

**HORNOS PROFESIONALES DE 30" Y PRODUCTOS
ASOCIADOS**

**GUÍA DE
PLANIFICACIÓN**

HORNO AUTOLIMPIANTE

SERIE 9 Y 11 | OB30SPPUX3

HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR | OB30SPPSX3

HORNO DE VAPOR COMBINADO | OS30SPUX3

COMPACTO HORNO DE VAPOR COMBINADO | OS30NPUX3

COMPACTO HORNO MICROONDAS CON CONVECCIÓN | OM30NPUX3

CAFETERA INTEGRADA | EB30PSX1

CAJÓN CALENTADOR | WB30SPEX3, WB30SDEI3

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO | VB30SPEX3, VB30SDEI3

FISHER & PAYKEL

ÍNDICE | 30" OVENS AND COMPANIONS

INTRODUCCIÓN

Esta guía de planificación completa le proporciona el contexto y las herramientas que se necesitan para lograr el resultado de diseño deseado con los electrodomésticos de Fisher & Paykel. En esta guía, encontrará una variedad de información conceptual, detallada y sobre las dimensiones del producto para dar vida a sus ideas y crear espacios que realmente reflejen su visión.

ASISTENCIA

Para obtener ayuda adicional sobre la planificación de diseño y la instalación, póngase en contacto con el equipo de asistencia de diseño de Fisher & Paykel.designsupport@fisherpaykel.com

NOTAS

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Consulte nuestro sitio web fisherpaykel.com para obtener la versión más reciente del documento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran.

Esta Guía de planificación no debe utilizarse como guía de instalación para ningún producto. La guía de instalación específica estará disponible con el producto al momento de la entrega y en nuestro sitio web.

DISEÑO CONCEPTUAL PÁGINA

ELECCIÓN DE DISEÑO

Estilos	4
Familia Professional	5
Descripción general	6
Opciones de configuración	7
Alineación de gabinetes	8

GUÍA DE ESPECIFICACIONES

Horno autolimpiante	10
Horno autolimpiable con asistencia de vapor	11
Horno de vapor combinado	12
Cafetera integrada	13
Horno de vapor combinado compacto	14
Horno compacto de convección rápida	15
Cajón calentador	16
Cajón calentador integrado	17
Cajón de cierre al vacío	18
Cajón de cierre al vacío integrado	19
Dimensiones - Hornos	20
Dimensiones - Hornos compactos y cafeteras integradas	21
Dimensiones - Cajones	22
Servicios	23

DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO PÁGINA

HOJAS DE DATOS

Horno autolimpiante	25
Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor	26
Horno de vapor combinado	27
Cafetera empotrada	28
Horno de vapor compacto mixto	29
Horno compacto de convección rápida	30
Cajón calentador	31
Cajón calentador integrado	32
Cajón de cierre al vacío	33
Cajón de sellado al vacío integrado	34

DISEÑO DESARROLLADO Y DETALLADO PÁGINA

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN

Preparación de gabinetes	36
Espacios libres	37
Ventilación	38
Altura de apilamiento	39
Horno autolimpiante	40
Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor	41
Horno de vapor mixto	42
Cafetera integrada	43
Cafetera integrada y horno de vapor compacto mixto	44
Horno compacto de vapor mixto	45
Horno compacto de convección rápida	46
Cajón calentador	47
Cajón calentador integrado	48
Cajón de cierre al vacío	49
Cajón de cierre al vacío integrado	50

SERVICIOS

Longitud y ubicación del cable de alimentación - Hornos	52
Longitud y ubicación del cable de alimentación: hornos compactos	53
Longitud y ubicación del cable de alimentación: productos asociados	54

ELECCIÓN DE DISEÑO



ESTILO MINIMAL - SIN MANIJAS



ESTILO MINIMAL



ESTILO CONTEMPORÁNEO



ESTILO PROFESIONAL

Celebrando una estética singular que se integra sin esfuerzo en la cocina, los hornos de estilo Minimal presentan sutiles contrastes de textura y tono para una sensación de refinamiento y pureza.

Los hornos de estilo Contemporary, definidos por líneas limpias y detalles de diseño atemporales, aportan una sensación de equilibrio y refinamiento. Una estética versátil que complementa una gama de estilos de cocina.

Distintivos y atrevidos, los hornos de estilo Professional son la interpretación perfecta de la cocina comercial para el chef en casa. Disfrute de un rendimiento refinado con una construcción de acero inoxidable diseñada para perdurar.

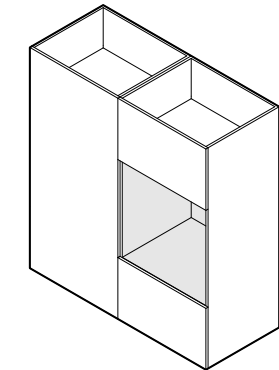
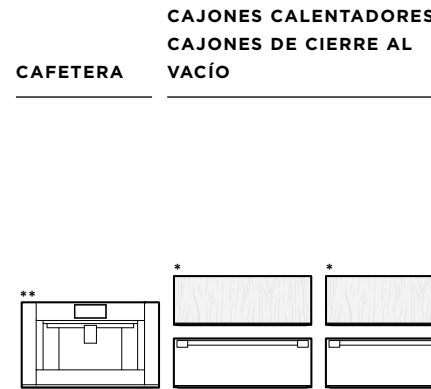
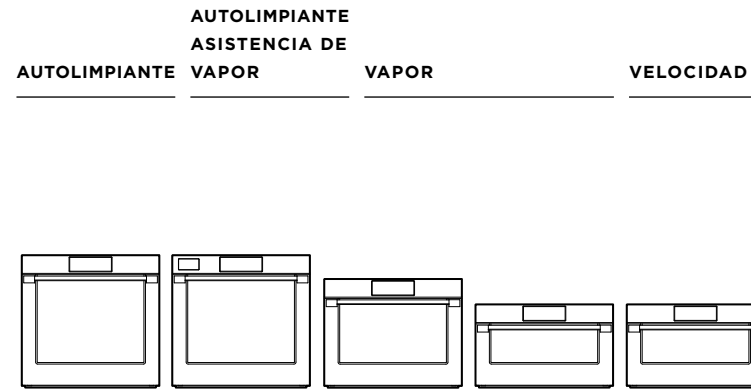
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

TERMINAR

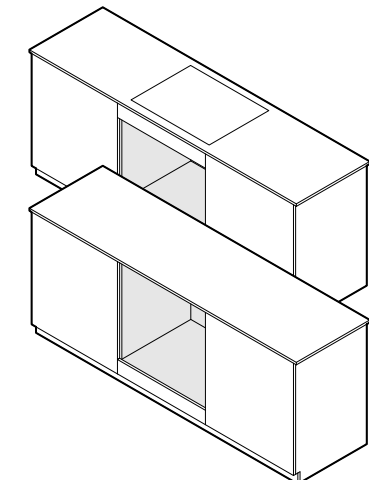
HORNOS

PRODUCTOS ASOCIADOS

OPCIONES DE INSTALACIÓN



Instalación en pared

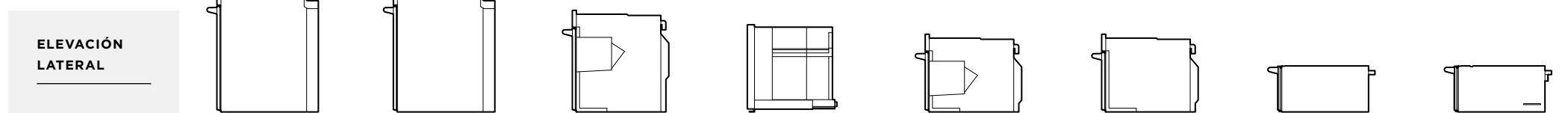
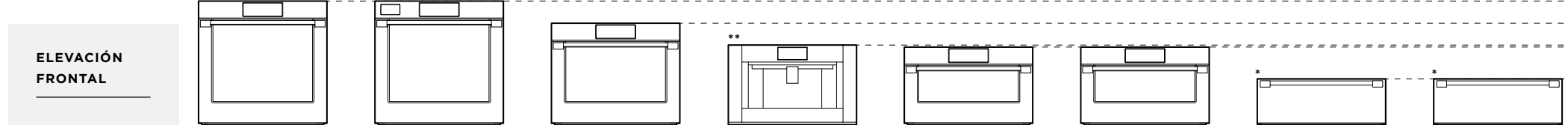


Instalación bajo encimera

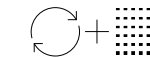
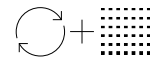
* Modelo integrado, listo para colocarse un panel frontal personalizado.

** Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero considere los requisitos de instalación.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



* Modelos integrados disponibles.



	HORNO AUTOLIMPIANTE	HORNO DE VAPOR CON FUNCIÓN DE AUTOLIMPIEZA	HORNO DE VAPOR COMBINADO	CAFETERA INTEGRADA	HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO	HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA	CAJÓN DE CALENTAMIENTO	CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO
Serie	Serie 9	Serie 11	Serie 11	Serie 9	Serie 9	Serie 9	Serie 9	Serie 9
Modelos	OB30SPPUX3	OB30SPPSUX3	OS30SPUX3	EB30PSX1**	OS30NPUX3	OM30NPUX3	WB30SPEX3	VB30SPEX3
Modelos integrados	-	-	-	-	-	-	WB30SDEI3	VB30SDEI3
Interfaz	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 4.3"	Pantalla táctil de 6.8"	Pantalla táctil de 6.8"	-	-
Altura total	28 11/16" (729 mm)	28 11/16" (729 mm)	23 9/16" (598 mm)	18 1/2" (470 mm)	18" (458 mm)	18" (458 mm)	10 11/16" (271 mm)	10 11/16" (271 mm)
Ancho total	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 13/16" (757 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)	29 7/8" (758 mm)
Espesor del panel frontal*	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	1 9/16" (40 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)	15/16" (24 mm)

* Se puede lograr una alineación al ras, semi al ras y saliente. Vaya a la sección "Alineación de gabinetes" de esta Guía de planificación.

** Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero considere los requisitos de instalación.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

CONSIDERACIONES

Son posibles diferentes configuraciones, tenga en cuenta las alturas para instalaciones en cuadrícula y en fila.

ALTURA DE LA PILA

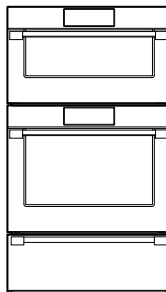
La altura de la pila es la altura total del producto con el espacio libre mínimo sobre el panel frontal del electrodoméstico hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico.

CAFETERA INTEGRADA

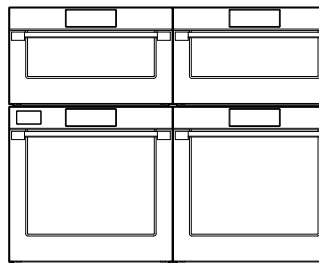
Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero tenga en cuenta las opciones de instalación.

INSTALACIÓN APIADA

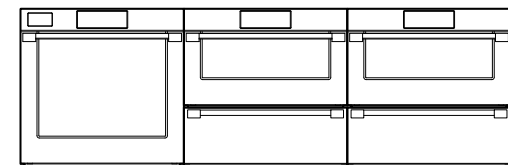
Altura de la pila
52 3/8" (1331 mm)

**INSTALACIÓN EN CUADRÍCULA**

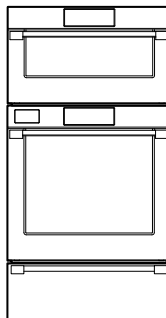
Altura de la pila
46 7/8" (1191 mm)

**INSTALACIÓN EN FILA**

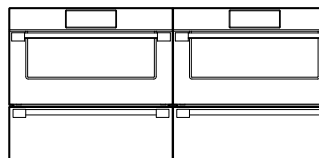
Altura de la pila
28 3/4" (731 mm)



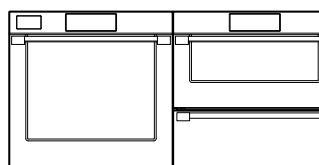
Altura de la pila
57 9/16" (1462 mm)



Altura de la pila
28 3/4" (731 mm)



Altura de la pila
28 3/4" (731 mm)

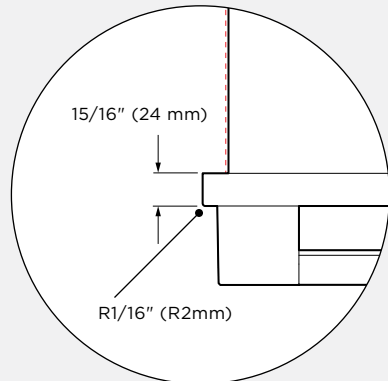


Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

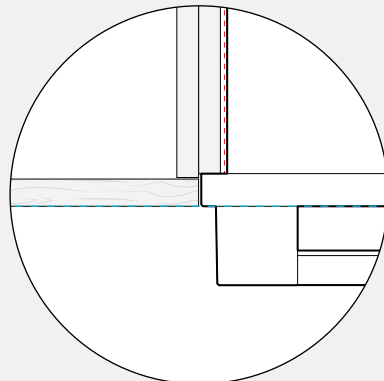
ESTILO PROFESIONAL - ALINEACIÓN DE GABINETES

Los hornos Professional y los productos asociados tienen un grosor de panel de control de 15/16" (24 mm), lo que permite una alineación al ras, semi al ras y saliente. El dibujo a continuación ilustra paneles frontales de gabinetes de 3/4" (19 mm).

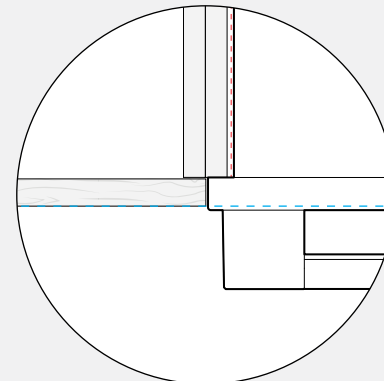
La cafetera integrada tiene un espesor del panel de control de 1 9/16" (40 mm).

PANEL DE CONTROL

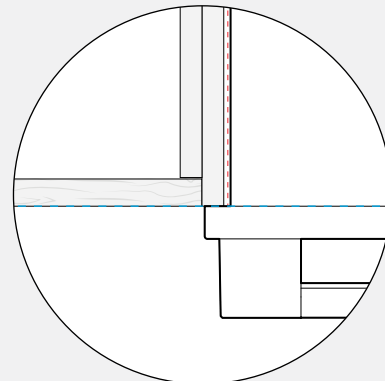
VISTA DE PLANO

ALINEACIÓN A RAS DEL GABINETE

VISTA DE PLANO

ALINEACIÓN SEMI AL RAS

VISTA DE PLANO

ALINEACIÓN DE LA SALIENTE

VISTA DE PLANO

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL GABINETE

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

GUÍA DE ESPECIFICACIONES
SERIES 11 Y 9



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. La autolimpieza pirolítica simplifica el mantenimiento, mientras que los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OB30SPPUX3

Horno autolimpiante Professional de la Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional



FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② La función de autolimpieza pirolítica descompone los restos de comida para facilitar la limpieza
- ③ Puerta de cierre suave premium con rendimiento térmico avanzado
- ④ Generosa capacidad útil de 4.6 pies cúbicos
- ⑤ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑥ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑦ Ventiladores verticales dobles, ideales para cocinar en varios estantes
- ⑧ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑨ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- ① Rejillas laterales autolimpiantes
- ② Estante deslizante de extensión completa (x3)
- ③ Bandeja multifuncional de fritura por convección
- ④ Bandeja para asar
- ⑤ Sensor de temperatura con cable

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Steam Assist mejora la cocción por convección, mientras que la limpieza pirolítica simplifica el mantenimiento. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OB30SPPSX3

Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor de la Serie 11 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 11

Professional

ACCESORIOS

- ① Rejillas laterales autolimpiantes
- ② Estante deslizante de extensión completa (x3)
- ③ Bandeja multifuncional de fritura por convección
- ④ Bandeja para asar
- ⑤ Sensor de temperatura con cable
- ⑥ Solución de descalcificación - 2 sobres (pieza 580925)



FUNCIÓNES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② Steam Assist combina el calor de convección con vapor para optimizar el proceso de cocción
- ③ La función de autolimpieza pirolítica descompone los restos de comida para facilitar la limpieza
- ④ Puerta de cierre suave premium con rendimiento térmico avanzado
- ⑤ Generosa capacidad útil de 4.6 pies cúbicos
- ⑥ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑦ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑧ Ventiladores verticales dobles, ideales para cocinar en varios estantes
- ⑨ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑩ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno de vapor combinado se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Con una cavidad más grande, ideal para cocinar platos más grandes y múltiples bandejas simultáneamente. Con opciones de cocción versátiles que incluyen vapor o convección, además de una función de limpieza a vapor para un fácil mantenimiento. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OS30SPUX3

Horno combinado de vapor profesional Serie 11 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 11

Professional

ACCESORIOS

- ① Escaleras laterales cromadas
- ② Estante deslizante de extensión completa (x2)
- ③ Estante reductor de alambre
- ④ Bandeja para asar
- ⑤ Rejilla para asar
- ⑥ Bandeja para asar sin humo



FUNCIÓNES

- ① El estilo profesional está diseñado para hacer una declaración audaz en el espacio de la cocina
- ② Opciones de cocción versátiles con vapor o calor por convección para resultados óptimos
- ③ Puerta premium con apertura y cierre suave
- ④ Generosa capacidad útil de 2.5 pies cúbicos con seis posiciones para los estantes
- ⑤ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑥ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑦ Control de la humedad y distribución uniforme del calor gracias a la tecnología ActiveVent™ y AeroTech™
- ⑧ La función Limpieza a vapor garantiza un horno impecable con el mínimo esfuerzo
- ⑨ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑩ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- ⑦ Charola grande perforada para vapor
- ⑧ Charola pequeña perforada para vapor
- ⑨ Charola grande para vapor
- ⑩ Sensor de temperatura con cable
- ⑪ Solución de descalcificación - 2 sobres (pieza 580925)

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Diseñada para complementar nuestro horno y cajón calentador de estilo Professional, esta cafetera integrada se integra perfectamente en cualquier diseño de cocina con un elegante acabado de acero inoxidable. Fácil de usar, dispone de una pantalla táctil intuitiva con 13 opciones de bebida diferentes para adaptarse a los gustos y la selección individuales, desde espresso hasta latte. Combínala con otros productos asociados para crear un juego de cocina para cada necesidad.

PRODUCTOS

EB30PSX1

Cafetera integrada profesional Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9

Professional



FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② La pantalla táctil intuitiva prepara una taza de café perfecta con solo presionar un botón
- ③ El temporizador programable enciende la cafetera a la hora ideal cada día
- ④ Preferencias personalizadas de café y menú con autoaprendizaje inteligente y 13 funciones para adaptarse a cualquier gusto
- ⑤ Permite preparar leche caliente o espuma cremosa en segundos.
- ⑥ Molinillo cónico de acero inoxidable con 13 posiciones de granularidad
- ⑦ Presión de la bomba: 15 bares
- ⑧ Función de autolimpieza; contenedor de granos de café y charola de goteo fáciles de vaciar
- ⑨ Capacidad del depósito de agua: 81 onzas líquidas (2.4 l)

ACCESORIOS

- ① Recipiente de leche (automático)
- ② Varilla de vapor
- ③ Cuchara de café
- ④ Cepillo de limpieza
- ⑤ Solución descalcificadora: 1 botella
- ⑥ Papel indicador de dureza del agua
- ⑦ Filtro de agua

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno de vapor combinado se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Con opciones de cocción versátiles que incluyen vapor o convección, además de una función de limpieza a vapor para un fácil mantenimiento. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OS30NPUX3

Horno combinado de vapor compacto profesional Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9

Professional

ACCESORIOS

- ① Escaleras laterales cromadas
- ② Estante deslizante de extensión completa*
- ③ Estante de alambre plano
- ④ Bandeja para asar
- ⑤ Rejilla para asar



FUNCIONES

- ① El estilo profesional está diseñado para hacer una declaración audaz en el espacio de la cocina
- ② Opciones de cocción versátiles con vapor o calor por convección para resultados óptimos
- ③ Puerta premium con apertura y cierre suave
- ④ Capacidad útil de 1.6 pies cúbicos, con cuatro posiciones para los estantes
- ⑤ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑥ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑦ Control de la humedad y distribución uniforme del calor gracias a la tecnología ActiveVent™ y AeroTech™
- ⑧ La función Limpieza a vapor garantiza un horno impecable con el mínimo esfuerzo
- ⑨ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑩ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- ⑥ Charola grande perforada para vapor
- ⑦ Charola pequeña perforada para vapor
- ⑧ Charola grande para vapor
- ⑯ Sensor de temperatura con cable
- ⑪ Solución de descalcificación - 2 sobres (pieza 580925)

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este horno de convección rápida se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Opciones de cocción versátiles, incluyendo microondas o convección, ofrecen un calentamiento eficiente en una variedad de platos. Los métodos de cocción precisos con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para una amplia gama de tipos de alimentos son de fácil acceso a través de la gran pantalla táctil y SmartHQ™.

PRODUCTOS

OM30NPUX3

Horno compacto Professional de convección rápida de 30"
Serie 9

SERIE Y ESTILOS

Serie 9
Professional



FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② Combina la cocción rápida en microondas con un calor de convección uniforme para un calentamiento versátil y eficiente en una variedad de platos.
- ③ Con apertura y cierre suave, la puerta CoolTouch es segura al tacto desde el exterior, protegiendo las manos y los gabinetes circundantes
- ④ Generosa capacidad útil de 1.3 pies cúbicos, con cuatro posiciones para los estantes
- ⑤ La pantalla táctil grande de 6.8" es intuitiva y fácil de usar
- ⑥ Crea resultados perfectos con métodos de cocción precisos, con recomendaciones de temperatura y tipo de calor para tu tipo de alimento
- ⑦ Incluye un sensor de temperatura con cable para monitorear en tiempo real las temperaturas de cocción
- ⑧ La conectividad a través de la aplicación SmartHQ™ brinda control y visibilidad desde cualquier lugar y en cualquier momento

ACCESORIOS

- ① Escaleras laterales cromadas
- ② Estante de alambre plano
- ③ Estante reductor de alambre
- ④ Rejilla para asar
- ⑤ Bandeja de vidrio
- ⑥ Sensor de temperatura con cable

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este cajón calentador se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Con un mecanismo de cierre suave, controles táctiles intuitivos y una base de vidrio suave para una fácil limpieza. Con seis programas personalizados y espacio para 16 servicios, mantiene las comidas listas para servir.

