

Instrucciones de instalación



**Advantium™ 120 Hornos
empotrados SpeedCook**

SCB1000
SCB1001
ZSC1000
ZSC1001

Información de seguridad



ANTES DE COMENZAR

Lea con cuidado todas las instrucciones.

- **IMPORTANTE:** guarde estas instrucciones para uso del inspector local.
- **IMPORTANTE:** respete todos los códigos y ordenanzas regulatorias.
- **Nota al instalador:** asegúrese de dejarle estas instrucciones al consumidor.
- **Nota al consumidor:** guarde estas instrucciones junto con su Manual del propietario para referencia futura.
- **Nivel de habilidad:** la instalación de este aparato requiere habilidades mecánicas y eléctricas básicas.
- **Tiempo total:** 1 hora.
- La instalación adecuada es responsabilidad del instalador.
- La garantía no cubre fallas producidas por la instalación inadecuada del producto. Consulte el Manual del propietario para obtener información sobre la garantía.

IMPORTANTE

- Use este horno únicamente para los fines para los que está destinado.
- Nunca use el horno como calefacción o para calentar una habitación. El uso prolongado del horno sin la ventilación adecuada puede ser peligroso.



PRECAUCIÓN:

Para su seguridad personal, retire el fusible doméstico o el disyuntor antes de comenzar la instalación, para evitar lesiones severas o fatales.



PRECAUCIÓN:

Para su seguridad personal, la superficie de montaje debe poder sostener la carga del gabinete, además del peso adicional de las 75 libras del producto, más las cargas adicionales del horno de hasta 50 libras o un peso total de 125 libras.



PRECAUCIÓN:

Para su seguridad personal, este producto no puede ser instalado en arreglos de alacena, como por ejemplo, islas, penínsulas o debajo de superficies de trabajo.

ÍNDICE

Información sobre el diseño

Modelos disponibles	3
Dimensiones del producto y espacio libre	3
Herramientas necesarias	3
Partes incluidas	3
Planificación anticipada	4

Preparación para la instalación

Requisitos eléctricos	5
Prepare la apertura	6
Retire el embalaje	7

Instrucciones de instalación

Paso 1, deslice el horno dentro del corte	8
Paso 2, instale el recorte inferior	8
Paso 3, instale el recorte lateral	9
Paso 4, instale los tornillos de montaje	9
Paso 5, finalice la instalación	9

Información sobre el diseño

MODELOS DISPONIBLES

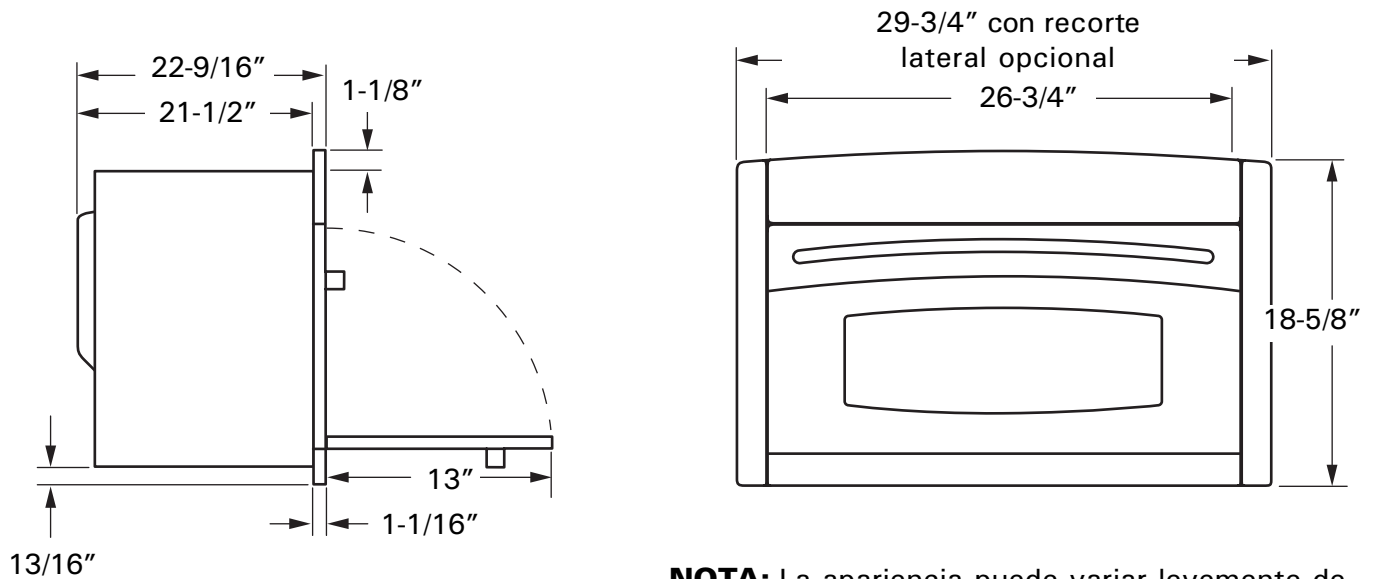
Modelos Profile:

