

FISHER & PAYKEL

CAJÓN CALENTADOR

MINIMALISTA

WB24SMB1-SET

CONTEMPORÁNEO

WB24SDB1-SET, WB30SDB1-SET & WB30SDX1-SET

GUÍA DE INSTALACIÓN

US CA

ÍNDICE

Seguridad y Advertencias	4
Modelos de cajón calentador	5
Para desempacar el producto	6
Piezas suministradas	7
Herramientas necesarias	7
Dimensiones del producto - 24" modelos	8
Dimensiones del producto - 30" modelos	9
Dimensiones de los gabinetes - 24" modelos	10
Dimensiones de los gabinetes - 30" modelos	11
Alternativas de instalación	12
Instalación del cajón	14
instalación del panel frontal (se vende por separado)	15
Ajuste de la profundidad	15
Ajuste de la altura	16
Lista de comprobación del instalador	17

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Riesgo de volcadura

Este producto podría volcarse. Mantenga a los niños alejados y tenga cuidado.

El no seguir este consejo puede ocasionar lesiones personales.

- El cajón deberá sujetarse en su lugar con los tornillos provistos.
- Revise que haya un estante fijo directamente encima del cajón en caso de que no se instale debajo de otro producto.

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro de cortadura

Si no tiene cuidado puede sufrir lesiones personales.

- Tenga cuidado: los rebordes pueden ser filosos.
- No ponga los dedos en el cajón al cerrarlo.

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro de Descarga Eléctrica

El no seguir este consejo puede ocasionar una descarga eléctrica o la muerte.

- Si el producto está dañado, apague el electrodoméstico y desconéctelo de la red de suministro para evitar una posible descarga eléctrica.

⚠ ¡ADVERTENCIA!



Peligro por el peso del equipo

El incumplimiento de este consejo puede ocasionar daños o lesiones personales.

- Revise que el estante inferior de los gabinetes pueda resistir el peso de los electrodomésticos combinados.

LEA Y CONSERVE ESTA GUÍA

¡ADVERTENCIA!

Para reducir los riesgos de incendio, lesiones personales o daños materiales al utilizar el electrodoméstico, tenga en cuenta las guías de prevención de accidentes que se enumeran a continuación. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el electrodoméstico.

Instalación

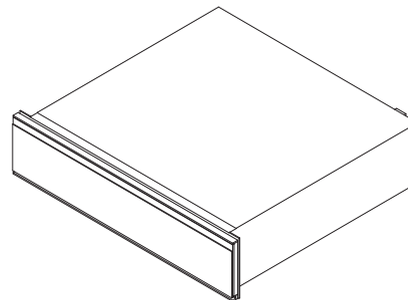
- Compártale esta información a la persona que instale el producto.
- El electrodoméstico lo debe instalar un técnico especializado o un técnico capacitado de asistencia técnica de Fisher & Paykel para evitar el montaje de una conexión eléctrica defectuosa.
- Cerciórese de que la instalación cumpla con todos los requisitos de espacio libre, las normas aplicables y con los reglamentos.
- Al instalarlo en combinación con un producto asociado, este último puede colocarse de forma directa sobre el electrodoméstico. Un estante integrado en la base de los gabinetes deberá poder resistir el peso de ambos productos.
- Revise que los gabinetes cuadren, estén nivelados y que tengan las dimensiones correctas.
- Si instala el electrodoméstico de forma directa por debajo de un horno, cerciórese de que no dañe la moldura inferior del horno. Fisher & Paykel no asume ninguna responsabilidad de los daños que resulten por una instalación incorrecta.
- Antes de instalar el electrodoméstico, revise que no haya indicios de daños. No instale o utilice electrodomésticos dañados.
- Tenga cuidado al apilar los electrodomésticos uno sobre el otro a fin de no causarles ningún daño.

Sistema eléctrico

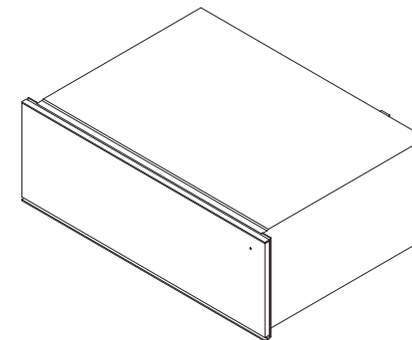
- Todas las conexiones de la alimentación eléctrica y la toma de tierra las deberá realizar un electricista calificado y deberán cumplir con los códigos locales, así como con la reglamentación vigente.
- Antes de la instalación, revise que el voltaje y la frecuencia especificados en la placa de datos correspondan al suministro eléctrico doméstico.
- Al combinarlo con otro electrodoméstico, revise que cada uno disponga de su propio tomacorriente de alimentación. Evite compartir el punto de alimentación a fin de evitar una desconexión accidental del electrodoméstico.
- Revise que el electrodoméstico esté bien conectado a tierra (puesto a tierra).
- Conecte el cajón a un circuito de suministro de corriente adecuado nominal, que esté protegido y tenga el tamaño adecuado para evitar una sobrecarga eléctrica.
- No utilice una extensión eléctrica o una clavija portátil para varias tomas de corriente (p. ej., una regleta multicontactos) para conectar el cajón al sistema eléctrico. Cerciórese de que el cordón del suministro de corriente quede de tal forma que no se pueda pisar, no cause tropiezos o que de alguna manera esté sujeto a daños o tensión.
- Revise que exista un tomacorriente de conmutación en un área de fácil acceso en un perímetro de 35 7/16" (900 mm) de la parte trasera central del producto.