PRODUCTOS

WB30SPEX3

Cajón calentador profesional de la Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9

Professional

FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② Cajón con cierre suave para un cierre sin esfuerzo
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Acabado de acero inoxidable fácil de limpiar para un aspecto audaz y duradero
- ⑤ Función de apagado automático y de inicio diferido para ayudar a mantener los platos calientes hasta que sea el momento de servir
- ⑥ Espacio para 16 juegos de cubiertos de tamaño estándar
- ⑦ Seis programas personalizados que incluyen calentar, fermentar, deshidratar y cocinar a fuego lento ofrecen comodidad y flexibilidad



ACCESORIOS

- ① Estante para accesorios para optimizar el espacio

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



Cajón calentador integrado WB30SDEI3 con horno compacto combinado de vapor OS30NPUX3



Cajón calentador integrado WB30SDEI3

DESCRIPCIÓN GENERAL

El diseño integrable permite una integración y personalización sin interrupciones de este cajón calentador con los gabinetes de cocina para un aspecto cohesivo en la cocina. Con un mecanismo de empuje para abrir, controles táctiles intuitivos y una base de vidrio suave para una fácil limpieza. Con seis programas personalizados y espacio para 16 servicios, mantiene las comidas listas para servir.

FUNCIONES

- ① El diseño integrable permite una integración y personalización fluida con los gabinetes de cocina para un aspecto uniforme en la cocina
- ② Cajón de apertura por presión, diseñado para mayor comodidad
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Función de apagado automático y de inicio retardado, para ayudar a mantener los platos calientes hasta el momento de servir
- ⑤ Espacio para 16 juegos de cubiertos de tamaño estándar
- ⑥ Seis programas personalizados que incluyen calentar, fermentar, deshidratar y cocinar a fuego lento ofrecen comodidad y flexibilidad

PRODUCTOS

WB30SDEI3*

Cajón calentador integrado de la Serie 9 de 30"

* Integrable.

SERIE Y ESTILOS

Serie 9

Integrado

ACCESORIOS

- ① Estante para accesorios para optimizar el espacio



DESCRIPCIÓN GENERAL

Concebido para ser un protagonista en el espacio de la cocina, gracias a su impactante tirador y su acabado de acero inoxidable cepillado, este cajón de cierre al vacío se integra sin problemas con nuestra línea de electrodomésticos de estilo Professional. Un mecanismo de cierre suave y controles táctiles intuitivos ofrecen un uso sin esfuerzo, mientras que tres niveles de vacío y sellado térmico admiten la preparación al vacío, el marinado y el almacenamiento de alimentos, utilizando bolsas reutilizables de calidad alimentaria y sin BPA.

PRODUCTOS

VB30SPEX3

Cajón de cierre al vacío Professional de la Serie 9 de 30"

SERIE Y ESTILOS

Serie 9

Professional

FUNCIONES

- ① El estilo Professional está diseñado para ser protagonista en el espacio de la cocina. Combina con la familia de electrodomésticos de estilo Professional.
- ② Cajón con cierre suave para un cierre sin esfuerzo
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Acabado de acero inoxidable fácil de limpiar para un aspecto audaz y duradero
- ⑤ Tres niveles de vacío y termosellado: para facilitar el resellado, las porciones de alimentos, el marinado, el almacenamiento y la prolongación de la vida útil
- ⑥ Permite una preparación sin esfuerzo para la cocción al vacío
- ⑦ Nuestras bolsas de calidad alimentaria, libres de BPA, son una excelente opción de almacenamiento; pueden reutilizarse si se sellan y cortan adecuadamente.



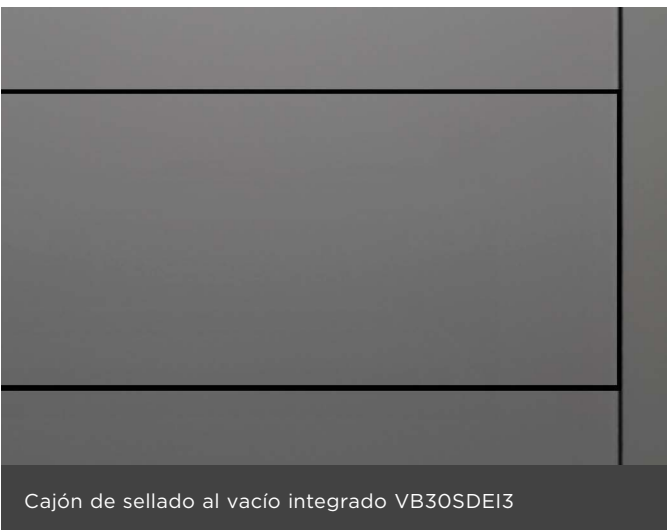
ACCESORIOS

- ① Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793034)
- ② Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793033)
- ③ Kit de accesorios para envasado al vacío externo

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



Cajón de sellado al vacío integrado VB30SDEI3 con horno compacto combinado de vapor OS30NPUX3



Cajón de sellado al vacío integrado VB30SDEI3

DESCRIPCIÓN GENERAL

El diseño integrable permite una integración y personalización sin interrupciones de este cajón de cierre al vacío con los gabinetes de cocina, para un aspecto cohesivo en la cocina. Un mecanismo de apertura por presión y controles táctiles intuitivos ofrecen un uso sin esfuerzo, mientras que tres niveles de vacío y sellado térmico admiten la preparación al vacío, el marinado y el almacenamiento de alimentos, utilizando bolsas reutilizables de calidad alimentaria y sin BPA.

FUNCIONES

- ① El diseño integrable permite una integración y personalización fluida con los gabinetes de cocina para un aspecto uniforme en la cocina
- ② Cajón de apertura por presión, diseñado para mayor comodidad
- ③ Controles táctiles simples e intuitivos para un manejo sin esfuerzo
- ④ Tres niveles de vacío y termosellado: para facilitar el resellado, las porciones de alimentos, el marinado, el almacenamiento y la prolongación de la vida útil
- ⑤ Permite una preparación sin esfuerzo para la cocción al vacío
- ⑥ Nuestras bolsas de calidad alimentaria, libres de BPA, son una excelente opción de almacenamiento; pueden reutilizarse si se sellan y cortan adecuadamente.

PRODUCTOS

VB30SDEI3*

Cajón de cierre al vacío integrado de la Serie 9 de 30"

* Integrable.

SERIE Y ESTILOS

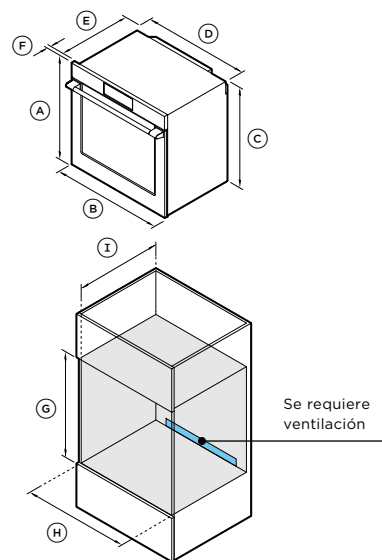
Serie 9

Integrado

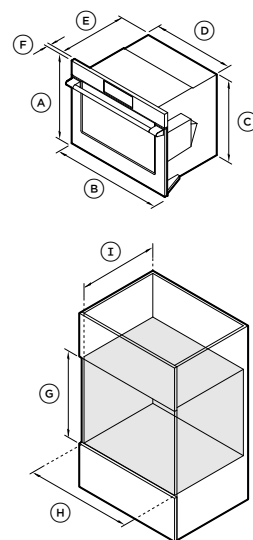
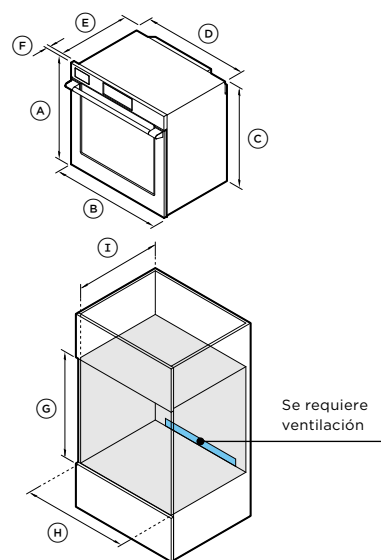
ACCESORIOS

- ① Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793034)
- ② Bolsas de vacío grandes sin BPA: 50 bolsas (pieza 793033)
- ③ Kit de accesorios para envasado al vacío externo

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIMENSIONES DE LA CAVIDAD



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	pulgadas	mm
(A) Altura total	28 11/16	729
(B) Ancho total	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	27 7/8	708
(D) Ancho de la carcasa	28 3/8	720
(E) Profundidad de la carcasa	22 5/8	575
(F) Espesor del panel de control	15/16	24
Profundidad con la puerta completamente abierta*	23 1/4	590

* Medido desde la parte frontal del panel de control.

DIMENSIONES DE LA CAVIDAD

	pulgadas	mm
(G) Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
(H) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(I) Profundidad interior mínima de la cavidad**	23 1/2**	597**
Altura recomendada del gabinete	28 3/4	731
Ancho recomendado del gabinete	30	762

**Medido desde el frente de la carcasa. **Requiere ventilación en la parte trasera de la cavidad. Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

HORNO AUTOLIMPIANTE
OB30SPPUX3

HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR
VAPOR
OB30SPPSX3

HORNO DE VAPOR COMBINADO
OS30SPUX3

	pulgadas	mm
28 11/16	729	
29 7/8	758	
27 7/8	708	
28 3/8	720	
22 5/8	575	
15/16	24	
23 1/4	590	

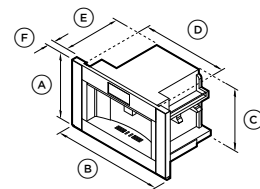
	pulgadas	mm
28 1/32	712	
28 1/2	724	
23 1/2**	597**	
28 3/4	731	
30	762	

	pulgadas	mm
23 9/16	598	
29 7/8	758	
22 5/8	575	
28 3/8	720	
22 7/16	545	
15/16	24	
18 1/8	460	

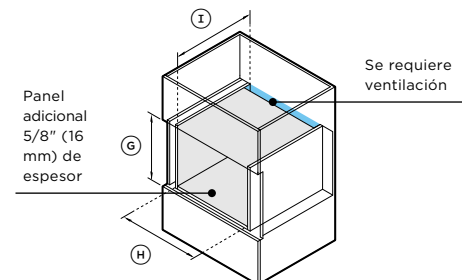
	pulgadas	mm
22 13/16	580	
28 1/2	724	
21 5/8	550	
23 5/8	600	
30	762	

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIMENSIONES DE LA CAVIDAD



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

CAFETERA INTEGRADA
EB30PSX1

	pulgadas	mm
A Altura total	18 1/2*	470*
B Ancho total	29 13/16*	757*
C Altura de la carcasa	17 7/16	442
D Ancho de la carcasa	22 1/16	560
E Profundidad de la carcasa	17 6/16	445
F Espesor del panel de control	1 9/16*	40*
Profundidad con la puerta completamente abierta**	-	-

* Medidas con kit de moldura. ** Medido desde la parte frontal del panel de control.

DIMENSIONES DE LA CAVIDAD

CAFETERA INTEGRADA
EB30PSX1

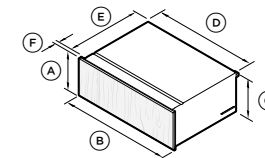
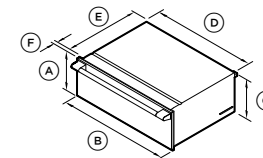
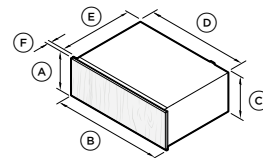
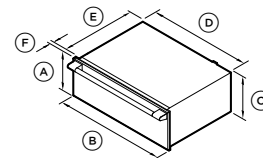
	pulgadas	mm
G Altura interior mínima de la cavidad	18 3/8****	466****
H Ancho interior mínimo de la cavidad	22 1/16***	560***
I Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 1/2**	545**
Altura recomendada del gabinete	18 9/16	472
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa. **Requiere ventilación en la parte posterior de la cavidad. Para obtener más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planeación. ***Los gabinetes requieren paredes laterales verticales adicionales para fijar el producto. ****Incluye el grosor del separador. Separador necesario solo para una instalación independiente.

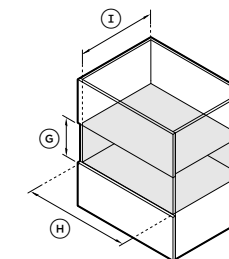
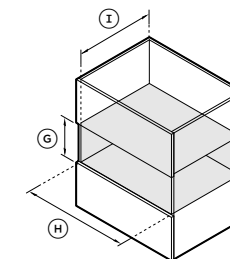
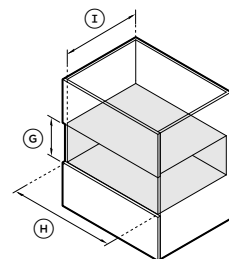
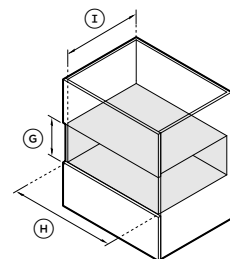
Nota: Las medidas de la cafetera integrada son diferentes a las de otros productos. Las configuraciones son posibles, pero considere los requisitos de instalación.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIMENSIONES DE LA CAVIDAD

CAJÓN DE CALENTAMIENTO
WB30SPEX3

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	pulgadas	mm
Ⓐ Altura total	10 11/16	271
Ⓑ Ancho total	29 7/8	758
Ⓒ Altura de la carcasa	10 11/16	271
Ⓓ Ancho de la carcasa	27 3/4	704
Ⓔ Profundidad del chasis*	21 9/16	547
Ⓕ Espesor del panel frontal	15/16	24
Altura del panel frontal	10 1/2	267
Ancho del panel frontal	29 7/8	758

CAJÓN CALENTADOR INTEGRADO
WB30SDEI3

	pulgadas	mm
	10 11/16	271
	29 7/8	758
	10 11/16	271
	28 15/32	723
	22 9/32	566
	mín. 5/8***	mín. 16***
	mín. 10 1/2	min 267
	min 29 7/8	mín. 758

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO
VB30SPEX3

	pulgadas	mm
	10 11/16	271
	29 7/8	758
	10 11/16	271
	28 1/2**	724**
	21 11/16	551
	15/16*	24
	10 1/2	267
	29 7/8	758

CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO INTEGRADO
VB30SDEI3

	pulgadas	mm
	10 11/16	271
	29 7/8	758
	10 11/16	271
	28 15/32**	723**
	22 1/2	572
	mín. 5/8***	mín. 16***
	mín. 10 1/2	min 267
	min 29 7/8	mín. 758

* Incluye enchufe de alimentación. ** Incluye soportes laterales. *** Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador). El peso máximo del panel personalizado es de 11 lb (5 kg).

DIMENSIONES DE LA CAVIDAD

	pulgadas	mm
Ⓐ Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
Ⓑ Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
ⓘ Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
Altura recomendada del gabinete	10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete	30	762

	pulgadas	mm
	10 3/4	273
	28 1/2	724
	22 13/16	580
	10 3/4	273
	30	762

	pulgadas	mm
	10 3/4	273
	28 1/2	724
	22 13/16	580
	10 3/4	273
	30	762

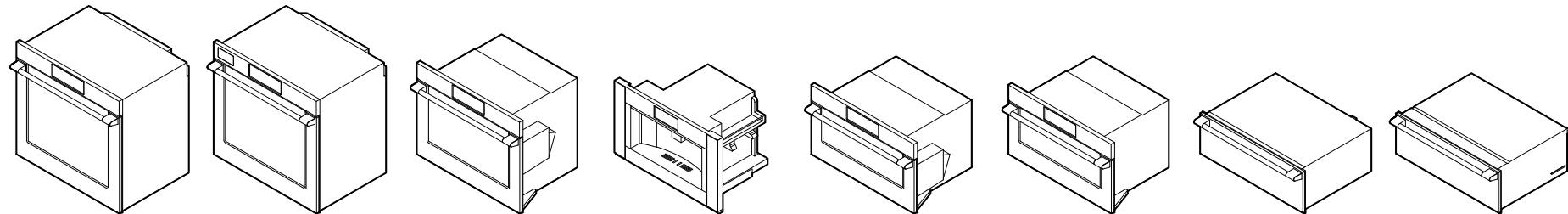
	pulgadas	mm
	10 3/4	273
	28 1/2	724
	22 13/16	580
	10 3/4	273
	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

VISTA ISOMÉTRICA

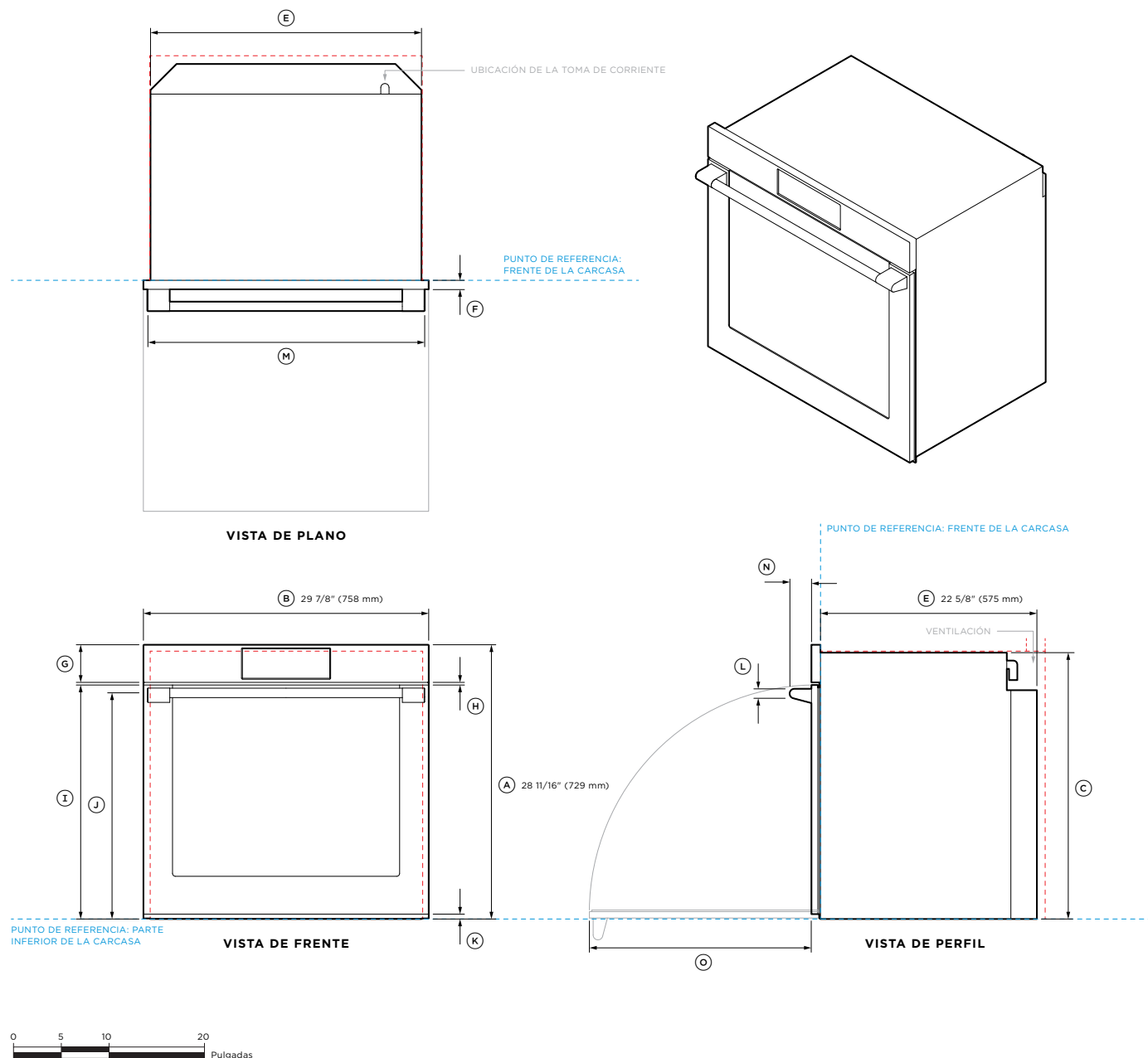


	HORNO AUTOLIMPIANTE OB30SPUX3	HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR OB30SPSX3	HORNO DE VAPOR COMBINADO OS30SPUX3	CAFETERA INTEGRADA EB30PSX1	HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO OS30NPUX3	HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA OM30NPUX3	CAJÓN DE CALENTAMIENTO WB30SPEX3, WB30SDEI3	CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO VB30SPEX3, VB30SDEI3
REQUISITOS DEL PRODUCTO								
Alimentación	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	208 o 240 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz	120 V, 60 Hz
Servicio	20 A	20 A	20 A	15 A	20 A	20 A	15 A	15 A
Conección	Conección fija 78 3/4" (2000 mm)	Conección fija 78 3/4" (2000 mm)	Conección fija 78 3/4" (2000 mm)	Enchufe con cable flexible 66 15/16" (1700 mm)	Conección fija 78 3/4" (2000 mm)	Conección fija 78 3/4" (2000 mm)	Enchufe con cable flexible 70 7/8" (1800 mm)	Enchufe con cable flexible 70 7/8" (1800 mm)
PESO								
Con embalaje	211 lb (96 kg)	216 lb (98 kg)	152 lb (69 kg)	68 lb (31 kg)	121 lb (55 kg)	121 lb (55 kg)	82 lb (37 kg) Integrado 60 lb (27 kg)	120 lb (54.43 kg) Integrado 106 lb (48 kg)
Sin embalaje	178 lb (81 kg)	183 lb (83 kg)	119 lb (54 kg)	60 lb (27 kg)	101 lb (46 kg)	101 lb (46 kg)	73 lb (33 kg) Integrado 51 lb (23 kg)	110lb(kg) Integrado 99 lb (45 kg)
CAPACIDAD								
Capacidad total del horno	4.9 pies cúbicos (137 l)	4.9 pies cúbicos (137 l)	3 pies cúbicos (85 litros)	-	1.9 pies cúbicos (55 litros)	1.7 pies cúbicos (49 litros)	-	-
Capacidad total del depósito de agua	-	22.65 onzas líquidas (0.67 l)	47.3 onzas líquidas (1.4 l)	81 onzas líquidas (2.4 l)	47.3 onzas líquidas (1.4 l)	-	-	-

