se produzcan heridas graves o incluso la muerte si no se toman las precauciones.

**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, incluidos el modelo y el número de serie de la unidad, se encuentra en la placa de datos del producto. La placa de datos se encuentra en el lado inferior izquierdo del marco de la cara frontal. La puerta del horno de velocidad debe estar abierta para ver la placa de datos.



Si es necesario realizar algún servicio, póngase en contacto con el servicio certificado de fábrica de Wolf y tenga a mano el modelo y el número de serie. Para obtener los datos del centro de Servicio certificado de fábrica de Wolf más cercano o si tiene preguntas acerca de la instalación, visite la sección de Soporte del producto en nuestra página de Internet [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com); o bien, llame a la línea de atención al cliente de Wolf al 800-222-7820.

# Especificaciones

## Requisitos de instalación

El horno de velocidad se puede instalar en una aplicación estándar o empotrable.

Dé el acabado a los bordes de la abertura. Pueden ser visibles cuando la puerta está abierta.

Para instalaciones estándares, el ribete frontal se superpondrá a los largueros y guías. Consulte la tabla.

Para las instalaciones empotrables se requiere un margen mínimo de  $\frac{1}{8}$ " (3) en todos los lados. Para asegurar márgenes consistentes, cada esquina de la abertura debe tener exactamente 90°.

### REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Soporte mínimo de la base 125 lb (57 kg)

<b>SUPERPOSICIÓN DEL RIBETE</b>	<b>MODELO DE 24"</b>	<b>MODELO DE 30" (762 MM)</b>
Parte superior	$\frac{3}{16}$ " (5)	$\frac{3}{16}$ " (5)
Parte inferior	0" (0)	0" (0)
Laterales	$\frac{11}{16}$ " (18)	$3 \frac{7}{8}$ " (98)

## Requisitos eléctricos

La instalación debe cumplir con todos los códigos eléctricos vigentes.

Coloque el suministro eléctrico como se muestra en las ilustraciones de las páginas siguientes. El receptáculo también puede colocarse en un gabinete contiguo dentro del alcance del cable de alimentación eléctrica. Se necesita un circuito independiente que le suministre electricidad únicamente a este electrodoméstico. No es recomendable utilizar un interruptor circuito de fallos de conexión a tierra (Ground Fault Circuit Interrupter, GFCI) ya que puede interrumpir el funcionamiento de la unidad. Verifique que la profundidad de la abertura permita suficiente espacio para el enchufe del cable de alimentación.

### ⚠ ADVERTENCIA

**PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: Enchufe en tomacorriente de 3 puntos con conexión a tierra. No retire la terminal de conexión a tierra. No utilice un adaptador. No cumplir con estas instrucciones puede producir una descarga eléctrica, incendio o muerte.**

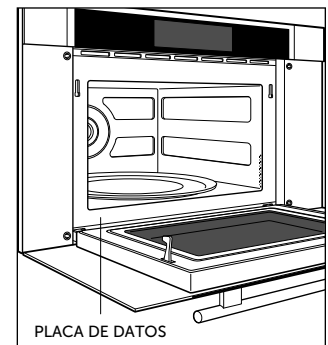
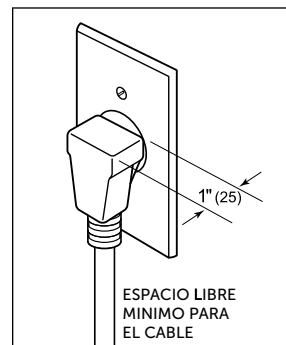
### REQUISITOS ELÉCTRICOS

Suministro eléctrico con conexión a tierra, 240/208 VCA, 60 Hz

Servicio Circuito dedicado de 15 amperes

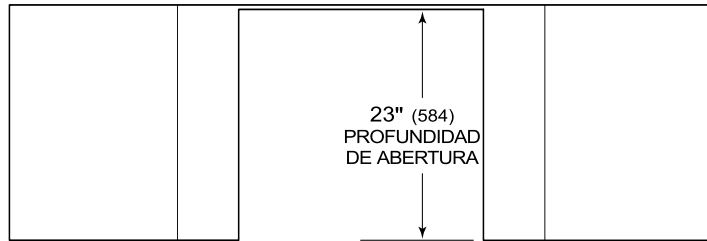
Receptáculo Tipo de conexión a tierra NEMA 6-20R

