

FISHER & PAYKEL

HORNO EMPOTRADO

MINIMAL

OB24SMPTDG1, OB24SMPTNG1, OB24SMPTDB1,
OB24SMPTNB1, OB24SM16PLG1 y OB24SM16PLB1

CONTEMPORARY

OB24SDPTDX2, OB24SD16PLX1 y OB24SD11PLX1

GUÍA DE INSTALACIÓN

US CA

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Riesgo de descarga eléctrica

El incumplimiento de esta recomendación puede ocasionar una descarga eléctrica o la muerte.

- Antes de realizar cualquier trabajo en la sección eléctrica del electrodoméstico, debe desconectarse de la red eléctrica.
- Es absolutamente necesario y obligatorio que haya una conexión a un buen sistema de conexión a tierra.
- Solo un electricista calificado debe realizar las modificaciones necesarias al sistema de cableado doméstico.

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Riesgo de incendio

El incumplimiento de esta recomendación puede provocar sobrecalentamiento, quemaduras y lesiones.

- No utilice adaptadores, reductores ni dispositivos de derivación para conectar este electrodoméstico a la red eléctrica.

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro de corte

Si no tiene precaución, podría sufrir lesiones.

- Atención: algunos bordes son filosos.

¡ADVERTENCIA!

Para evitar peligros, siga estas instrucciones al pie de la letra antes de instalar o usar este electrodoméstico.

- Proporcione esta información a la persona que instala el electrodoméstico, ya que hacerlo podría reducir los costos de instalación.
- Guarde estas instrucciones para que las usen los inspectores locales.
- Solo una persona autorizada debe instalar este horno y conectarlo a la red eléctrica.
- Si la instalación requiere alteraciones en el sistema eléctrico doméstico, llame a un electricista calificado. Este deberá verificar que la sección del cable del tomacorriente sea adecuada para el consumo de electricidad del horno.
- El horno debe estar conectado a tierra.
- La instalación debe cumplir con las regulaciones locales con respecto a la construcción y la electricidad.
- Solo una persona debidamente calificada debe instalar este electrodoméstico y conectarlo a la red eléctrica siguiendo estas instrucciones de instalación y de conformidad con cualquier normativa local aplicable en materia de construcción y electricidad. No instalar el dispositivo de la manera correcta podría invalidar cualquier reclamo de garantía o responsabilidad.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona igualmente calificada a fin de evitar riesgos.
- Se recomienda utilizar un disyuntor.
- No emplee adaptadores, reductores ni dispositivos de derivación para conectar el horno a la red eléctrica, ya que pueden provocar sobrecalentamiento y quemaduras.
- El electrodoméstico no deberá instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar un sobrecalentamiento.
- Tenga especial cuidado de no dañar la moldura inferior del horno durante la instalación. La moldura es importante para que haya una correcta circulación del aire y permite que la puerta se abra y cierre sin obstáculos. El fabricante no asume ninguna responsabilidad de los daños ocasionados por una instalación incorrecta.

Requisitos eléctricos

- Conecte el horno solo con cables de cobre.
- No corte el conducto.
- Se debe proporcionar un conector de conducto aprobado por UL en la caja de conexiones.
- No conecte a tierra en una tubería de gas.
- No instale un fusible en el circuito de conexión a tierra o neutro.
- Instale un fusible a ambos lados de la línea.
- Se recomienda emplear un fusible de retardo o un disyuntor. Si utiliza un fusible de retardo, instálelo a ambos lados de la línea.
- El cable reforzado flexible del electrodoméstico se debe conectar directamente a la caja de conexiones.
- Conéctelo directamente al interruptor de desconexión con fusible (o a la caja del disyuntor) a través de un cable de cobre flexible, reforzado no metálico (con cable de conexión a tierra).
- Si los códigos lo permiten y se utiliza un cable de conexión a tierra por separado, se recomienda que un electricista calificado determine si la ruta de conexión a tierra y el calibre del cable se ajustan a los códigos locales.

**¡IMPORTANTE!
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Los modelos que se muestran en esta guía de instalación pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Para obtener detalles actualizados sobre la disponibilidad de modelos y especificaciones en su país, visite nuestro sitio web www.fisherpaykel.com o póngase en contacto con su distribuidor local de Fisher & Paykel.