Nota: Todas las cafeteras y los hornos de vapor tienen depósitos de agua internos que deben llenarse manualmente. No se requiere un suministro externo de agua.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

HOJAS DE DATOS

**N.º de modelo:**

OB30SPPUX3 Horno autolimpiante Professional de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	28 11/16	729
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	27 7/8	708
(D) Ancho de la carcasa	28 3/8	720
(E) Profundidad de la carcasa	22 5/8	575
(F) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
(G) Altura del panel de control	3 15/16	100
(H) Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
(I) Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	24 1/2	622
(J) Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	23 21/32	601
(K) Altura del espacio visual	1/2	13
(L) Espesor del riel de la manija	1	25
(M) Ancho de la manija	29	737
(N) Profundidad de la manija	2 9/32	58
(O) Profundidad con la puerta completamente abierta*	23 3/8	594

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	23 1/2	597
Altura de ventilación trasera**	2 5/32	55
Ancho de ventilación trasera**	24	600
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio mínimo entre la parte inferior de la carcasa y la parte inferior del panel frontal de los gabinetes o del electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	28 3/4	731
Ancho recomendado del gabinete	30	762

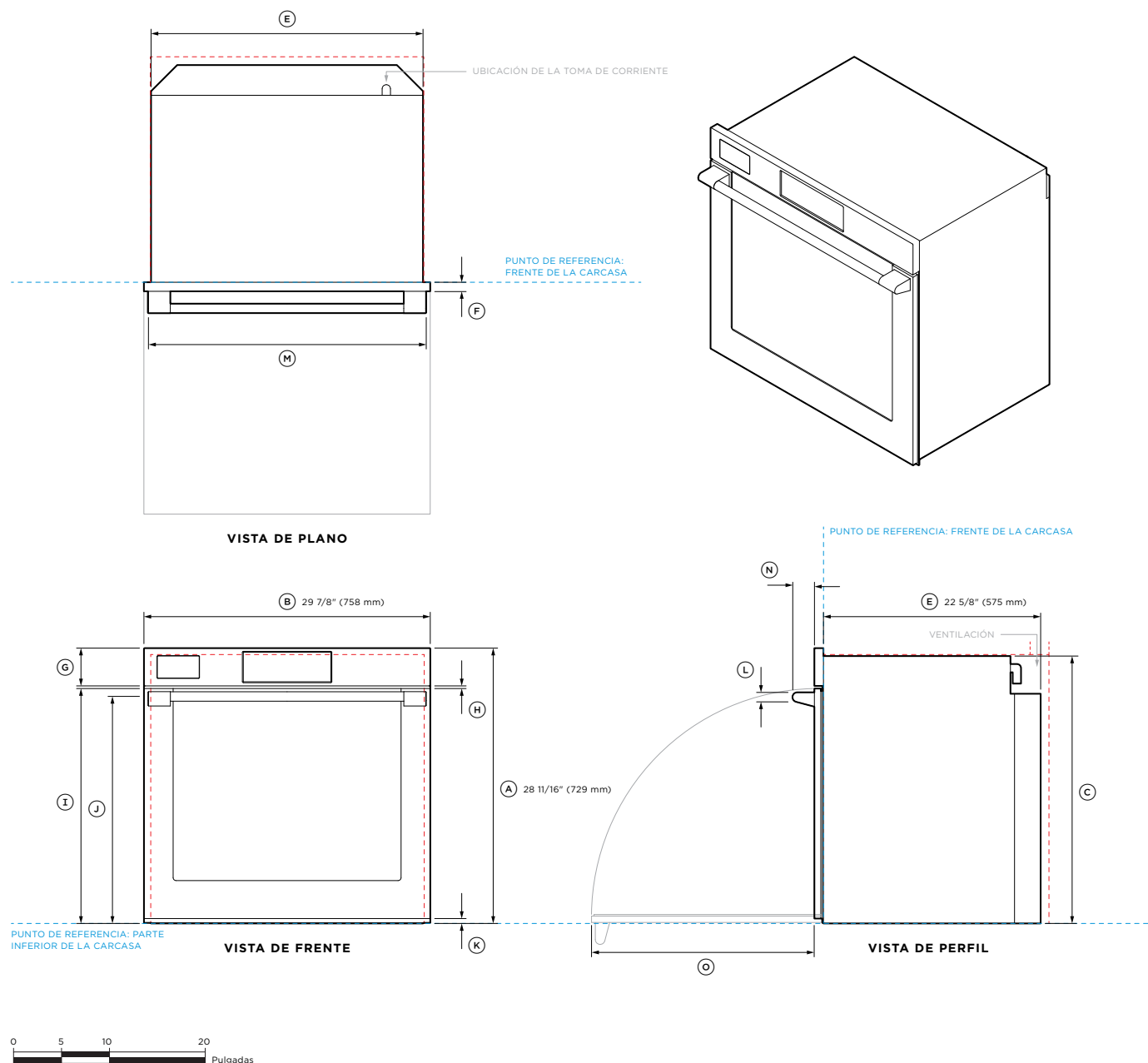
*Medido desde el frente de la carcasa.

**Se requiere un área de ventilación mínima de 51 in² (330 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" x 2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

OB30SPPSX3 Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor de la Serie 11 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	28 11/16	729
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	27 7/8	708
(D) Ancho de la carcasa	28 3/8	720
(E) Profundidad de la carcasa	22 5/8	575
(F) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
(G) Altura del panel de control	3 15/16	100
(H) Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
(I) Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	24 1/2	622
(J) Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	23 21/32	601
(K) Altura del espacio visual	1/2	13
(L) Espesor del riel de la manija	1	25
(M) Ancho de la manija	29	737
(N) Profundidad de la manija	2 9/32	58
(O) Profundidad con la puerta completamente abierta*	23 3/8	594

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	23 1/2	597
Altura de ventilación trasera**	2 5/32	55
Ancho de ventilación trasera**	24	600
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal inferior de los gabinetes o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	28 3/4	731
Ancho recomendado del gabinete	30	762

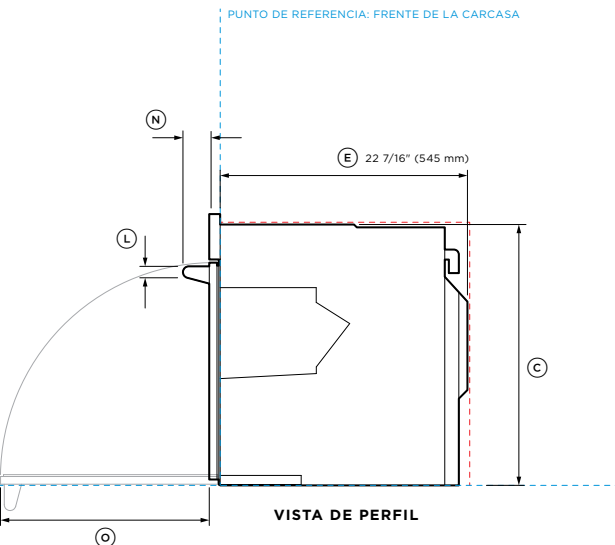
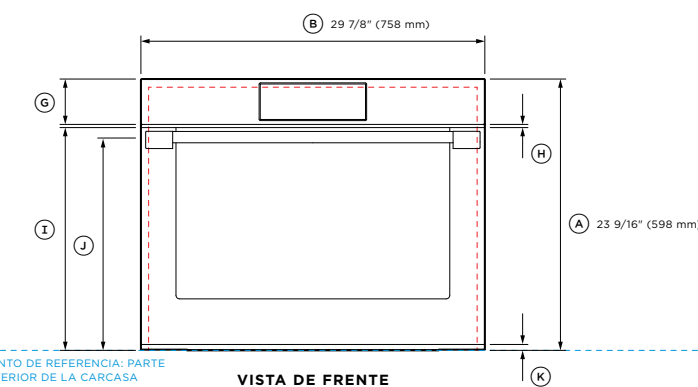
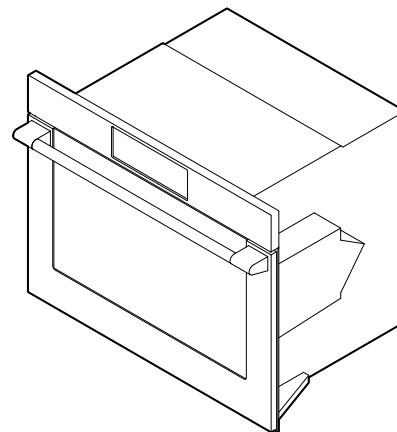
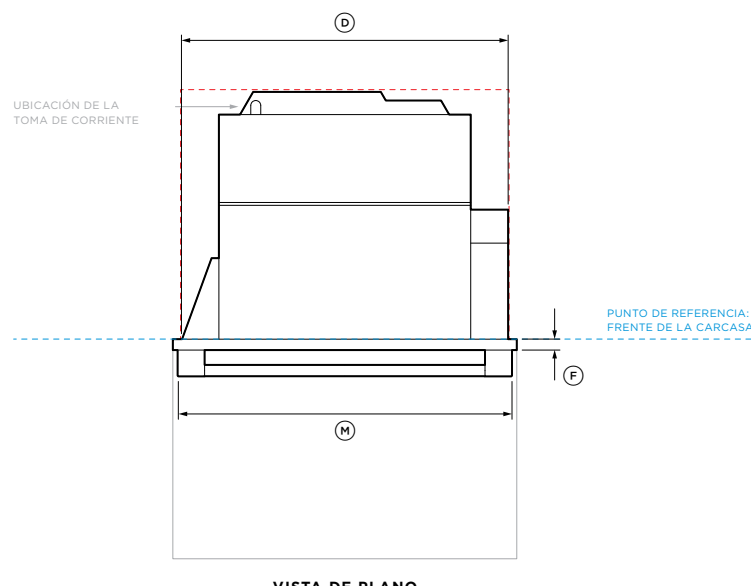
*Medido desde el frente de la carcasa.

**Se requiere un área de ventilación mínima de 51 in² (330 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" x 2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.



N.º de modelo:

OS30SPUX3 Hornos combinados de vapor profesional Serie 11 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	23 9/16	598
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	22 5/8	575
(D) Ancho de la carcasa	28 3/8	720
(E) Profundidad de la carcasa	22 7/16	545
(F) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
(G) Altura del panel de control	3 15/16	100
(H) Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
(I) Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	19 5/16	491
(J) Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	18 1/2	470
(K) Altura del espacio visual	1/2	13
(L) Espesor de la manija	1	25
(M) Ancho de la manija	29	737
(N) Profundidad de la manija	2 9/32	58
(O) Profundidad con la puerta completamente abierta*	18 1/8	460

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo

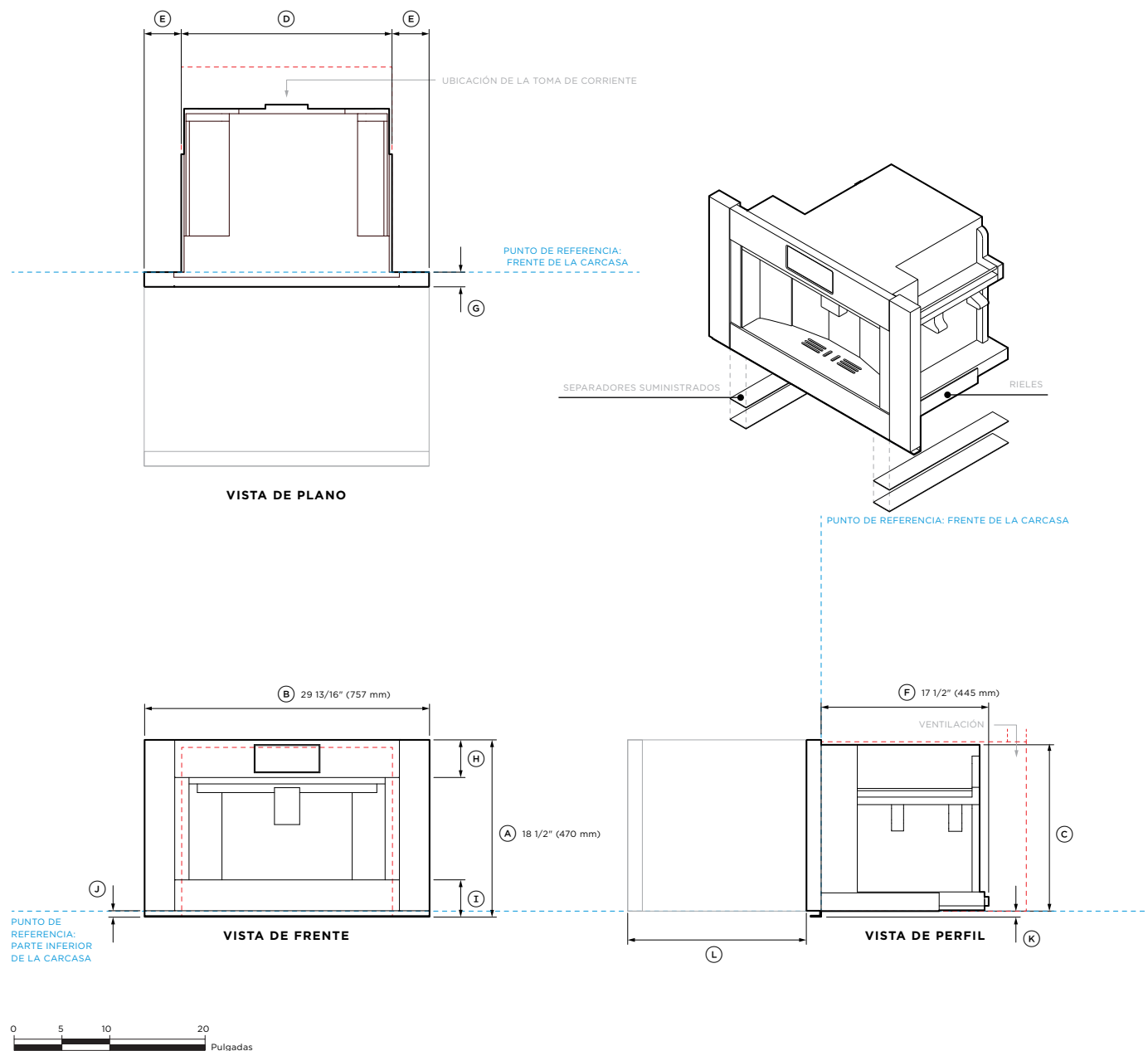
	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	22 13/16	580
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	23 5/8	600
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16''$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

EB30PSX1 Cafetera integrada profesional Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	18 1/2	470
(B) Ancho total del producto	29 13/16	757
(C) Altura de la carcasa	17 7/16	442
(D) Ancho de la carcasa	22 1/16	560
(E) Distancia desde el lateral de la carcasa hasta el panel frontal	3 7/8	98.5
(F) Profundidad de la carcasa	17 1/2	445
(G) Espesor del panel de control	1 9/16	40
(H) Altura del panel de control	3 15/16	100
(I) Altura de la sección horizontal inferior desde el punto de referencia inferior	3 7/8	98
(J) Altura del espacio visual	5/8	16
(K) Altura desde la parte inferior de la carcasa hasta la parte inferior de la moldura inferior	5/8	15
(L) Profundidad de la cafetera integrada completamente extendida*	18 11/16	475

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad*	17 3/4	450
Ancho interior mínimo de la cavidad**	22 1/16	560
Profundidad interior mínima de la cavidad***	21 1/2	545
Altura de ventilación trasera****	2	50
Ancho de la ventilación trasera****	22 1/16	560
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal del gabinete inferior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	3/32	2.5
Altura recomendada del gabinete	18 9/16	472
Ancho recomendado del gabinete	30	762

* Se requiere un panel adicional de 5/8" (16 mm) en la base de la cavidad para debajo de la parte inferior de la carcasa solo para una instalación independiente.
** Los gabinetes requieren paredes laterales verticales adicionales para fijar el producto.

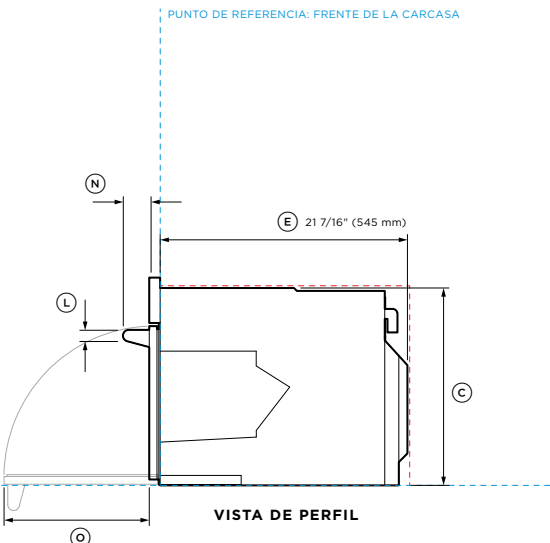
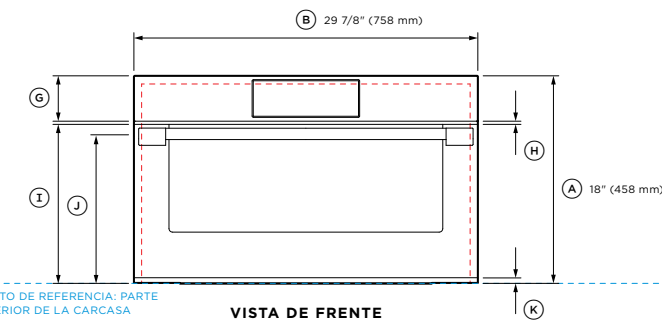
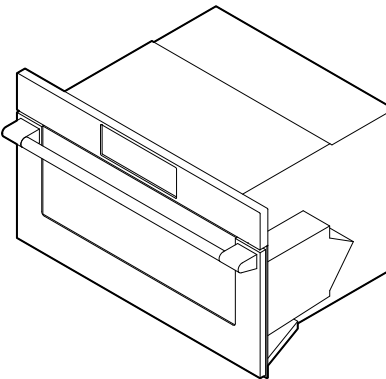
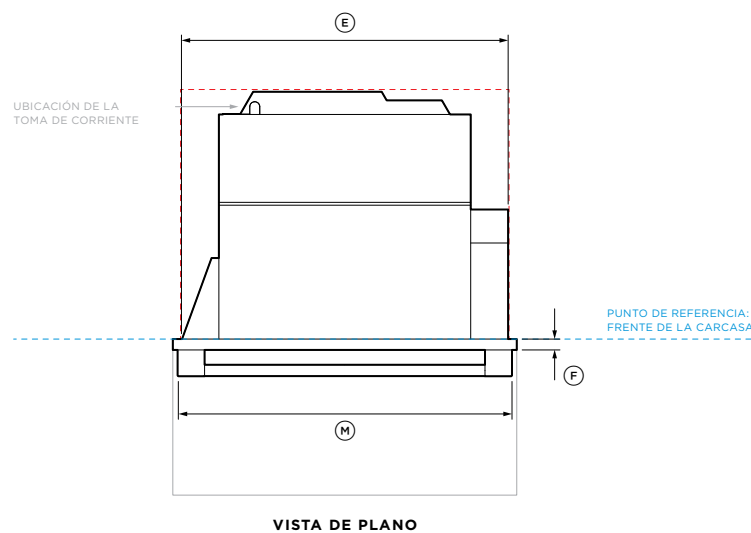
Medido desde el frente de la carcasa.