Cable de alimentación eléctrica 6' (1.8 m)

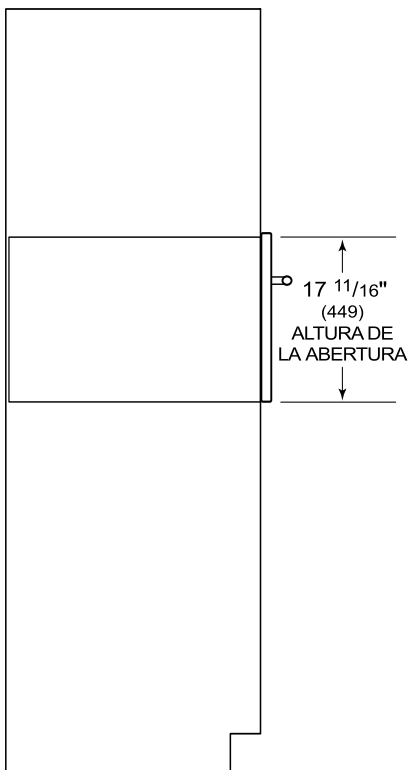


# Especificaciones

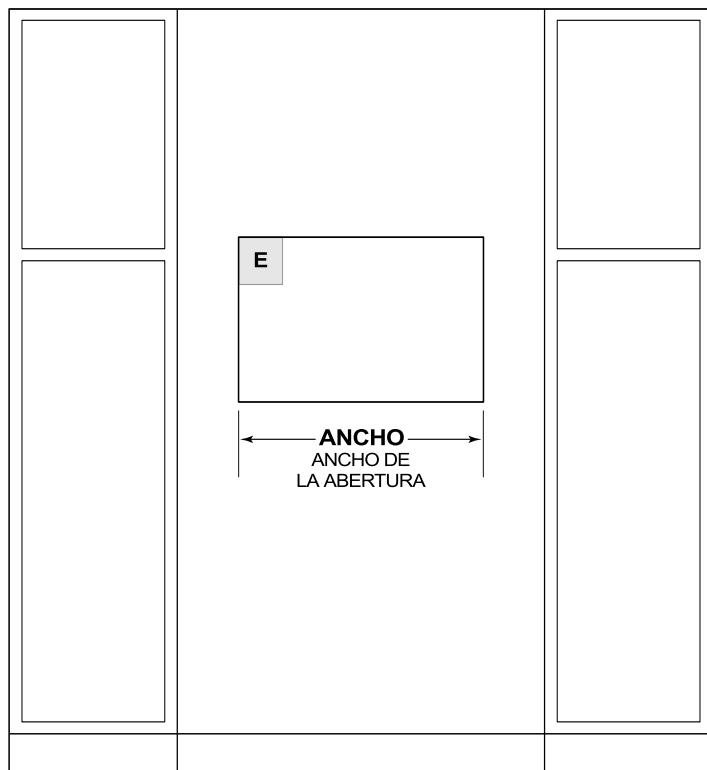
## Instalación estándar



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



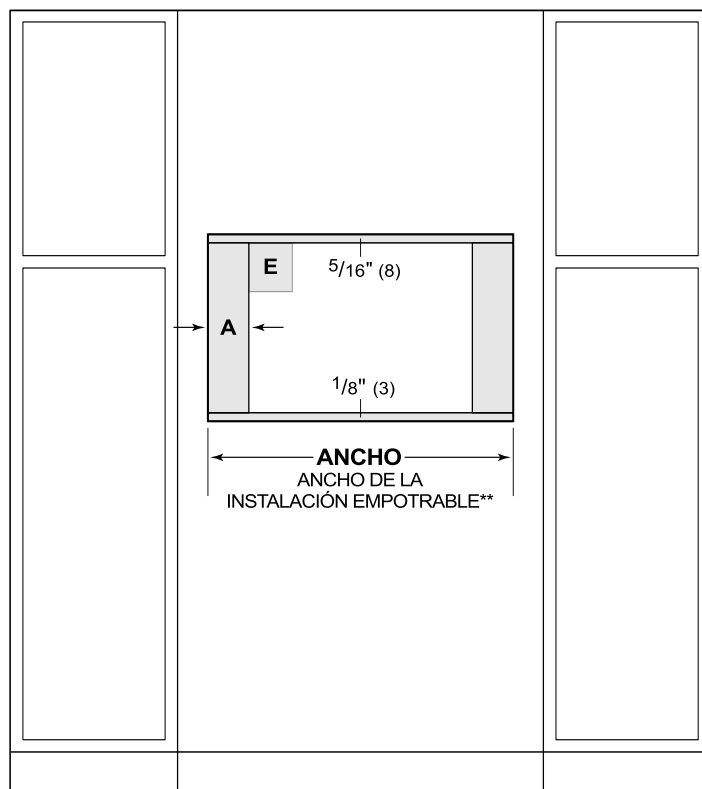
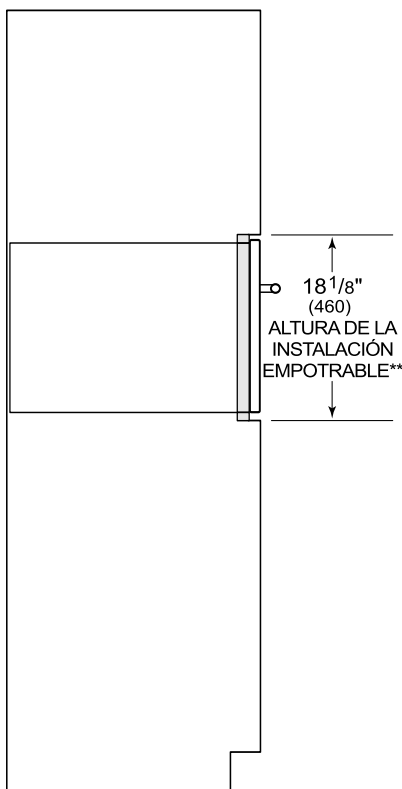
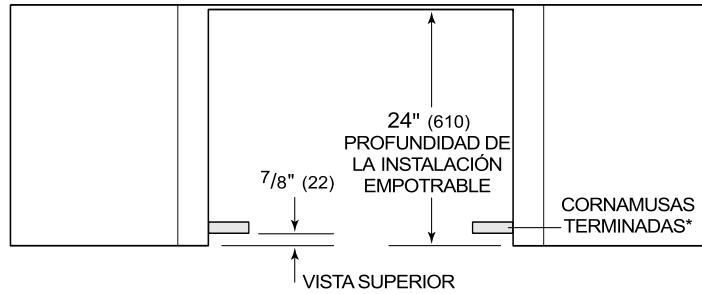
VISTA FRONTAL

NOTA: Los modelos de 24" (610) y 30" (762) requieren las mismas dimensiones de abertura.

ANCHO DE LA ABERTURA	ANCHO
Modelo de 24" (610 mm)	22 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (562)
Modelo de 30" (762)	22 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (562)

# Especificaciones

## Instalación empotrable



\* Será visible y debe tener un acabado que haga juego con los gabinetes.  
 \*\* La dimensión especifica los márgenes mínimos.

ANCHO DE LA INSTALACIÓN EMPOTRABLE	ANCHO	A
Modelo de 24" (610 mm)	23 3/4" (603)	13/16" (21)
Modelo de 30" (762)	30 1/8" (765)	4" (102)

# Instalación

## Preparación

Antes de mover el horno de velocidad, proteja el acabado del suelo y mantenga la puerta del horno de velocidad cerrada para evitar daños.

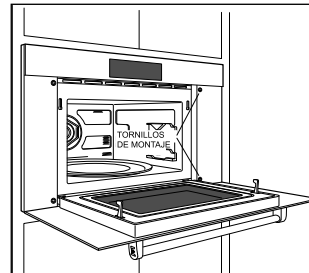
Use una plataforma rodante para mover la unidad cerca de la abertura. Retire y recicle los materiales de embalaje. No utilice la manija de la puerta del horno de velocidad para levantarlo ni transportarlo.