Mantenimiento y servicio

- No repare o reponga ninguna pieza de este electrodoméstico, a menos que se recomiende específicamente en la guía del usuario. Cualquier otro tipo de reparación deberá estar a cargo de un técnico capacitado de asistencia técnica Fisher & Paykel o de una persona calificada.
- Desconecte siempre el suministro de corriente antes de la instalación, del mantenimiento o los trabajos de reparación y de la limpieza.
- Si el cordón del suministro de corriente está dañado, solicite su reposición a un electricista calificado o a un técnico capacitado de asistencia técnica de Fisher & Paykel.



WB24SMB1-SET & WB24SDB1-SET

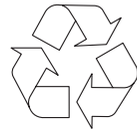
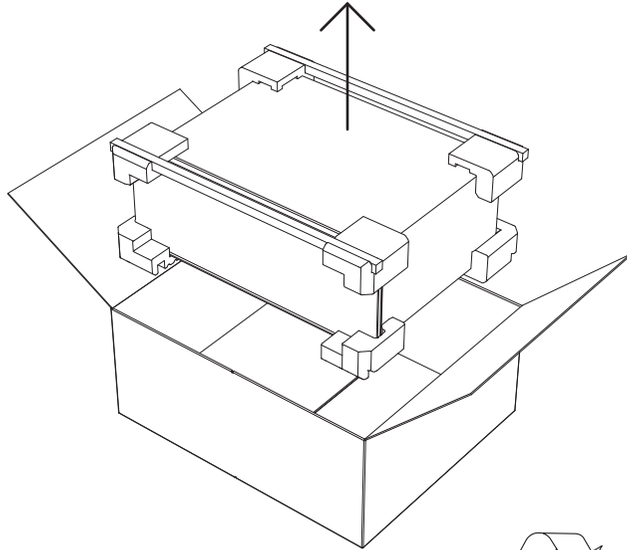


WB30SDB1-SET & WB30SDX1-SET

PARA DESEMPACAR EL PRODUCTO

Saque el cajón calentador y la caja de accesorios del empaque. Recicle los materiales que puedan reutilizarse. Elimine el material de embalaje según los reglamentos locales sobre la gestión de residuos.

Revise que el cajón calentador no tenga indicios de daños. No instale el cajón calentador si tiene daños aparentes. Si el producto está dañado, póngase en contacto con su distribuidor más cercano de Fisher & Paykel.



**RECICLADO
RESPONSABLE**

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Todos los trabajos eléctricos los deberá realizar un electricista calificado o un técnico capacitado de asistencia técnica de Fisher & Paykel.

	WB24SMB1-SET WB24SDB1-SET	WB30SDB1-SET WB30SDX1-SET
Suministro de corriente	120 VCA, 60 Hz	120 VCA, 60 Hz
Servicio	Circuito de 10 amp	Circuito de 10 amp
Potencia máxima	930 W	930 W
Tomacorriente*	Del tipo conexión a tierra de 3 clavijas	Del tipo conexión a tierra de 3 clavijas
Cable de alimentación (longitud total)	70 7/8 pulg (1800 mm)	70 7/8 pulg (1800 mm)

* El tomacorriente deberá quedar puesto a tierra y ubicarse dentro de un perímetro de 35 7/16 pulg (900 mm) de la parte trasera central del producto.

PIEZAS SUMINISTRADAS



Servicio y garantía



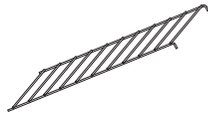
User guide



Guía de instalación



Tornillo avellanado
de cabeza de estrella T20 4x20
4 para los modelos WB30
2 para los modelos WB24

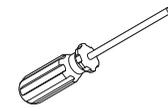


Repisa de alambre (1)
Solo para modelos WB30

HERRAMIENTAS NECESARIAS

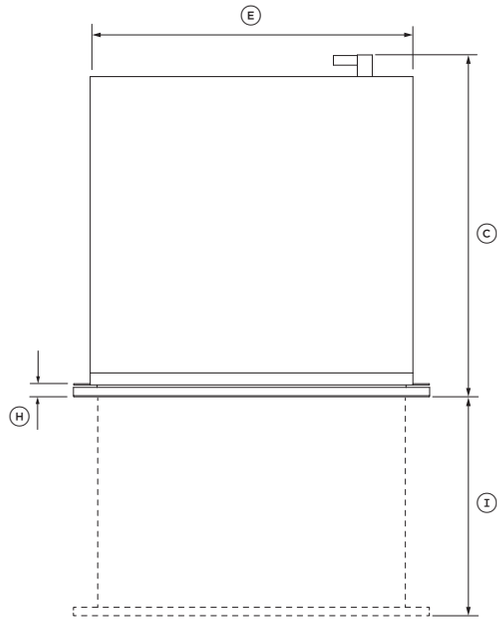


Llave hexagonal de 5 mm

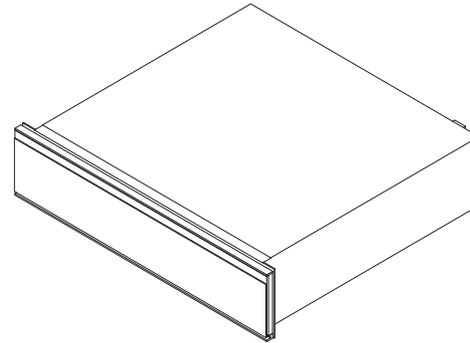


Desarmador de estrella T20

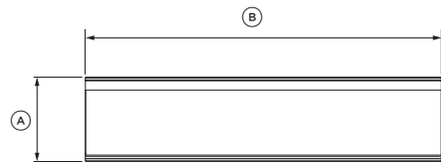
DIMENSIONES DEL PRODUCTO - 24" MODELOS



ESQUEMA



ISOMÉTRICA



PARTE FRONTAL



PERFIL

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	WB24SMB1-SET WB24SDB1-SET	
	PULG	MM
Ⓐ Altura absoluta	5 1/2	140
Ⓑ Anchura absoluta	23 7/16	596
Ⓒ Profundidad absoluta**†	22 5/16	567
Ⓓ Altura del chasis	5 1/2	140
Ⓔ Anchura del chasis	21 3/8	543
Ⓕ Profundidad del chasis**	21 9/16	547
Ⓖ Altura del panel frontal del cajón	5 3/8	136
Ⓗ Profundidad del panel frontal del cajón y brida de montaje†	13/16	20
Ⓘ Profundidad del cajón abierto	16 5/16	414
Ⓣ Altura de la parte inferior del chasis a la parte inferior del panel frontal del cajón	1/16	2

* Incluye panel frontal del cajón y enchufe de alimentación.