**** Se requiere un área de ventilación mínima de 43,4 pulgadas² (280 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

OS30NPUX3 Horno combinado de vapor compacto profesional Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	18	458
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	17 1/8	435
(D) Ancho de la carcasa	28 3/8	720
(E) Profundidad de la carcasa	21 7/16	545
(F) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
(G) Altura del panel de control	3 15/16	100
(H) Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
(I) Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	13 13/16	351
(J) Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	13	330
(K) Altura del espacio visual	1/2	13
(L) Espesor del riel de la manija	1	25
(M) Ancho de la manija	29	737
(N) Profundidad de la manija	2 9/32	58
(O) Profundidad con la puerta completamente abierta*	12 5/8	320

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo

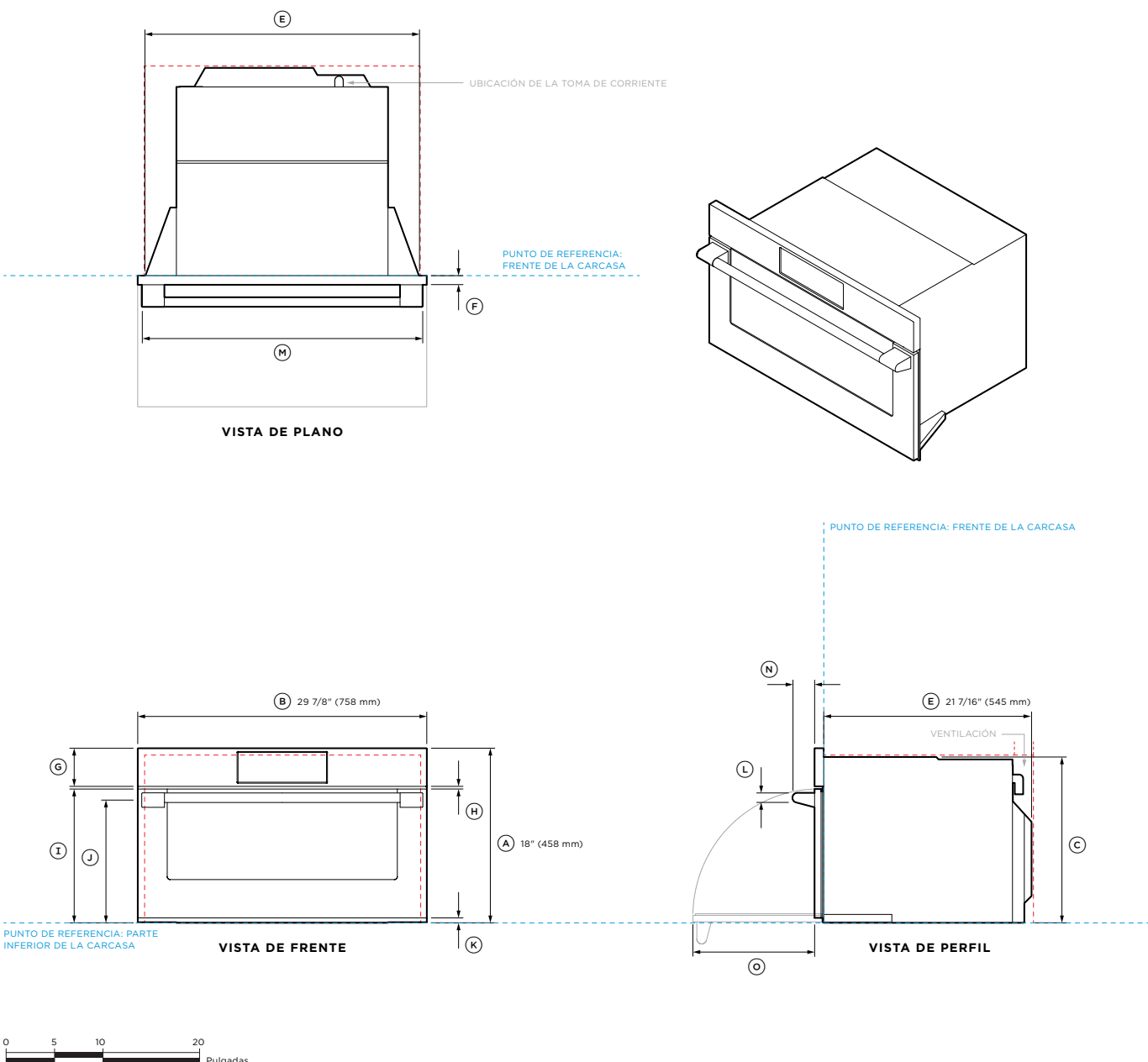
	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	18 1/8	460
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16''$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

OM30NPUX3 Horno compacto Professional de convección rápida de 30"
Serie 9

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	18	458
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	17 1/8	435
(D) Ancho de la carcasa	28 3/8	720
(E) Profundidad de la carcasa	21 7/16	545
(F) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
(G) Altura del panel de control	3 15/16	100
(H) Espacio entre la puerta y el panel de control	9/32	7
(I) Altura desde el punto de referencia inferior hasta la parte superior de la puerta	13 13/16	351
(J) Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	13	330
(K) Altura del espacio visual	1/2	13
(L) Espesor del riel de la manija	1	25
(M) Ancho de la manija	29	737
(N) Profundidad de la manija	2 9/32	58
(O) Profundidad con la puerta completamente abierta*	12 5/8	320

*Medida desde la parte frontal del panel de control.

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
Altura de ventilación trasera**	2	50
Ancho de ventilación trasera**	22 1/16	560
Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	18 1/8	460
Ancho recomendado del gabinete	30	762

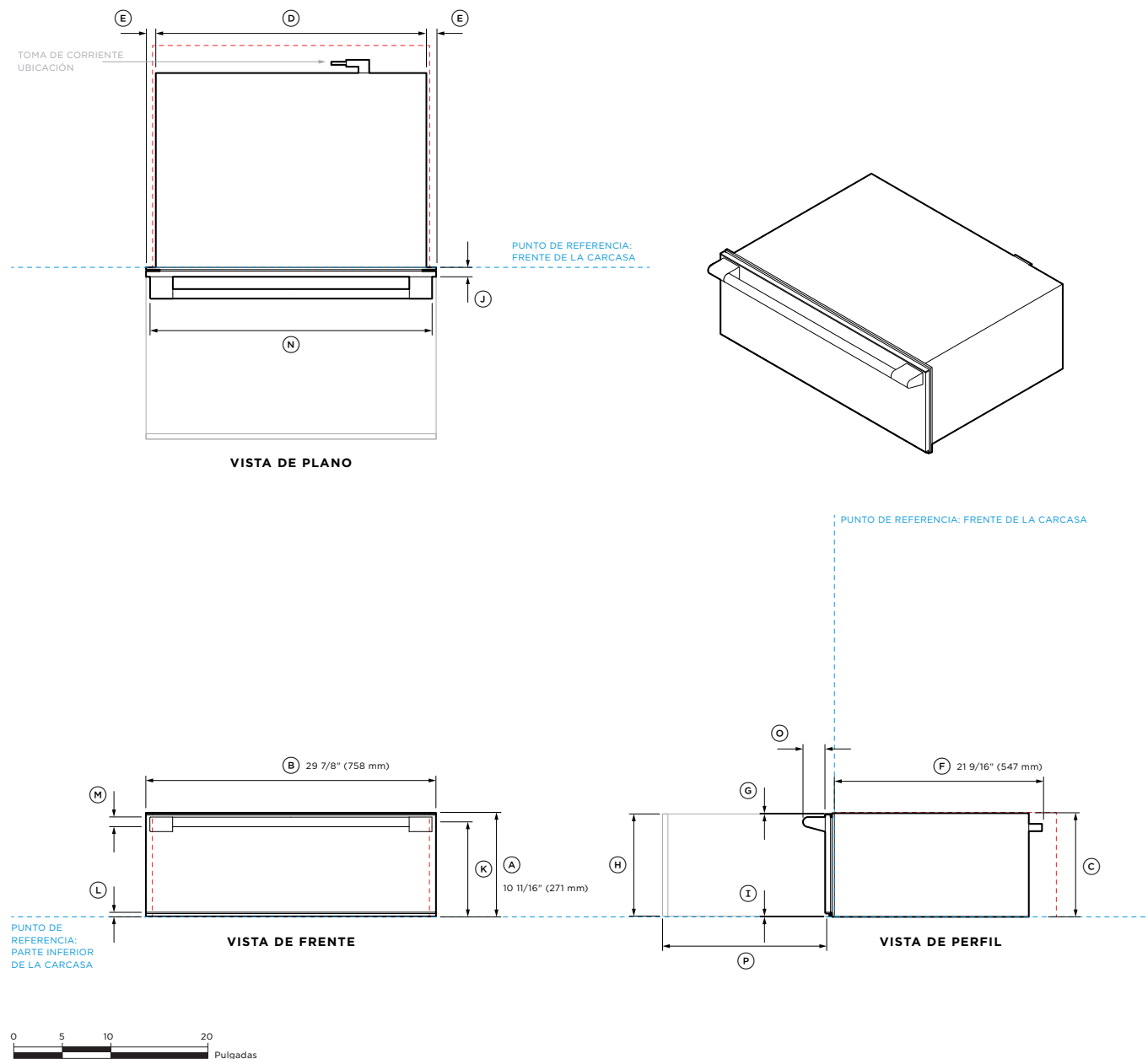
**Medido desde el frente de la carcasa.

**Se requiere un área de ventilación mínima de 43,4 pulgadas² (280 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

WB30SPEX3 Cajón calentador profesional de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	10 11/16	271
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	10 11/16	271
(D) Ancho de la carcasa	27 3/4	704
(E) Distancia desde el lateral de la carcasa hasta el panel frontal	1	25.5
(F) Profundidad de la carcasa (incluye el enchufe de alimentación)	21 9/16	547
(G) Altura desde la parte superior del panel frontal hasta la parte superior de la carcasa	1/16	2
(H) Altura del panel frontal	10 1/2	267
(I) Altura desde el datum inferior hasta la parte inferior del panel frontal	1/16	2
(J) Grosor del panel frontal	15/16	24
(K) Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	9 13/16	249
(L) Altura del espacio visual	1/2	13
(M) Espesor del riel de la manija	1	25
(N) Ancho de la manija	29	737
(O) Profundidad de la manija	2 9/32	58
(P) Profundidad del cajón abierto*	16 7/8	429

*Medido desde el frente del panel frontal.

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta la parte superior	5/32	4
Panel frontal de gabinete o electrodoméstico**		
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Medido desde el frente de la carcasa.

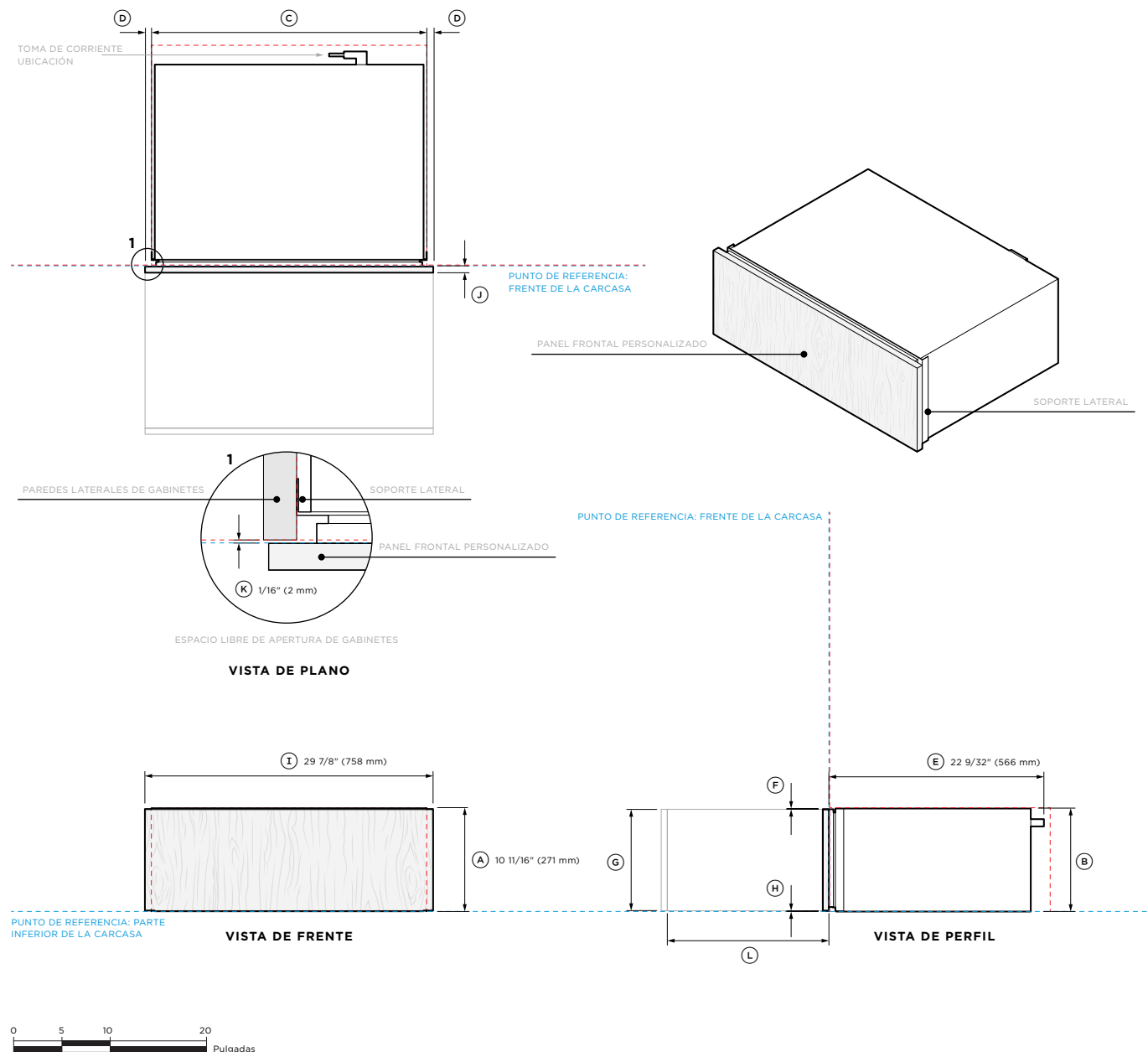
**Baje el panel frontal del gabinete para lograr un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior.

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16''$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

WB30SDEI3 Cajón calentador integrado de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	10 11/16	271
(B) Altura de la carcasa	10 11/16	271
(C) Ancho de la carcasa (incluido el soporte lateral)	28 15/32	723
(D) Distancia desde el soporte lateral hasta el panel frontal personalizado	11/16	17
(E) Profundidad de la carcasa (incluye el enchufe de alimentación)	22 9/32	566
(F) Altura desde la parte superior del panel frontal personalizado hasta la parte superior de la carcasa	1/16	2
(G) Altura del panel frontal personalizado	min. 10 1/2	min 267
(H) Altura desde el datum inferior hasta la parte inferior del panel frontal personalizado	1/16	2
(I) Ancho del panel frontal personalizado	min 29 7/8	min. 758
(J) Espesor del panel frontal personalizado	mín. 5/8	min 16
(K) Espacio libre detrás del panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir*	1/16	2
(L) Profundidad del cajón abierto**	16 3/4	425

*Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador).

**Medido desde el frente de la carcasa.

Nota: Peso máximo del panel frontal personalizado 11 lb (5 kg).

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
Espacio libre mínimo sobre el panel frontal personalizado del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete	30	762

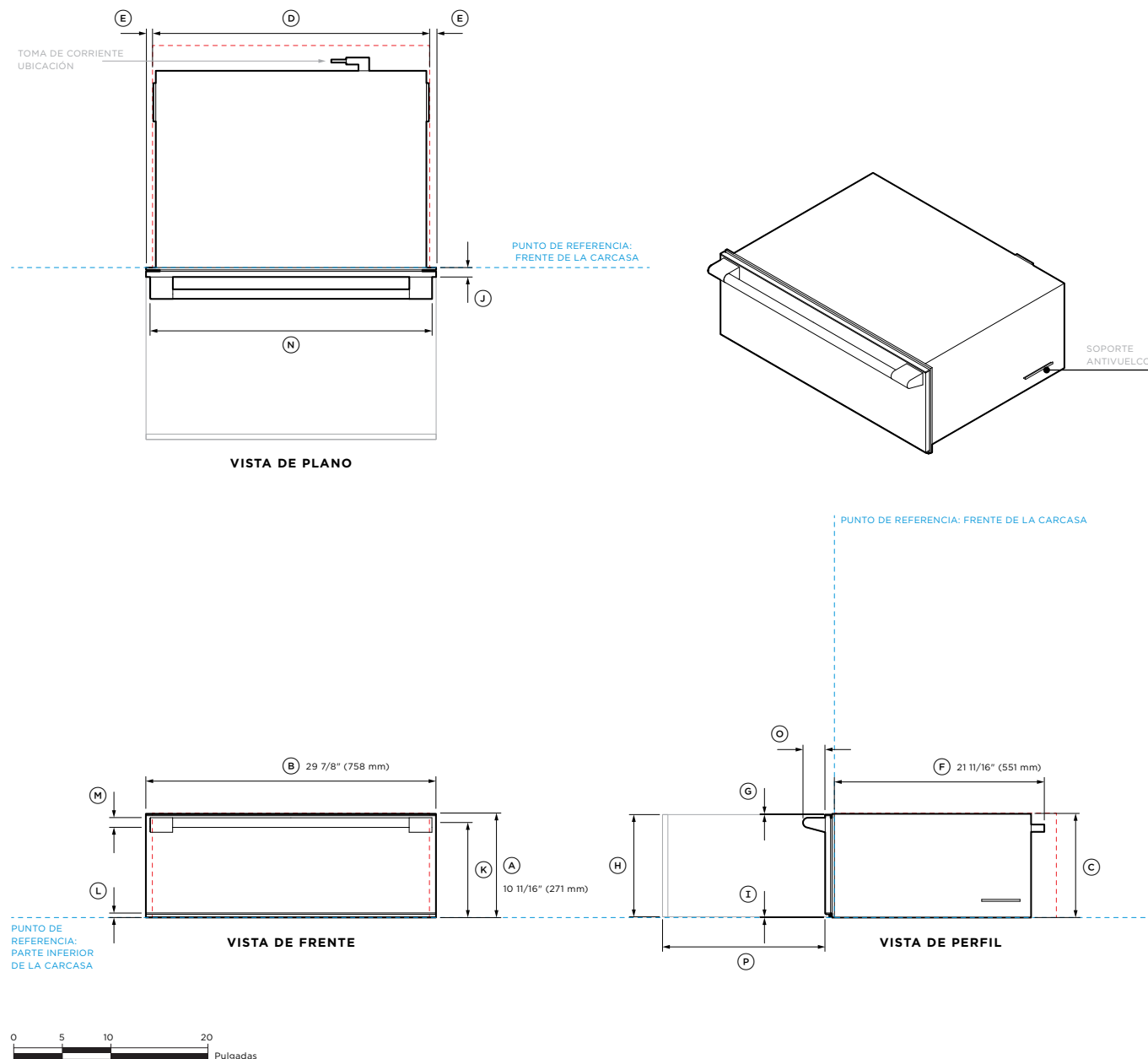
*Medido desde el frente de la carcasa.

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

VB30SPEX3 Cajón de cierre al vacío Professional de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	10 11/16	271
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Altura de la carcasa	10 11/16	271
(D) Ancho de la carcasa*	28 1/2	724
(E) Distancia desde el lado de la carcasa hasta el panel frontal	11/16	17
(F) Profundidad de la carcasa (incluye el enchufe de alimentación)	21 11/16	551
(G) Altura desde la parte superior del panel frontal hasta la parte superior de la carcasa	1/16	2
(H) Altura del panel frontal	10 1/2	267
(I) Altura desde el datum inferior hasta la parte inferior del panel frontal	1/16	2
(J) Grosor del panel frontal	15/16	24
(K) Altura desde la parte inferior del punto de referencia hasta la línea central del riel de la manija	9 13/16	249
(L) Altura del espacio visual	1/2	13
(M) Espesor del riel de la manija	1	25
(N) Ancho de la manija	29	737
(O) Profundidad de la manija	2 9/32	58
(P) Profundidad del cajón abierto**	16 7/8	429

*Incluye soportes antivuelcos.

**Medido desde la parte frontal del panel frontal.

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
Ancho interior mínimo de la cavidad*	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	580
Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta la parte superior panel frontal del gabinete o del electrodoméstico***	5/32	4
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Incluye soportes antivuelcos.

**Medido desde el frente de la carcasa.

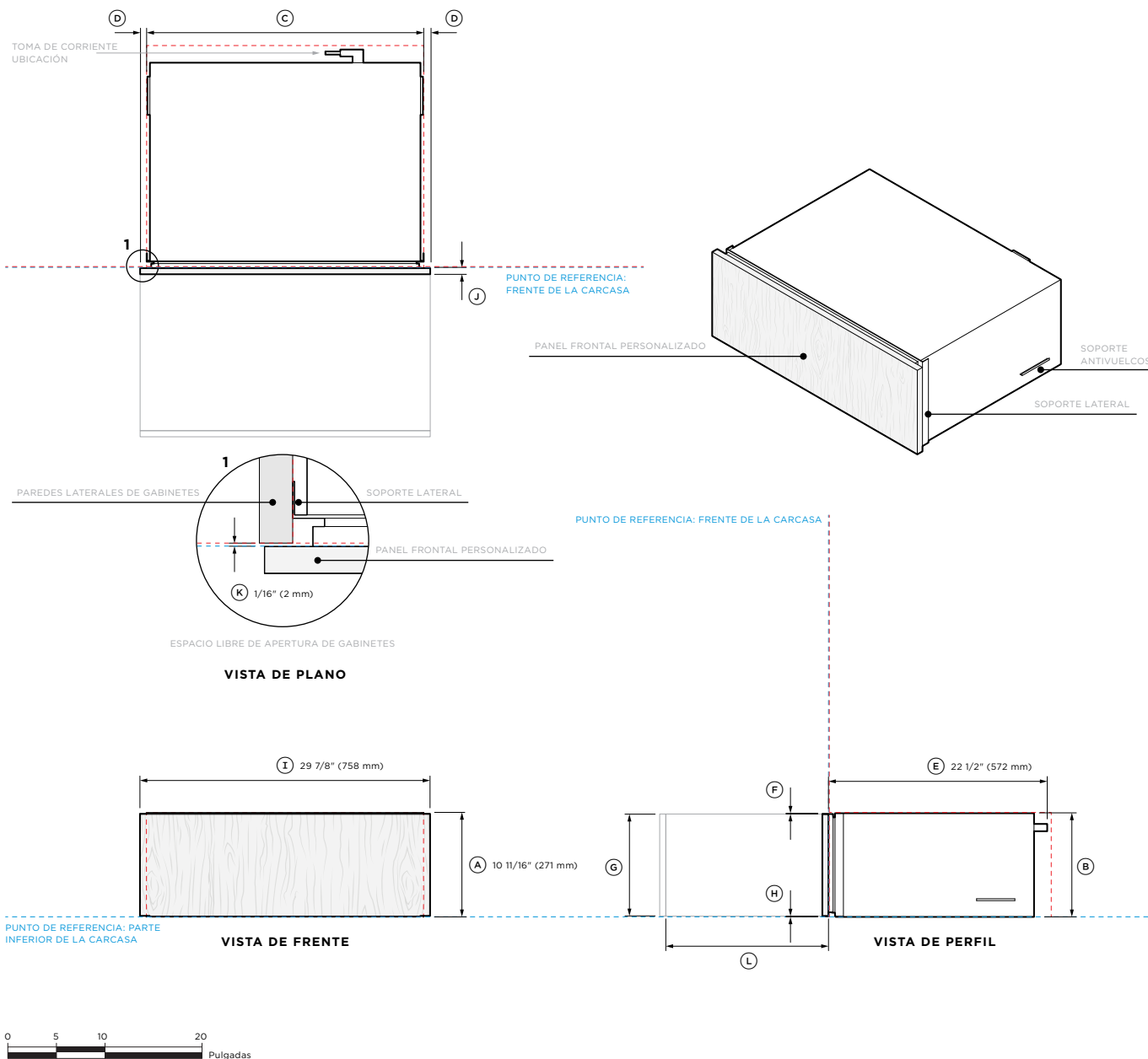
***Logre un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior bajando el panel frontal del gabinete.