- SCB1000 WW – Blanco
- SCB1000 BB – Negro
- SCB1000 CC – Almendra
- SCB1001 SS – Acero inoxidable

Modelos Monogram:

- ZSC1000 BB – Negro
- ZSC1001 SS – Acero inoxidable

DIMENSIONES DEL PRODUCTO Y ESPACIO LIBRE



NOTA: La apariencia puede variar levemente de modelo a modelo.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Destornillador Phillips N.º2
- Taladro manual
- Broca para taladro de alta velocidad de 1/8" de diámetro
- Destornillador para tornillos de cabeza ranurada de 3/8"

PARTES INCLUIDAS

- 6 tornillos de latón (3 necesarios, 3 adicionales)
- 5 tornillos de color combinado (4 necesarios, 1 adicional)
- 2 piezas de recorte lateral
- Recorte inferior

Información sobre el diseño

PLANIFICACIÓN ANTICIPADA

- Estos hornos pueden instalarse directamente en alacenas para horno de 27" o 30" de ancho.
- La superficie delantera del horno quedará casi al mismo nivel que las puertas de las alacenas circundantes.
- Este horno puede instalarse sobre cualquier horno empotrado individual GE o GE Monogram o sobre un cajón calentador, o ambos.
- Se proporcionan piezas de recorte lateral en colores combinados para su instalación en un espacio de 30" de ancho. Use el recorte lateral cuando instale el horno sobre un horno o un cajón calentador con una pared de 30" de ancho. Si lo instala sobre un horno de 27" de ancho, descarte las piezas de recorte lateral.
- Las dimensiones del corte son las mismas para las instalaciones de alacenas de 27" o 30" de ancho.

IMPORTANTE: este horno no está aprobado para usarlo sobre otro horno Speedcook empotrado, una instalación pegada a otra o debajo de una superficie de trabajo.

- Para su seguridad personal, este horno no puede ser instalado en arreglos de alacenas, como por ejemplo, una isla o una península.

- El horno debe instalarse por lo menos a 36 3/4" del piso.
- Deje espacio libre para esquinas, paredes, cajones adyacentes, etc.
- Las alacenas instaladas al lado de hornos de pared deben tener una especificación de adhesión de potencia de temperatura de por lo menos 194° F.

El horno debe instalarse en forma segura en una alacena sujeta firmemente a la estructura de la casa. Si coloca peso sobre la puerta del horno, éste podría volcarse y provocar lesiones. Nunca permita que nadie se trepe, se siente o se cuelgue de la puerta del horno, ni que se pare sobre ella.