** Incluye enchufe de alimentación

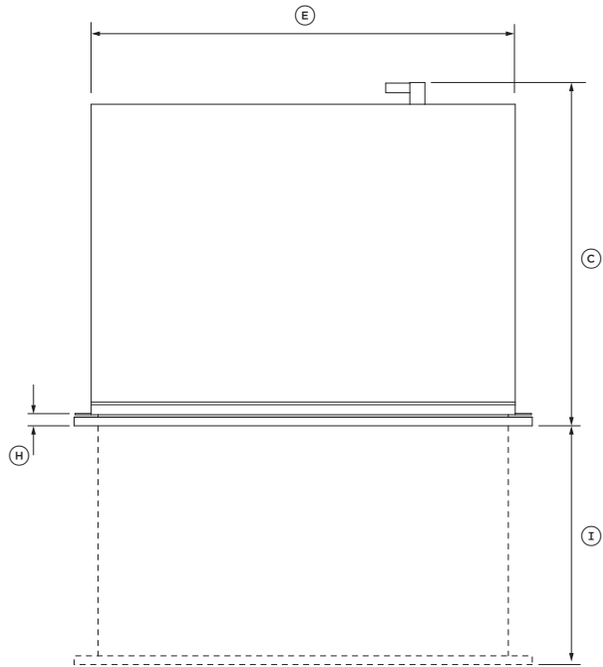
† Excluye el panel SS (modelos contemporáneos).

PESO DEL PRODUCTO	WB24SMB1-SET WB24SDB1-SET	
	LBS	KG
Peso total del cajón*	48	22

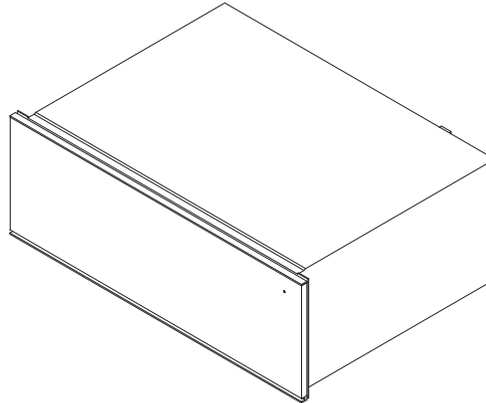
*incluye empaque

La dimensión del producto real puede variar en $\pm 1/16"$ (2 mm).

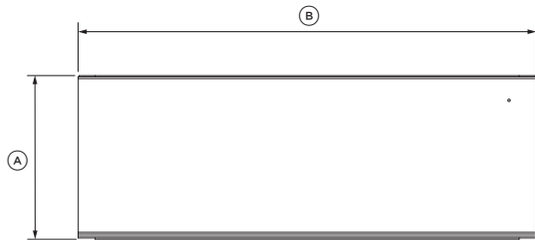
DIMENSIONES DEL PRODUCTO - 30" MODELOS



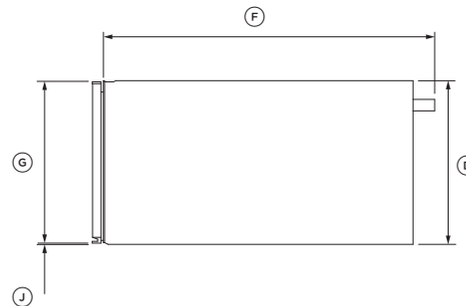
ESQUEMA



ISOMÉTRICA



PARTE FRONTAL



PERFIL

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	WB30SDB1-SET WB30SDX1-SET	
	PULG	MM
Ⓐ Altura absoluta	10 11/16	271
Ⓑ Anchura absoluta	29 15/16	761
Ⓒ Profundidad absoluta**	22 5/16	567
Ⓓ Altura del chasis	10 11/16	271
Ⓔ Anchura del chasis	27 13/16	707
Ⓕ Profundidad del chasis**	21 9/16	547
Ⓖ Altura del panel frontal del cajón	10 1/2	267
Ⓗ Profundidad del panel frontal del cajón y brida de montaje	13/16	20
Ⓘ Profundidad del cajón abierto	16 1/2	419
Ⓙ Altura de la parte inferior del chasis a la parte inferior del panel del cajón	1/16	2

* Incluye panel del cajón y enchufe de alimentación

** Incluye enchufe de alimentación

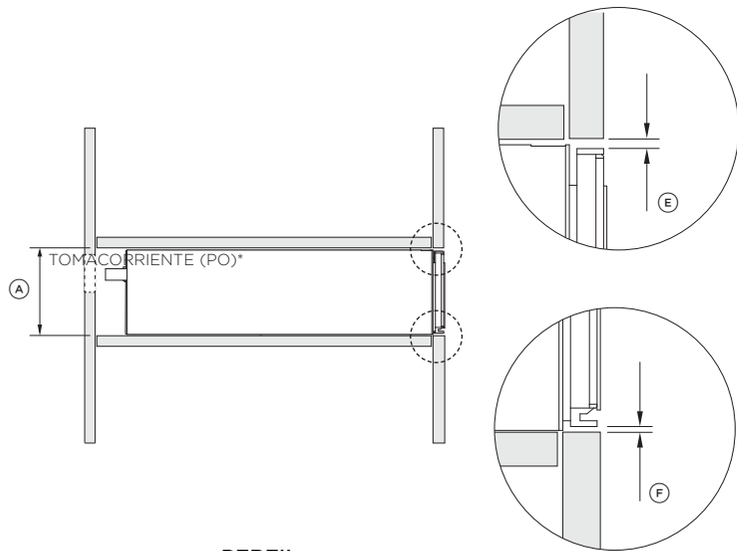
† Excluye el panel SS (modelos contemporáneos).