ANTES DE LA INSTALACIÓN

Asegúrese de lo siguiente:

- La barra y la cavidad del horno están a escuadra y niveladas, y tienen las dimensiones requeridas.
- La instalación cumplirá con todos los requisitos en cuanto al espacio libre, así como con las normas y regulaciones aplicables.
- El cliente podrá acceder con facilidad al interruptor de aislamiento con el horno instalado.
- El electricista proporciona un cable de alimentación con la longitud suficiente para llegar desde la parte inferior trasera de la cavidad hasta al menos 1.5 metros delante del borde inferior de la abertura.
- El cable puede entrar en la cavidad por el lateral, la parte superior o la inferior, pero la entrada superior debe estar en la parte posterior de la cavidad.
- El tomacorriente del horno (si está instalado) está fuera de la cavidad si el horno se encuentra instalado al ras de la pared trasera.
- El horno se apoyará sobre una superficie que pueda soportar su peso.
- La altura desde el piso es adecuada para el cliente.
- Consulte a las autoridades de construcción y los reglamentos locales si tiene dudas con respecto a la instalación.

¡IMPORTANTE!

Algunos factores ambientales y hábitos culinarios pueden causar condensación dentro y alrededor del horno durante el uso. Para proteger los gabinetes que lo rodean de posibles daños causados por la condensación frecuente o excesiva, recomendamos impermeabilizar la cavidad del horno.

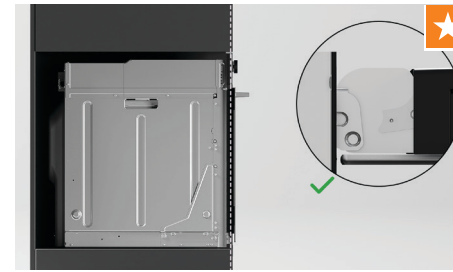
DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

Asegúrese de lo siguiente:

- La puerta del horno se puede abrir completamente sin obstrucciones.
- El horno no está sellado al gabinete con silicona o pegamento. Esto dificulta el mantenimiento futuro. Fisher & Paykel no cubrirá los costos asociados con el desmontaje del horno ni los daños causados por dicho desmontaje.
- El cable de alimentación no toca ninguna pieza metálica caliente.
- El cliente puede acceder con facilidad al interruptor de aislamiento con el horno instalado.
- Completó la "Lista de verificación final" una vez terminada la instalación.

Si, después de seguir las instrucciones de la guía, no se puede lograr el rendimiento correcto, póngase en contacto con su técnico de servicio capacitado y aprobado por Fisher & Paykel más cercano, o comuníquese con nosotros a través de nuestro sitio web fisherpaykel.com.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN



Indicador de los requerimientos de instalación

Estos requerimientos representan áreas que son fundamentales para un óptimo resultado de instalación. Estos pasos requieren más atención de parte del instalador y, una vez completados, deben verificarse en cuanto a la calidad.

REQUERIMIENTOS ADICIONALES

- ★ Asegúrese de que ambas bisagras estén completamente bloqueadas antes de cerrar la puerta.
- ★ Alinee el horno con los gabinetes y electrodomésticos que lo rodean.

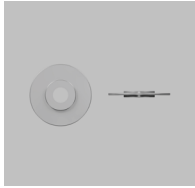
COMPONENTES

PIEZAS

Incluidas



Tornillos (2)



Tuerca de fijación
para estantes
laterales metálicos
(2)