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

**N.º de modelo:**

VB30SDEI3 Cajón de cierre al vacío integrado de la Serie 9 de 30"

Dimensiones del producto

	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	10 11/16	271
(B) Altura de la carcasa	10 11/16	271
(C) Ancho de la carcasa (incluye soporte lateral)*	28 15/32	723
(D) Distancia desde el soporte lateral hasta el panel frontal personalizado	11/16	17
(E) Profundidad de la carcasa (incluye el enchufe de alimentación)	22 1/2	572
(F) Altura desde la parte superior del panel frontal personalizado hasta la parte superior de la carcasa	1/16	2
(G) Altura del panel frontal personalizado	min. 10 1/2	min 267
(H) Altura desde el datum inferior hasta la parte inferior del panel frontal personalizado	1/16	2
(I) Ancho del panel frontal personalizado	min 29 7/8	mín. 758
(J) Espesor del panel frontal personalizado	mín. 5/8	min 16
(K) Espacio libre detrás del panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir**	1/16	2
(L) Profundidad del cajón abierto***	16 3/4	425

*Incluye soportes antivuelcos.

**Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluye separador).

***Medido desde el frente de la carcasa.

Nota: El peso máximo del panel frontal personalizado es de 11 lb (5 kg).

Espacio libre mínimo

	pulgadas	mm
Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
Ancho interior mínimo de la cavidad*	28 1/2	724
Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	580
Espacio libre mínimo sobre el panel frontal personalizado del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Altura recomendada del gabinete	10 3/4	273
Ancho recomendado del gabinete	30	762

*Incluye soportes antivuelcos.

**Medido desde el frente de la carcasa.

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.

----- INDICA EL PUNTO DE REFERENCIA DEL PRODUCTO

----- INDICA LOS ESPACIOS LIBRES DE LOS GABINETES

NOTA IMPORTANTE: En esta guía, las dimensiones pueden variar en $\pm 1/16"$ (2 mm). Lea el manual de instalación para obtener información detallada sobre la instalación del producto. Para obtener instrucciones y especificaciones de instalación completas, visite fisherpaykel.com.

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN

ESTANTE DIVISORIO

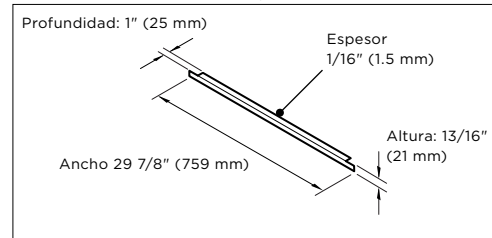
Si el panel frontal del electrodoméstico es más grueso que el panel frontal del gabinete, ajuste la profundidad del estante divisor para garantizar que el horno quede al ras con el frente del gabinete.

DESTAQUE EN NEGRO

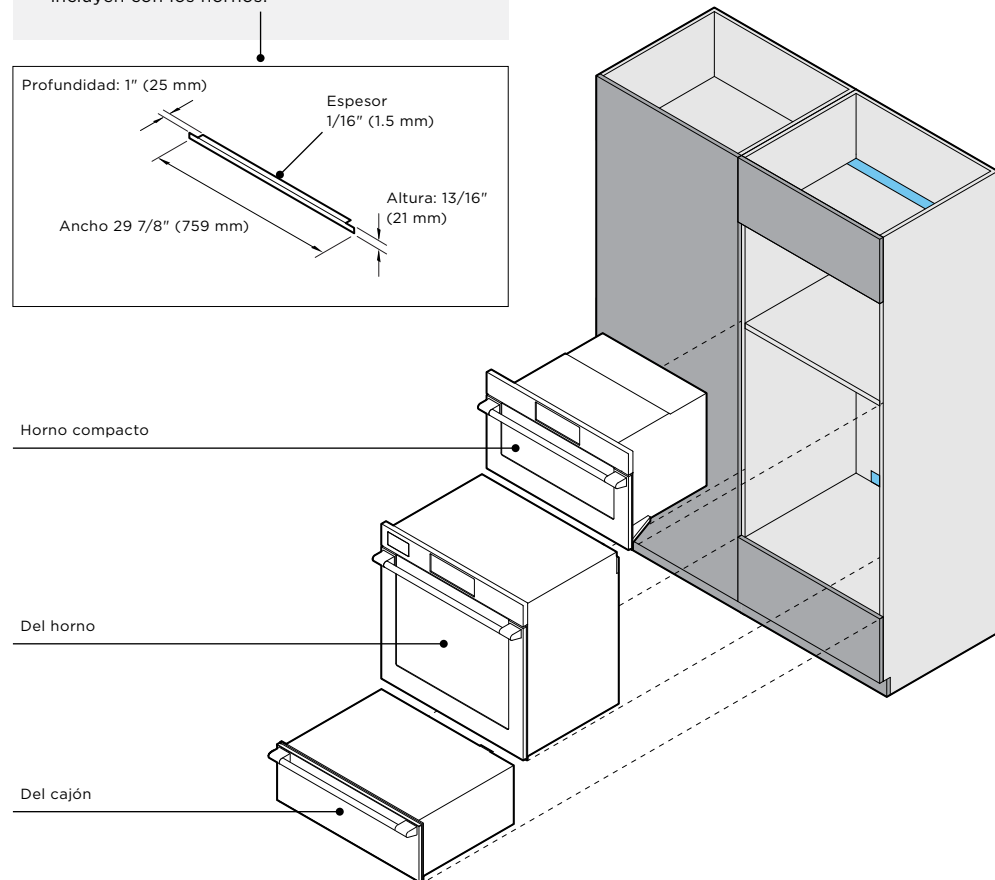
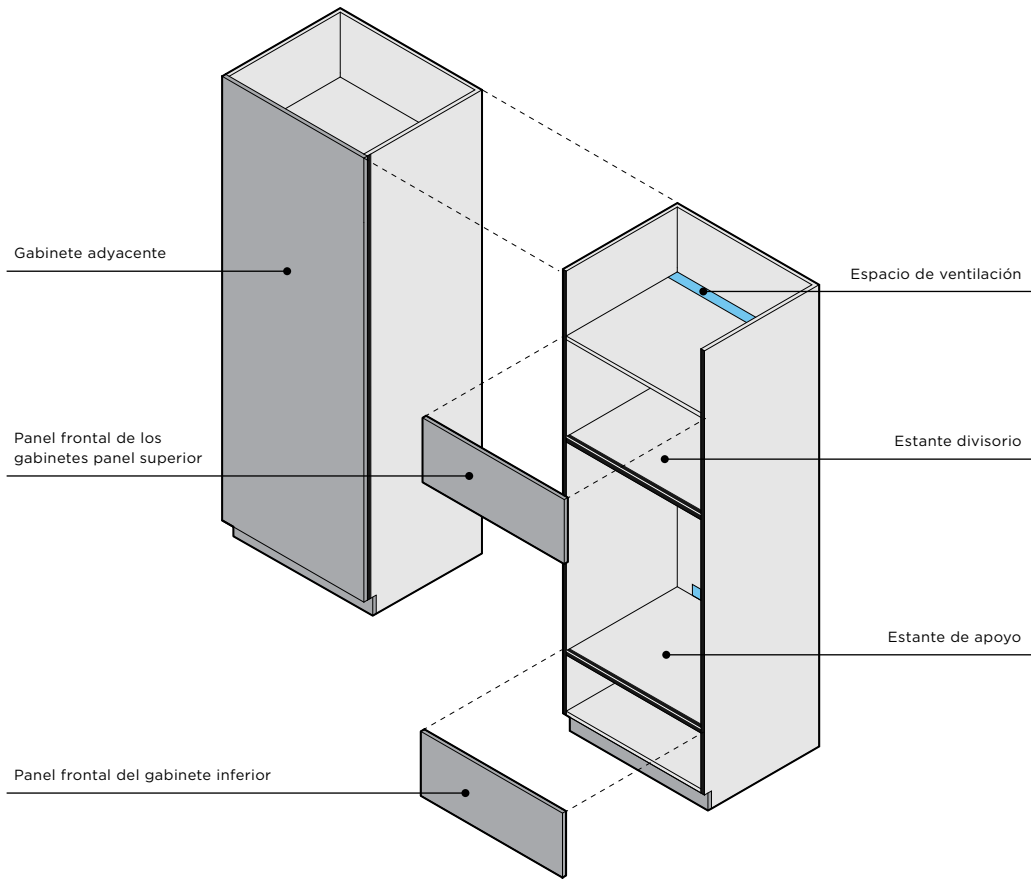
Se recomienda usar el color negro que se destaque en los bordes y las aberturas que dan hacia el frente donde se encuentran los productos y en los gabinetes laterales si estos tienen rebaje.

MOLDURA PARA EL GABINETE DEL HORNO

Si usa gabinetes de color claro, le recomendamos usar molduras de gabinete negras para ayudar a ocultar los gabinetes debajo del panel frontal de la puerta del electrodoméstico. Asegúrese de que la altura de la moldura no interfiere con ningún electrodoméstico o mueble situado debajo. Las molduras negras de los gabinetes se incluyen con los hornos.

**GABINETES NIVELADOS**

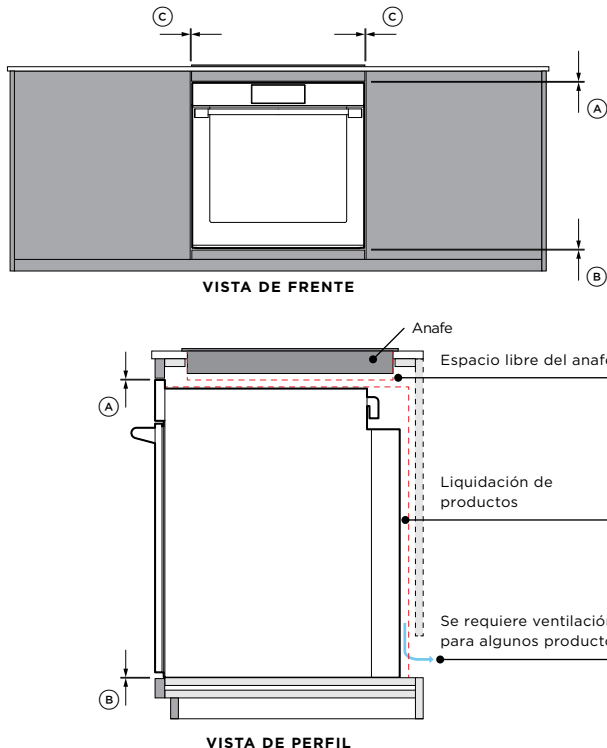
Verifique que los estantes estén nivelados y que los paneles laterales estén rectos.



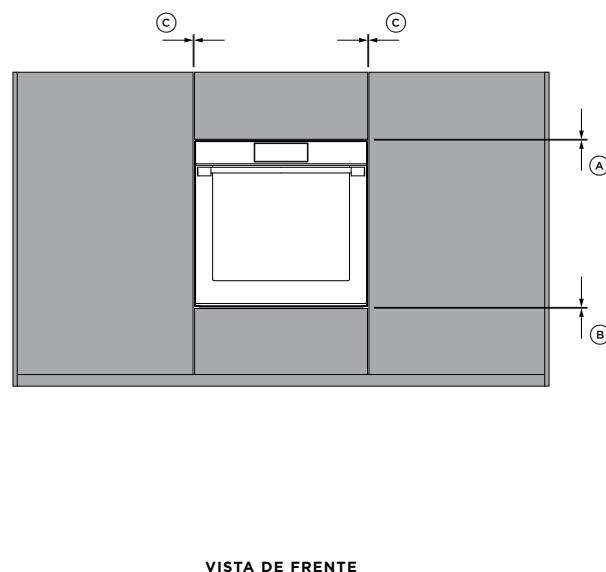
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

BAJO MOSTRADOR

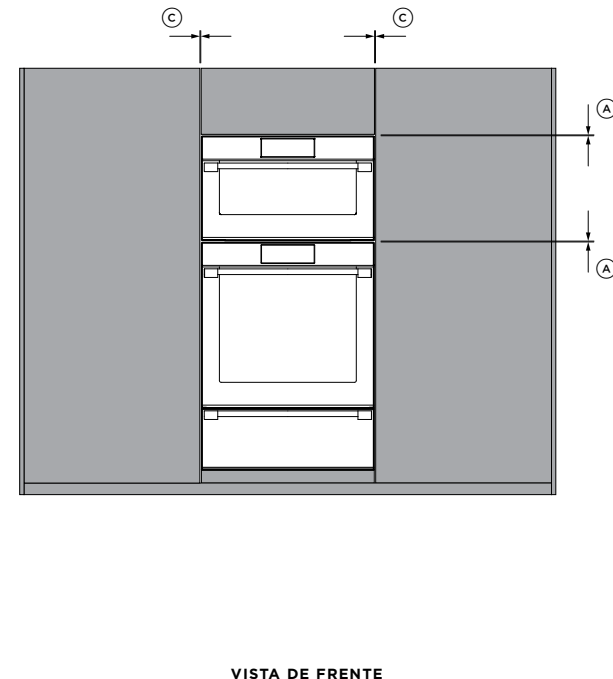
Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**INSTALACIÓN INDIVIDUAL**

Consulte la sección "Gabinetes" de productos individuales en esta Guía de planificación para obtener más detalles.

**APILADO O EN REJILLA**

Consulte la sección "Altura de la pila" en esta Guía de planificación para obtener más detalles.

**Distancias mínimas**

- (A) Espacio libre mínimo sobre el panel de control/panel frontal del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico
- (B) Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal de los gabinetes inferiores o el electrodoméstico*
- (C) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico**

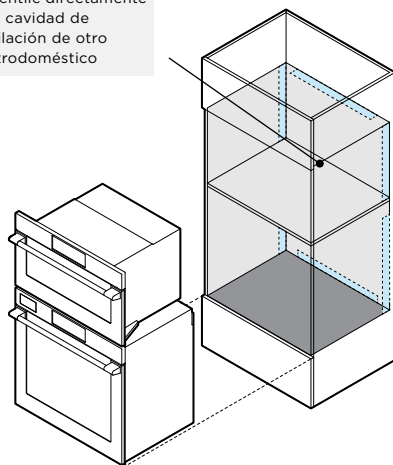
	pulgadas	mm
(A)	1/16	2
(B)	1/16	2
(C)	1/16	2

*Solo se aplica al horno autolimpiante, al horno de autolimpieza con vapor y a la cafetera integrada.

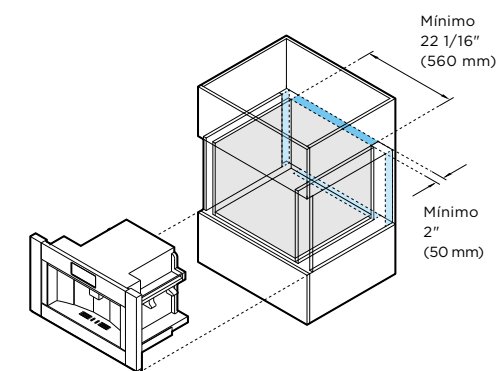
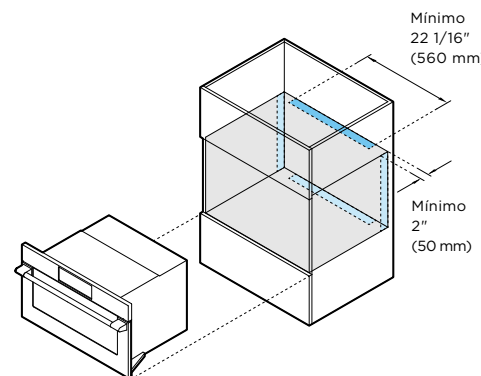
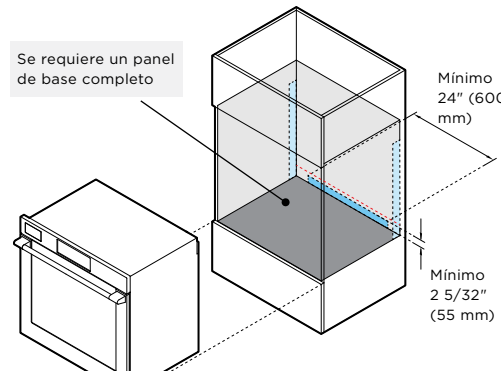
**La cafetera integrada requiere un espacio libre de 3/32"(2.5 mm).

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

No ventile directamente en la cavidad de ventilación de otro electrodoméstico



Opciones para el área total de ventilación mínima



VENTILACIÓN

Se requiere ventilación para asegurar el correcto funcionamiento de ciertos productos.

Possible ubicaciones de ventilación:

- Espacio detrás del gabinete
- Cavidad superior (no es una cavidad de producto)
- Cavidad del zócalo
- Gabinetes adyacentes (no una cavidad para el producto)

Gabinete con panel trasero o instalado contra una pared:

Seleccione una de las ubicaciones de ventilación mencionadas anteriormente, especificando el área mínima de ventilación requerida.

Gabinete sin panel posterior:

Si el gabinete se fabrica sin un panel trasero y no está colocado directamente contra una pared, la parte trasera abierta proporcionará suficiente ventilación.

No ventile directamente en la cavidad de otro electrodoméstico.

HORNO AUTOLIMPIANTE Y HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR

OB30SPPUX3, OB30SPPSX3

COLOCACIÓN DE VENTILACIÓN

	51 in ² (330 cm ²)
Área total de ventilación mínima	2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm)

Opciones de ventilación de cavidad*	laterales o parte trasera
-------------------------------------	---------------------------

*Si se coloca en la parte trasera, debe estar situado a no más de 3 5/32" (80 mm) por encima de la parte inferior del punto de referencia de la carcasa.

Nota: Se requiere un panel base completo para que el producto funcione correctamente. La ventilación no debe realizarse a través del panel base.

HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA

OM30NPUX3

COLOCACIÓN DE VENTILACIÓN

	43.4 in ² (280 cm ²)
Área total de ventilación mínima	2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm)

Opciones de ventilación de cavidad	base, laterales o parte superior
------------------------------------	----------------------------------

CAFETERA INTEGRADA

EB30PSX1

COLOCACIÓN DE VENTILACIÓN

	43.4 in ² (280 cm ²)
Área total de ventilación mínima	2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm)

Opciones de ventilación de cavidad	base, laterales o parte superior
------------------------------------	----------------------------------

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

ALTURA DE LA PILA

La altura de apilamiento es la altura total del producto con un espacio libre mínimo sobre el panel de control del electrodoméstico o el panel frontal.

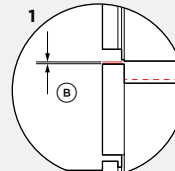
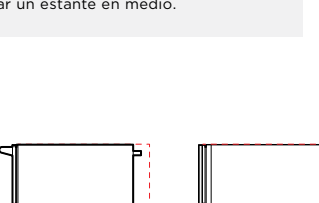
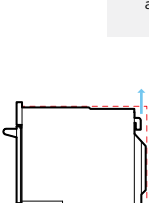
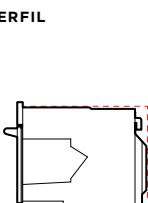
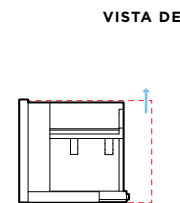
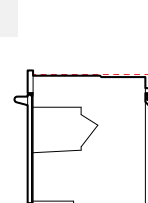
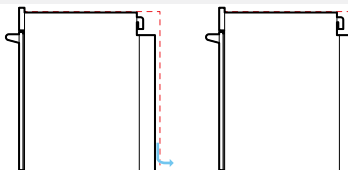
(A) Altura total del producto

+

(B) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del electrodoméstico o del panel frontal hasta el electrodoméstico superior

=

(C) Altura de apilamiento

**VISTA DE PERFIL****ALTURA INTERIOR MÍNIMA DE LA CAVIDAD****HORNO AUTOLIMPIANTE OB30SPPUX3****HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR OB30SPPSUX3****HORNO DE VAPOR COMBINADO OS30SPUX3****CAFETERA INTEGRADA EB30PSX1****HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO OS30NPUX3****HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA OM30NPUX3****CAJÓN DE CALENTAMIENTO WB30SPEX3****CAJÓN DECALENTADOR INTEGRADO WB30SDEI3****CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO VB30SPEX3****CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO INTEGRADO VB30SDEI3**

DIMENSIONES	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm
(A) Altura total del producto	28 11/16	729	28 11/16	729	23 9/16	598	18 1/2	470	18	458	18	458	10 11/16	271	10 11/16	271
(B) Espacio libre mínimo arriba	1/16	2	1/16	2	1/16	2	1/16	2	1/16	2	1/16	2	-	-	-	-
(C) Altura de la pila	28 3/4	731	28 3/4	731	24	600	18 9/16	472	18 1/8	460	18 1/8	460	10 11/16*	271*	10 11/16*	271*
(D) Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712	28 1/32	712	22 13/16	580	17 3/4**	450**	17 5/16	440	17 5/16	440	-	-	-	-

Los cajones pueden soportar un horno de pared de 30" de Fisher & Paykel, sin agregar un estante divisorio. **No incluye panel adicional de 5/8" (16 mm).