PESO DEL PRODUCTO	WB30SDB1-SET WB30SDX1-SET	
	LBS	KG
Peso total del cajón*	75	34

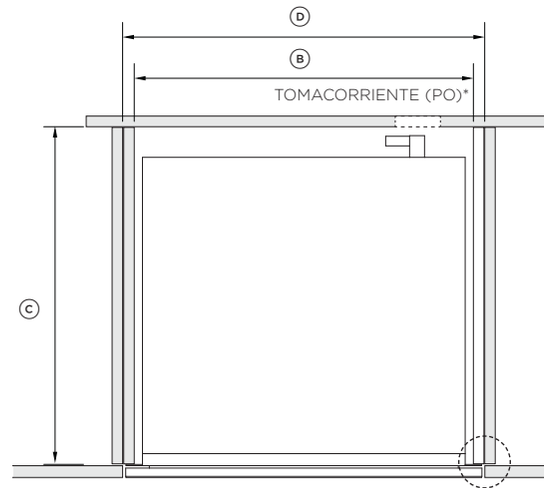
*incluye empaque

La dimensión del producto real puede variar en un rango de $\pm 1/16"$ (2 mm).

DIMENSIONES DE LOS GABINETES - 24" MODELOS



PERFIL

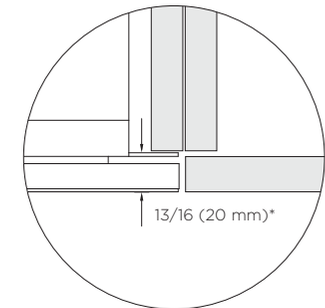


ESQUEMA

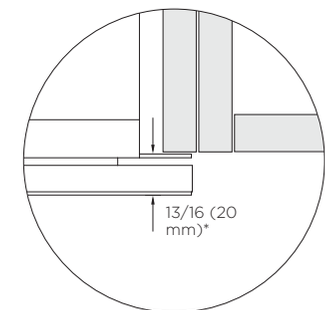
DIMENSIONES DE LOS GABINETES	WB24SMB1-SET & WB24SDB1-SET	
	PULGADAS	MM
Ⓐ Altura interior mínima de la cavidad	5 9/16	142
Ⓑ Anchura interior mínima de la cavidad	22 1/16	560
Ⓒ Profundidad interior mínima de la cavidad	21 5/8	550
Ⓓ Anchura absoluta de los gabinetes	23 5/8	600
Ⓔ Espacio libre mínimo entre la parte superior del panel frontal y el panel superior de los gabinetes	1/8	3
Ⓕ Espacio libre mínimo entre la parte inferior del panel frontal y el panel inferior de los gabinetes	1/16	2

* El tomacorriente (PO) deberá quedar puesto a tierra y ubicarse dentro de un perímetro de 35 7/16 pulg. (900 mm) de la parte trasera central del producto.

