

SNESSLINGE

es

IMPORTANTE

El instalador debe dejarle estas instrucciones con el electrodoméstico. El Consumidor debe leer estas instrucciones antes de usar el electrodoméstico y debe guardarlas para futura referencia.



Design and Quality
IKEA of Sweden

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.



ADVERTENCIA: Si la información de este manual no se sigue exactamente, puede producirse un incendio o una explosión que cause daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.



Soporte antivuelco Opción 1



Soporte antivuelco Opción 2

	<p>! ADVERTENCIA</p> <p>Peligro de vuelco</p> <ul style="list-style-type: none">• Un niño o un adulto puede volcar la estufa y morir.• Instale el soporte antivuelco incluido con la estufa en la pared o el piso de la estructura.• Asegúrese de que el soporte antivuelco se vuelva a enganchar cuando la estufa se mueva al piso o la pared.• Vuelva a enganchar el soporte antivuelco si se mueve la estufa.• Ver instrucciones de instalacion para detalles.• No opere la estufa sin el soporte antivuelco en su lugar y enganchado.• El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte o quemaduras graves a niños o adultos.
	<p>Después de la instalación, agarre con cuidado la parte trasera de la cocina para asegurarse de que el soporte antivuelco está enganchado en la parte trasera de la cocina.</p>

(i) IMPORTANTE: Este electrodoméstico está diseñado solo para uso doméstico normal. No está aprobado para uso al aire libre u otros usos no domésticos (incluidos los buques marítimos o aéreos). Consulte la Declaración de Garantía Limitada. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el fabricante.

No repare ni reemplace ninguna parte del aparato a menos que se recomiende específicamente en este manual. Refiera todo el servicio a un centro de servicio autorizado de fábrica.

Explicación de los símbolos

A lo largo de este Manual de Usuario se utilizan los siguientes símbolos:

 **i** Información importante o consejos útiles sobre el uso.

 Advertencia para situaciones peligrosas con respecto a la vida y la propiedad.

 Advertencia de descarga eléctrica.

 Advertencia por riesgo de incendio.

 Advertencia para superficies calientes.

PELIGRO indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

LA PRECAUCIÓN indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.

El AVISO se utiliza para abordar prácticas no relacionadas con lesiones físicas.

Lea estas instrucciones antes DE LA instalación o usando su electrodoméstico!

Nos gustaría que obtuviera el mejor rendimiento con su producto que ha sido fabricado en instalaciones modernas y pasado por estrictos procedimientos de control de calidad. Por lo tanto, le recomendamos que lea atentamente este manual de usuario antes de usar su producto y que lo guarde para futuras consultas. Si entrega el producto a otra persona, entregue también el manual del usuario.

El manual del usuario le ayudará a utilizar el producto de una manera rápida y segura.



ADVERTENCIA: Guarde estas instrucciones para el uso de los inspectores eléctricos locales.



ADVERTENCIA: Este producto solo se puede usar en habitaciones que incorporen un sensor de monóxido de carbono correctamente ajustado y en funcionamiento. Asegúrese de que el sensor de monóxido de carbono funcione correctamente y que su mantenimiento se realice con frecuencia. El sensor de monóxido de carbono debe instalarse a una distancia máxima de 6.5 pies del producto.

Las instrucciones le ayudarán a operar el aparato de forma rápida y segura.

- En el momento de la entrega, compruebe que el aparato no esté dañado. Si nota algún daño en el transporte, comuníquese con su punto de venta de inmediato y no conecte ni opere el aparato.
- Antes de conectar y comenzar a usar el aparato, lea este manual y todos los documentos adjuntos. Tenga en cuenta, en particular, las instrucciones de seguridad.
- Guarde todos los documentos para que pueda consultar la información nuevamente más adelante. Guarde su recibo para cualquier reparación que pueda ser necesaria en virtud de la garantía.
- Cuando transmita el aparato a otra persona, proporcione todos los documentos, incluida la fecha de compra original. (La verosimilitud no transmite si la unidad se vende).

Si decide no utilizar este aparato por más tiempo (o decide sustituirlo por un modelo más antiguo), antes de desecharlo, se recomienda que se haga inoperativo de manera adecuada de acuerdo con las normas de salud y protección del medio ambiente, asegurando en particular que todas las piezas potencialmente peligrosas sean inofensivas, especialmente en relación con los niños que podrían jugar con aparatos viejos.



Consulte www.IKEA.com para obtener la lista completa de las empresas designadas por IKEA
Proveedor de servicios posventa y números de teléfono nacionales relativos.

Por favor, registre su modelo y números de serie a continuación como referencia.
Para S/N, vaya al capítulo de DATOS TÉCNICOS.

Fecha de Compra

Número de modelo

Número de serie

 Adjunte el recibo de venta aquí para futuras referencias.

ÍNDICE

Información de seguridad.....	7
Instrucciones básicas DE seguridad.....	7
Seguridad para los niños.....	15
Seguridad al trabajar con electricidad.	15
Uso previsto.....	16
Descripción del Producto	17
Presentación del producto	18
Pantalla	18
Ubicación de la placa de clasificación..	19
Contenidos del paquete.....	19
Ajustes de preparación y primer uso...	22
Consejos para ahorrar energía.....	22
Material de embalaje	22
Transporte futuro	22
Primera limpieza.....	22
Cómo utilizar la placa	25
Información general sobre cocina.....	25
Uso de los quemadores/placas	27
Cómo operar el horno	29
Luces del horno	29
Consejos de cocina.....	30
Modos de function del horno	32
Más modos de función	36
Cuidado y Limpieza	41
Información general	41
Limpieza del quemador/placa.....	41
Limpieza del panel de control	41
Limpieza del horno	41
Solución de problemas.....	46
Garantía limitada DE IKEA.....	48

Información de seguridad

Asegúrese de observar todas las advertencias y precauciones enumeradas. Busca especialmente los iconos con signos de exclamación en su interior. El ícono de información también proporcionará referencias importantes.

⚠ ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

⚠ PRECAUCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones. También se puede usar para alertar contra prácticas inseguras.

ⓘ Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños al lavavajillas, la vajilla, el equipo o el medio ambiente.

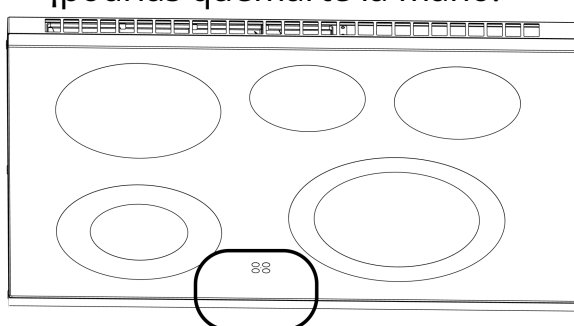
⚠ Instrucciones básicas DE seguridad

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato.
- Use ropa adecuada: nunca se deben usar prendas holgadas o

colgantes mientras usa el aparato.

- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Instalación adecuada: asegúrese de que su electrodoméstico esté correctamente instalado y conectado a tierra por un técnico calificado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse por un cable o conjunto especial disponible del fabricante o su agente de servicio o personas calificadas de manera similar.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Nunca use su electrodoméstico para calentar o calentar la habitación.
- Mantenimiento del usuario: NO repare ni reemplace ninguna parte del aparato a menos que se recomiende específicamente en el manual. Todos los demás servicios deben ser referidos a un técnico calificado.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Limpie solo las piezas enumeradas en este manual.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Antes de autolimpiar el horno: retire la bandeja para asar y otros utensilios.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** No utilice una capa protectora para revestir el horno y no utilice un limpiador de horno comercial a menos que esté certificado para

- su uso en un horno autolimpiante.
- **⚠ PRECAUCIÓN:** Utilice el tamaño adecuado de la sartén: este aparato está equipado con una o más unidades de superficie de diferentes tamaños. Seleccione utensilios que tengan fondos planos lo suficientemente grandes como para cubrir el elemento calefactor de la unidad de superficie. El uso de utensilios de tamaño insuficiente expondrá una parte del elemento calefactor al contacto directo y puede provocar la ignición de la ropa. La relación adecuada del utensilio con el elemento calefactor también mejorará la eficiencia.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** Dependiendo del uso, la superficie de la placa puede enfriarse en diferentes períodos de tiempo. La superficie de la placa puede estar caliente incluso si las luces indicadoras no están iluminadas. Asegúrese de que la superficie se enfríe antes de tocarla. De lo contrario, ¡podrías quemarte la mano!
 - **⚠ PRECAUCIÓN:** Utilice el tamaño adecuado de la sartén: este aparato está equipado con una o más unidades de superficie de diferentes tamaños. Seleccione utensilios que tengan fondos planos lo suficientemente grandes como para cubrir el elemento calefactor de la unidad de superficie. El uso de utensilios de tamaño insuficiente expondrá una parte del elemento calefactor al contacto directo y puede provocar la ignición de la ropa. La relación adecuada del utensilio con el elemento calefactor también mejorará la eficiencia.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** Nunca deje las unidades de superficie desatendidas a altas temperaturas. El desbordamiento causa humo y derrames de grasa que pueden encenderse.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** No use papel de aluminio para alinear las bandejas de goteo ni en ningún lugar del horno, excepto como se describe en este manual. La lámina puede atrapar el calor o derretirse, lo que resulta en daños al producto y un riesgo de choque o incendio.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** utensilios de cocina esmaltados: solo ciertos tipos de utensilios de vidrio, vidrio/cerámica, cerámica, loza u otros utensilios

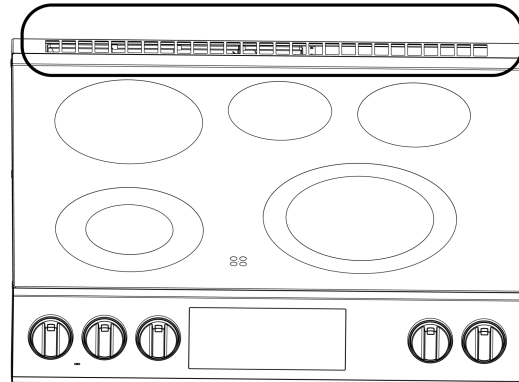


esmaltados son adecuados para el servicio de gama alta sin romperse debido al cambio repentino de temperatura.

- **⚠ ADVERTENCIA:** Los mangos de los utensilios deben girarse hacia adentro y no extenderse sobre las unidades de superficie adyacentes; para reducir el riesgo de quemaduras, ignición de materiales inflamables y derrames debido al contacto involuntario con el utensilio, el mango de un utensilio debe colocarse de modo que se gire hacia adentro y no se extienda sobre las unidades de superficie adyacentes.
- El aparato no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.
- **⚠ ADVERTENCIA:** las piezas accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.
- **⚠ ADVERTENCIA:** No utilice limpiadores abrasivos fuertes o raspadores de metal afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades

físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros involucrados.

- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- **⚠ ADVERTENCIA:** El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Se debe tener cuidado de no tocar los elementos calefactores. Los niños menores de 8 años se mantendrán alejados a menos que estén supervisados continuamente.
- **⚠ ADVERTENCIA:** El aparato debe colocarse directamente en el piso. No debe colocarse sobre una base o un pedestal.
- **⚠ ADVERTENCIA:** La superficie trasera del horno se calienta cuando está en uso. Asegúrese de que la conexión eléctrica no entre en contacto con la superficie trasera; de lo contrario, las conexiones pueden dañarse.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Utilice únicamente el cable de conexión especificado en las "Especificaciones técnicas". Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse por un cable o conjunto especial

- disponible del fabricante o su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Durante la autolimpieza, las superficies pueden calentarse más que con el uso estándar. Mantenga a los niños alejados.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** Los objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas no deben colocarse sobre la superficie de la encimera, ya que pueden calentarse.
 - **⚠ PRECAUCIÓN:** Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno.
 - **⚠ PRECAUCIÓN:** TENGA cuidado al abrir la puerta, deje escapar el aire caliente o el vapor antes de retirar o reemplazar los alimentos.
 - El níquel es un componente en todo el acero inoxidable y algunos otros componentes metálicos.
 - **⚠ PRECAUCIÓN:** Colocación de las rejillas del horno: Coloque siempre las rejillas del horno en la ubicación deseada mientras el horno está frío. Si la rejilla debe moverse mientras el horno está caliente, no deje que el soporte entre en contacto con el elemento de calentamiento caliente en el horno.
 - **⚠ PRECAUCIÓN:** Utilice solo agarreadas secas. Las agarreadas húmedas o mojadas en superficies calientes pueden provocar quemaduras por vapor. No permita que el bache toque los elementos calefactores calientes. No use una toalla u otra ropa voluminosa.
 - Su cuerpo puede girar accidentalmente las perillas, asegúrese de que su cuerpo no toque las perillas que no son para su uso.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** Mantenga los conductos de ventilación del horno sin obstrucciones.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** Nunca cubra la parte superior de las rejillas con ningún tipo de cubierta. Use solo utensilios de cocina con los diámetros recomendados. Asegúrese de que la ventilación y las salidas de humos del horno que se muestran a continuación no estén cerradas. De lo contrario, puede haber peligro de incendio.
- 
- No caliente los recipientes de alimentos sin abrir. La acumulación de presión puede hacer que el recipiente se reviente y provocar lesiones.

- **⚠ ADVERTENCIA:** Peligro de intoxicación alimentaria: No permita que los alimentos
- **⚠ ADVERTENCIA:** siéntese en el horno durante más de 1 hora antes o después de cocinar. Si lo hace, puede provocar intoxicación alimentaria o enfermedad.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar daños permanentes en el acabado del fondo del horno, no cubra el fondo del horno con ningún tipo de lámina o revestimiento.
- **⚠ ADVERTENCIA:** No cocine en encimeras rotas. Si la placa de cocción se rompe, las soluciones de limpieza y los derrames pueden penetrar en la placa de cocción rota y crear un riesgo de descarga eléctrica. Póngase en contacto con un técnico cualificado de inmediato.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Limpie la placa de cocción con precaución. Si se utiliza una esponja húmeda o un paño para limpiar los derrames en un área de cocción caliente, tenga cuidado de evitar quemaduras de vapor. Algunos limpiadores pueden producir humos nocivos si se aplican a una superficie caliente. Los mangos de los utensilios deben girarse hacia adentro y no extenderse sobre las unidades de superficie adyacentes. Para reducir el riesgo de quemaduras, ignición de materiales inflamables y derrames debido al contacto involuntario con el utensilio, el mango de un utensilio debe colocarse de manera que se gire hacia adentro y no se extienda sobre las unidades de superficie adyacentes.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Asegúrese de que no haya materiales inflamables adyacentes al aparato, ya que los lados se calientan durante el uso.
- **⚠ PRECAUCIÓN:** No almacene ni use materiales inflamables en un horno o cerca de la superficie de cocción, incluidos papel, plástico, soportes para ollas, sábanas, revestimientos de paredes, cortinas, cortinas y gasolina u otros vapores y líquidos inflamables.
- **⚠ ADVERTENCIA:** NO TOQUE LOS ELEMENTOS CALEFACTORES NI LAS SUPERFICIES INTERIORES DEL HORNO. Los elementos calefactores pueden estar calientes aunque sean de color oscuro. Las superficies interiores de un horno se calientan lo suficiente como para causar quemaduras. Durante y después del uso, no toque ni deje que la ropa u otros materiales inflamables entren en contacto con los elementos calefactores o las superficies interiores del horno hasta que hayan tenido tiempo suficiente para enfriarse.

- Otras superficies del aparato pueden calentarse lo suficiente como para causar quemaduras; entre estas superficies se encuentran las aberturas de ventilación del horno y las superficies cercanas a estas aberturas, las superficies interiores de la cavidad del horno, las puertas del horno y la ventana.
- Nunca lo use cuando el juicio o la coordinación se vean afectados por el uso de alcohol y/o drogas.
 - No utilice el aparato si está defectuoso o muestra algún daño visible.
 - No realice ninguna reparación o modificación en el aparato. Sin embargo, puede remediar algunos fallos de funcionamiento; consulte Solución de problemas.
 - Tenga cuidado al usar bebidas alcohólicas en sus platos. El alcohol se evapora a altas temperaturas y puede provocar un incendio, ya que se incendiará cuando entre en contacto con superficies calientes.
 - No limpie la junta de la puerta. La junta de la puerta es esencial para un buen sellado. Se debe tener cuidado de no frotar, dañar o mover la junta.
 - No remoje los elementos calefactores extraíbles Los elementos calefactores nunca deben sumergirse en agua.
 - No utilice el horno para un área de almacenamiento. Los artícu-

los almacenados en un horno pueden encenderse.

- **⚠ ADVERTENCIA:** Los materiales inflamables no deben almacenarse en un horno o cerca de unidades de superficie.
- **⚠ ADVERTENCIA:** No utilice el cajón para fines no relacionados con la cocción, como secar la ropa o guardarla. Utilice el cajón solo para cocinar.
- **⚠ ADVERTENCIA:** No deje productos de papel, plásticos, alimentos enlatados o materiales combustibles en el cajón. Pueden encenderse.
- **⚠ ADVERTENCIA:** ¡Riesgo de incendio! No almacene material inflamable en el horno y/o en el cajón de calentamiento.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Mantenga el área del aparato despejada y libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores inflamables.
- **⚠ ADVERTENCIA:** No use agua en fuegos de grasa Apague el fuego o la llama o use un extintor seco de tipo químico o de espuma.
- **⚠ ADVERTENCIA:** No use agua en fuegos de grasa. Nunca levante una sartén en llamas. Apague los controles. Asfixie una sartén en llamas en una unidad de superficie cubriendo la sartén completamente con una tapa bien ajustada o una manta ignífuga, una bandeja para

- galletas o una bandeja plana. Utilice un extintor de incendios multiusos de tipo químico seco o de espuma. Si hay un incendio en el horno durante el horneado, apague el fuego cerrando la puerta del horno y apagando el horno o utilizando un extintor multiusos de tipo químico seco o de espuma.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Mantenga el horno libre de acumulación de grasa. La grasa en el horno puede encenderse.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** No utilice el horno para secar periódicos. Si se sobrecalentan, pueden incendiarse.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en el horno cuando no esté en uso.
 - No deje ollas o sartenes vacías en los quemadores que estén encendidos. Podrían dañarse.
 - Dado que puede estar caliente, no deje platos de plástico o aluminio en la superficie del aparato. Este tipo de platos tampoco deben usarse para guardar alimentos.
 - No coloque bandejas para hornear, platos o papel de aluminio directamente en la parte inferior del horno. La acumulación de calor puede dañar la parte inferior del horno.
 - **⚠ ADVERTENCIA:** Después de asar a la parrilla, saque siempre cualquier bandeja para asar del

hornio y límpielo. La grasa sobrante en una sartén para asar puede incendiarse la próxima vez que use la sartén.

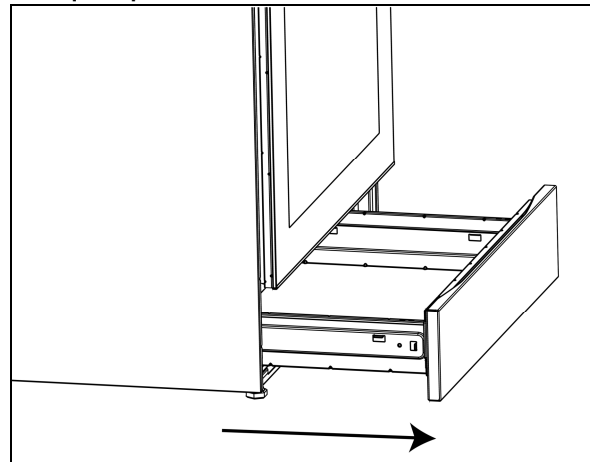
- Compruebe que todos los controles del aparato estén apagados después de su uso.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Mantenga todas las ranuras de ventilación libres de obstrucciones.
- Solo se pueden usar piezas de repuesto autorizadas para realizar el servicio en la gama. Las piezas de repuesto están disponibles en distribuidores de piezas autorizados de fábrica. Póngase en contacto con el distribuidor de piezas más cercano de su zona.
- La superficie trasera del horno se calienta cuando está en uso. La conexión eléctrica no debe tocar la superficie posterior, de lo contrario el cable principal puede dañarse. No atrape el cable principal entre la puerta caliente del horno y el marco. No coloque el cable principal sobre la sección de cocción en caliente. De lo contrario, el aislamiento del cable puede derretirse y provocar un incendio como resultado de un cortocircuito.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Utilice este aparato para el propósito previsto como se describe en este manual y en el manual del propietario.
- **⚠ ADVERTENCIA:** El fabricante declina toda

responsabilidad por lesiones a personas o daños a la propiedad causados por el uso incorrecto o incorrecto del aparato.

- **⚠ PRECAUCIÓN:** Utilice siempre guantes resistentes al calor al colocar o retirar los platos del horno.
- **⚠ PRECAUCIÓN:** Utilice siempre solo soportes de cazoletas secas o guantes resistentes al calor al colocar o retirar los platos del horno. No deje que el bache toque los elementos calefactores calientes.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Nunca cubra ninguna ranura, orificio o pasaje en la parte inferior del horno ni cubra una rejilla completa con materiales como papel de aluminio. Si lo hace, bloquea el flujo de aire a través del horno y puede causar intoxicación por monóxido de carbono. Los revestimientos de papel de aluminio también pueden atrapar el calor, causando un peligro de incendio.
- No utilice el horno con los cristales de la puerta principal retirados o rotos.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Evite rayar o impactar puertas de vidrio, encimeras o paneles de control. Si lo hace, puede provocar la rotura del vidrio. No cocine en un producto con vidrios rotos.

Pueden producirse golpes, incendios o cortes.

- **⚠ ADVERTENCIA:** El fabricante declina toda responsabilidad por lesiones a personas o daños a la propiedad causados por el uso incorrecto o incorrecto del aparato.
- **⚠ PRECAUCIÓN:** Llame al servicio autorizado para la instalación del aparato que se utilizará. Después de este procedimiento, se iniciará el período de garantía.
- **⚠ ADVERTENCIA:** No almacene ningún material en el cajón de calentamiento/almacenamiento que pese más de 20 lb.



- Abra el cajón hasta que se detenga en el centro del cajón que se muestra arriba.
- Asegúrese de que las bandejas reflectoras o los recipientes de goteo estén en su lugar. La ausencia de estas cacerolas o tazones durante la cocción puede dañar el cableado o los

componentes que se encuentran debajo.



Seguridad para los niños

- **⚠️ ADVERTENCIA:** No deje a los niños solos
Los niños no deben dejarse solos o desatendidos en el área donde se usa el aparato. Nunca se les debe permitir sentarse o pararse sobre ninguna parte del aparato.
- Pisar, apoyarse o sentarse en la puerta o los cajones de esta gama puede provocar lesiones graves y también daños en la gama. No permita que los niños trepen o jueguen alrededor del campo de tiro. El peso de un niño sobre una puerta abierta puede hacer que el campo de tiro se incline, resultando en quemaduras graves u otras lesiones.
- Las partes accesibles pueden estar calientes cuando la parrilla está en uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.
- Las unidades de superficie pueden estar calientes aunque sean de color oscuro. Las áreas cercanas a las unidades de superficie pueden calentarse lo suficiente como para causar quemaduras. Durante y después del uso, no toque ni deje que la ropa u otros materiales inflamables entren en contacto con las unidades de superficie hasta que hayan tenido tiempo suficiente para enfriarse. Entre estas áreas

se encuentran, por ejemplo, la placa de cocción y las superficies orientadas hacia la placa de cocción.