HERRAMIENTAS

No incluidas

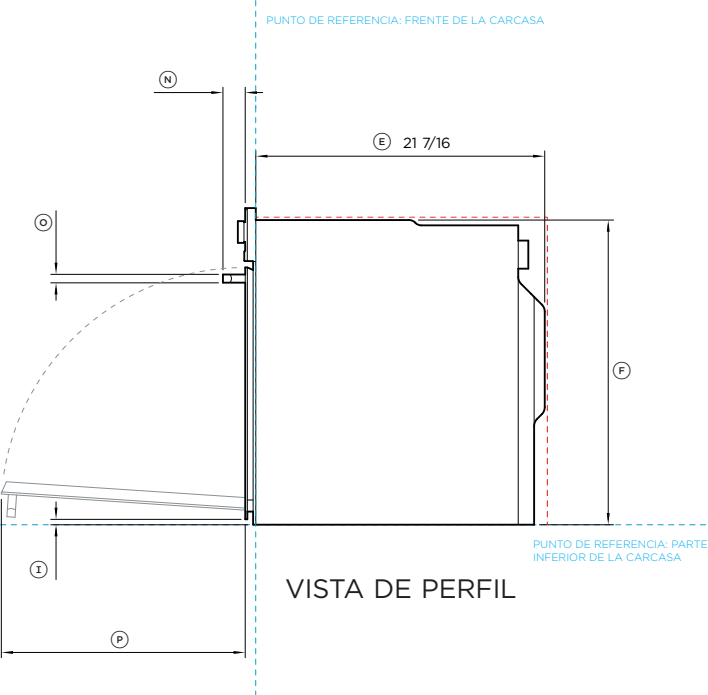
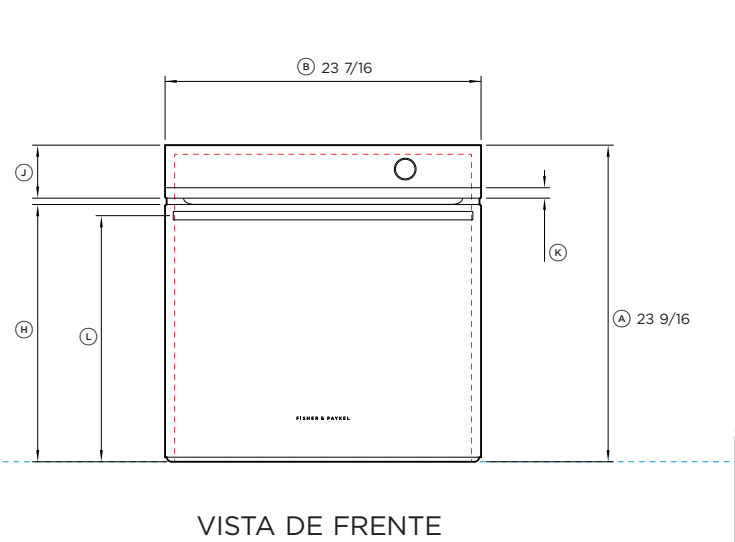
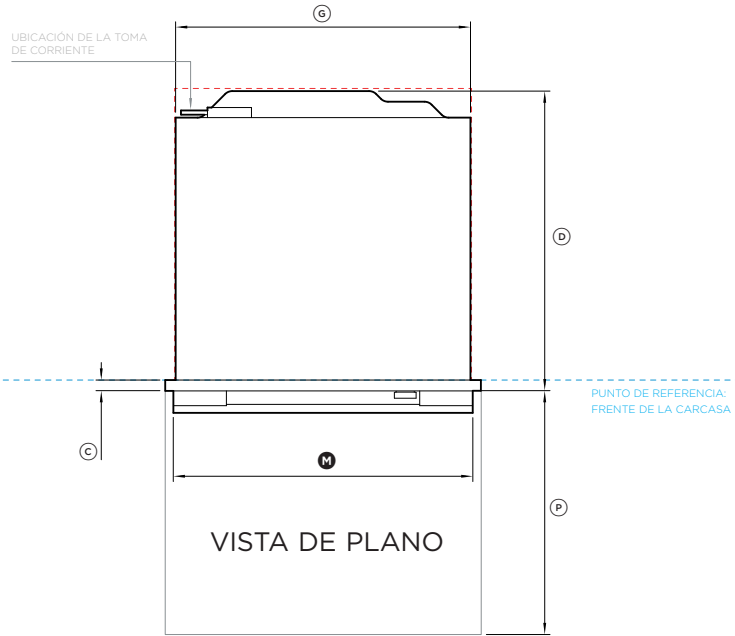