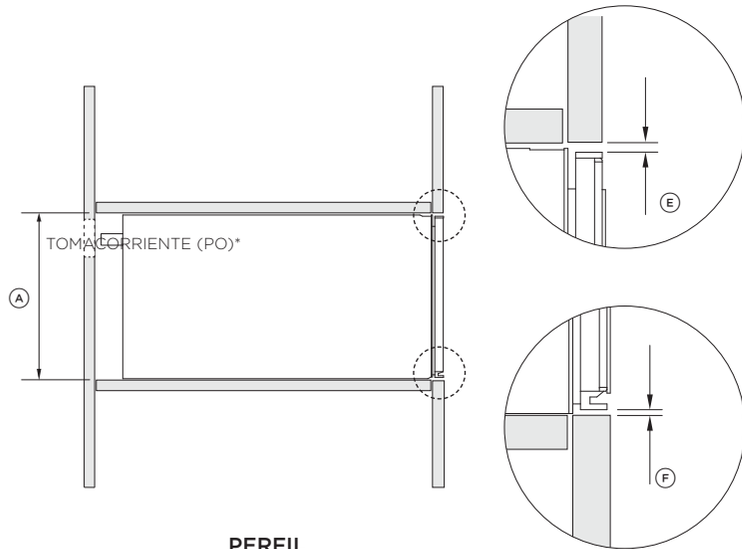
INSTALACIÓN ENRASADA



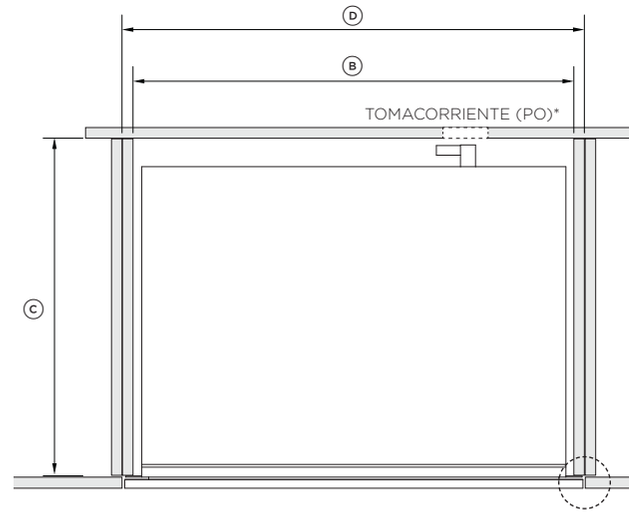
INSTALACIÓN PROTUBERANTE



DIMENSIONES DE LOS GABINETES - 30" MODELOS



PERFIL

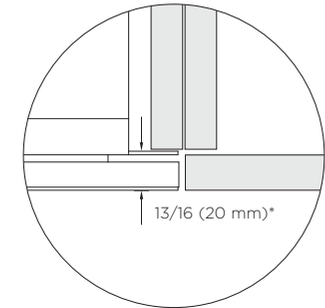


ESQUEMA

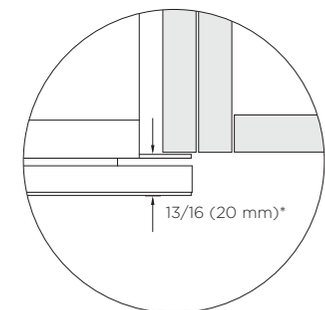
DIMENSIONES DE LOS GABINETES	WB30SDB1-SET & WB30SDX1-SET	
	PULGADAS	MM
(A) Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
(B) Anchura interior mínima de la cavidad	28 1/2	724
(C) Profundidad interior mínima de la cavidad	22 1/16	560
(D) Anchura absoluta de los gabinetes	30	762
(E) Espacio libre mínimo entre la parte superior del panel frontal y el panel superior de los gabinetes	1/8	3
(F) Espacio libre mínimo entre la parte inferior del panel frontal y el panel inferior de los gabinetes	1/16	2

* El tomacorriente (PO) deberá quedar puesto a tierra y ubicarse dentro de un perímetro de 35 7/16 pulg. (900 mm) de la parte trasera central del producto.

INSTALACIÓN ENRASADA



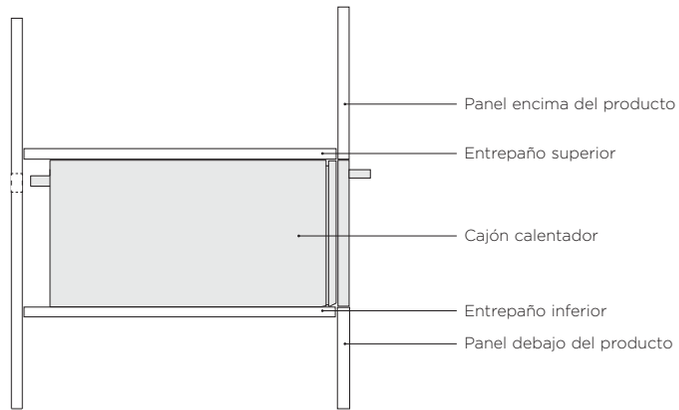
INSTALACIÓN PROTUBERANTE



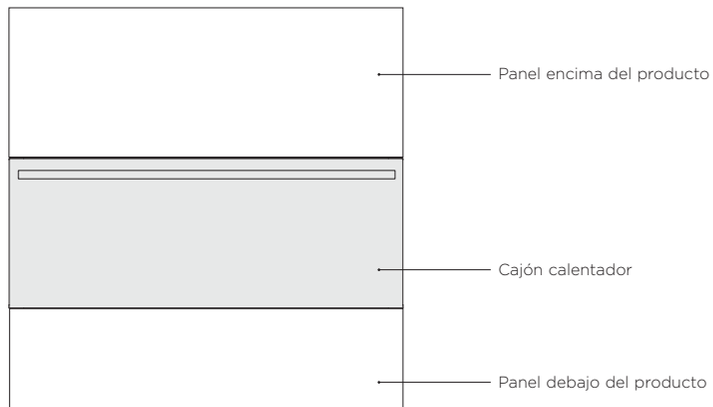
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN INDEPENDIENTE

Esta instalación es adecuada para cajones calentadores minimalistas, contemporáneos y profesionales. Se deberá instalar un entrepaño encima del cajón calentador.



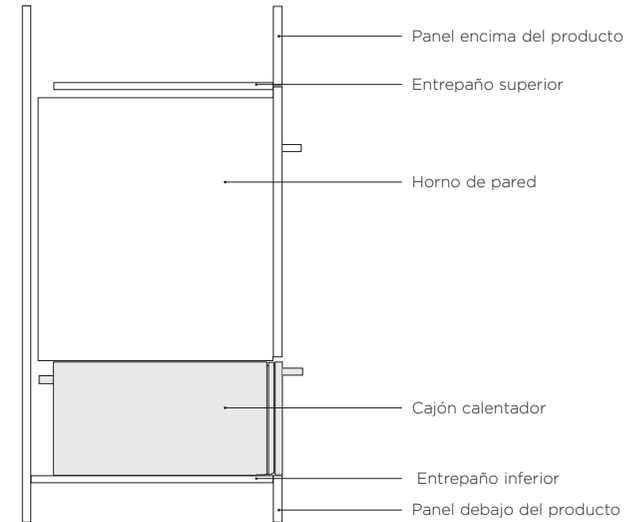
PERFIL



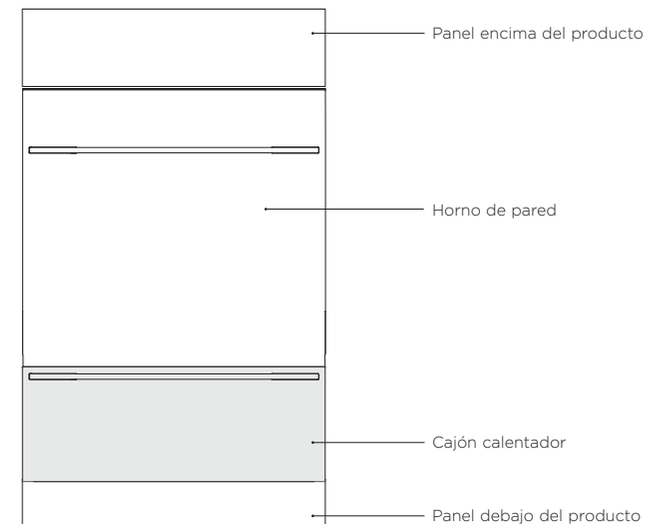
PARTE FRONTAL

COMBINACIÓN CON UN HORNO INDIVIDUAL

Esta instalación combina un cajón calentador de 30" con un horno para pared de 30" de Fisher & Paykel. El cajón calentador puede resistir el peso del horno que se asiente directamente en la parte superior.