Nota: La instalación individual de cajones requiere un espacio libre mínimo en la parte superior. Consulte la sección "Gabinetes" de cada producto en esta Guía de planificación para obtener más detalles.

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

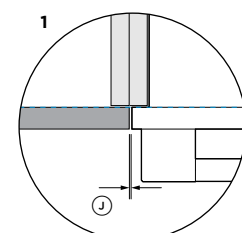
N.º de modelo:	OB30SPPUX3 Horno autolimpiante Professional de la Serie 9 de 30"	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
28 11/16	729	
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
Dimensiones de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	pulgadas	mm
28 3/4	731	
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	23 1/2	597
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	min. 5/8	min 16
Altura de ventilación trasera**	2 5/32	55
Ancho de ventilación trasera**	24	600

*Medido desde el frente de la carcasa.
**Se requiere un área de ventilación mínima de 51 in² (330 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" x 2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

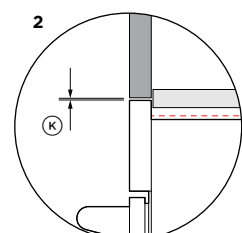
Nota: Los gabinetes requieren un panel base completo.

Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
(L) Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal del gabinete inferior o el electrodoméstico	1/16	2

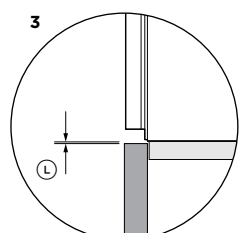
Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



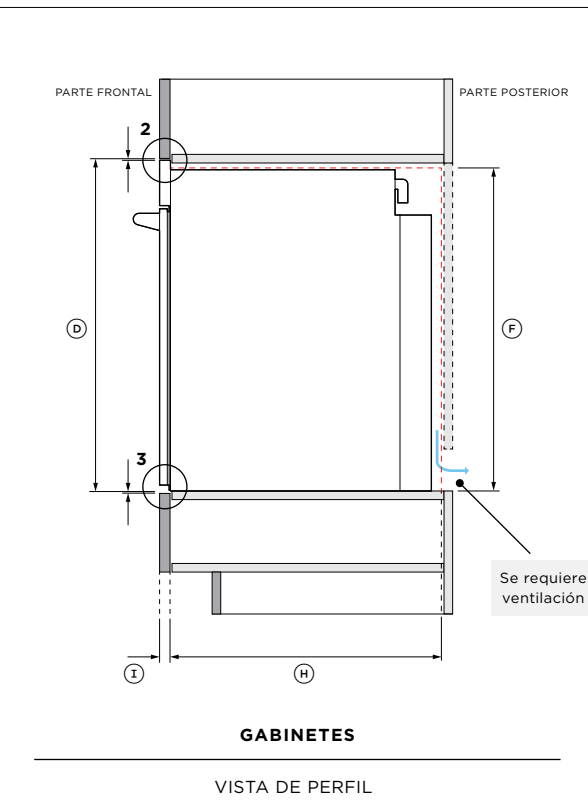
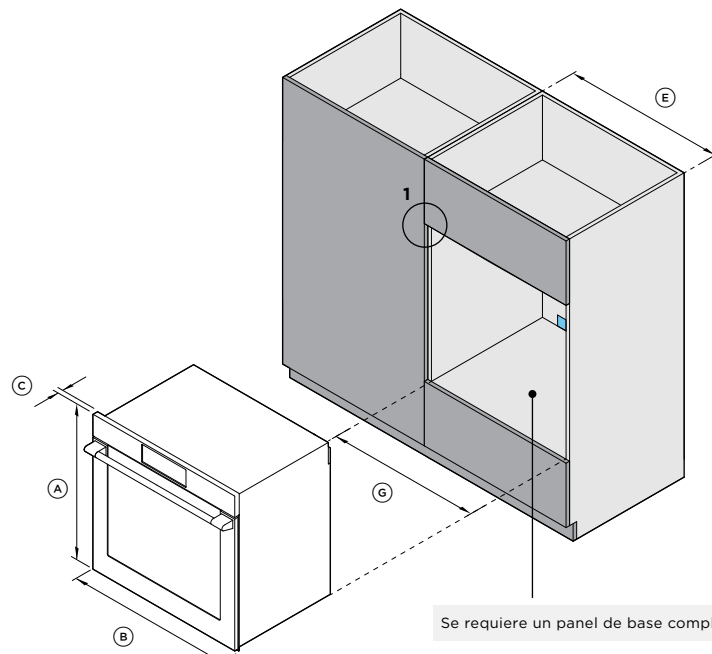
GABINETE ADYACENTE
VISTA DE PLANO



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR
VISTA DE PERfil



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR
VISTA DE PERfil



Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | GABINETES - HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR, 30"

N.º de modelo:

OB30SPPSX3 Horno autolimpiante con cocción asistida por vapor de la Serie 11 de 30"

Dimensiones del producto	pulgadas	mm
Ⓐ Altura total del producto	28 11/16	729
Ⓑ Ancho total del producto	29 7/8	758
Ⓒ Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24

Dimensiones de los gabinetes	pulgadas	mm
Ⓓ Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	28 3/4	731
Ⓔ Ancho recomendado del gabinete	30	762
Ⓕ Altura interior mínima de la cavidad	28 1/32	712
Ⓖ Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
Ⓗ Profundidad interior mínima de la cavidad*	23 1/2	597
Ⓘ Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16
Altura de ventilación trasera**	2 5/32	55
Ancho de ventilación trasera**	24	600

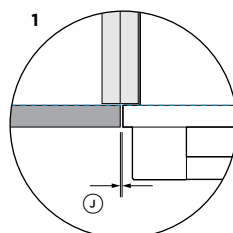
*Medido desde el frente de la carcasa.

**Se requiere un área de ventilación mínima de 51 in² (330 cm²), equivalente a 2" x 22 1/16" x 2 5/32" x 24" (55 mm x 600 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.

Nota: Los gabinetes requieren un panel de base completo.

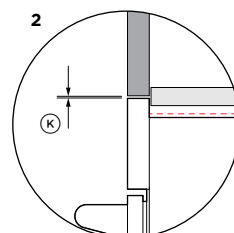
Espacios libres de gabinetes	pulgadas	mm
Ⓐ Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
Ⓛ Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Ⓛ Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la carcasa y el panel frontal de los gabinetes inferiores o el electrodoméstico	1/16	2

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



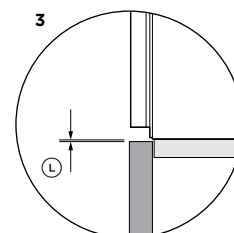
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



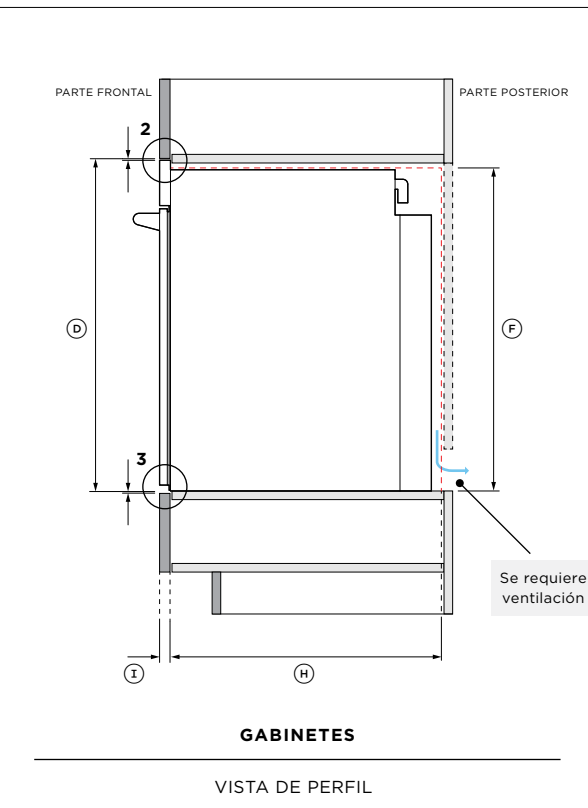
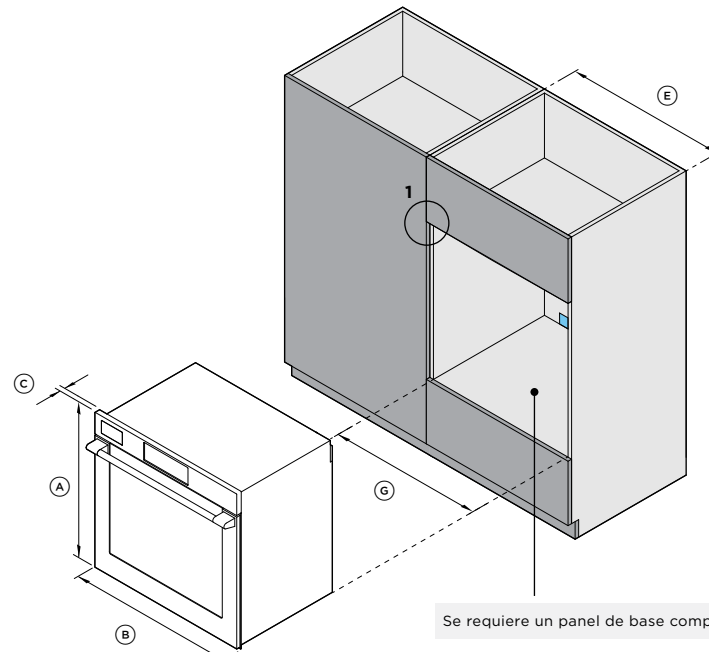
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

VISTA DE PERFIL



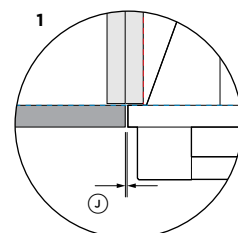
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	OS30SPUX3 Horno combinado de vapor profesional Serie 11 de 30"	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
23 9/16		598
(B) Ancho total del producto	pulgadas	mm
29 7/8		758
(C) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
Dimensiones de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	pulgadas	mm
24		600
(E) Ancho recomendado del gabinete	pulgadas	mm
30		762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	pulgadas	mm
22 13/16		580
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	pulgadas	mm
28 1/2		724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	pulgadas	mm
21 5/8		550
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	pulgadas	mm
min. 5/8		min 16

*Medido desde el frente de la carcasa.

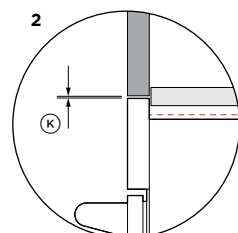
Espacios libres de los gabinetes	pulgadas	mm
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2

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



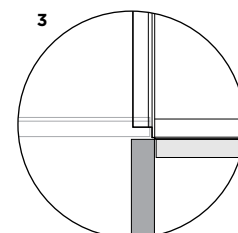
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



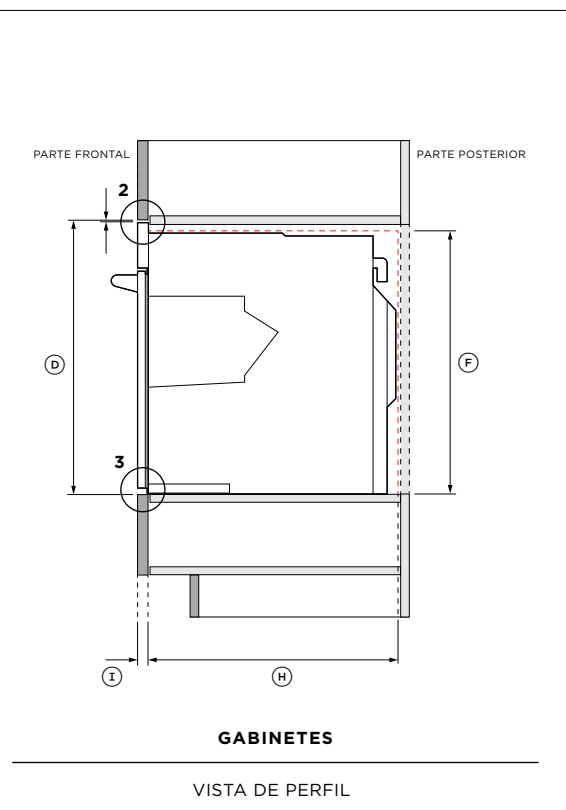
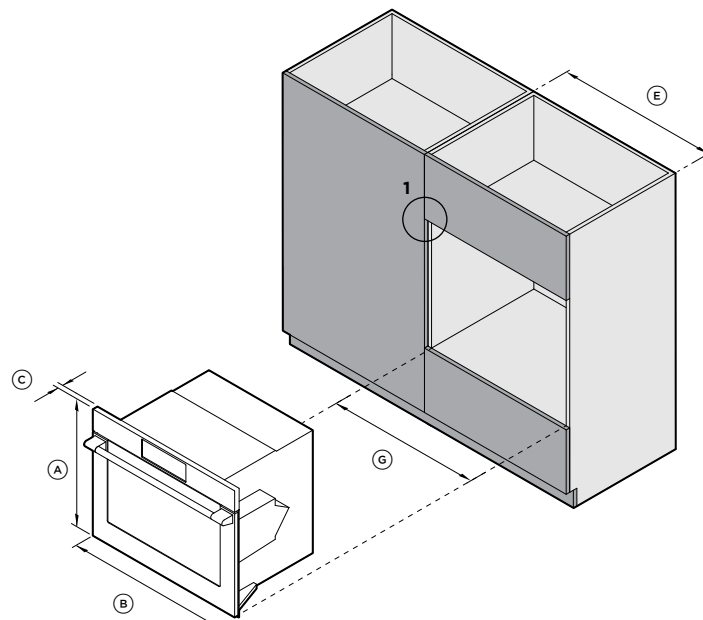
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



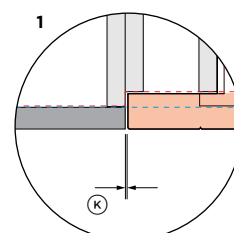
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere espacio libre ya que la puerta se abre hacia la altura del producto.



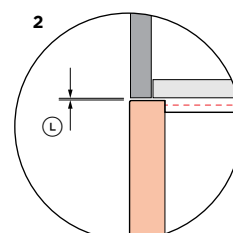
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	EB30PSX1 Cafetera integrada profesional Serie 9 de 30"	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
18 1/2	470	
(B) Ancho total del producto	29 13/16	757
(C) Espesor del panel de control	1 9/16	40
(D) Altura desde la parte inferior de la carcasa hasta la parte inferior de la moldura inferior	9/16	15
Dimensiones de los gabinetes		
(E) Altura recomendada del gabinete - instalación independiente*	18 5/8	473
- altura de la pila	18 9/16	472
(F) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(G) Altura interior mínima de la cavidad*	17 3/4	450
(H) Ancho interior mínimo de la cavidad	22 1/16	560
(I) Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	545
(J) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16
Altura de ventilación trasera***	2	50
Ancho de la ventilación trasera**	22 1/16	560
* Se requiere un panel adicional de 5/8" (16 mm) en la base de la cavidad para debajo de la parte inferior de la carcasa solo para una instalación independiente.		
**Medido desde el frente de la carcasa.		
***Se requiere un área de ventilación mínima de 43,4 pulgadas ² (280 cm ²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.		
Espacios libres de los gabinetes		
(K) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	3/32	2.5
(L) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
(M) Espacio libre mínimo entre la parte inferior de la moldura inferior y el panel frontal del gabinete inferior o el electrodoméstico - instalación independiente - altura de la pila	1/8 1/16	3 2



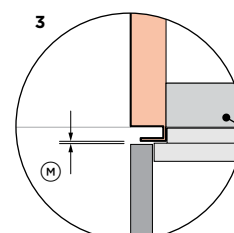
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



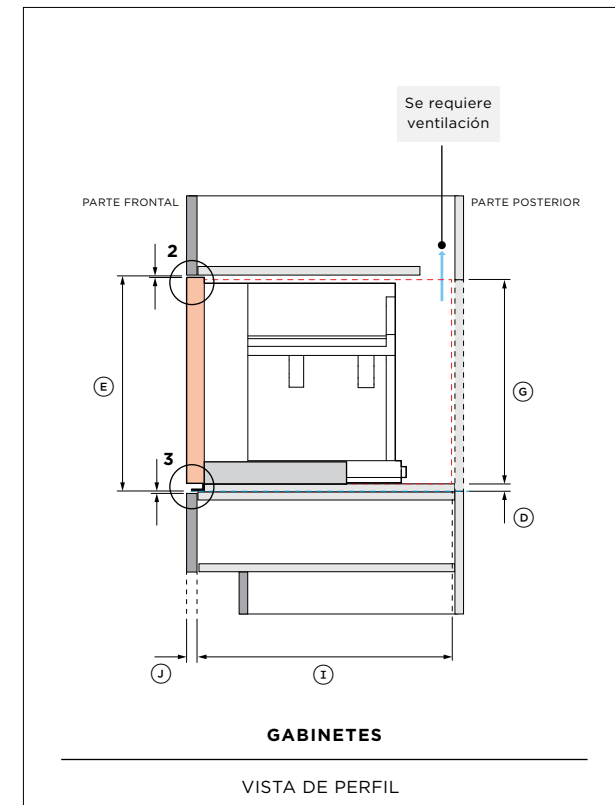
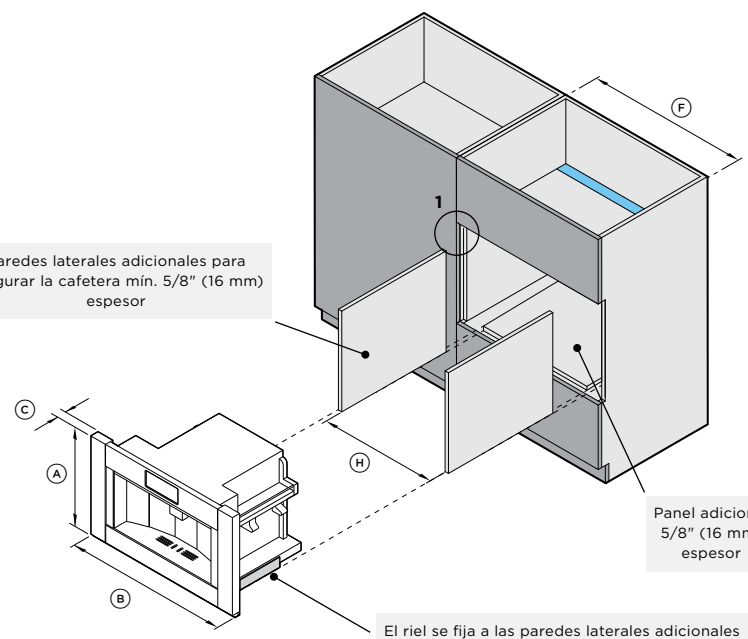
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

VISTA DE PERFIL



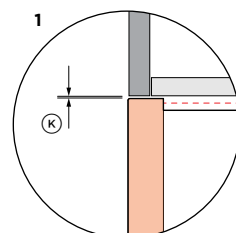
GABINETES

VISTA DE PERFIL

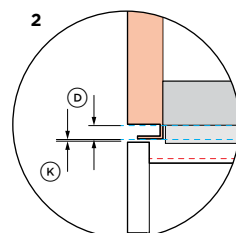
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

CONSIDERACIONES DE PLANIFICACIÓN | GABINETES - CAFETERA INCORPORADA Y HORNO DE VAPOR COMPACTO MIXTO, 30"

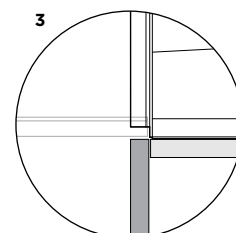
N.º de modelo:		
EB30PSX1	Cafetera integrada profesional Serie 9 de 30"	
OS30NPUX3	Horno combinado de vapor compacto profesional Serie 9 de 30"	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto - Cafetera integrada	pulgadas	mm
- Horno de vapor compacto mixto	18 1/2	470
(B) Ancho total del producto - Cafetera integrada	29 13/16	757
- Horno de vapor compacto mixto	29 7/8	758
(C) Espesor del panel de control - Cafetera integrada	1 9/16	40
- Horno de vapor compacto mixto	15/16	24
(D) Altura desde la parte inferior de la carcasa hasta la parte inferior de la moldura inferior (cafetera integrada)	9/16	15
Dimensiones de los gabinetes		
(E) Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	pulgadas	mm
	36 11/16	932
(F) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(G) Altura interior mínima de la cavidad - Cafetera integrada	17 3/4	450
- Horno de vapor compacto mixto	17 5/16	440
(H) Ancho interior mínimo de la cavidad - Cafetera integrada	22 1/16	560
- Horno de vapor compacto mixto	28 1/2	724
(I) Profundidad interior mínima de la cavidad* - Cafetera integrada	22 13/16	545
- Horno de vapor compacto mixto	21 5/8	550
(J) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16
Altura de ventilación trasera (cafetera integrada)**	2	50
Ancho de ventilación trasera (cafetera integrada)**	22 1/16	560
*Medido desde el frente de la carcasa.		
**Se requiere un área de ventilación mínima de 43.4 in ² (280 cm ²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.		
Espacios libres de los gabinetes		
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	pulgadas	mm
	1/16	2
Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico - Cafetera integrada	3/32	2.5
- Horno de vapor compacto mixto	1/16	2