El modelo de 30" (762) se entrega con dos soportes de embalaje que se encuentran a cada lado detrás de la cara frontal. Retire los dos soportes e instale los tornillos.



## Instalación

- 1 Desconecte la alimentación del tomacorriente eléctrico.
- 2 Mueva la unidad cerca de la abertura.
- 3 Conecte el cable de alimentación eléctrica en un tomacorriente.
- 4 Coloque el horno de velocidad en la abertura y deslícelo hacia atrás hasta que el reborde para montaje se encuentre a ras con el frente del gabinete. Evite pellizcar el cable de alimentación eléctrica entre la unidad y la pared del gabinete.
- 5 Abra la puerta. Utilice los dos orificios ubicados a cada lado del reborde para montaje como plantilla y perfore los orificios guía en el gabinete con una broca de 1/16".
- 6 Monte el horno de velocidad usando los cuatro tornillos proporcionados.



- 7 Conecte la alimentación del tomacorriente eléctrico.

### Solución de problemas

Si el horno de velocidad no funciona correctamente, siga estos pasos para resolver los problemas:

- Compruebe que el horno de velocidad tenga corriente eléctrica.
- Compruebe que las conexiones eléctricas estén correctas.
- Si el horno de velocidad no funciona correctamente, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado de Wolf. No intente reparar el horno de velocidad. Wolf no es responsable del servicio necesario para corregir una instalación defectuosa.



## Table des matières

- 3** Four à cuisson rapide
- 4** Spécifications
- 7** Installation
- 8** Dépannage

# Four à cuisson rapide

## Remarque importante

Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées en tout temps sans préavis. Consultez [wolfappliance.com/specs](http://wolfappliance.com/specs) pour obtenir les renseignements les plus récents.

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

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

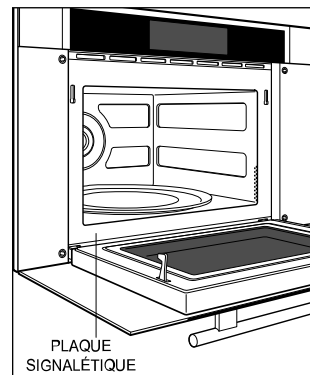
Décrit un danger qui peut causer une blessure grave ou la mort si les précautions ne sont pas respectées.

**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 le côté gauche du cadre du panneau avant. La porte du four à cuisson rapide doit être ouverte pour voir la plaque signalétique.



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 plus près de chez vous ou si vous avez des questions concernant l'installation, consultez la section Support technique de notre site Web, [wolfappliance.com](http://wolfappliance.com), ou appelez le service à la clientèle de Wolf au 800-222-7820.

# Spécifications

## Exigences d'installation

Le four à cuisson rapide peut être installé dans une application standard ou à affleurement.

Finissez les rebords de l'ouverture. Ils peuvent être visibles lorsque la porte est ouverte.

Pour les installations standards, la garniture frontale chevauchera les montants et les rails. Reportez-vous au tableau.

Pour les installations à affleurement, un jeu minimum de  $\frac{1}{8}$  po (3) est requis de tous les côtés. Pour assurer des jeux uniformes, chaque coin de l'ouverture doit mesurer exactement 90 degrés.

### EXIGENCES D'INSTALLATION

Capacité minimum de support de la base	125 lb (57 kg)
--	----------------

CHEVAUCHEMENT DE LA GARNITURE	MODÈLE DE 24 PO	MODÈLE DE 30 PO
Dessus	$\frac{3}{16}$ po (5 mm)	$\frac{3}{16}$ po (5 mm)
Bas	0 po (0)	0 po (0)
Côtés	$\frac{11}{16}$ po (18)	$3-\frac{7}{8}$ po (98 mm)

## Exigences électriques

L'installation doit se conformer à tous les codes électriques applicables.