- **⚠️ PRECAUCIÓN :** El piso de la cocina debe ser capaz de soportar el peso del aparato más el peso adicional de los utensilios de cocina y los utensilios para hornear y los alimentos.
- **⚠️ PRECAUCIÓN:** No guarde artículos de interés para los niños en los armarios por encima de la estufa o en la parte trasera de una estufa. Los niños que suben al campo de tiro para alcanzar objetos podrían resultar gravemente heridos.
- Los materiales de embalaje serán peligrosos para los niños. Mantenga los materiales de embalaje alejados de los niños. Desche todas las partes del embalaje de acuerdo con las normas medioambientales.



Seguridad al trabajar con electricidad

- **⚠️ ADVERTENCIA:** Antes de la instalación, APAGUE la alimentación en el panel de servicio. Bloquee el panel de servicio para evitar que la alimentación se encienda accidentalmente.
- **⚠️ ADVERTENCIA:** Pueden producirse lesiones personales o la muerte por descarga eléctrica si la estufa no es instalada por

- un instalador o electricista calificado.
- Cualquier adición, cambio o conversión necesaria para que este aparato satisfaga satisfactoriamente las necesidades de la aplicación debe ser realizada por un técnico cualificado.
- Antes de realizar cualquier servicio, desenchufe la estufa o desconecte la fuente de alimentación en el panel de distribución del hogar quitando el fusible o apagando el disyuntor.
- Asegúrese de que la clasificación del fusible sea correcta.
- No utilice el aparato descalzo.
- Nunca toque el aparato con las manos o los pies mojados.

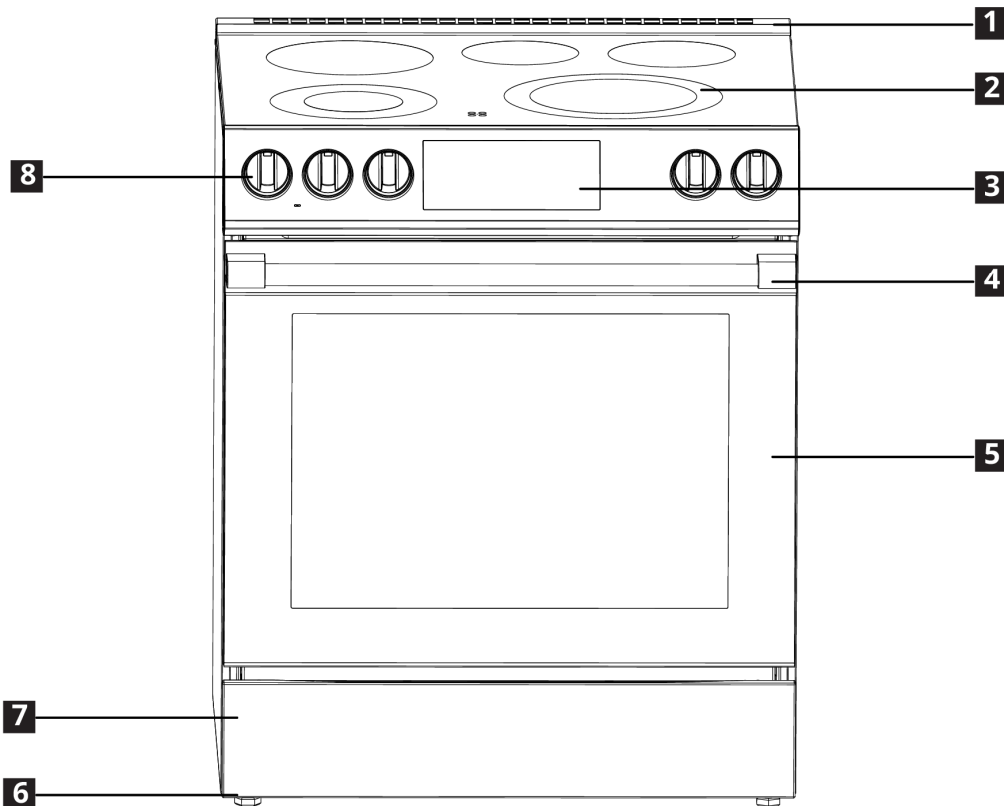


Uso previsto

- **! ADVERTENCIA:** Utilice este aparato solo para su uso previsto como se describe en este manual. NUNCA utilice este electrodoméstico como calefactor para calentar o calentar una habitación. Si lo

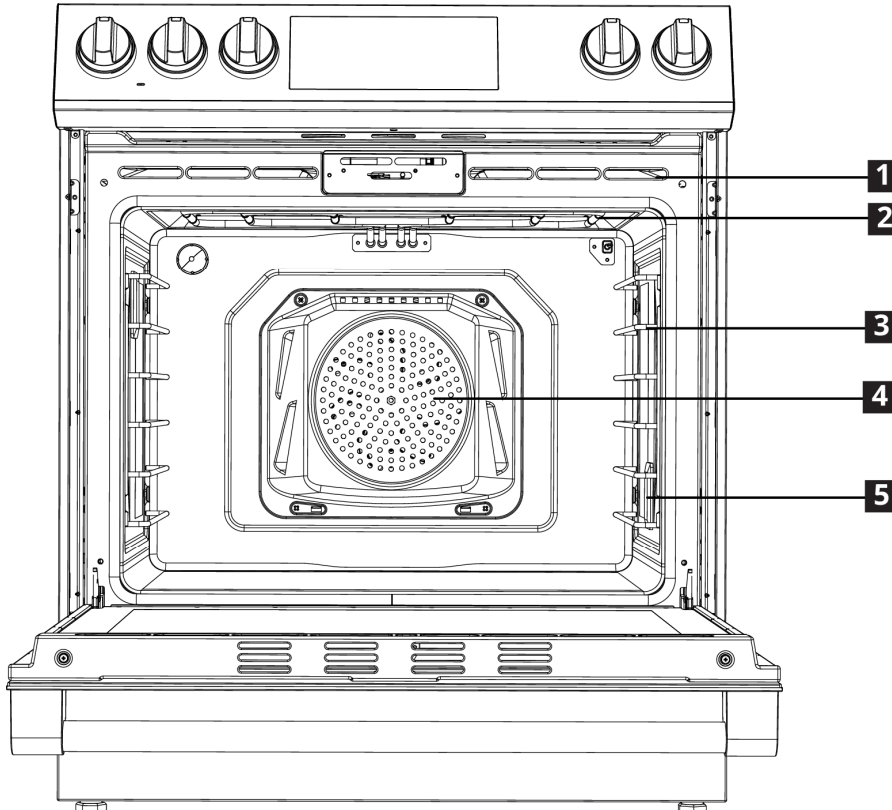
- hace, puede provocar una intoxicación por monóxido de carbono y sobreentaltar el aparato. Nunca utilice el aparato para guardarlo.
- Este aparato no debe usarse para calentar los platos debajo de la parrilla, colgar toallas y paños de cocina en las asas, para secar y calentar el espacio.
- Las aberturas de AII en la pared detrás del aparato y en el piso debajo del aparato deben estar selladas.
- Este electrodoméstico no está diseñado para su uso en casas móviles, vehículos recreativos.
- **! ADVERTENCIA:** No obstruya el flujo de aire de ventilación.
- El fabricante no se hace responsable de ningún daño causado por un uso inadecuado o errores de manipulación.
- El aparato se puede utilizar para descongelar, hornear, asar y asar alimentos.

Descripción del Producto



- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1 Splashback | 5 Puerta principal |
| 2 Quemadores | 6 Pie |
| 3 Panel de control | 7 Cajón de calentamiento |
| 4 Mango | 8 Perillas de control |

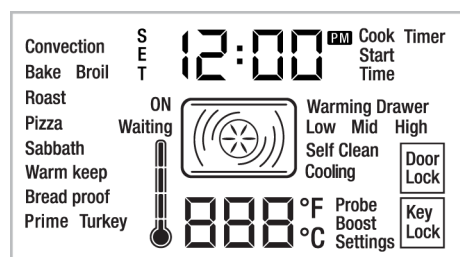
Presentación del producto



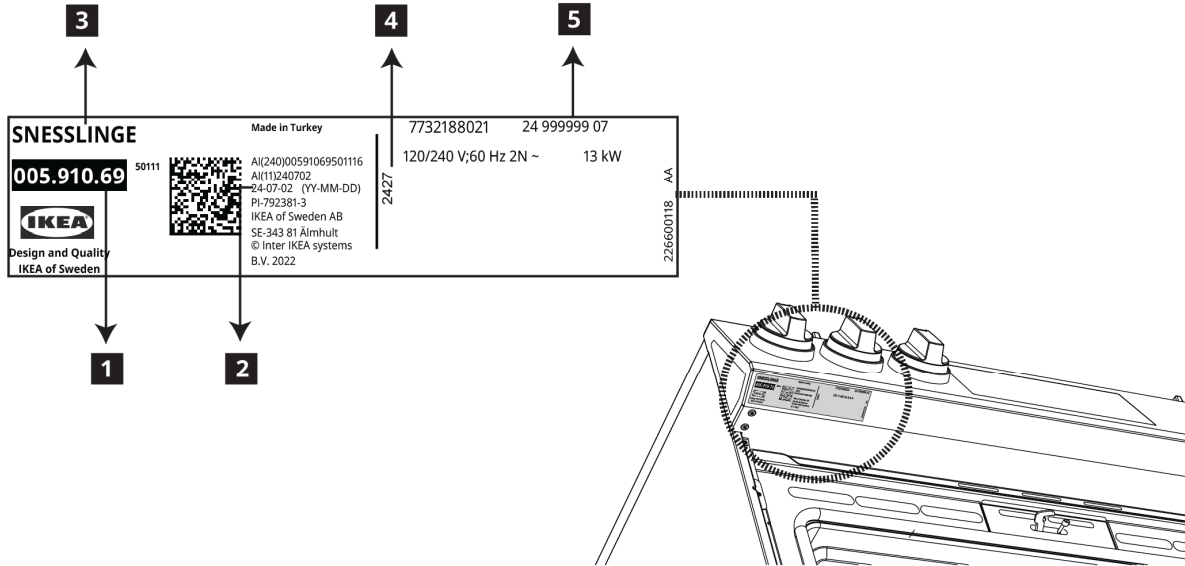
- 1** orificios de ventilación
- 2** Resistencia superior
- 3** estantes de alambre

- 4** motor del ventilador (detrás de la placa de acero)
- 5** lámpara

Pantalla



Ubicación de la placa de clasificación



- 1** Número de artículo
- 2** Fecha de producción (Año-Mes-Día)
- 3** Fecha de producción (Año-Mes-Día)
- 4** Nombre del artículo
- 5** Fecha de producción (Año-Semana)

La placa de características es la representación oficial. Preste atención a la etiqueta del producto

Contenidos del paquete

(i) Los accesorios suministrados pueden variar según el modelo del producto. Es posible que no todos los accesorios descritos en el manual del usuario existan en su producto.

1. Instrucciones DE montaje

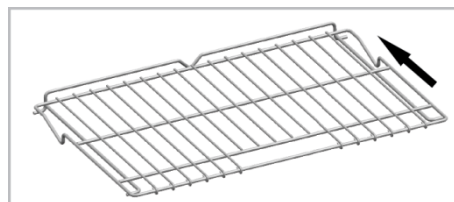
Guía de instrucciones de instalación del producto.