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR
VISTA DE PLANO

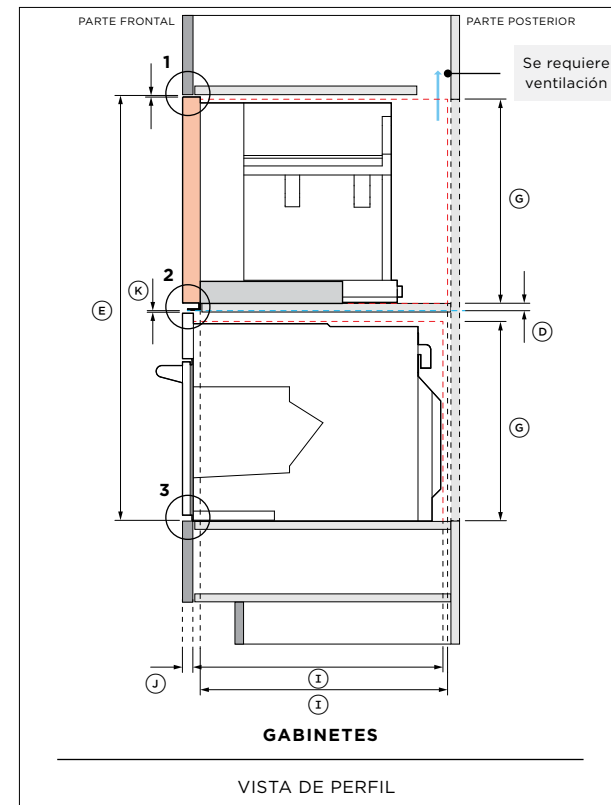
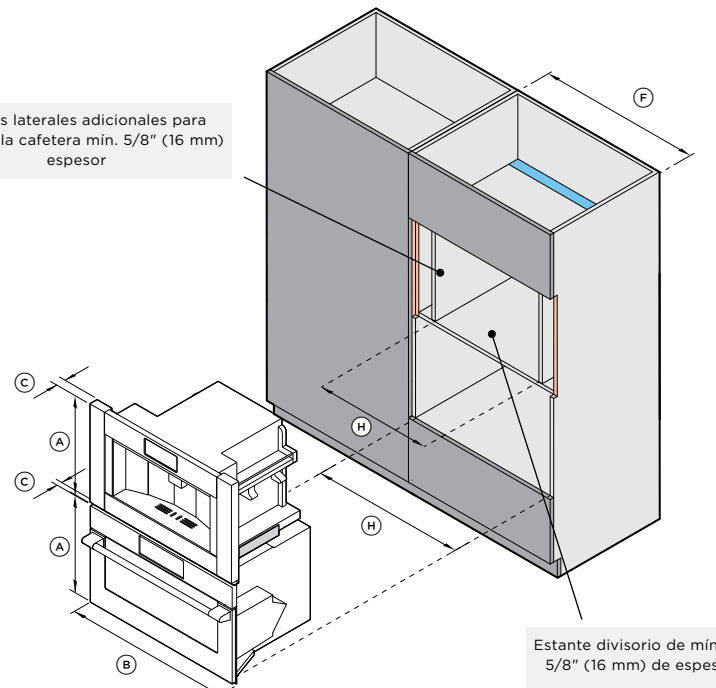


REDUCCIÓN DE LA MOLDURA INFERIOR
VISTA DE PERFIL



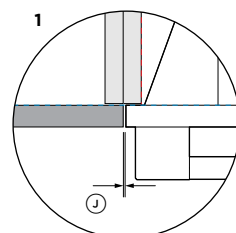
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

El horno compacto de vapor mixto no requiere espacio libre ya que la puerta se abre hacia la altura del producto



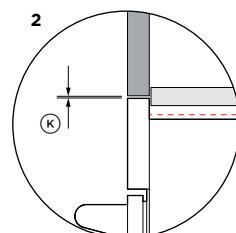
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	OS30NPUX3 Horno combinado de vapor compacto profesional Serie 9 de 30"	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
18	458	
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
Dimensiones de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	18 1/8	460
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	min. 5/8	min 16
*Medido desde el frente de la carcasa.		
Espacios libres de los gabinetes		
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.		



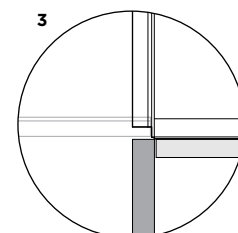
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



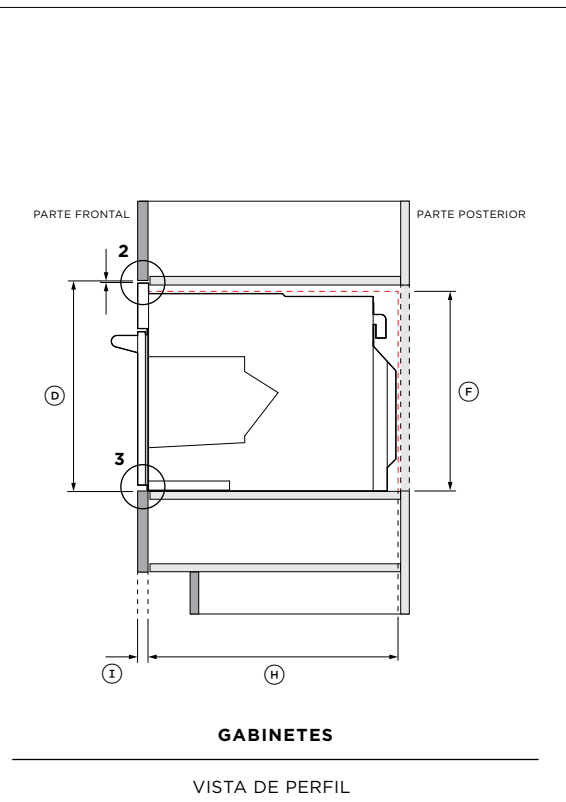
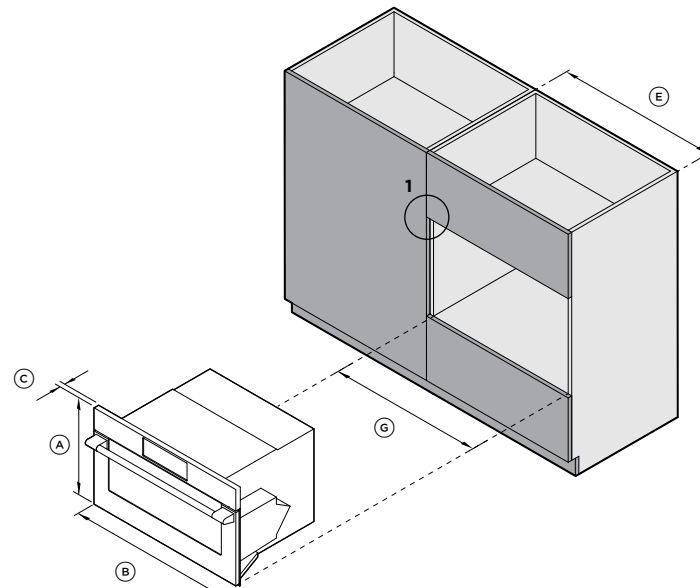
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



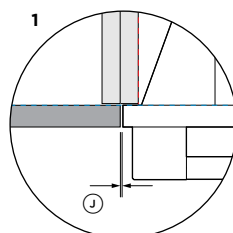
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere espacio libre ya que la puerta se abre hacia la altura del producto



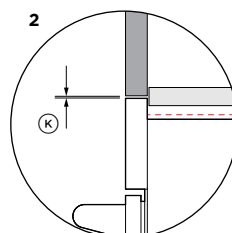
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	OM30NPUX3 Horno compacto Professional de convección rápida de 30" Serie 9	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
18	458	
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Espesor del panel de control (excluye la manija)	15/16	24
Dimensiones de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete/altura de apilamiento	18 1/8	460
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	17 5/16	440
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	21 5/8	550
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16
Altura de ventilación trasera**	2	50
Ancho de ventilación trasera**	22 1/16	560
*Medido desde el frente de la carcasa.		
**Se requiere un área de ventilación mínima de 43.4 in ² (280 cm ²), equivalente a 2" x 22 1/16" (50 mm x 560 mm). Para más información, consulte la sección "Ventilación" de esta Guía de planificación.		
Espacios libres de los gabinetes		
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	1/16	2
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel de control del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	1/16	2
Nota: Si va a instalar un anafe sobre el horno, asegúrese de dejar un espacio libre adecuado para el anafe de acuerdo con las instrucciones del fabricante.		



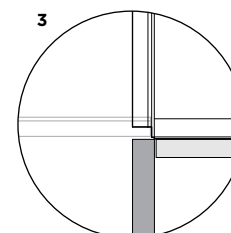
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



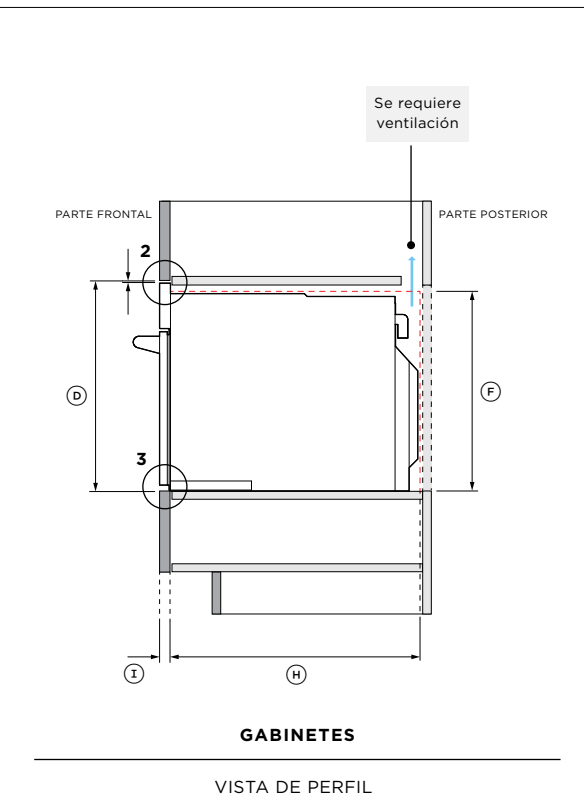
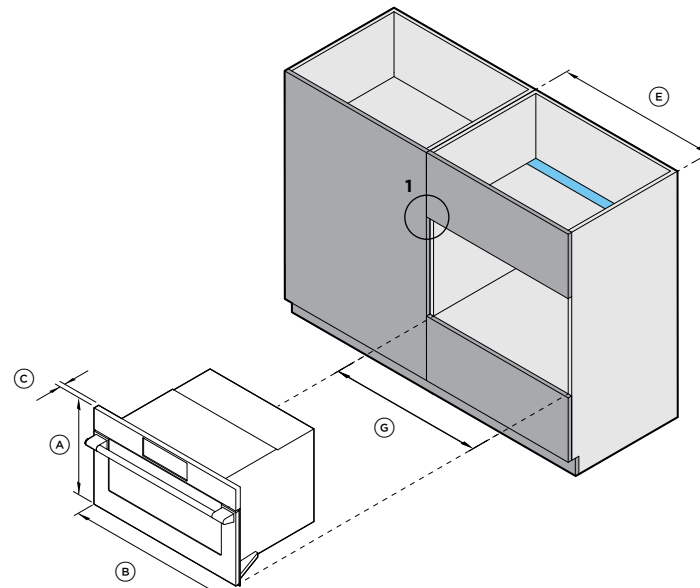
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



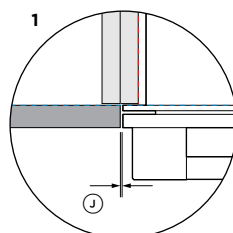
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere espacio libre ya que la puerta se abre hacia la altura del producto



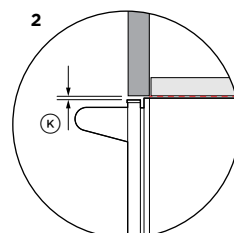
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	WB30SPEX3 Cajón calentador profesional de la Serie 9 de 30"	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
10 11/16	271	
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Grosor del panel frontal	15/16	24
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.		
Dimensiones de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete: instalación única	pulgadas	mm
10 3/4	273	
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	min. 5/8	min 16
*Medido desde el frente de la carcasa.		
Espacios libres de los gabinetes		
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	pulgadas	mm
1/16	2	
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico*	5/32	4
*Baje el panel frontal del gabinete para lograr un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior.		
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.		



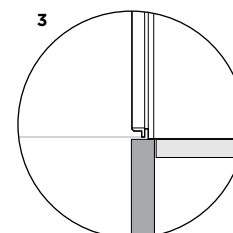
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



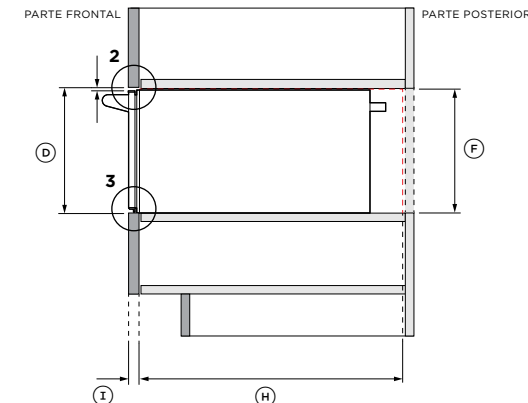
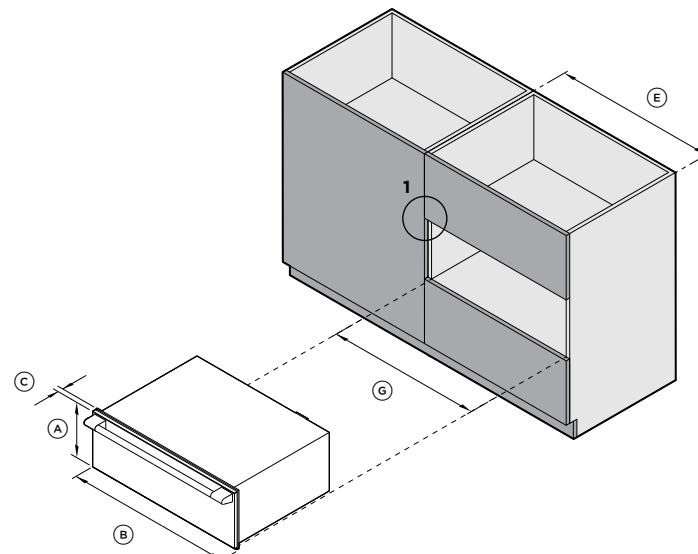
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere autorización



GABINETES

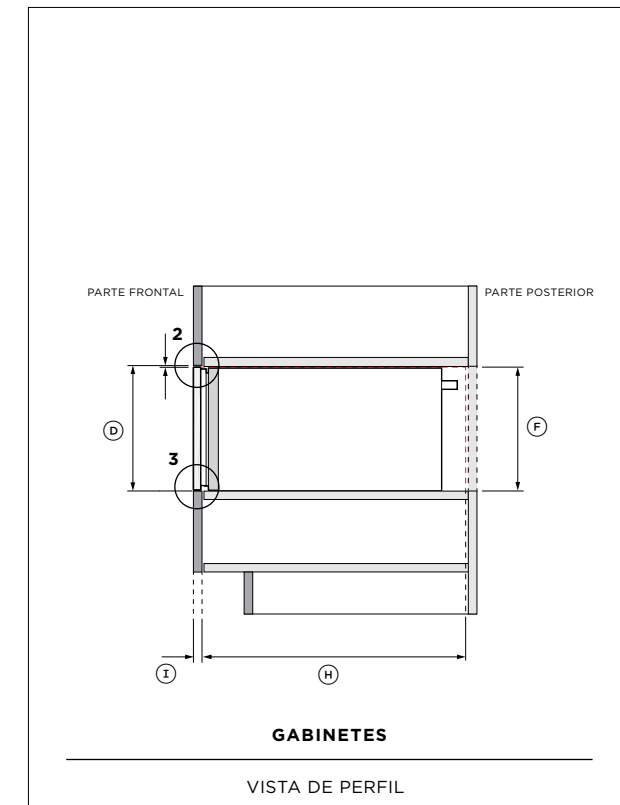
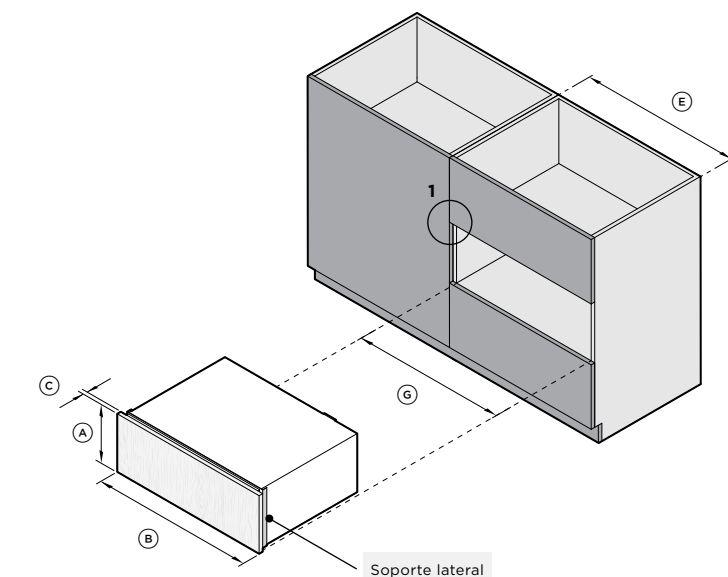
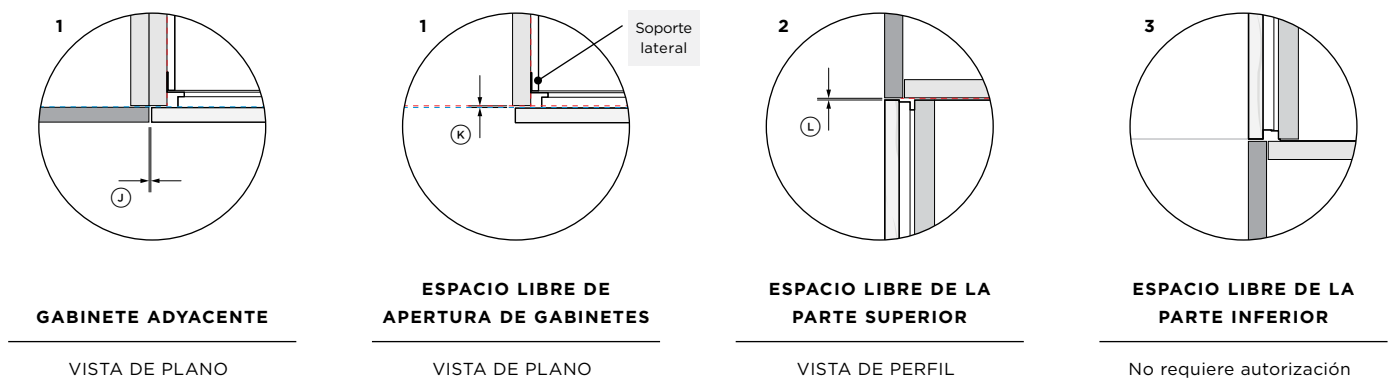
VISTA DE PERFIL

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	WB30SDEI3 Cajón calentador integrado de la Serie 9 de 30"	
Dimensions del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
10 11/16	271	
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Grosor del panel frontal personalizado	mín. 5/8	min 16
Nota: Peso máximo del panel frontal personalizado 11 lb (5 kg).		
Dimensions de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete: instalación única	pulgadas	mm
10 3/4	273	
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad*	22 13/16	580
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16
*Medido desde el frente de la carcasa.		
Espacios libres de los gabinetes		
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	pulgadas	mm
1/16	2	
(K) Espacio libre detrás del panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir*	pulgadas	mm
1/16	2	
(L) Espacio libre mínimo sobre el panel frontal personalizado del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	pulgadas	mm
1/16	2	

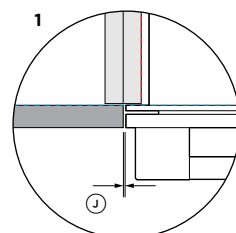
*Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador).

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.



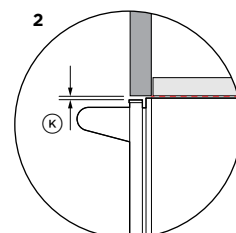
Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	VB30SPEX3 Cajón de cierre al vacío Professional de la Serie 9 de 30"	
Dimensiones del producto		
(A) Altura total del producto	pulgadas	mm
10 11/16	271	
(B) Ancho total del producto	29 7/8	758
(C) Grosor del panel frontal	15/16	24
Dimensiones de los gabinetes		
(D) Altura recomendada del gabinete: instalación única	pulgadas	mm
10 3/4	273	
(E) Ancho recomendado del gabinete	30	762
(F) Altura interior mínima de la cavidad	10 3/4	273
(G) Ancho interior mínimo de la cavidad*	28 1/2	724
(H) Profundidad interior mínima de la cavidad**	22 13/16	580
(I) Espesor del panel frontal del gabinete	mín. 5/8	min 16
*Incluye soportes antivuelcos. **Medido desde el frente de la carcasa.		
Espacios libres de los gabinetes		
(J) Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	pulgadas	mm
1/16	2	
(K) Espacio libre mínimo sobre el panel frontal del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico*	5/32	4
*Baje el panel frontal del gabinete para lograr un espacio más pequeño entre el panel frontal del producto y el panel frontal del gabinete superior.		
Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.		