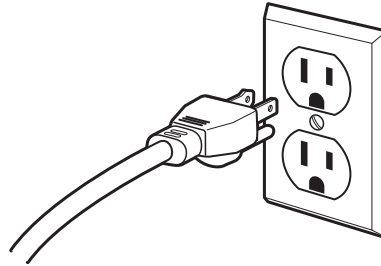
Preparación para la instalación

REQUISITOS ELÉCTRICOS

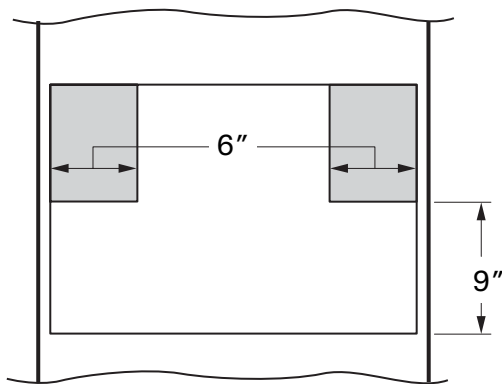
Instalación única del Advantium 120:

Este producto requiere un circuito de 120 voltios, 60 Hz, 15 amp y toma 1.8 kilovatios. Este producto debe conectarse a un circuito de alimentación del voltaje y la frecuencia adecuados.

- El tamaño del cable debe respetar los requisitos del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code) o el código local en vigencia para esta potencia de kilovatios.
- El cable y el enchufe de suministro de energía deben llevarse hacia un receptáculo individual conectado a tierra, en un circuito derivado de 15 ó 20 amperios. La caja de distribución debe estar ubicada al alcance del cable de alimentación de 48".



UBICACIÓN ELÉCTRICA



Coloque la caja del tomacorriente en el área sombreada

Instale un tomacorriente eléctrico empotrado en la pared posterior de la abertura a 6" de cada lado y por lo menos a 9" sobre el piso del corte.

IMPORTANTE: (lea con atención).

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe de tres patas (conexión a tierra) que se acopla a un receptáculo de pared con conexión a tierra de tres patas estándar para minimizar la posibilidad de choque eléctrico. El cliente debe hacer que un electricista calificado controle el receptáculo de pared y el circuito para asegurarse de que el receptáculo esté correctamente conectado a tierra y tenga la polaridad apropiada.

- Cuando existe un receptáculo de pared de dos patas estándar, el cliente tiene la responsabilidad y la obligación personal de cambiarlo por un receptáculo de pared de tres patas correctamente conectado a tierra.

Bajo ninguna circunstancia debe cortar o eliminar la tercera (conexión a tierra) pata del cable de alimentación.

NO USE ESTE PRODUCTO CON UN CABLE DE EXTENSIÓN.

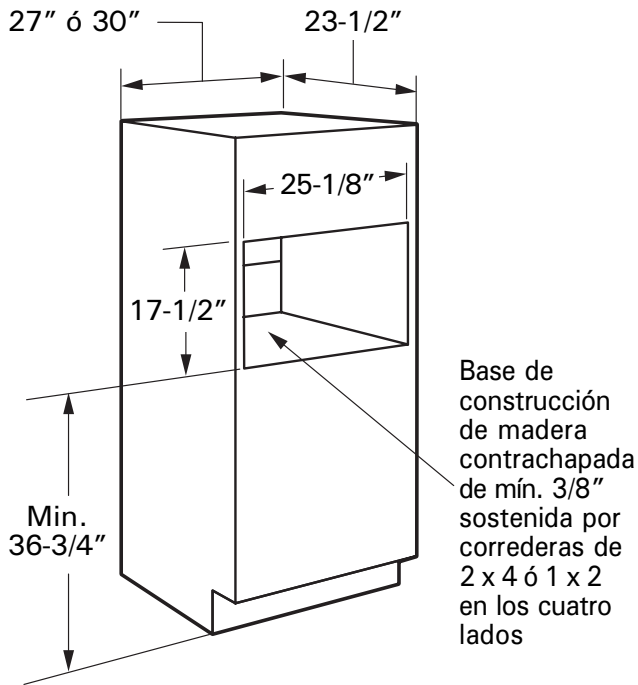
Preparación para la instalación

PREPARE LA ABERTURA

El Advantium 120 puede instalarse en combinación con otros aparatos GE/Monogram. Siempre siga las indicaciones de instalación de cada producto para realizar la instalación.