PERFIL

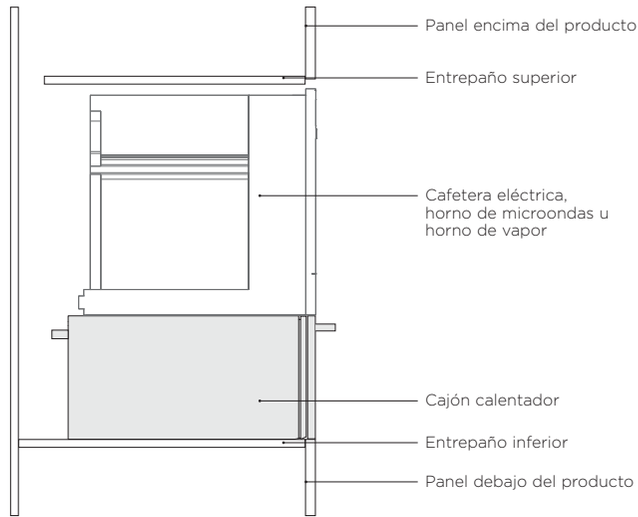


PARTE FRONTAL

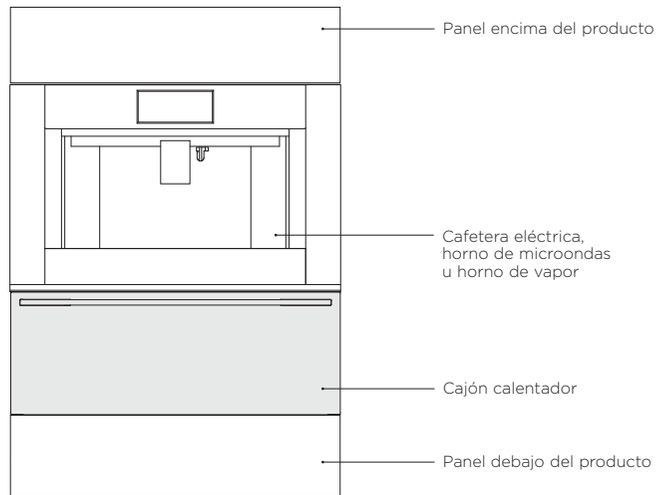
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

COMBINACIÓN CON PRODUCTO ASOCIADO

Esta instalación combina un cajón calentador de 24" o 30" con un producto asociado de 24" o 30" de Fisher & Paykel. El cajón calentador puede resistir de forma total el peso del producto asociado que se asiente directamente en la parte superior.



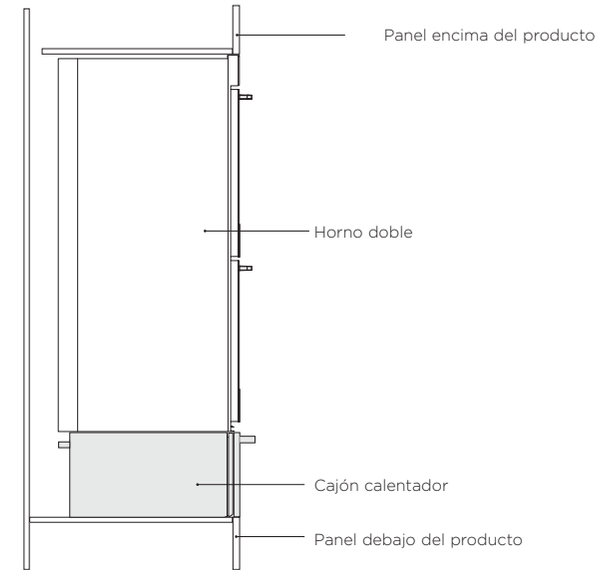
PERFIL



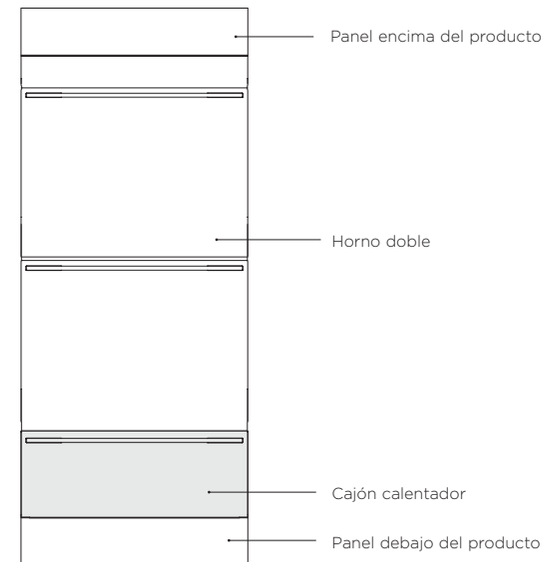
PARTE FRONTAL

COMBINACIÓN CON UN HORNO DOBLE

Esta instalación combina un cajón calentador de 30" con un horno doble de 30" de Fisher & Paykel. El cajón calentador puede resistir de forma total el peso del horno doble que se asiente directamente en la parte superior.