2. Estante de alambre

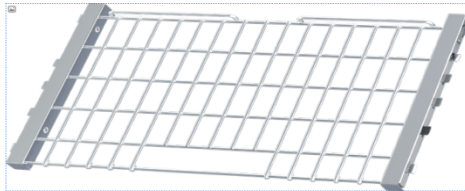
Se utiliza para asar y para colocar los alimentos que se van a hornejar, asar o cocinar en cacerolas en la rejilla deseada. Es crucial colocar el estante de alambre en los estantes laterales de alambre correctamente. Mientras coloca la rejilla de alambre en el estante deseado, la sección

abierta debe estar en la parte delantera. Para una mejor cocción, la rejilla de alambre debe asegurarse en el punto de parada del estante de alambre. No debe pasar por encima del punto de parada para entrar en contacto con la pared posterior del horno.



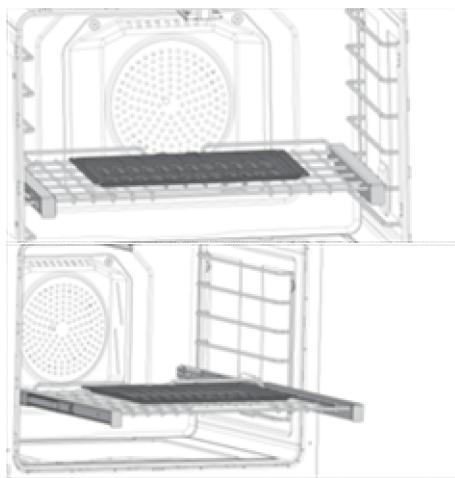
3. Portabicicletas telescópico ajustable en altura con estante de alambre

Se utiliza para asar y para colocar fácilmente los alimentos que se van a hornejar, asar o cocinar en cacerolas en la rejilla deseada.



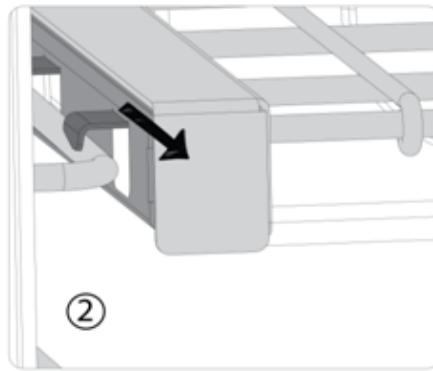
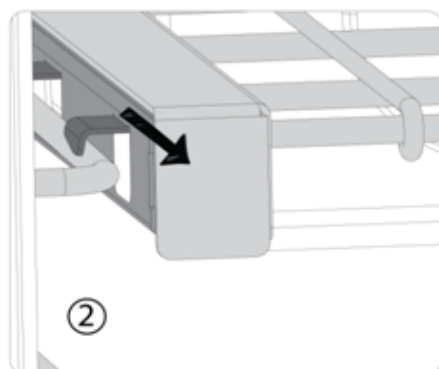
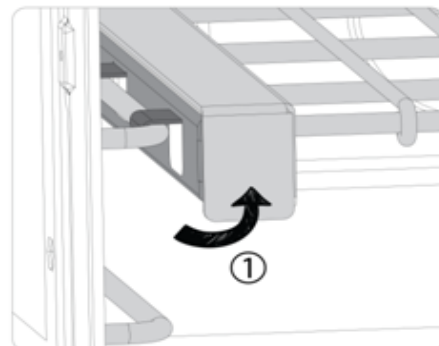
Colocar correctamente el estante de alambre con el bastidor de rodillos telescópico y la bandeja en los bastidores

Los rieles telescópicos le permiten instalar y quitar las bandejas y el estante de alambre fácilmente.



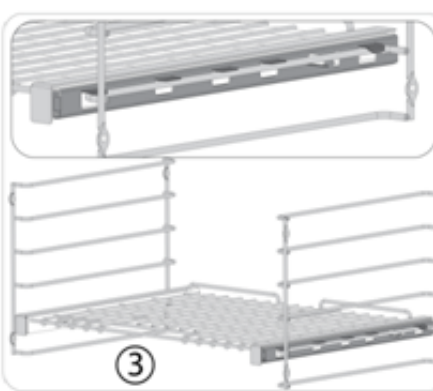
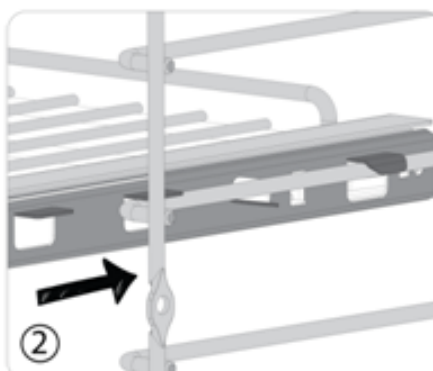
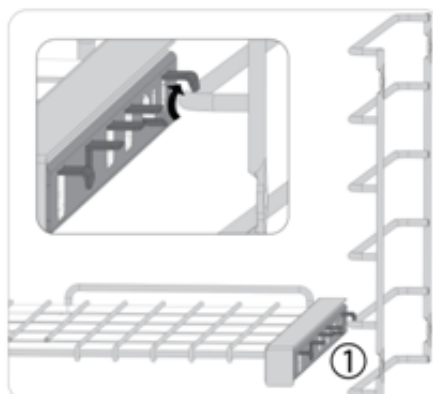
Cómo quitar el estante de alambre con un estante de rodillos telescópico

Puede quitar el cable con rieles telescópicos levantándolo primero y luego tirando de él hacia usted.



Cómo volver a unir el estante de alambre con el bastidor de rodillos telescópico

Para volver a unir el cable con rieles telescópicos, los procedimientos aplicados al retirarlo deben repetirse de principio a fin, respectivamente.

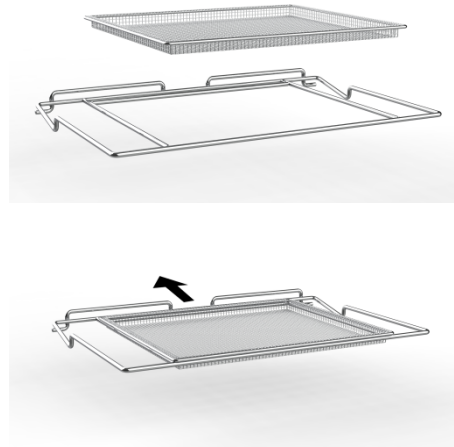


ACCESORIOS AIRFRY

Retire el conjunto de moldura de isla del embalaje teniendo cuidado de retener el tornillo necesario para fijar la moldura de isla al producto. Retire las películas protectoras (si se suministran) de la moldura de isla antes del montaje.

Cómo configurar su rango para AirFry

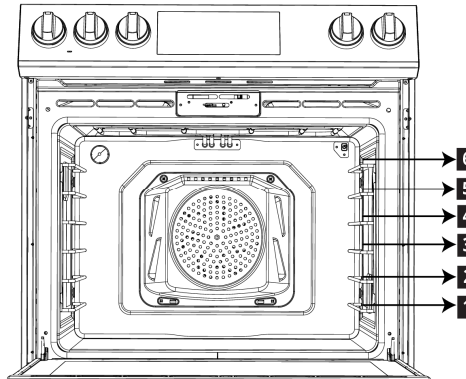
Coloca la bandeja Airfry como se muestra en las imágenes.



⚠ PRECAUCIÓN: Puede descargar el manual de usuario y la guía de instalación de www.ikea.com

Estantes de cocina

Hay 6 posiciones de estantes nivelados en el área de cocción. El estante inferior está en la posición 1.



i Tiene una cierta dirección al colocar el accesorio en el horno. Colóquelo en el horno en la dirección de la flecha como se muestra en la imagen de arriba.

Presione el AirFry y configure la temperatura sugerida para su comida como se recomienda en la guía del cocinero.

La bandeja para freidora de aire se venderá como repuesto; el cliente podrá adquirirla a través de la tienda web de servicio posventa.

Cómo limpiar los accesorios del airfry

Puede lavar la parte de la cesta de la parrilla para freír en el lavavajillas. Se recomienda un lavado intensivo en la cesta inferior del lavavajillas para la cesta. El marco de alambre donde se inserta la cesta no es adecuado para lavar en el lavavajillas. Limpie el marco de alambre con detergente para lavavajillas, agua tibia y un paño o esponja suave y séquelo con un paño seco.

Ajustes de preparación y primer uso

Consejos para ahorrar energía

La siguiente información le ayudará a utilizar su electrodoméstico de una manera ecológica y a ahorrar energía:

- Use utensilios de cocina de color oscuro o recubiertos de esmalte para mejorar la transferencia de calor.
- Precaliente correctamente el horno cuando las instrucciones de cocción sugieran hacerlo.
- Evite abrir la puerta del horno mientras cocina.
- Cocine varios artículos al mismo tiempo o uno después del otro mientras el horno todavía está caliente.
- Descongele las comidas congeladas antes de cocinarlas.
- Apague el horno unos minutos antes de que termine el tiempo de cocción. Asegúrese de mantener la puerta del horno cerrada para conservar el calor necesario para terminar de cocinar.

Material de embalaje

 **PELIGRO:** ¡Riesgo de asfixia por los materiales de embalaje!

Los elementos de embalaje (es decir, bolsas de plástico, espuma de poliestireno, clavos, correas de embalaje, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños, ya que pueden causar lesiones graves.

El material de embalaje y los cierres de transporte están hechos de materiales que no son dañinos para el medio ambiente. Deseche todas las partes del embalaje de acuerdo con las normas medioambientales. Esto es beneficioso para el medio ambiente.

 **PRECAUCIÓN:** Si el producto se entregará a alguien para uso personal o se entregará a alguien para uso de segunda mano, el manual del usuario, las etiquetas del producto, otros documentos relacionados, piezas de montaje, etc., deben entregarse con el producto.

Transporte futuro

No realice operaciones de limpieza o mantenimiento en el aparato sin haberlo

desconectado previamente de la fuente de alimentación eléctrica.

 **Aviso:** No coloque otros artículos en la parte superior del aparato. El aparato debe transportarse en posición vertical.

Guarde la caja original del aparato y transporte el aparato en su caja original. Siga las marcas de orientación que están impresas en la caja.

 **IMPORTANTE:** Verifique el aspecto general de su equipo identificando posibles daños durante el transporte.

- Para evitar que el estante de alambre y la bandeja dentro del horno dañen la puerta del horno, coloque una tira de cartón en el interior de la puerta del horno que se alinee con la posición de las bandejas. Pega con cinta adhesiva la puerta del horno a las paredes laterales.
- Si no tiene la caja original Empaque el aparato en una envoltura de burbujas o cartón grueso y péguelo con cinta adhesiva de forma segura para evitar daños durante el transporte.
Antes de comenzar a usar su producto, se recomienda hacer lo siguiente en las siguientes secciones.

Primera limpieza

1. Retire todos los materiales de embalaje.
2. Limpie las superficies del producto con un paño húmedo o una esponja y séquelas con un paño.

NOTIFICACIÓN

Es posible que algunos detergentes o materiales de limpieza dañen la superficie. No use detergentes agresivos, polvos/cremas de limpieza ni ningún objeto afilado durante la limpieza.

NOTIFICACIÓN El humo y el olor pueden emitirse durante un par de horas durante la operación inicial. Esto es bastante normal. Asegúrese de que la habitación esté bien ventilada para eliminar el humo y el olor. Evite inhalar directamente el humo y el olor que emite.