Destornillador
eléctrico



Destornillador Philips

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



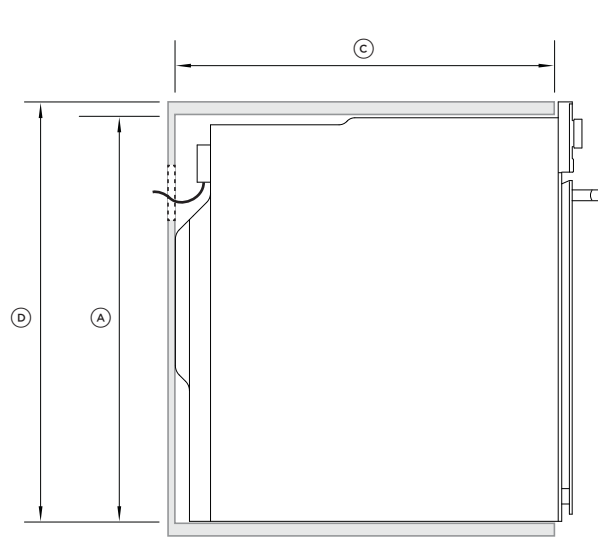
Dimensiones del producto	pulgadas	mm
Ⓐ Altura total del horno	23 9/16	598
Ⓑ Ancho total del horno	23 7/16	596
Ⓒ Profundidad del marco frontal (no incluye las perillas, la manija ni la moldura delantera de acero inoxidable)	13/16	20
Ⓓ Profundidad de la carcasa del horno y el marco delantero (no incluye las perillas, la manija ni la moldura delantera de acero inoxidable)	22 1/4	565
Ⓔ Profundidad de la carcasa	21 7/16	545
Ⓕ Altura de la carcasa	18 11/16	475
Ⓖ Ancho de la carcasa	21 7/8	556
Ⓜ Alto desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta del horno	19 3/16	487
Ⓨ Distancia desde el punto de referencia inferior hasta la parte inferior de la puerta	1/2	12
Ⓩ Altura del panel de control	3 15/16	100
ⓐ Altura de la tapa de acero inoxidable en el panel de control	13/16	20
ⓑ Altura desde el punto de referencia inferior hasta el centro de la manija	18 1/4	464
ⓓ Ancho de la manija	22 1/4	565
Ⓟ Profundidad de la manija (medida desde el frente de la puerta)	1 5/8	42
Ⓠ Espesor de la manija	5/8	16
Ⓡ Profundidad de la puerta (abierta) (medida desde el frente de la puerta)	18 1/8	460

Espacio libre mínimo	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	22 13/16	580
Ancho interior mínimo de la cavidad	22 1/16	560
Profundidad interior mínima de la cavidad	21 5/8	550

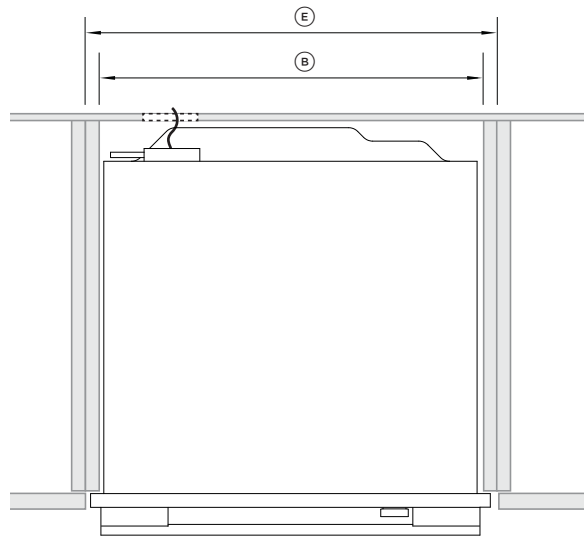
NOTA IMPORTANTE: EN Esta guía, las dimensiones pueden variar en 1/16" (mm)

INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO -----
 INDICA LOS ESPACIOS LIBRES NECESARIOS PARA LOS GABINETES -.-.-.-.-

DIMENSIONES DE LOS GABINETES

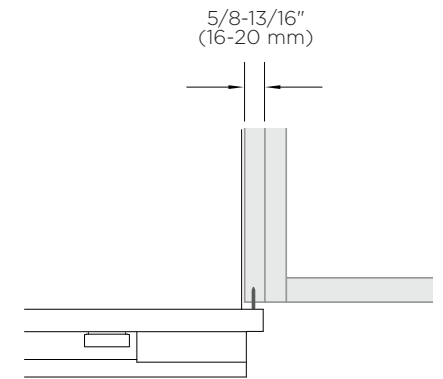


PERFIL

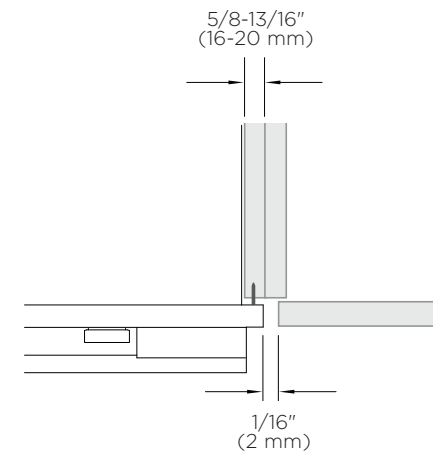


PLANO

INSTALACIÓN CON SALIENTE



INSTALACIÓN AL RAS



DIMENSIONES DE LOS GABINETES

- Ⓐ Ancho interior mínimo de la cavidad
- Ⓑ Ancho total de los gabinetes
- Ⓒ Altura total de los gabinetes
- Ⓓ Altura interior mínima de la cavidad
- Ⓔ Profundidad interior mínima de la cavidad