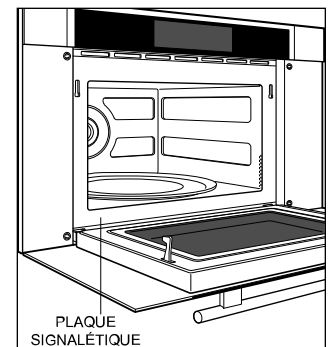
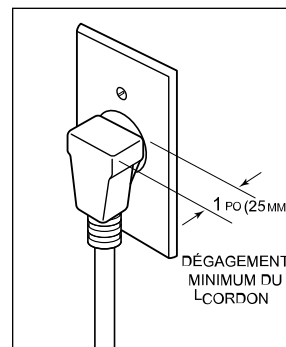
Repérez l'alimentation électrique, comme il est montré dans les illustrations aux pages suivantes. La prise peut aussi se trouver dans une armoire adjacente à la portée du cordon d'alimentation. Un circuit séparé servant uniquement cet appareil est requis. Un disjoncteur de fuite de terre (Ground Fault Circuit Interrupter, GFCI) n'est pas recommandé et peut interrompre le fonctionnement. Vérifiez que la profondeur d'ouverture permet un dégagement approprié de la fiche du cordon d'alimentation.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE : branchez dans une prise à trois broches mise à la terre. Ne retirez pas la broche de mise à la terre. N'utilisez pas un adaptateur. Le non-respect de ces directives peut provoquer un incendie, un choc électrique, ou même, la mort.**

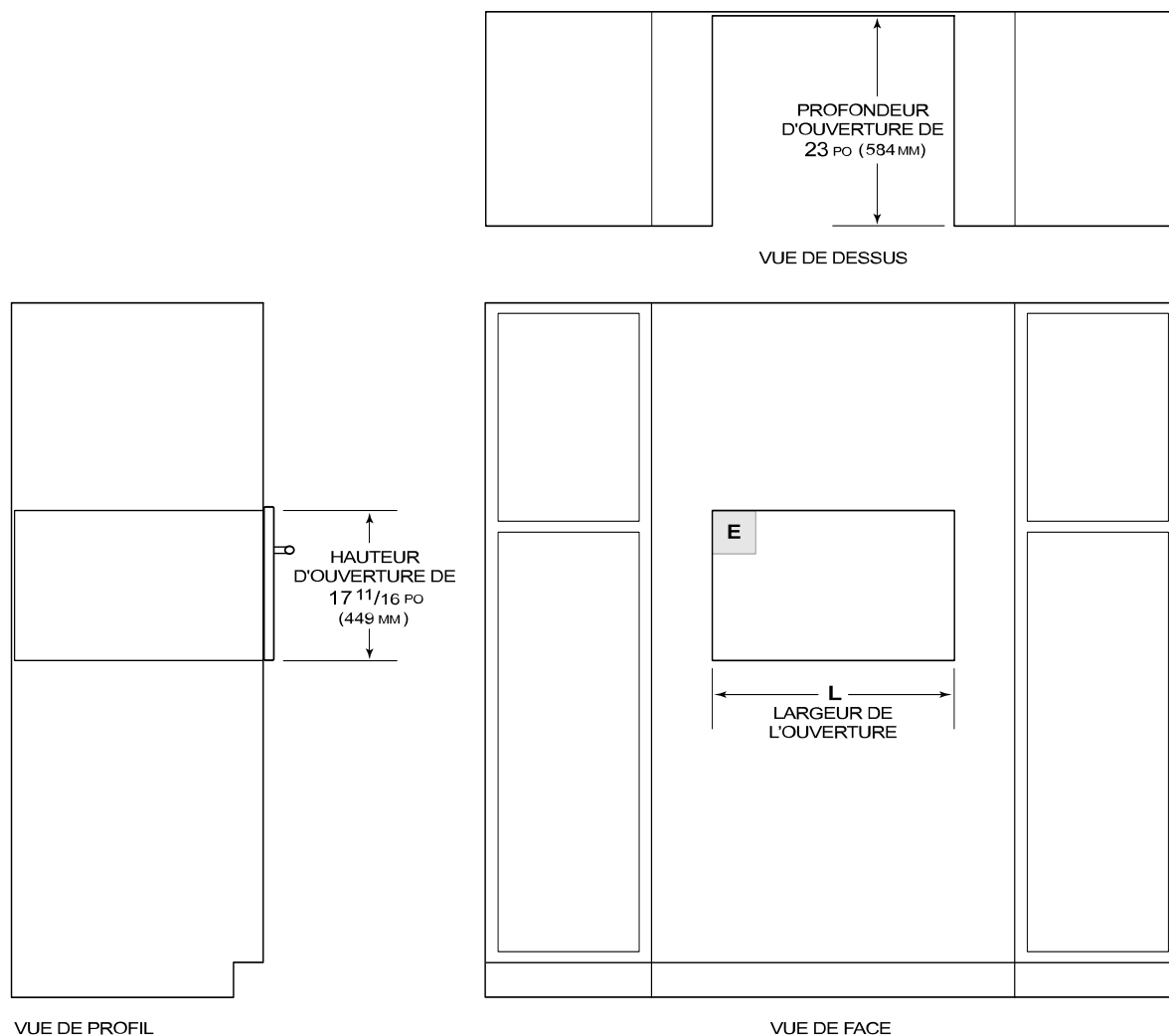
### EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique	mise à la terre, 240/208 Vc.a., 60 Hz
Service après vente	Circuit dédié de 15 ampères
Prise	prise NEMA 6-20R de type mise à la terre
Cordon d'alimentation	6 pi (1,8 m)