Calefacción inicial

i El humo y el olor pueden emitirse durante un par de horas durante la operación inicial. Esto es bastante normal. Asegúrese de que la habitación esté bien ventilada para eliminar el humo y el olor. Evite inhalar directamente el humo y el olor que emite.

Caliente el producto durante unos 30 minutos y luego apáguelo. Por lo tanto, cualquier residuo o capa de producción se quemará y eliminará.

ADVERTENCIA

! Las superficies calientes causan quemaduras! El producto puede estar caliente cuando está en uso. Nunca toque los quemadores calientes, las secciones interiores del horno, los calentadores, etc. Mantenga a los niños alejados. Utilice siempre guantes de horno resistentes al calor cuando coloque o retire platos en/del horno caliente.

ADVERTENCIA: Antes de utilizar el horno, se debe configurar el reloj. Si el reloj no está configurado, algunas funciones del horno no funcionarán correctamente.

Ajuste de la hora

1. "Una vez que el rango esté conectado a la alimentación, si se presiona la tecla "Configuración", la hora comenzará a parpadear en la pantalla, junto con las palabras "reloj" y "hora".



2. Con el teclado, comience a ingresar la hora del día. Por ejemplo, supongamos que son las 10:26 a. m. Ingrese 1,0,2,6. Tan pronto como comience a ingresar la hora, solo el indicador de hora continuará parpadeando. Después de realizar la configuración de 12 horas, puede realizar la selección AM-PM utilizando el número de teclado 8 en lugar de "Start".

i IMPORTANTE: Si la configuración de hora inicial se realiza en la escala de tiempo de 24 horas (hora militar). Consulte el cuadro a continuación para conocer la conversión de hora 24 horas al día, 12 días a la semana. Puede cambiar la escala de tiempo al modo de 12 horas después de configurar la hora.

24 horas	12 horas	24 horas	12 horas
00:00	12:00 a.m.	12:00	12:00 p. m.
01:00	01:00 a.m.	13:00	01:00 p. m.
02:00	02:00 a.m.	14:00	02:00 p. m.
03:00	03:00 a.m.	15:00	03:00 p. m.
04:00	04:00 AM	16:00	04:00 p. m.
05:00	05:00 AM	17:00	05:00 p. m.
06:00	06:00 AM	18:00	06:00 p. m.
07:00	07:00 a.m.	19:00	07:00 p. m.
08:00	08:00 AM	20:00	08:00 p. m.
09:00	09:00 AM	21:00	09:00 p. m.
10:00	10:00 a.m.	22:00	10:00 p. m.
11:00	11:00 a.m.	23:00	11:00 p. m.

3. Una vez que haya ingresado la hora correcta, confirme la hora tocando la tecla "Inicio" en el panel táctil o espere aproximadamente 10 segundos.

Ajuste (12 HORAS/24 HORAS) del modo de reloj

1. Presione la tecla Configuración hasta que "12 / 24" parpadee en la pantalla.



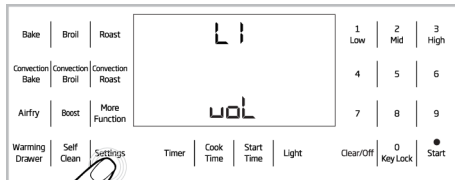
2. "Una vez que "12/24" comience a parpadear en la pantalla, use el panel táctil numérico y presione 1 (durante 12 horas) o 2 (durante 24 horas) escala de tiempo.

3. Confirme la selección presionando "Start" en el panel táctil o espere aproximadamente 10 segundos.



Ajuste del volumen de la alarma del temporizador

1. Presione la tecla "Configuración" repetidamente hasta que se muestre "VOL".

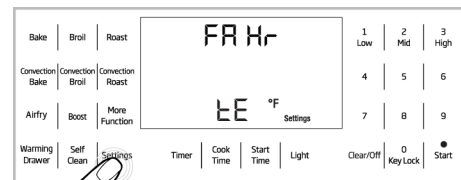


2. "Una vez que "VOL" comience a parpadear en la pantalla, use el panel táctil numérico para elegir el volumen deseado: 1 (bajo), 2 (med.) o 3 (alto).

3. Confirme la selección presionando "Start" en el panel táctil o espere aproximadamente 10 segundos.

Configuración de la unidad de temperatura (°F/°C)

1. Presione la tecla "Configuración" repetidamente hasta que "F/C" comience a parpadear en la pantalla.



2. Una vez que "F/C" comience a parpadear en la pantalla, use el teclado numérico para seleccionar la escala de temperatura deseada, 1 (°F) o 2 (°C).

3. Confirme el volumen presionando "Start" en el panel táctil o espere aproximadamente 10 segundos.

Ventilador

Su producto tiene un ventilador de refrigeración. El ventilador de refrigeración se activa automáticamente cuando es necesario y enfriá tanto el frente del producto como los muebles. Se desactiva automáticamente cuando finaliza el proceso de enfriamiento. Sale aire caliente por la puerta del horno. No cubra estas aberturas de ventilación con nada. De lo contrario, el horno podría sobrecalentarse. El ventilador de enfriamiento continúa funcionando durante el funcionamiento del horno o después de apagarlo (aproximadamente 20 a 30 minutos). Si cocina programando el temporizador del horno, al final del tiempo de horneado, el ventilador de enfriamiento se apaga con todas las funciones. El usuario no puede determinar el tiempo de funcionamiento del ventilador de refrigeración. Se enciende y apaga automáticamente. Esto no es un error.

Cómo utilizar la placa

Información general sobre cocina

-  **PELIGRO:** ¡Riesgo de incendio por aceite sobrecalentado! Cuando caliente aceite, no lo deje desatendido.
-  **ADVERTENCIA:** ¡Nunca intente apagar el fuego con agua! Cuando el aceite se haya incendiado, cubra inmediatamente la olla o sartén con una tapa. Apague el quemador/placa si es seguro hacerlo y llame al servicio de bomberos.
- Utilice únicamente ollas o sartenes de fondo plano.
- Use sartenes que tengan suficiente capacidad para la cantidad de alimentos que se cocinan para que no hiervan y causen una limpieza innecesaria.
- No coloque tapas en los quemadores.
- Coloque siempre las bandejas centradas sobre los quemadores. Al transferir las sartenes de un quemador a otro, siempre levante las sartenes y no las deslice.
- Este aparato está equipado con una o más unidades de superficie de diferentes tamaños. Seleccione utensilios que tengan fondos planos lo suficientemente grandes como para cubrir el elemento calefactor de la unidad de superficie. El uso de utensilios de tamaño insuficiente expondrá una parte del elemento calefactor al contacto directo y puede provocar la ignición de la ropa. La relación adecuada del utensilio con el elemento calefactor también mejorará la eficiencia.
- Nunca deje las unidades de superficie desatendidas a altas temperaturas. El boilover causa humo y derrames de grasa que pueden encenderse.
- Asegúrese de que las sartenes reflectoras o los cuencos de goteo estén en su lugar. La ausencia de estas sartenes o cuencos durante la cocción puede dañar el cableado o los componentes debajo.
-  **ADVERTENCIA:** Nunca deje las unidades de superficie desatendidas a altas temperaturas. El desbordamiento causa humo y derrames de grasa que pueden encenderse.
- Asegúrese de que las sartenes reflectoras o los cuencos de goteo estén en su lugar. La ausencia de estas sartenes o cuencos durante la cocción puede dañar el cableado o los componentes debajo.
- No coloque tapas en el elemento calefactor.
- Coloque siempre las bandejas centradas sobre el elemento calefactor. Al transferir las sartenes de un elemento de calentamiento a otro, levante siempre las sartenes y no las deslice.
- Este aparato está equipado con una o más unidades de superficie de diferentes tamaños. Seleccione utensilios que tengan fondos planos lo suficientemente grandes como para cubrir el elemento calefactor. El uso de sartenes de tamaño insuficiente expondrá una parte del elemento calefactor al contacto directo y puede provocar la ignición de la ropa. El uso del tamaño adecuado de la sartén también mejorará la eficiencia de la cocción.

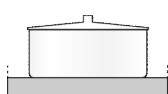
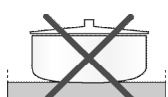
Para equipos con ventilador de refrigeración

- El ventilador de enfriamiento enfriá tanto el gabinete incorporado como la parte frontal del producto.
-  **IMPORTANTE:** El ventilador de refrigeración continúa funcionando durante unos 20-30 minutos después de apagar el horno.

Consejos para placa vitrocerámica

- La superficie vitrocerámica es resistente al calor e insensible a grandes desviaciones de temperatura.
- No utilice la placa vitrocerámica para guardar objetos o como superficie de corte.
-  **ADVERTENCIA:** No cocine las palomitas de maíz en recipientes de aluminio preenvasados en la superficie de cocción. Podrían dejar marcas de aluminio que no se pueden eliminar por completo.

- Use ollas y sartenes con fondo de tierra. Los bordes afilados causan arañazos en la superficie.
- No utilice ollas y sartenes de aluminio. El aluminio daña la superficie vitrocerámica.
- **! ADVERTENCIA:** utensilios de cocina esmaltados: solo ciertos tipos de utensilios de vidrio, vidrio/cerámica, cerámica, loza u otros utensilios esmaltados son adecuados para el servicio de gama alta sin romperse debido al cambio repentino de temperatura.
- No cocine los alimentos directamente sobre la placa de cocción.
- Para alimentos que contengan azúcar en cualquier forma, limpie todos los derrames y la suciedad lo antes posible. Deje que la superficie de cocción se enfrie ligeramente. Luego, mientras usa guantes de horno, elimine los derrames mientras la superficie aún esté caliente. Si se permite que los derrames de sugerencia se enfríen, pueden adherirse a la placa de cocción y pueden causar picaduras y marcas permanentes.
- **! ADVERTENCIA:** Utilice ollas y sartenes con fondo de tierra. Los bordes afilados causan arañazos en la superficie.
- **! ADVERTENCIA:** Evite rayar la superficie de cocción de vidrio. La superficie de cocción se puede rayar con artículos como cuchillos, instrumentos afilados, anillos u otras joyas y remaches en la ropa.
- **! ADVERTENCIA:** Si se usa una esponja húmeda o un paño para limpiar derrames en un área de cocción caliente, tenga cuidado de evitar quemaduras por vapor. Algunos limpiadores pueden producir humos nocivos si se aplican a una superficie caliente. Los mangos de los utensilios deben girarse hacia adentro y no extenderse sobre las unidades Face adyacentes. Para reducir el riesgo de quemaduras, ignición de materiales inflamables y derrames debido al contacto involuntario con el utensilio, el mango de un utensilio debe colocarse de manera que se gire hacia adentro y no se extienda sobre las unidades de superficie adyacentes.



Las salpicaduras pueden dañar la superficie cerámica y provocar un incendio.

No utilice macetas que tengan fondos cóncavos o convexas.

Use ollas y sartenes con fondos lisos. Aseguran una buena transferencia de calor.

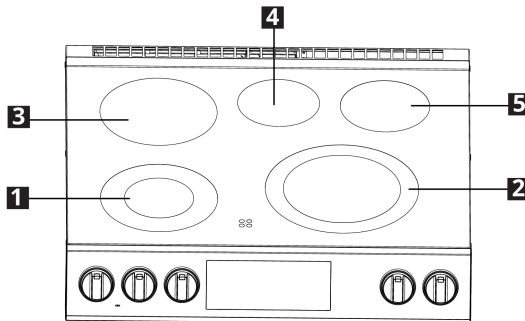
Si la sartén es demasiado pequeña, se desperdicia energía



Inclinación de la sartén
Asegúrese de que las asas de los utensilios de cocina no sobresalgan del borde del aparato para evitar que se caigan por accidente. Esto también hace que sea más difícil para los niños llegar a las sartenes.