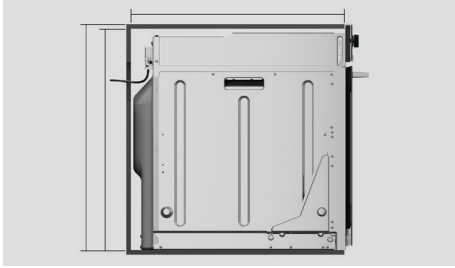
PULGADAS MM

22 1/16	560
23 5/8	600
23 5/8	600
22 13/16	580
21 5/8	550

Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado de acuerdo con las instrucciones del fabricante del anafe.

VERIFIQUE LA CAVIDAD

①



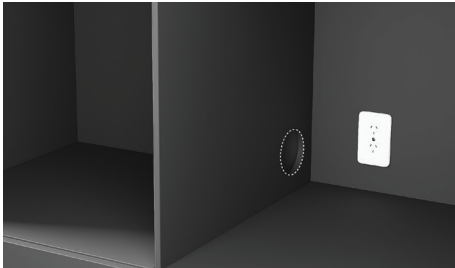
Mida las dimensiones de la cavidad. Asegúrese de que se cumplan todas las especificaciones mínimas. Consulte la página 6.

②



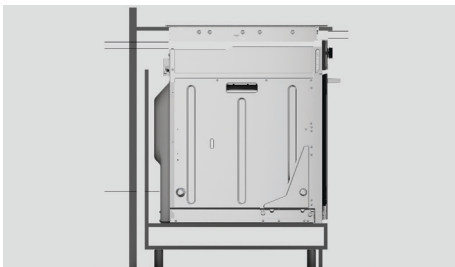
En el caso de gabinetes oscuros, considere instalar una moldura que resalte el acabado.

③



Asegúrese de que el acceso a los servicios cumpla con los requisitos locales. Consulte la página 8 para obtener más información.

④



Asegúrese de que se hayan tenido en cuenta los requisitos de ventilación para el anafe.

DESEMBALE EL PRODUCTO

- No levante ni mueva el producto con la manija.
- Guarde todos los materiales de embalaje hasta que se haya inspeccionado la unidad.
- Inspeccione el producto para asegurarse de que no se haya dañado durante el envío. Si se detecta algún daño, comuníquese con el distribuidor o la tienda minorista desde donde retiró el producto para informar el daño.
- Fisher & Paykel no se hace responsable de los daños que se hayan producido durante el envío.

①



Corte todas las correas y retire la tapa de la caja.

②



Levante la funda de la caja y retire el embalaje de transporte.

③



Aparte los accesorios.

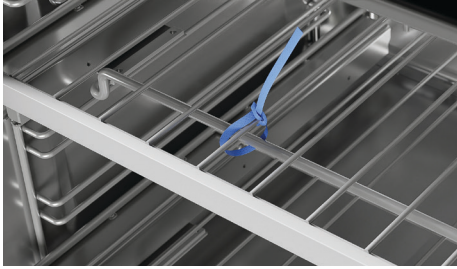
④



Deseche los materiales de manera responsable.

RETIRE LA PUERTA

①



Abra la puerta y retire todos los sujetacables y embalajes que sostienen los estantes del horno.

②



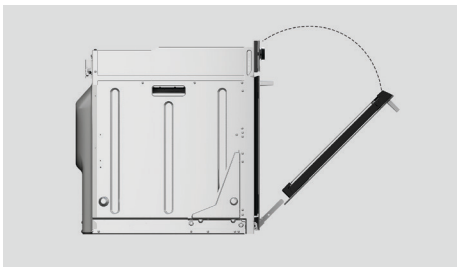
Sujete los estantes por la parte delantera, asegurándose de mantener juntos el estante de alambre y el marco. Levántelos hacia arriba y retírelos del horno.