Instalación única del Advantium 120:

Pida una alacena para horno único de 27" o 30" de ancho o corte la abertura en la pared de acuerdo con las dimensiones indicadas.



- Siempre mantenga una altura mínima de 36 3/4" desde el suelo hasta el corte en todas las instalaciones únicas o combinadas.
- Tenga en cuenta el espacio para la superposición de un recorte de caja de 1 1/4" en la parte superior, 7/8" en la parte inferior y a cada lado de la abertura.
- La superposición de los recortes ocultará los bordes cortados en todos los lados de la abertura.

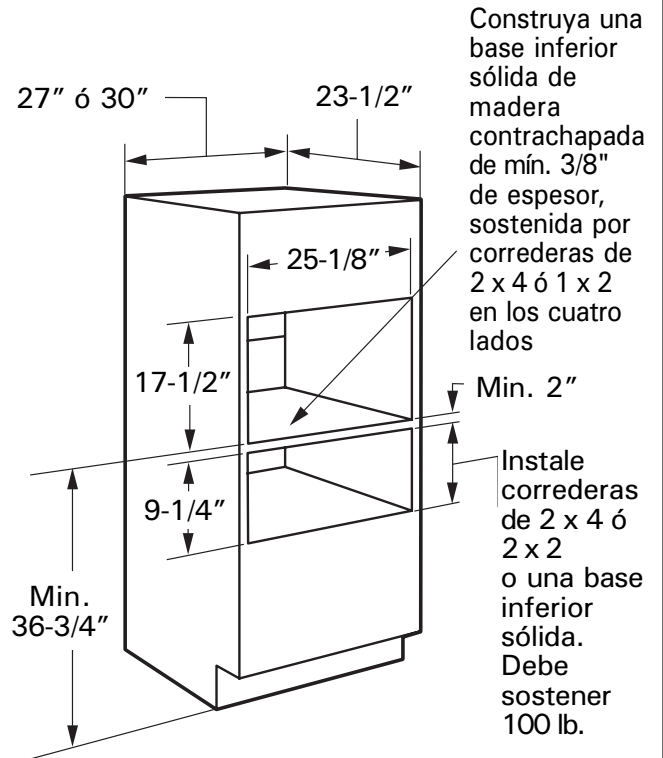
Cuando se instale sobre un horno único o un cajón calentador, deje un espacio de por lo menos 2" entre las dos aberturas. Esta separación proporcionará el espacio necesario para la superposición del recorte inferior del Advantium 120 y la superposición de los demás elementos del aparato.

Construya un piso de horno sólido para el horno de madera contrachapada de mín. 3/8" de espesor sostenido por correderas de 2 x 4 en todos los lados.

- El sostén debe estar nivelado y montado con rigidez, empotrado en el borde inferior del corte.

PREPARE LA ABERTURA (CONT.)

Instalación sobre un cajón calentador GE/Monogram:

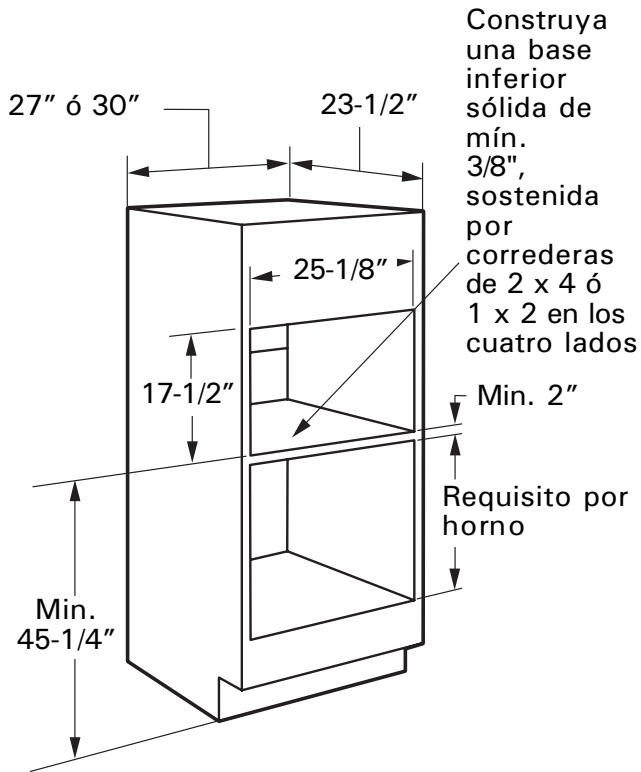


NOTA: es posible que se requieran espacios adicionales entre los cortes. Verifique para asegurarse de que los soportes del horno sobre el cajón calentador no obstruyan la profundidad y la altura interior necesarias. Consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador para obtener más detalles.

Preparación para la instalación

PREPARE LA ABERTURA (CONT.)

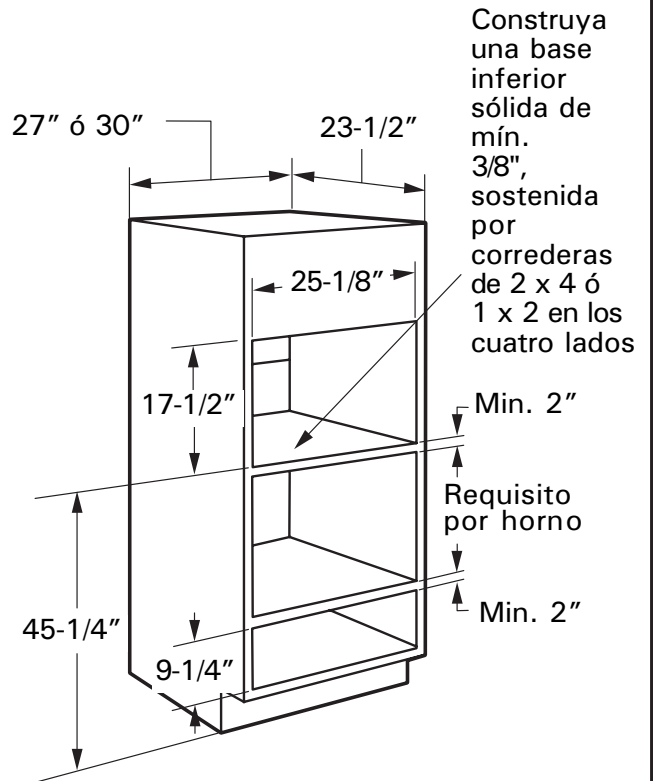
Instalación sobre un horno GE/Monogram:



* Si está reemplazando un horno eléctrico doble GE/Monogram por la instalación combinada de un Advantium 120 y un horno único, use las dimensiones indicadas. Es posible que el riel del medio que separa las dos aberturas deba ser mayor que el mínimo de 2" indicado.

PREPARE LA ABERTURA (CONT.)

Instalación sobre un horno y un cajón calentador GE/Monogram:



NOTA: es posible que se requieran espacios adicionales entre los cortes. Verifique para asegurarse de que los soportes del horno sobre el cajón calentador no obstruyan la profundidad y la altura interior necesarias. Consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador para obtener más detalles.

PRECAUCIÓN: para su seguridad personal, la superficie de montaje debe poder soportar la carga de la alacena, además del peso adicional de este producto de 75 libras aproximadamente, más las cargas adicionales del horno de hasta 50 libras o un peso total de 125 libras.