- Asegúrese de que las asas de las sartenes no puedan ser atrapadas o golpeadas accidentalmente y que no se calienten por las zonas de calentamiento adyacentes. Evite las sartenes que sean inestables y se vuelquen fácilmente. Las sartenes que son demasiado pesadas para moverse fácilmente cuando están llenas también pueden ser un peligro.
- **! ADVERTENCIA:** No guarde artículos de interés para los niños en armarios por encima de una estufa o en la parte trasera de una estufa; los niños que suban a la estufa para alcanzar objetos podrían sufrir lesiones graves.

Uso de los quemadores/placas



- 1 Quemador de doble circuito 5-5 3 /4 /8-8 5 / 8 "
- 2 Quemador de doble circuito 9-9 7/8/12 -12 3/4 "
- 3 Quemador de un solo circuito 8 – 8 5/8 "
- 4 Quemador de circuito medio 6 – 6 1/2 "
- 5 El quemador de circuito único de 6 – 6 1/2 " es una lista del diámetro recomendado de las ollas que se utilizarán en los quemadores relacionados.

- **⚠️ PELIGRO:** Evite rayar o impactar puertas de vidrio, encimeras o paneles de control. Si lo hace, puede provocar la rotura del vidrio. No cocine en un producto con vidrios rotos. Pueden producirse golpes, incendios o cortes.
- No deje que ningún objeto caiga sobre la placa. Incluso los objetos pequeños (por ejemplo, un salero) pueden dañar el quemador/ placa.
- **⚠️ PELIGRO:** No utilice placas vitrocerámicas con grietas. El agua puede entrar en las grietas y causar un cortocircuito.
- **⚠️ PELIGRO:** Si la superficie está dañada de alguna manera (por ejemplo, grietas visibles), apague el dispositivo inmediatamente para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. Si la placa de cocción se rompe, las soluciones de limpieza y los derrames pueden penetrar en la placa de cocción rota y crear un riesgo de descarga eléctrica. Póngase en contacto con un técnico cualificado de inmediato.
- **⚠️ ADVERTENCIA:** El quemador/placa de vitrocerámica está equipado con una lámpara de funcionamiento y un indicador de calor residual. El indicador de calor residual indica la posición de la placa encendida

y permanece iluminada después de apagarla. (Cuando la temperatura de la placa caiga por debajo de la temperatura de contacto, la luz indicadora se apagará).

- **i IMPORTANTE:** LAS placas vitrocerámicas de calentamiento rápido emiten una luz brillante cuando están encendidas. No mire fijamente a la luz brillante.

Encendido de la placa

Las perillas de control del quemador/placa se utilizan para operar las placas. Para obtener la potencia de cocción deseada, gire las perillas de control del quemador/ placa al nivel correspondiente.

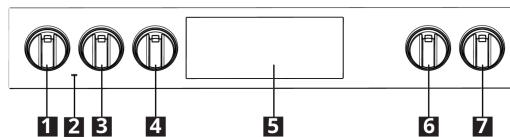
Nivel de cocción	1	2	3
	calentamiento	guisado, cocción a fuego lento	cocinar, asar

Apagado de la placa

Gire la perilla de control de la placa a la posición de apagado (superior).

Cómo operar en los quemadores de múltiples regiones (dependiente del modo)

Las placas con múltiples regiones se utilizan para diferentes diámetros de sartenes. Al cambiar la posición de la perilla en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario a las agujas del reloj, se puede ajustar el diámetro de la zona activa.



Quemador de cocción de circuito único (trasero izquierdo)

- 2 Luz indicadora del quemador
- 3 Quemador de cocción de doble circuito (deltanterior izquierdo)
- 4 Quemador de cocción central de un solo circuito
- 5 Panel de control
- 6 Quemador de cocción de doble circuito (deltanterior derecho)

- 7 Quemador de cocción de circuito único (trase-ro derecho)

Uso de quemadores multirregión

Los quemadores multirregión (2 quemadores delanteros) se pueden operar usando solo el centro o usando el centro y el anillo exterior. No puedes usar el anillo exterior por sí solo. Todos los demás quemadores solo tienen una región de calentamiento.

Apague los quemadores de doble zona

Para apagar los quemadores, coloque la perilla en la posición "OFF" girándola.

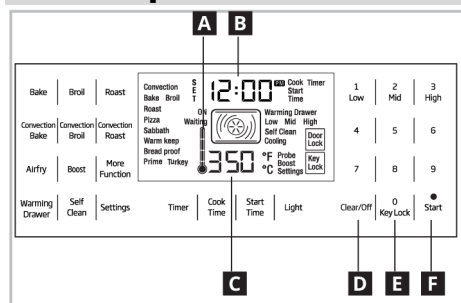


ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos que incluyen níquel (metálico), que el estado de California sabe que causa cáncer.

Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

Nota: El níquel es un componente en todos los componentes de acero inoxidable y algunos otros componentes metálicos.

Cómo operar el horno



- A** Símbolo de temperatura interna
- B** Visualización del reloj activo
- C** Visualización de la temperatura establecida
- D** Borrar/Apagar panel táctil
- E** Tecla Bloquear panel táctil para desactivar todas las teclas.
- F** Iniciar/Aprobar panel táctil para cocinar

Luces del horno

Pulse "Luz" en el panel táctil para encender y apagar las luces del horno.

i La luz del horno no funciona cuando el horno está en modo de autolimpieza.

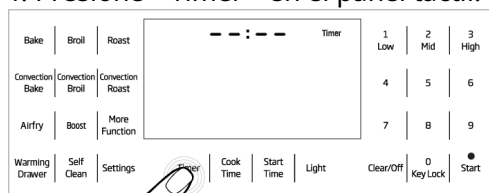


Temporizador

- El temporizador del horno se puede utilizar como advertencia o recordatorio y funciona por separado de las funciones del horno. Se puede utilizar para cualquier propósito con el horno encendido o en espera. El temporizador se puede utilizar junto con las funciones del horno y no interrumpirá ni cambiará el tiempo establecido por la función.
- Puede ser útil configurar el temporizador como un recordatorio para voltear los elementos en el horno a cierta hora, sin interrumpir el ciclo cronometrado de una función del horno.

Configuración de una alarma

1. Presione "Timer" en el panel táctil.



2. Con el teclado numérico, ingrese el período de tiempo deseado.

3. Confirme la selección e inicie el temporizador tocando "Iniciar" en el panel táctil. La selección se confirmará automáticamente esperando aproximadamente 10 segundos.

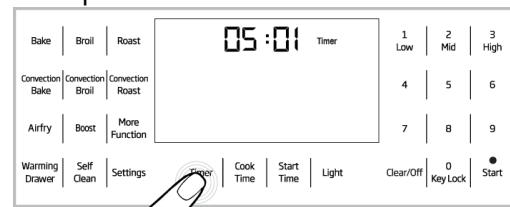
4. Cuando la hora llegue a "00:00", sonará la alarma y "Temporizador" comenzará a parpadear en la pantalla. La cocción continuará.

5. Para detener la alarma audible, toque cualquier tecla en el panel táctil.

El período máximo de alarma es de 5 horas y 59 minutos. Si se establece un valor superior a 5:59, el reloj devolverá un error.

Cancelar una alarma

1. Para cancelar una alarma después de que se haya configurado, presione "Temporizador" en el panel táctil.



2. Establezca la hora en 00:00, la alarma se cancelará unos 10 segundos más tarde y el símbolo "Temporizador" en la pantalla desaparecerá.

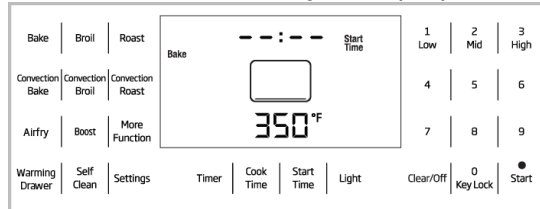
Posición de espera

- El modo de espera está activo cuando el horno tiene energía. La pantalla muestra solo los símbolos de función de tiempo y cocción cuando la unidad no está en uso. Ni los indicadores ni los elementos del calentador de la unidad están activos en esta posición. Si desea realizar una operación de cocción programada en el horno, siga los pasos para activar la sección de tiempo establecido inicial.

Selección del tiempo de cocción

- En este modo de funcionamiento puede ajustar el tiempo de cocción.
- Ponga la comida en el horno y cierre la puerta del horno.
- 1. Seleccione la función de horno deseada. (por ejemplo: hornear)

2. Si desea cambiar la temperatura, ajuste la temperatura usando los números en el lado derecho mientras °F o °C está parpadeando.
3. Para el tiempo de cocción, presione la tecla "Cook Time" una vez. Introduzca el tiempo de cocción usando los números en el teclado derecho mientras Cook y Time parpadean.



- Una vez que se establece el tiempo de cocción, los símbolos Cook y Time aparecerán en la pantalla continuamente.

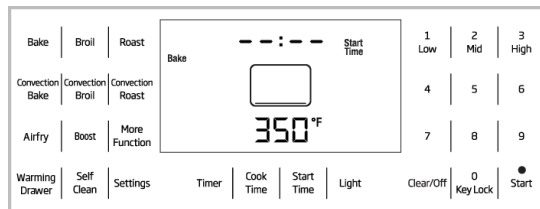
4. Si la función de cocción, la temperatura y los valores de tiempo son adecuados, presione Iniciar para comenzar a cocinar. Comienza la cocción y aparece "ON" en la pantalla. El horno se calentará hasta la temperatura preestablecida y mantendrá esta temperatura hasta el final del tiempo de cocción que haya seleccionado.

i Una vez finalizada la cocción, el horno emitirá una advertencia audible.

i Para detener la señal de alarma, simplemente toque cualquier tecla.

Retrasar la selección del tiempo de cocción

- En este modo de funcionamiento puede establecer el tiempo de cocción de retraso.
 - Ponga la comida en el horno y cierre la puerta del horno.
1. Seleccione la función de horno deseada. (por ejemplo: Hornee) También se mostrará una temperatura predeterminada.
 2. Si desea cambiar la temperatura, ajuste la temperatura usando los números en el lado derecho mientras °F o °C está parpadeando.
 3. Para configurar la hora de inicio, presione la tecla "Hora de inicio" una vez. Ingrese la hora del día en que desea que comience el programa.



4. Presione la tecla "Cook Time" una vez para configurar el tiempo de cocción. Introduzca cuánto tiempo desea que dure el programa, utilizando los números de la derecha mientras Cook y Time parpadean.

5. Para iniciar el programa de cocción con tiempo de retardo, presione la tecla "Start". Una vez que presione la tecla de inicio, el reloj mostrará la hora de inicio y las palabras "Hora de inicio" durante 5 segundos. A continuación, mostrará la hora actual con la palabra "Esperando" y la luz sobre la tecla de inicio parpadeará.

i Si desea cancelar el programa, simplemente presione la tecla "Borrar/Apagar".

Bloqueo con llave (activando)

- El bloqueo de teclas se activa presionando la tecla de bloqueo de 0 teclas entre los números a la derecha de la pantalla durante aproximadamente 3 segundos.



Bloqueo con llave (desactivando)

- El bloqueo de teclas se desactiva presionando la tecla de bloqueo de teclas 0 entre los números a la derecha de la pantalla durante aproximadamente 3 segundos.
- Las llaves del horno no funcionan cuando la función de bloqueo de llaves está activada. El bloqueo de llave no se cancelará en caso de fallo de alimentación.

Consejos de cocina

Horneado

- Utilice utensilios de cocina de color oscuro o recubiertos de esmalte para mejorar la transferencia de calor.
- Utilice el espacio del rack de manera eficiente.
- Cuando cocine un artículo, colóquelo en el centro de la rejilla.
- Seleccione la posición preferida de la rejilla antes de que el horno comience a calentarse. No cambie la posición de la rejilla cuando el horno esté caliente.