③



Localice los cierres de las bisagras a ambos lados de la puerta. Empuje los cierres hacia arriba para soltarlos.

④



Sostenga la puerta por ambos lados, ciérrela parcialmente y separe con cuidado la puerta de las bisagras.

CONECTE LA ALIMENTACIÓN

- Únicamente una persona calificada debe instalar este horno y conectarlo a la red eléctrica.
- Este horno debe estar conectado a tierra.

Antes de conectar el horno a la red eléctrica, verifique lo siguiente:

El sistema de cableado doméstico es adecuado para la energía que consume el horno (según se especifica en la placa de especificaciones).

La tensión corresponde al valor dado en la placa de especificaciones.

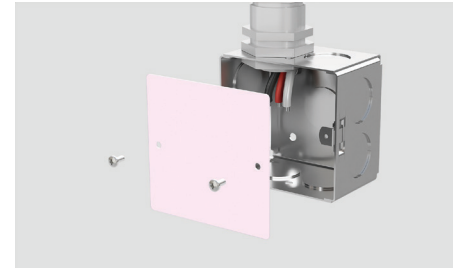


MODELOS OB24S

TENSIÓN	CONSUMO MÁX. DE CORRIENTE	CARGA MÁXIMA
208 V	16.6 A	3.5 kW
240 V	19.4 A	4.6 kW

CONEXIÓN CON DESCARGA A TIERRA

①



Desconecte la fuente de alimentación y retire la cubierta de la caja de conexiones.

②

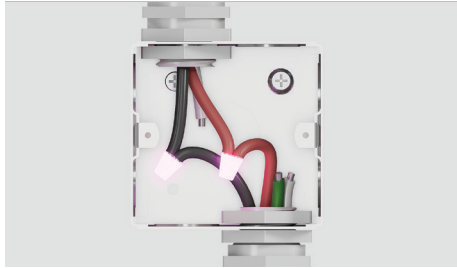


Conecte el cable del horno a la caja de conexiones a través del conector del conducto con certificación UL.

CONECTE LA ALIMENTACIÓN

CONEXIÓN CON DESCARGA A TIERRA

3



Conecte los dos cables negros juntos con los conectores de rosca y los dos cables rojos juntos con conectores de rosca.

4



Realice la conexión eléctrica de acuerdo con los códigos y las ordenanzas locales.

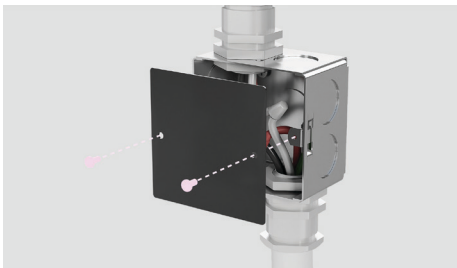
Si los códigos locales **NO PERMITEN** conectar el conductor de conexión a tierra del gabinete al cable neutro (blanco) en la caja de conexiones:

1



Separe los cables del horno verde y blanco precintados de fábrica. Si la caja de conexiones está conectada a tierra, conecte el cable verde a la caja de conexiones metálica con un tornillo antes de conectar el cable blanco del horno al cable neutro (blanco) de la caja de conexiones.

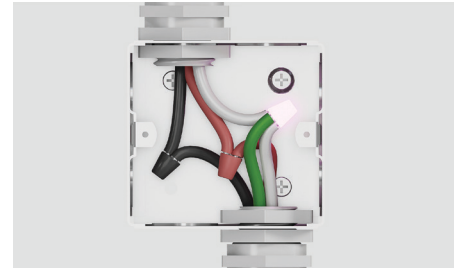
2



Vuelva a colocar la cubierta de la caja de conexiones.

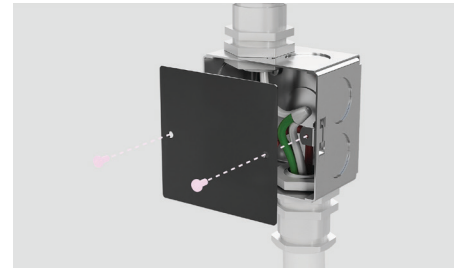
Si los códigos locales permiten conectar el conductor de conexión a tierra del gabinete al cable neutro (blanco) en la caja de conexiones:

1



Conecte los cables del horno verde y blanco precintados de fábrica al cable neutro (blanco) en la caja de conexiones.