# Spécifications

## Installation standard

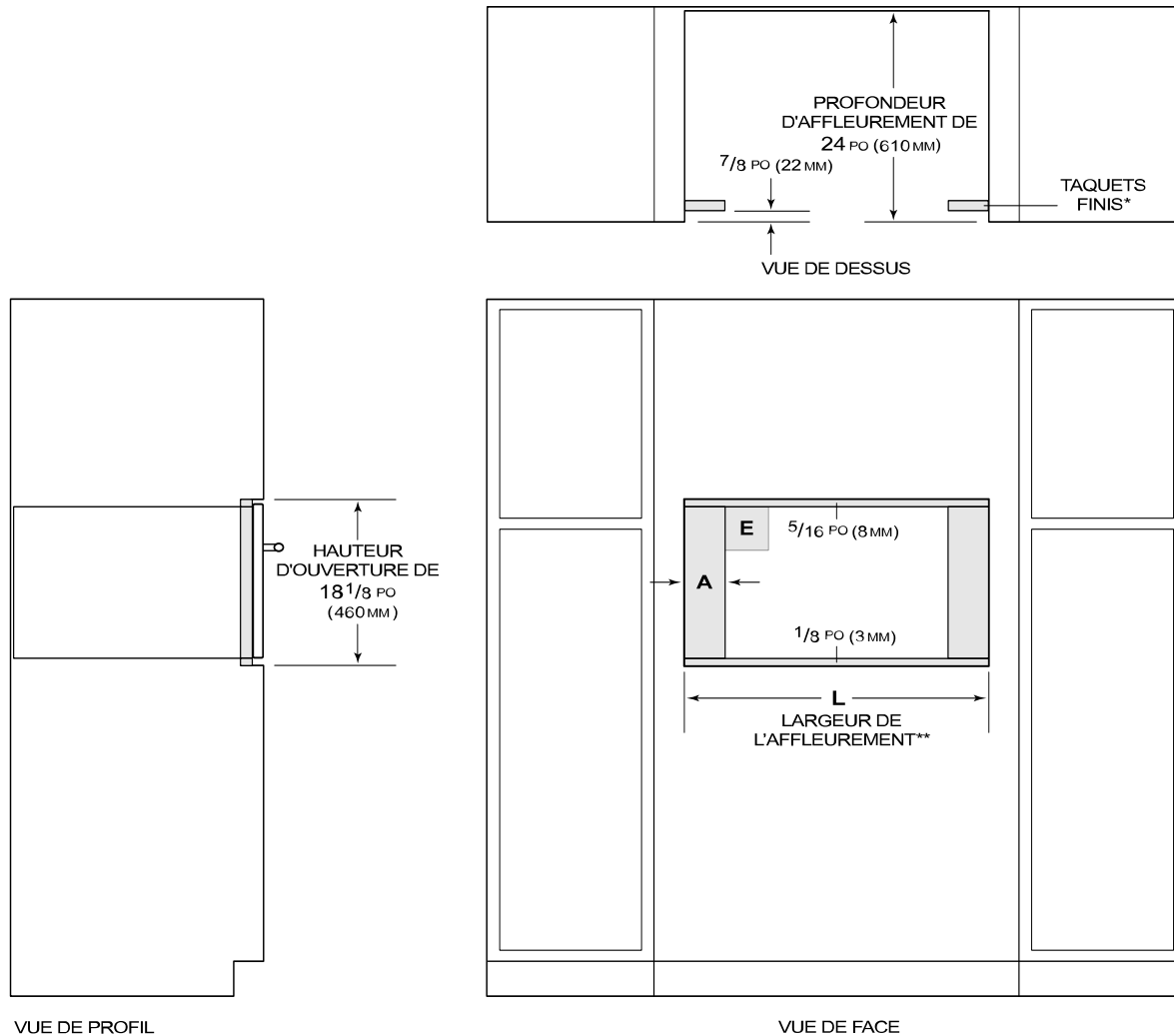


REMARQUE : Les modèles de 24 po (610 mm) et 30 po (762 mm) nécessitent les mêmes dimensions d'ouverture.

LARGEUR DE L'OUVERTURE	L
Modèle de 24 po	22- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> po (562 mm)
Modèle de 30 po	22- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> po (562 mm)

# Spécifications

## Installation à affleurement



\*Seront visibles et doivent avoir une finition correspondant à l'ébénisterie.  
 \*\*La dimension fournit des jeux minimums.

LARGEUR DE L'AFFLEUREMENT	L	A
Modèle de 24 po (610 mm)	23-3/4 po (603 mm)	13/16 po (21 mm)
Modèle de 30 po	30-1/8 po (765 mm)	4 po (102 mm)

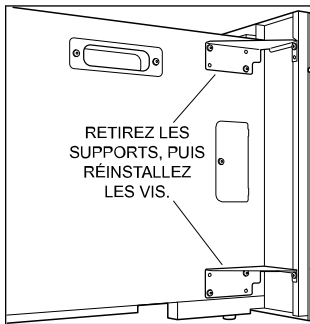
# Installation

## Préparation

Avant de déplacer le four à cuisson rapide, protégez le plancher fini et maintenez la porte du four à cuisson rapide fermée pour éviter tout dommage.

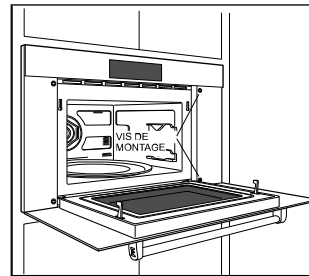
Utilisez un chariot à appareil pour déplacer l'unité près de l'ouverture. Retirez et recyclez les matériaux d'emballage. Ne soulevez pas et ne transportez pas le four à cuisson rapide par la poignée de porte.

Le modèle de 30 po (762 mm) est expédié avec deux supports d'expédition situés de chaque côté, derrière la partie frontale. Retirez les deux supports, puis réinstallez les vis.



## Installation

- 1 Coupez le courant au niveau de la prise de courant.
- 2 Déplacez l'unité près de l'ouverture.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation dans la prise mise à la terre.
- 4 Placez le four à cuisson rapide dans l'ouverture et poussez-le vers le fond jusqu'à ce que la bride de montage soit à égalité avec la face du placard. Évitez de coincer le cordon d'alimentation entre l'unité et le mur de l'armoire.
- 5 Ouvrez la porte. En utilisant les deux trous de chaque côté de la bride de montage comme gabarit, percez des avant-trous dans l'armoire au moyen d'une mèche de 1/16 po.
- 6 Installez le four à cuisson rapide avec les quatre vis fournies.



- 7 Rétablissez le courant au niveau de la prise de courant.

## Dépannage

Si le four à cuisson rapide ne fonctionne pas correctement, suivez les étapes de dépannage suivantes :

- Vérifiez l'alimentation électrique du four à cuisson rapide.
- Vérifiez les connexions électriques.
- Si le four ne fonctionne pas correctement, communiquez avec le centre de service Wolf certifié par l'usine. Ne tentez pas de réparer le four à cuisson rapide. 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

9060154 REV-A

01/2025