- NO asé con la puerta abierta.

Tostado

- Condimentar con jugo de limón y pimienta negra mejorará el rendimiento de cocción al cocinar un pollo entero, pavo o un trozo grande de carne.
- Asar carne con huesos tarda entre 15 y 30 minutos más que asar carne sin huesos.
- Calcule de 4 a 5 minutos de tiempo de cocción por centímetro de altura de carne.
- El pescado debe cocinarse en la posición media o inferior de la rejilla durante el asado.

Asado

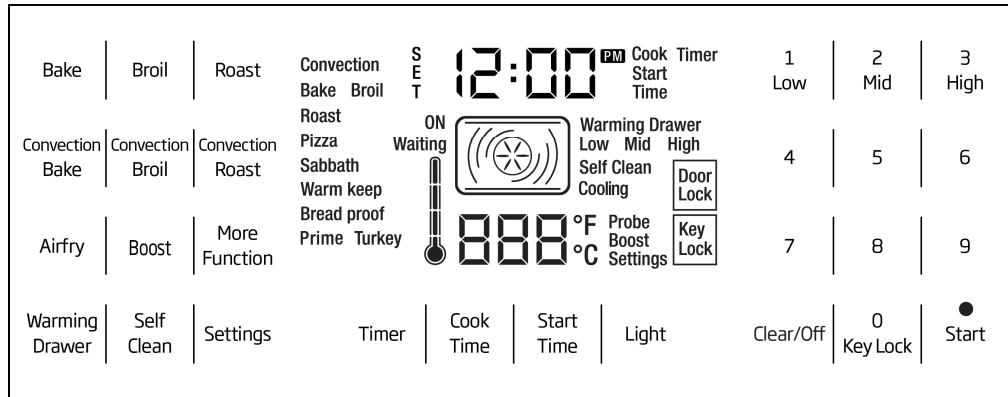
- Asar a la parrilla es ideal para cocinar carne, pescado y aves de corral y logrará una superficie marrón agradable sin secarse. Los trozos planos, los pinchos de carne, las salchichas y las verduras con alto contenido de agua son particularmente adecuados para asar a la parrilla.
- Distribuya las piezas directamente en el estante de alambre. Coloque la sartén debajo para atrapar los goteos. Agregue agua a la bandeja de goteo para facilitar la limpieza.

- Cocine las verduras en una sartén con tapa para evitar que se queden sin líquido y se sequen.
- Hierva las verduras antes de cocinarlas en el horno para asegurarse de que estén completamente cocidas.

Posiciones de la gradilla

- Las parrillas del horno se pueden quitar y/o reorganizar fácilmente para satisfacer sus necesidades de cocina. Hay seis posiciones de rejilla y la posición 1 de la rejilla es la posición de rejilla inferior.
- Para obtener los mejores resultados con la cocción convencional, no utilice más de una rejilla a la vez. Si se requiere el uso de dos rejillas durante el horneado convencional, se recomienda dejar una rejilla vacía entre las dos rejillas en uso.
- Para una cobertura óptima de la parrilla, se recomienda colocar el recipiente de cocción más cerca de la puerta del horno justo fuera del contacto con el vidrio. Colocar el recipiente de cocción hacia la parte posterior del horno reducirá la cobertura de asado.

Modos de función del horno



Hornear



- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno cuando utilice el modo de horneado.
- El calor se irradia desde el elemento de horneado, situado en la parte inferior de la cavidad del horno. El modo de horneado se puede utilizar para una variedad de alimentos, desde pasteles hasta guisos.
- Hornee los alimentos en una sola rejilla con los artículos colocados en el centro de la rejilla. Asegúrese de que haya de 1 pulgada (25 mm) a 1,5 pulgadas (38 mm) de espacio entre el artículo y las paredes del horno.
- El tiempo de cocción variará según el tamaño, la forma y el material de la sartén utilizada.
- Para usar este modo, después de colocar los alimentos en el horno en un utensilio de cocina apropiado, presione la tecla "Bake", ingrese la temperatura deseada con el panel táctil numérico y presione la tecla Start. Para cancelar el ciclo, presione la tecla "Borrar/Apagar".
- Si configura la temperatura por debajo de 500 F en el modo Bake, el amplificador funcionará automáticamente. Si desea operar el modo Bake con una temperatura superior a 501 F, debe activar el amplificador manualmente.

Horneado por convección



- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno cuando utilice el modo de horneado.
- El calor se irradia desde el elemento de horneado, situado en la parte inferior de la cavidad del horno, mientras que el ventilador de convección hace circular el calor por todo el horno. El modo de cocción por convección se puede utilizar para cocinar una variedad de alimentos, desde pasteles hasta panes.
- El modo de horneado por convección también es ideal para cocinar bizcochos, pasteles y galletas. Coloque los artículos hacia la parte posterior de los bastidores superiores y hacia la parte frontal de los bastidores inferiores. Asegúrese de que haya de 1 pulgada (25 mm) a 1,5 pulgadas (38 mm) de espacio entre el artículo y las paredes del horno.
- El tiempo de cocción variará según el tamaño, la forma y el material de la sartén utilizada.
- Para usar este modo, después de colocar los alimentos en el horno en un utensilio de cocina apropiado, presione la tecla "Horneado por convección", ingrese la temperatura deseada con el panel táctil numérico y presione la tecla Start. Para cancelar el ciclo, presione la tecla "Borrar".

Griller



- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno durante 5 a 6 minutos cuando utilice el modo de asado. Gire los artículos una vez mientras cocina. El tiempo de asado variará según el tamaño, el peso, el grosor, la temperatura de inicio y la preferencia personal de cocción.
- El calor se irradia desde el elemento de asado, situado en la parte superior de la cavidad del horno. El modo a la parrilla se puede utilizar para cocinar cortes pequeños y trozos planos de carne, aves y pescado. El modo a la parrilla también se puede usar para dorar panes y otros alimentos.
- Asar los artículos en una sola rejilla utilizando una bandeja para asar colocada debajo del elemento de asar.
- El modo de asado tiene tres configuraciones:

Bajo 350°F (175°C)
Medio 450 ° F (230 ° C)
Alto 550°F (290°C)

- Para usar este modo, después de colocar los alimentos en el horno en un utensilio de cocina apropiado, presione la tecla "Asar", ingrese la temperatura deseada con la almohadilla táctil numérica y presione la tecla Start. Para cancelar el ciclo, presione la tecla "Borrar".

Asado por convección



- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno durante 5 a 6 minutos cuando utilice el modo de asado por

convección. Gire los artículos una vez mientras cocina. El tiempo de asado variará según el tamaño, el peso, el grosor, la temperatura de inicio y la preferencia personal de cocción.

- El calor se irradia desde el elemento de asado, situado en la parte superior de la cavidad del horno. El ventilador de convección hace circular el calor por todo el horno. El modo de asado por convección se puede utilizar para cocinar varios cortes pequeños y trozos planos de carne, aves y pescado. El modo de asado por convección también se puede utilizar para dorar panes y otros alimentos.
- Asar los artículos en una sola rejilla utilizando una bandeja para asar colocada debajo del elemento de asar.
- El modo de asado por convección tiene tres configuraciones:

Bajo 350°F (175°C)
Medio 450°F (230°C)
Alto 550°F (290°C)

- Para usar este modo, después de colocar los alimentos en el horno en un utensilio de cocina apropiado, presione la tecla "Convection Broil", ingrese la temperatura deseada con el panel táctil numérico y presione la tecla Start. Para cancelar el ciclo, presione la tecla "Borrar".

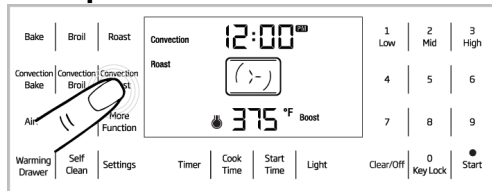
Tostado



- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno cuando utilice el modo de tostado.
- Asa los artículos en una sola rejilla usando una bandeja para asar o una sartén para asar, y colócalo en el centro de la rejilla.
- Puede usar una tapa o bolsas para asar en este modo. Siga las instrucciones del fabricante para la bolsa de tostado.
- Para usar este modo, después de colocar los alimentos en el horno en un utensilio de cocina apropiado, presione la tecla "Asar", ingrese la temperatura deseada

con la almohadilla táctil numérica y presione la tecla Inicio. Para cancelar el ciclo, presione la tecla "Borrar".

Tostado por convección



- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno cuando utilice el modo de tostado por convección.
- El calor se irradia de los elementos de horneado y asado. El ventilador de convección hace circular el calor por todo el horno. El modo de asado se puede utilizar para cortes grandes de carne y aves de corral o para asar varios artículos al mismo tiempo. El modo de tueste por convección se puede utilizar para reducir los tiempos de tueste mientras se mantiene el artículo húmedo y tierno. Asa los artículos en una sola rejilla usando una bandeja para asar o una sartén para asar, y colócalo en el centro de la rejilla.
- NO cubra la carne ni use bolsas para asar en este modo.
- Para usar este modo, después de colocar los alimentos en el horno en un utensilio de cocina apropiado, presione la tecla "Convection Roast", ingrese la temperatura deseada con el panel táctil numérico y presione la tecla Start. Para cancelar el ciclo, presione la tecla "Borrar".

AirFry

Advertencia: Los accesorios Airfry solo deben usarse con la función Airfry. Cuando el accesorio Airfry se utiliza con funciones en las que funcionan los quemadores del horno (hornear, hornear por convección, asar, asar por convección, etc.), la caída de aceite del accesorio puede causar humo y fuego en el horno debido al calor.

- El modo AirFry está diseñado para producir alimentos con un exterior más crujiente que la cocción en horno tradicional.

- El modo AirFry está diseñado para cocinar en una sola rejilla. Seleccione AirFry, luego ingrese la temperatura establecida deseada y presione Start. La temperatura se puede ajustar entre 125 °F y 550 °F.
- Se recomienda la posición 3 de la rejilla para la mayoría de los alimentos. Utilice la posición 2 de la rejilla para alimentos más gruesos.
- Los alimentos pueden cocinarse más rápido de lo esperado si el horno ya está caliente cuando se colocan los alimentos en el horno.
- Si los alimentos se están dorando demasiado rápido, intente una posición más baja de la rejilla o una temperatura más baja del horno.
- Se recomienda la posición 3 de la rejilla para la mayoría de los alimentos. Utilice la posición 2 de la rejilla para alimentos más gruesos.
- Coloque una bandeja o bandeja para hornear del tamaño adecuado (más grande que la bandeja AirFry) en la rejilla debajo de la bandeja AirFry para recoger cualquier goteo de los alimentos. Esto ayudará a reducir las salpicaduras y el humo. Si no usa la bandeja para atrapar el aceite, el aceite puede causar un peligro de incendio o un bajo rendimiento del horno.

⚠ Precaución: Los alimentos con alto contenido de grasa fumarán al usar el modo AirFry. Para obtener los mejores resultados, siga estas recomendaciones al freír al aire libre alimentos con alto contenido de grasa, como alitas de pollo, tocino, salchichas, perritos calientes, patas de pavo, chuletas de cordero, costillas, lomo de cerdo, pato o algunas proteínas de origen vegetal.

⚠ Precaución: Nunca cubra las ranuras, agujeros o pasajes en la parte inferior del horno ni cubra bastidores enteros con materiales como papel de aluminio. Si lo hace, bloquea el flujo de aire a través del horno y puede provocar una intoxicación por monóxido de carbono. El papel de aluminio también puede atrapar el calor, causando un riesgo de incendio o un bajo rendimiento del horno.