2

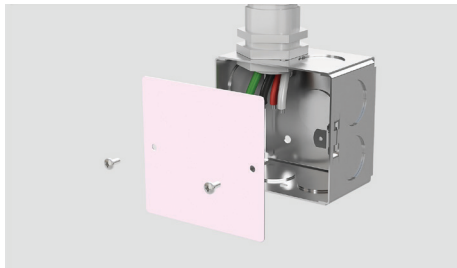


Vuelva a colocar la cubierta de la caja de conexiones.

CONECTE LA ALIMENTACIÓN

CONEXIÓN DE CUATRO CABLES

①



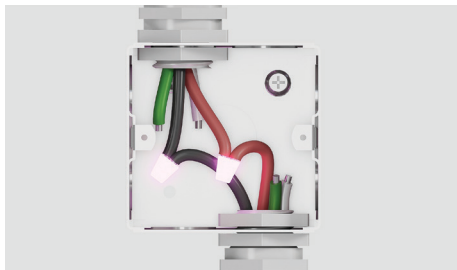
Desconecte la fuente de alimentación y retire la cubierta de la caja de conexiones.

②



Conecte el cable del horno a la caja de conexiones a través del conector del conducto con certificación UL.

③



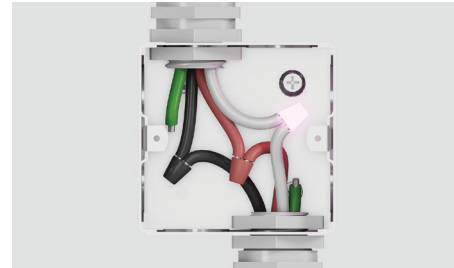
Conecte los dos cables negros juntos con los conectores de rosca y los dos cables rojos juntos con conectores de rosca.

④



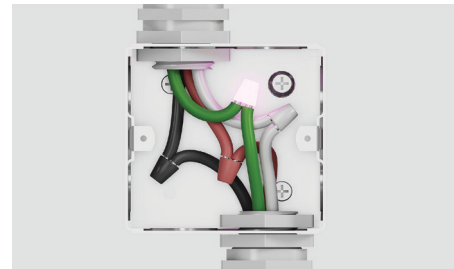
Realice la conexión eléctrica de acuerdo con los códigos y las ordenanzas locales.

⑤



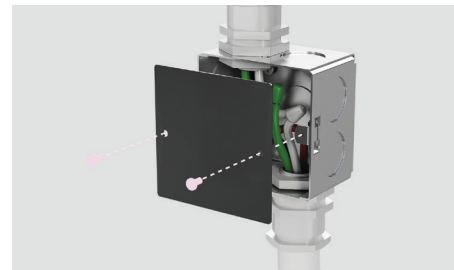
Separe los cables verde y blanco del horno. Conecte el cable blanco del horno al cable neutro (blanco) en la caja de conexiones.

⑥



Conecte el cable de conexión a tierra verde del horno al cable de conexión a tierra (verde) de la caja de conexiones. No conecte el cable de conexión a tierra verde al cable neutro (blanco) en la caja de conexiones.

⑦



Vuelva a colocar la cubierta de la caja de conexiones.

COLOQUE EL HORNO EN LA CAVIDAD

1



Solo en algunos modelos*:

Para gabinetes oscuros, se puede utilizar la moldura suministrada para mejorar el acabado contrastante.

Para instalarla, retire el adhesivo de la moldura y presione para fijarla a la cavidad.

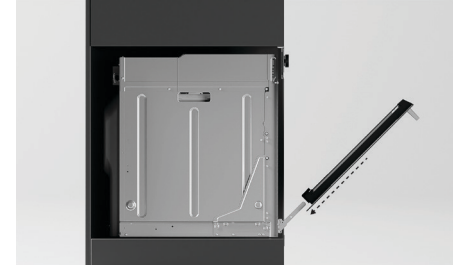
2



Levante el producto e insértelo en la cavidad.

VUELVA A COLOCAR LA PUERTA

1



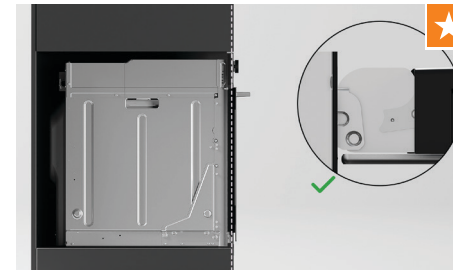
Sostenga la puerta por ambos lados y levántela con cuidado para volver a colocarla en las bisagras.