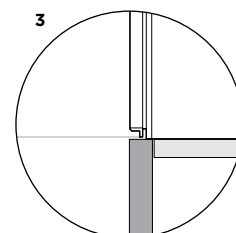
GABINETE ADYACENTE

VISTA DE PLANO



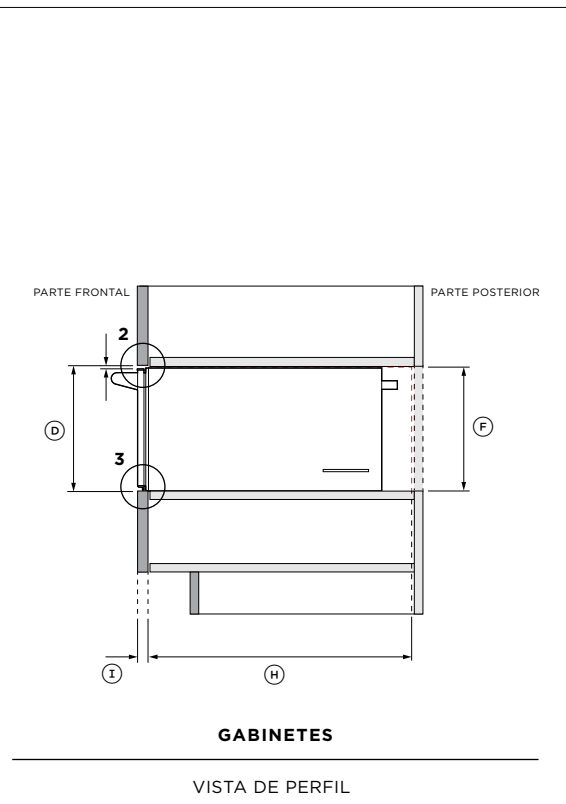
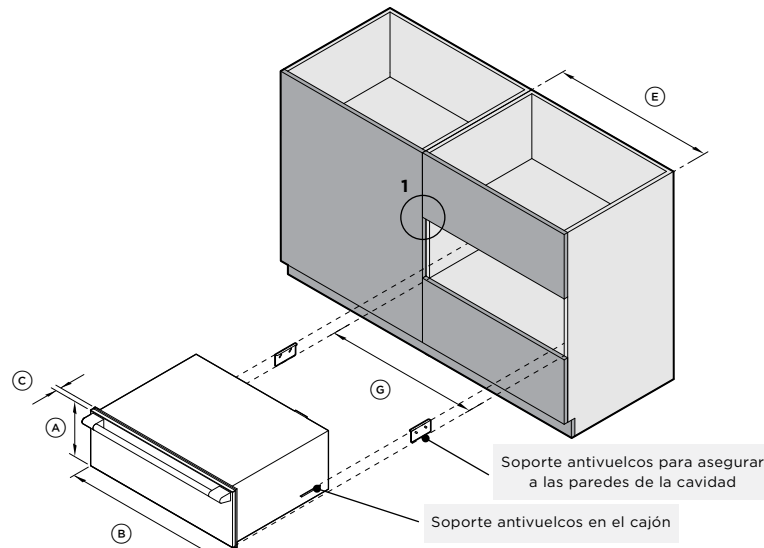
ESPACIO LIBRE DE LA PARTE SUPERIOR

VISTA DE PERFIL



ESPACIO LIBRE DE LA PARTE INFERIOR

No requiere espacio libre

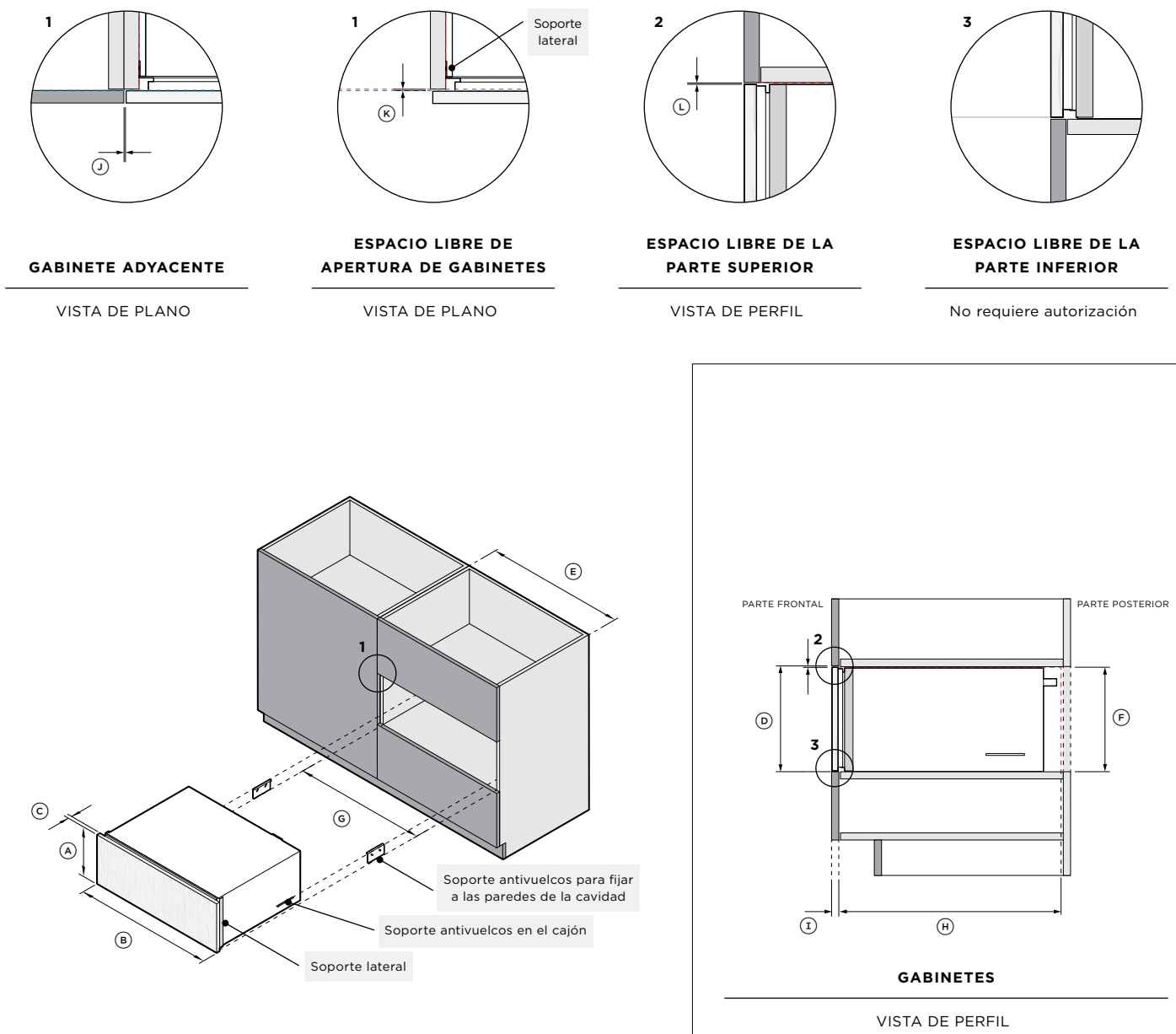


Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

N.º de modelo:	VB30SDEI3 Cajón de cierre al vacío integrado de la Serie 9 de 30"	
Dimensiones del producto		
Ⓐ Altura total del producto	pulgadas	mm
10 11/16		271
Ⓑ Ancho total del producto	pulgadas	mm
29 7/8		758
Ⓒ Grosor del panel frontal personalizado	pulgadas	mm
mín. 5/8		min 16
Nota: Peso máximo del panel frontal personalizado 11 lb (5 kg).		
Dimensiones de los gabinetes		
Ⓓ Altura recomendada del gabinete: instalación única	pulgadas	mm
10 3/4		273
Ⓔ Ancho recomendado del gabinete	pulgadas	mm
30		762
Ⓕ Altura interior mínima de la cavidad	pulgadas	mm
10 3/4		273
Ⓖ Ancho interior mínimo de la cavidad*	pulgadas	mm
28 1/2		724
Ⓗ Profundidad interior mínima de la cavidad**	pulgadas	mm
22 13/16		580
Ⓘ Espesor del panel frontal del gabinete	pulgadas	mm
mín. 5/8		min 16
*Incluye soportes antivuelcos.		
**Medido desde el frente de la carcasa.		
Espacios libres de los gabinetes		
Ⓛ Espacio libre mínimo entre el panel frontal adyacente o el electrodoméstico	pulgadas	mm
1/16		2
Ⓜ Espacio libre detrás del panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir*	pulgadas	mm
1/16		2
Ⓛ Espacio libre mínimo sobre el panel frontal personalizado del producto hasta el panel frontal del gabinete superior o el electrodoméstico	pulgadas	mm
1/16		2

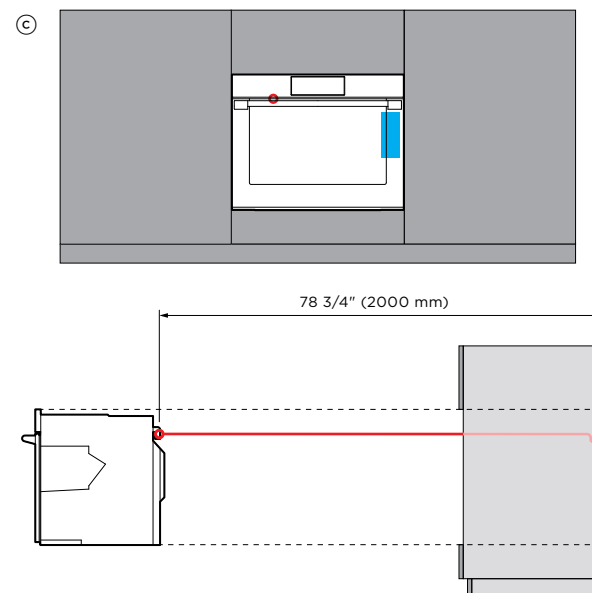
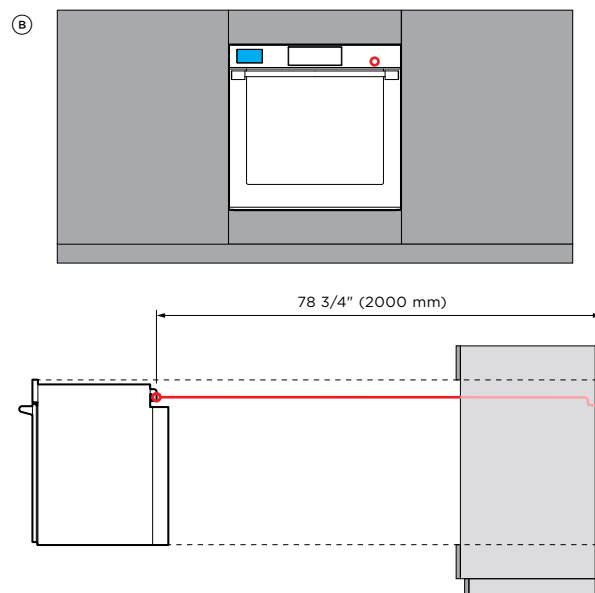
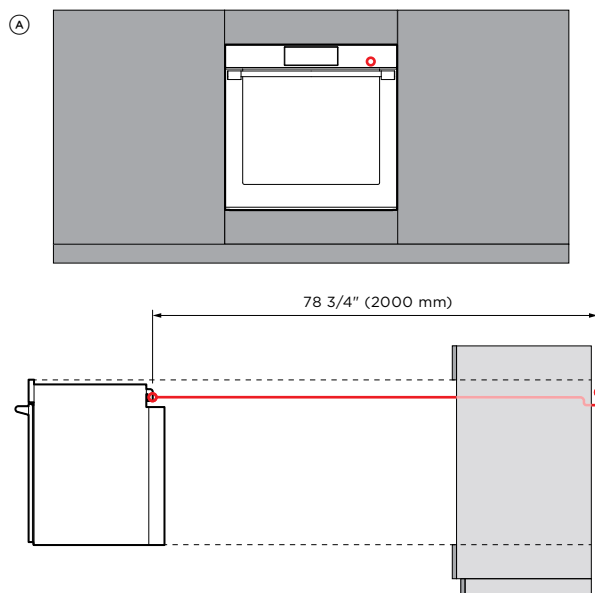
*Se requiere un espacio libre de 1/16" (2 mm) entre el gabinete y el panel frontal personalizado para el mecanismo de empuje para abrir (incluido el espaciador).

Nota: Los cajones pueden soportar completamente los hornos Fisher & Paykel de 30 pulgadas, sin agregar un estante divisorio.



Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

SERVICIOS



CABLE DE
ALIMENTACIÓN TANQUE DE AGUA

CONEXIÓN

Las conexiones pueden ubicarse en un gabinete adyacente a cualquier lado del electrodoméstico. Asegúrese de que pueda accederse a la fuente de alimentación después de la instalación para permitir el acceso para cualquier mantenimiento futuro del producto.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud máxima del cable de alimentación*

78 3/4" (2000 mm)

Ubicación

Parte superior derecha

Conección**

Conexión fija

* Medido desde la toma de corriente suministrada con el producto. **Para obtener más información, consulte la Guía de instalación.

ELÉCTRICO

Alimentación

208 o 240 V, 60 Hz

Servicio

20 A

Nota: La instalación de varios productos requiere el diseño de tomas de corriente de acuerdo con la normativa local.

CAPACIDAD

Capacidad total del horno

4.9 pies cúbicos (137 l)

Capacidad total del depósito de agua

-

(A) HORNO AUTOLIMPIANTE OB30SPPUX3

(B) HORNO AUTOLIMPIANTE CON COCCIÓN ASISTIDA POR VAPOR OB30SPPSUX3

(C) HORNO DE VAPOR MIXTO OS30SPUX3

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior derecha

Conexión fija

208 o 240 V, 60 Hz

20 A

4.9 pies cúbicos (137 l)

22.65 onzas líquidas (0.67 l)

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior izquierda

Conexión fija

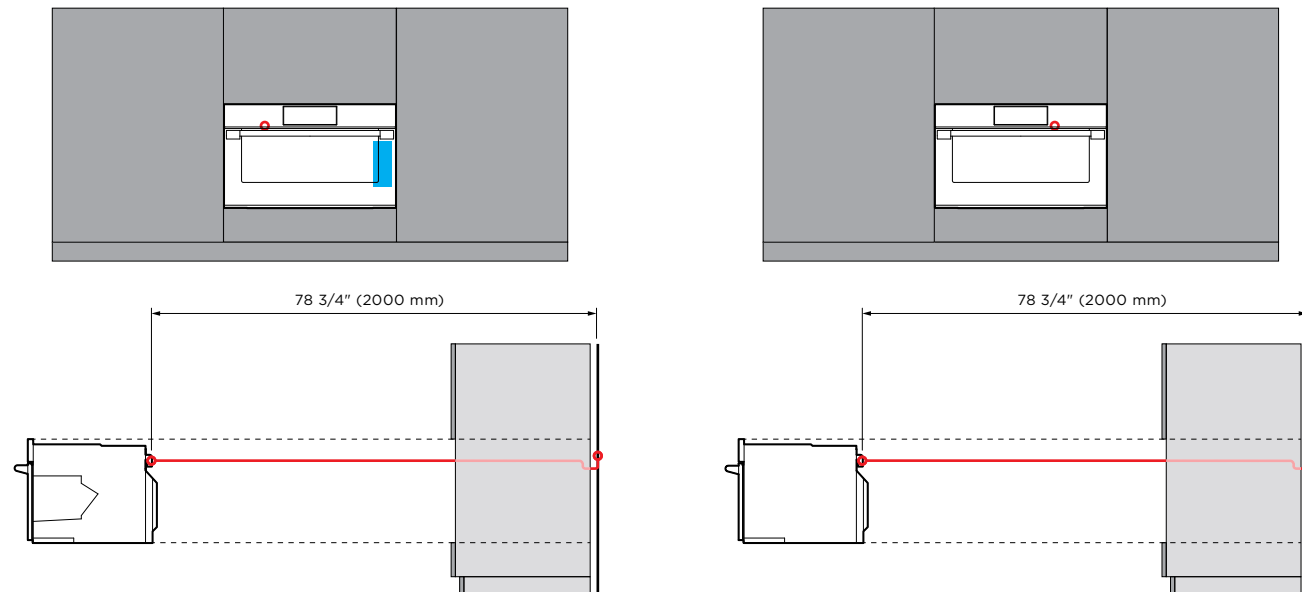
208 o 240 V, 60 Hz

20 A

3 pies cúbicos (85 litros)

47.3 oz (1.4 l)

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

**CABLE DE ALIMENTACIÓN**

Longitud máxima del cable de alimentación*

Ubicación

Conexión**

* Medido desde la toma de corriente suministrada con el producto. **Para obtener más información, consulte la Guía de instalación.

ELÉCTRICO

Alimentación

Servicio

Nota: La instalación de varios productos requiere el diseño de tomas de corriente de acuerdo con la normativa local.

CAPACIDAD

Capacidad total del horno

Capacidad total del depósito de agua

CONEXIÓN

Las conexiones pueden ubicarse en un gabinete adyacente a cualquier lado del electrodoméstico. Asegúrese de que pueda accederse a la fuente de alimentación después de la instalación para permitir el acceso para cualquier mantenimiento futuro del producto.

HORNO DE VAPOR COMBINADO COMPACTO
OS30NPUX3

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior izquierda

Conexión fija

HORNO COMPACTO DE CONVECCIÓN RÁPIDA
OM30NPUX3

78 3/4" (2000 mm)

Parte superior derecha

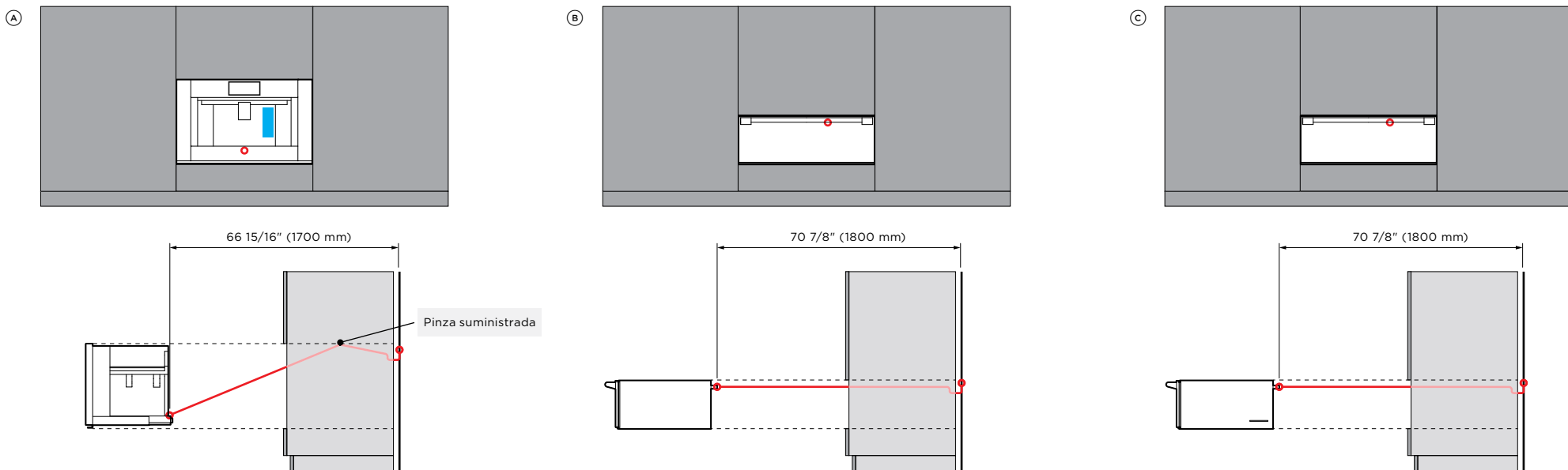
Conexión fija

208 o 240 V, 60 Hz

20 A

1.7 pies cúbicos (49 litros)

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.



CABLE DE
ALIMENTACIÓN

TANQUE DE AGUA

CONEXIÓN

Las conexiones pueden ubicarse en un gabinete adyacente a cualquier lado del electrodoméstico. Asegúrese de que pueda accederse a la fuente de alimentación después de la instalación para permitir el acceso para cualquier mantenimiento futuro del producto.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud máxima del cable de alimentación*

66 15/16" (1700 mm)***

Ubicación

Centrado inferior

Conección**

Enchufe con cable flexible

* Medido desde la toma de corriente suministrada con el producto. **Para obtener más información, consulte la Guía de instalación. ***El cable de alimentación debe tener la longitud suficiente para que el electrodoméstico se pueda retirar del gabinete para llenar el contenedor de granos de café. Fije el cable de alimentación con la prensa.

ELÉCTRICO

Alimentación

120 V, 60 Hz

Servicio

15 A

Nota: La instalación de varios productos requiere el diseño de tomas de corriente de acuerdo con la normativa local.

CAPACIDAD

Capacidad total del depósito de agua

81 onzas líquidas (2.4 l)

(A) CAFETERA INTEGRADA EB30PSX1

(B) CAJÓN CALENTADOR Y CAJÓN CALENTADOR INTEGRADO WB30SPEX3, WB30SDEI3

(C) CAJÓN DE SELLADO AL VACÍO Y CAJÓN DE CIERRE AL VACÍO INTEGRADO VB30SPEX3, VB30SDEI3

70 7/8" (1800 mm)

Parte superior derecha

Enchufe con cable flexible

70 7/8" (1800 mm)

Parte superior derecha

Enchufe con cable flexible

120 V, 60 Hz

15 A

120 V, 60 Hz

15 A

Es posible que los modelos que se muestran en esta Guía de planificación no estén disponibles en todos los mercados y estén sujetos a cambios en cualquier momento. Las especificaciones del producto pueden diferir de las que se muestran. Esta Guía de planificación no se debe utilizar como guía de instalación para ningún producto. Se requiere más información para instalar de forma segura y correcta los productos que se presentan aquí. La guía de instalación específica estará disponible con el producto en la entrega y en nuestro sitio web fisherpaykel.com.