PERFIL

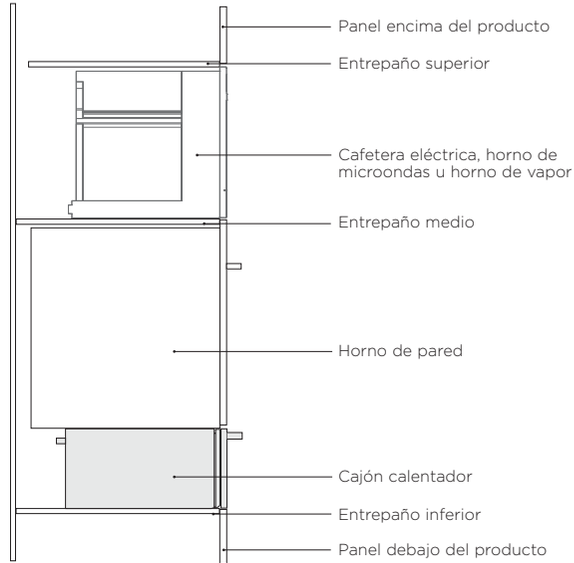


PARTE FRONTAL

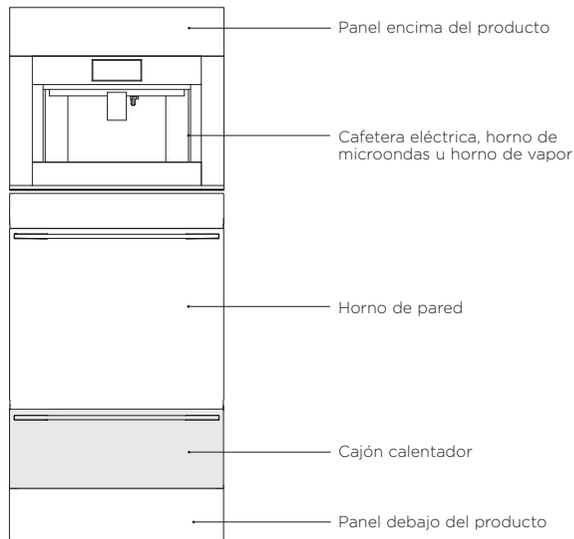
ALTERNATIVAS DE INSTALACIÓN

COMBINACIÓN EN TRIPLE APILAMIENTO

Esta combinación es ideal para cajones calentadores de 30". Es necesario montar un entrepaño encima del horno para que resista el producto asociado de 30". Revise que el entrepaño inferior pueda resistir de forma total el peso de todos los electrodomésticos.

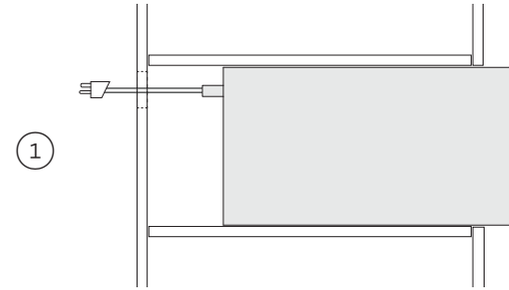


PERFIL

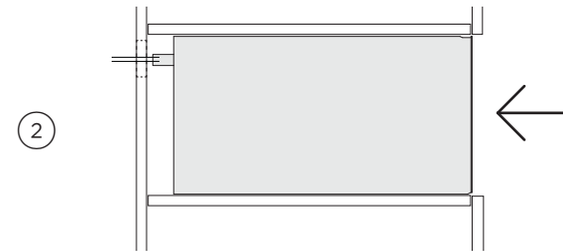


PARTE FRONTAL

INSTALACIÓN DEL CAJÓN

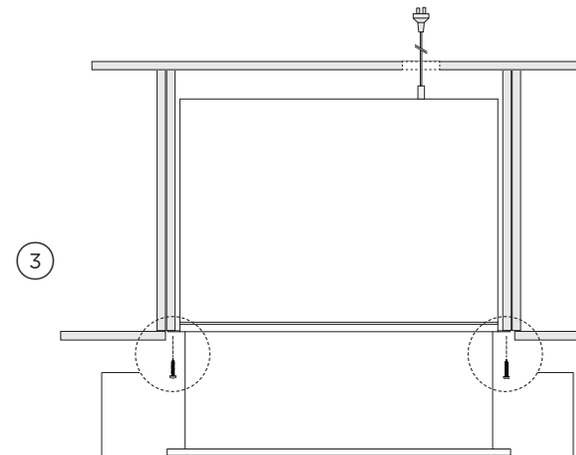


Conecte el enchufe de alimentación al tomacorriente.
 Coloque el cajón calentador con cuidado dentro de los gabinetes.



Empuje el cajón calentador hacia atrás dentro de los gabinetes y alinee las bridas con los gabinetes según lo desee.

PERFIL

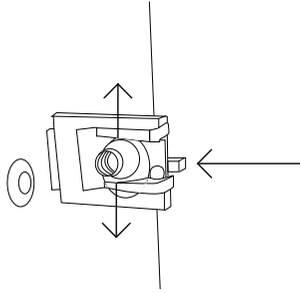


Abra el cajón y fije las bridas de montaje del cajón a los rebordes laterales de los gabinetes con tornillos para metales de cabeza de estrella T20.