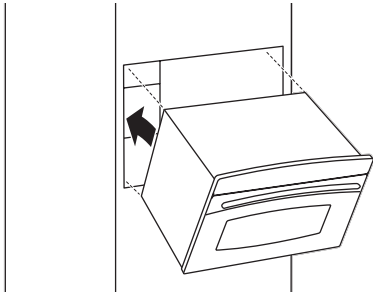
RETIRE EL EMBALAJE

- Saque el horno de la caja.
- Retire todo el material y la cinta de embalaje.
- Abra la puerta y saque la caja con las piezas.
- Tome el paquete de repuestos que contiene los tornillos de montaje.

Instalación

PASO 1 DESLICE EL HORNO DENTRO DEL CORTE

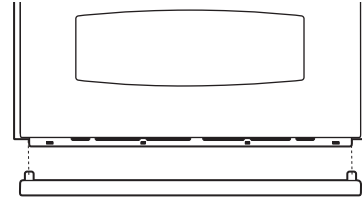
PRECAUCIÓN: se requieren dos personas para levantar el horno e introducirlo en la abertura. Agarre la parte inferior por delante y por detrás. **NO USE LA MANIJA PARA LEVANTAR EL HORNO. ¡PUEDE DAÑARSE!**



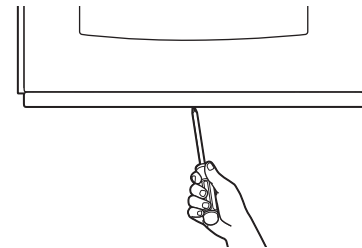
- Levante y sostenga el horno delante de la abertura. Sostenga el horno en un ángulo de 45° y enchufe el cable de alimentación.
- Con cuidado, deslice parcialmente el horno dentro de la alacena. Deje que el horno sobresalga algunas pulgadas de la estructura de la alacena.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado debajo del horno ni en los laterales.

PASO 2 INSTALE EL RECORTE INFERIOR

- Alinee las lengüetas del recorte inferior con las ranuras de la parte inferior del horno.



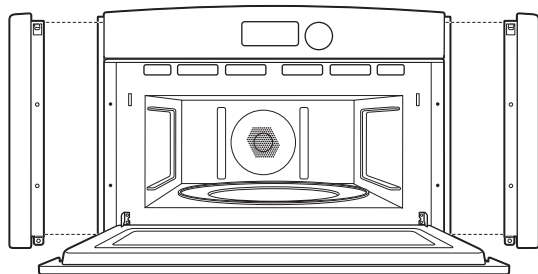
- Ajuste el recorte inferior del horno usando los 3 tornillos de metal incluidos.



Instalación

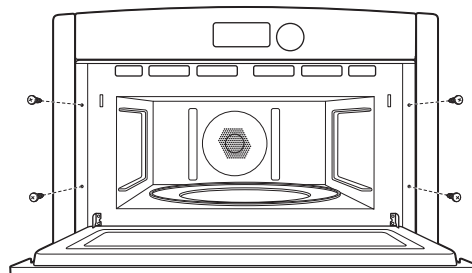
PASO 3 INSTALE EL RECORTE LATERAL

PARA INSTALACIÓN DE ALACENAS DE 30" ÚNICAMENTE. OMITA ESTE PASO SI TIENE ALACENAS DE 27" DE ANCHO.



- Abra la puerta del horno.
- Cuelgue las piezas de recorte lateral en las lengüetas que se encuentran detrás del saliente del horno. Los orificios de los tornillos en el recorte lateral deben alinearse con los orificios en el saliente del horno.
- Asegúrese de empujar el horno hacia el fondo de la abertura y contra la estructura de la alacena.

PASO 4 INSTALE LOS TORNILLOS DE MONTAJE



- Realice orificios piloto con el taladro en los salientes laterales, 2 de cada lado.
- Coloque los tornillos de color combinado en el saliente lateral (y en el recorte lateral, si corresponde).

PASO 5 FINALICE LA INSTALACIÓN

- Conecte la energía en la fuente. La luz interior se encenderá al abrir la puerta.
- Consulte el Manual del propietario para obtener instrucciones acerca de cómo operar el horno.