2



Abra la puerta completamente y empuje cada palanca de bloqueo hacia abajo para asegurarla.

3



Asegúrese de que ambas bisagras estén completamente bloqueadas antes de cerrar la puerta.

ALINEE Y ASEGURE

1



Alinee el horno con los gabinetes y electrodomésticos que lo rodean.

2



Use el producto para guiarse y perforo 2 orificios guía de 3 mm.

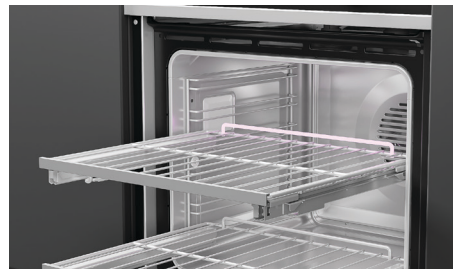
3



Asegure el horno a la cavidad con los 2 tornillos de cabeza plana n.º 7x13 incluidos.

VUELVA A COLOCAR LOS ESTANTES

1

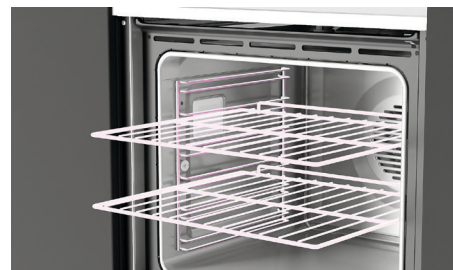


Estantes deslizantes

Vuelva a colocar los estantes en el horno al nivel deseado.

Asegúrese de que los estantes estén nivelados y colocados correctamente con la barandilla de protección en la parte posterior.

2



Estantes de alambre

Deslice los estantes dentro de la cavidad.

3



Enganche los soportes deslizantes de los estantes

Asegúrese de que las correderas estén colocadas de la manera correcta, con la pestaña triangular hacia el frente.

Coloque las pinzas superiores sobre la rejilla lateral. La pinza del frente debe ajustarse lo más cerca posible de la parte delantera del estante lateral. Asegúrese de que la pinza trasera esté enganchada.

Enganche las pinzas inferiores en su lugar.

PRUEBE EL HORNO



Siga las instrucciones en pantalla para asegurarse de que el horno se encienda y se caliente correctamente.

Consulte la Guía de uso para obtener más información.

LISTA DE VERIFICACIÓN DEL INSTALADOR

DEBE COMPLETARLA EL INSTALADOR

- Asegúrese de que el horno esté nivelado y bien instalado en los gabinetes.
- Verifique que la moldura inferior no esté dañada.
- Poco a poco, abra la puerta del horno hasta que esté completamente abierta y compruebe que haya un espacio libre adecuado entre la parte inferior de la puerta y la moldura inferior.
Esto es para garantizar una correcta circulación del aire. En caso de que la moldura inferior se dañe, enderece la moldura y asegúrese de que la puerta del horno se abra por completo sin obstrucciones.
- Asegúrese de retirar todo el embalaje interno (incluidos los retenedores circulares amarillos que sujetan la caja de accesorios).
- Asegúrese de que todas las ventilaciones y aberturas del horno estén despejadas y que no presenten obstrucciones ni daños.

No asegurarse de que todas las ventilaciones del horno estén despejadas puede provocar un rendimiento deficiente del producto.

- Asegúrese de que el cliente pueda acceder al interruptor de aislamiento.

Complete y conserve esta lista como referencia segura:

Modelo _____

N.º de serie _____

Fecha de compra _____

Comprador _____

Dirección del distribuidor _____

Nombre del instalador _____

Firma del instalador _____

Compañía instaladora _____

Fecha de instalación _____

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2024. Todos los derechos reservados.

Los modelos presentados en esta guía pueden no estar disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambio en cualquier momento.

Las especificaciones de los productos en esta guía aplican para los productos y modelos específicos descritos a la fecha de su emisión. De acuerdo con nuestra política de mejora continua de nuestros productos, estas especificaciones pueden cambiar en cualquier momento.

Para obtener información actualizada acerca de la disponibilidad de modelos y especificaciones en su país de origen, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su distribuidor Fisher & Paykel más cercano.

US CA

90002634A 01.24