VISTA DEL PLANO

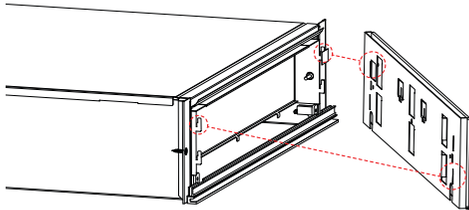
INSTALACIÓN DEL PANEL FRONTAL (SE VENDE POR SEPARADO)

1



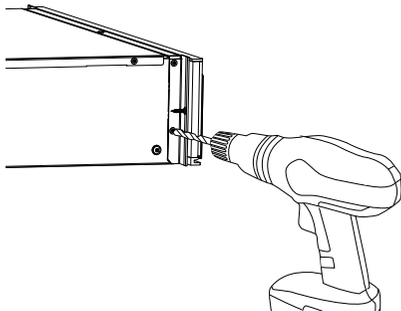
Ajuste las prensas en la parte frontal de ambos talones de retención. Estas prensas determinan la posición del panel frontal y se pueden ajustar según se requiera.

2



Alinee el panel al chasis y que quede bien metido en la ranura.

3

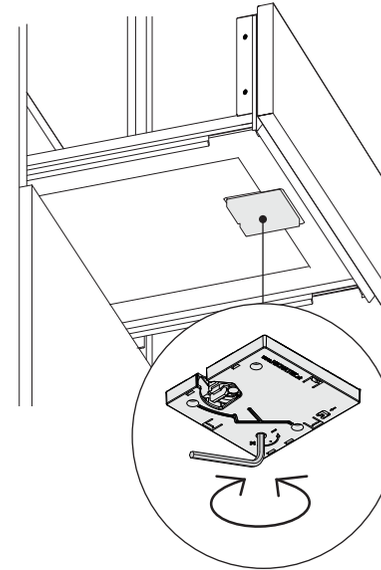


Fije el chasis.

AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD

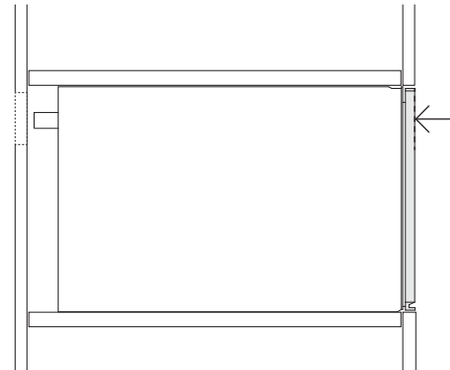
La profundidad del panel frontal del cajón calentador se puede ajustar para alinearse con los gabinetes circundantes.

1



Abra totalmente el cajón. Con una llave hexagonal, dele vuelta al tornillo de ajuste para mover el panel frontal hacia adelante. Gire en sentido horario para mover hacia a tras o en sentido horario inverso para mover hacia adelante.

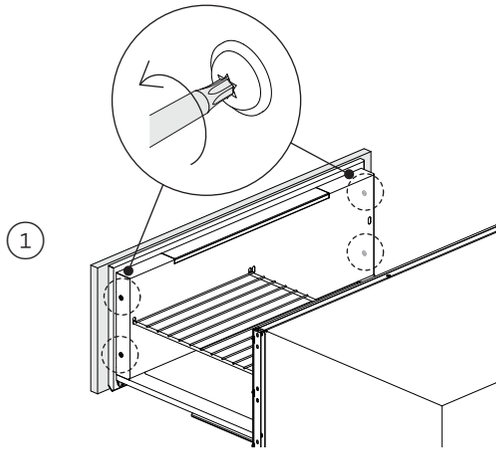
2



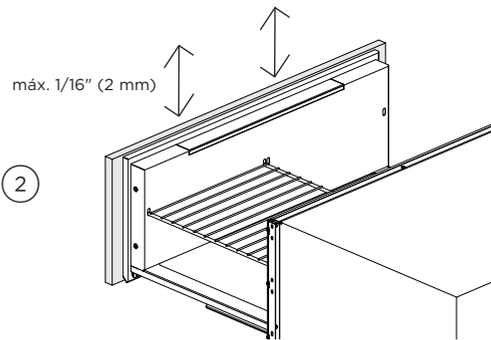
La profundidad del panel frontal se ajusta en un rango de 3/16" (4 mm).

AJUSTE DE LA ALTURA

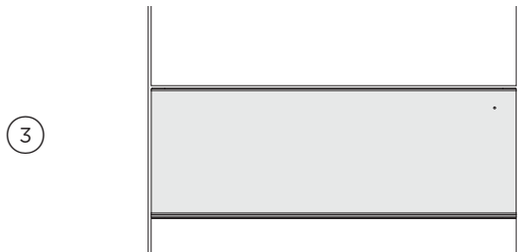
El panel frontal del cajón calentador se puede ajustar de forma vertical para quedar alineado con los gabinetes circundantes.



Abra totalmente el cajón y afloje ligeramente los tornillos para metales de cabeza de estrella T20.



Ajuste a la altura requerida y luego, vuelva a apretar los tornillos. La altura es ajustable en un rango de 1/16" (2 mm).



Cierre el cajón y revise la alineación. Vuelva a ajustar si fuera necesario.

LISTA DE COMPROBACIÓN DEL INSTALADOR

¡IMPORTANTE!

Lea en su totalidad las instrucciones de instalación que aparecen en este manual para asegurarse de que la unidad se instaló correctamente. Revise que la instalación se haya realizado de forma correcta antes del uso.

Cerciórese de que:

- el cajón calentador esté nivelado y empotrado fijamente en los gabinetes
- al cajón se le haya retirado todo el empaque interno
- el cliente pueda obtener acceso al interruptor de aislamiento
- el entrepaño inferior pueda resistir totalmente el peso total de la combinación de los electrodomésticos

Prueba de la operación:

- Abra el cajón.
- Presione el botón **I** para encender el cajón calentador.
- Cierre el cajón.
- Luego de 5 a 10 minutos, abra el cajón para comprobar que las superficies internas del cajón estén ligeramente calientes.
- Presione el botón **I** para apagar el cajón calentador y ciérrelo.

Rellene y conserve 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 2023. 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.

431203B 12.23