⚠ Precaución: Encienda su campana extractora en un ajuste de ventilador alto antes de

comenzar AirFry y déjela encendida durante 15 minutos después de que haya terminado.

- Limpie los filtros de grasa de la campana extractora con regularidad.
- Mantenga el horno libre de acumulación de grasa. Limpie el interior del horno antes y después de la fritura al aire.

⚠ ADVERTENCIA: las piezas accesibles pueden calentarse durante el uso. Asegúrese de que esté lo suficientemente frío como para limpiarlo.

Cajón de calentamiento

- Advertencia: El cajón de calentamiento mantendrá los alimentos calientes y cocinados a la temperatura de servicio. Comience siempre con comida caliente. Los alimentos fríos o a temperatura ambiente no se pueden calentar o calentar en el cajón de calentamiento (excepto galletas crujientes, papas fritas, cereales secos). Las bacterias crecerán muy rápidamente en los alimentos que estén entre 40 y 140 °F. Siempre precaliente el cajón de calentamiento antes de calentar los alimentos. No caliente los alimentos durante más de 2 horas. El cajón de calentamiento tiene tres configuraciones:

Bajo 150°F (65°C)

Medio 170°F (75°C)

Alto 200°F (95°C)

- Utilice la siguiente tabla para los ajustes de mantenimiento en caliente recomendados:

Temperatura Entorno	Tipo de alimento
Bajo	Rollos suaves, patatas fritas, hornillos vacíos
Medio	Cacerolas, pizza, verduras, huevos, pasteles, galletas, rollos duros, salsas
Alto	Asados, aves de corral, hamburguesas, tocino, papas al horno

⚠ Precaución: Coloque los alimentos cocinados en un plato para servir a prueba de calor en la rejilla del cajón de calentamiento. Retire las cucharas para servir, etc., antes de

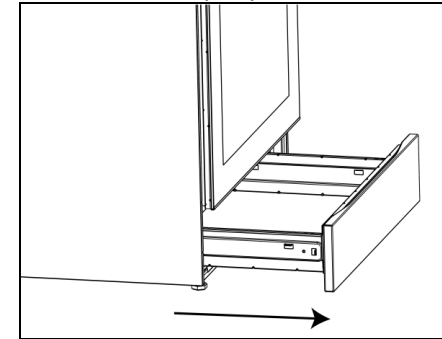
colocar los platos en el cajón de calentamiento.

⚠ Precaución: Coloque el estante de alambre que utiliza para el horno al revés, en el cajón de calentamiento.

- Presione 'Cajón de calentamiento', luego presione Hornear, parpadeará 'Cajón de calentamiento' en la pantalla y comenzará en el nivel 'Bajo'. Elija 1(bajo), 2(medio) o 3(alto) en la pantalla.

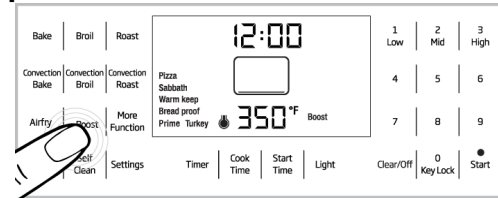
⚠ Advertencia: Tenga cuidado al abrir el cajón. Abra un poco el cajón y deje escapar el aire caliente o el vapor antes de retirar o reemplazar los alimentos. El aire caliente o el vapor que se escapa pueden causar quemaduras en las manos, la cara y/o los ojos.

⚠ Advertencia: No almacene ningún material en el cajón de calentamiento/almacenamiento que pese más de 20 lb.



- Abra el cajón hasta que se detenga en el centro del cajón que se muestra arriba.

Impulso



- Utilice la función de refuerzo (precalentamiento rápido) para llevar el horno a la temperatura deseada más rápido. Después de configurar una función de cocción, presione el panel táctil " Boost " para encender o apagar el amplificador. El indicador "Boost" se iluminará cuando esté activado. El indicador se oscurecerá cuando el amplificador no esté activo.
- Booster no se puede seleccionar en Warm Keep, Sabbath, Bread proof, Griller y Self Clean.

- Si configura la temperatura por debajo de 500 F en el modo Bake, el amplificador funcionará automáticamente. Si desea operar el modo Bake con una temperatura superior a 501 F, debe activar el amplificador manualmente.

Más modos de función

Pizza



- Esta función del horno está disponible presionando "Más funciones" en el panel táctil hasta que la función se ilumine en la pantalla.
- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno y cocine la pizza en una bandeja para pizzas o una bandeja para hornear colocada en el centro de la rejilla. Siga las instrucciones del fabricante si usa una piedra para pizza.
- Puede usar una tapa o bolsas para asar en este modo. Siga las instrucciones del fabricante para la bolsa de tostado.
- El calor se irradia desde el elemento de horneado. El ventilador de convección hace circular el calor por todo el horno. El modo pizza se puede utilizar para pizza fresca o congelada. Siga las instrucciones del fabricante para la pizza congelada.

Dinde de première qualité

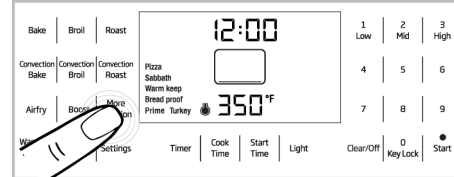


- Esta función del horno está disponible presionando "Más funciones" en el panel táctil hasta que la función se ilumine en la pantalla.
- Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno cuando utilice el modo de pavo principal.
- El calor se irradia de los elementos de horneado y asado. El ventilador de

convección hace circular el calor por todo el horno. El modo de pavo principal se puede utilizar para cocinar un pavo entero o parcial.

- Cocine el pavo en una bandeja para asar o en una bandeja para asar colocada en el centro de la rejilla.
- NO cubra la carne ni use bolsas para asar en este modo.

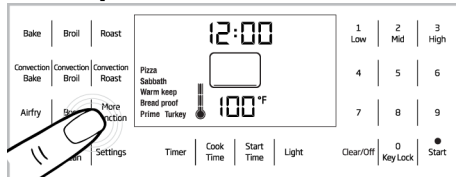
Sábado



- Esta función del horno está disponible presionando "Más funciones" en el panel táctil hasta que la función se ilumine en la pantalla.
- El calor se irradia solo desde el elemento de horneado.
- Cocine los alimentos en una sola rejilla con los artículos colocados en el centro de la rejilla. Asegúrese de que haya de 1 pulgada (25 mm) a 1,5 pulgadas (38 mm) de espacio entre el artículo y las paredes del horno.
- Para usar este modo, después de colocar los alimentos en el horno en un utensilio de cocina apropiado, presione la tecla "Más funciones", hasta que la función se ilumine en la pantalla, ingrese la temperatura deseada con el teclado numérico y presione la tecla Start. Para cancelar el ciclo, presione la tecla "Borrar".
- La temperatura debe estar entre 125 ° F (50 ° C) y 450 ° F (230 ° C).
- La temperatura del horno no se puede cambiar después de que comience el modo Sabbath. Las luces del horno están desactivadas durante el modo Sabbath. Las alarmas auditivas están desactivadas durante el modo Sabbath.
- Para desactivar el modo Sabbath, presione "Clear/Off" y "Light" simultáneamente en el panel táctil durante 2 segundos. Tocar "Borrar/Apagar" en el panel táctil apagará los elementos calefactores, pero no cambiará la apariencia de la pantalla.

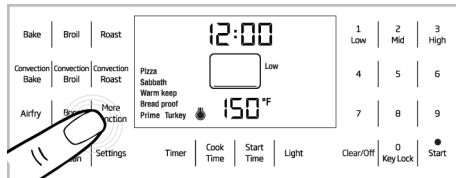
- El tiempo máximo para el modo Sabbath es de 72 horas.

Prueba de pan



- Esta función del horno está disponible presionando "Más funciones" en el panel táctil hasta que la función se ilumine en la pantalla.
- Solo está encendida la calefacción inferior. El modo a prueba de pan se puede usar para fermentar la masa de pan y pizza u otra masa de levadura.
- Use un recipiente o una sartén con tapa o cubierta. La masa de prueba en una sola rejilla con tazón o una sartén se coloca en el medio del horno. No es necesario precalentar.

Mantener caliente



- Esta función del horno está disponible presionando "Más funciones" en el panel táctil hasta que la función se ilumine en la pantalla.
- Siempre precaliente el horno y comience con alimentos calientes cuando utilice el modo de mantenimiento caliente.
- El calor se irradia desde el elemento de horneado, situado en la parte inferior de la cavidad del horno. El modo de

mantenimiento caliente mantendrá los alimentos calientes a la temperatura de servicio. Las bacterias pueden crecer rápidamente en los alimentos entre 40 ° F (4,5 ° C) y 140 ° F (60 ° C). Para obtener los mejores resultados, no caliente los alimentos durante más de 1 hora. El modo de mantenimiento en caliente tiene tres ajustes:

Bajo 150°F (65°C)

Medio 170°F (75°C)

Alto 200°F (95°C)

- Utilice la siguiente tabla para los ajustes recomendados de mantenimiento en caliente:

Temperatura Entorno	Tipo de alimento
Bajo	Rollos suaves, patatas fritas, hornillos vacíos
Medio	Cacerolas, pizza, verduras, huevos, pasteles, galletas, rollos duros, salsas
Alto	Asados, aves de corral, hamburguesas, tocino, papas al horno

Guía DE cocina AIRFRY

Alimentos	Modo de cocción	Temperatura del horno	Posición de la cremallera	Tiempo (min.)	Cantidad recomendada
Papa casera *	AirFry	220 °C (430 °F)	4	35 ... 45	200-1400 g
Patata congelada	AirFry	220 °C (430 °F)	4	30 ... 40	200-1400 g
Pata/ala de pollo	AirFry	220 °C (430 °F)	4	40 ... 50	500-1500 g
Pechuga de pollo	AirFry	220 °C (430 °F)	4	30 ... 40	200-700 g
Pepita congelada	AirFry	220 °C (430 °F)	4	15 ... 25	400-1000 g
Albóndigas	AirFry	220 °C (430 °F)	3	20 ... 30	20-25 piezas
Pescado entero	AirFry	220 °C (430 °F)	3	30 ... 40	2-5 piezas
Pescado crujiente	AirFry	220 °C (430 °F)	3	15 ... 25	500-1500 g

congelado (dedos de pescado)					
Pastelería congelada	AirFry	220 °C (430 °F)	3	25 ... 35	200-800 g (10-40 piezas)
Pizza congelada	AirFry	220 °C (430 °F)	3	10 ... 20	2-4 piezas
Salchichas	AirFry	220 °C (430 °F)	3	15 ... 25	10-20 piezas

*Mantenga las papas en agua durante 30 minutos, seque y agregue ¼ a 1 cucharada de aceite.
Coloque una bandeja o bandeja para hornear en la posición 1 de la rejilla para recoger cualquier goteo de los alimentos. Esto ayudará a reducir las salpicaduras y el humo.
Para obtener los mejores resultados, precaliente el horno cuando utilice el modo AirFry.

Tabla de funciones del horno

FUNCIÓN	TEMPERATURA		
	Recomendado	Máximo	Mínimo
Hornear	350°F (175°C)	550°F (290°C)	125°F (50°C)
Horneado por convección	300°F (150°C)	550°F (290°C)	125°F (50°C)
Tostado	190 °C (375 °F)	550°F (290°C)	125°F (50°C)
Tostado por convección	190 °C (375 °F)	550°F (290°C)	125°F (50°C)
Asar	350°F (175°C)	550°F (290°C)	350°F (175°C)
Asado por convección	350°F (175°C)	550°F (290°C)	350°F (175°C)
Pizza	425°F (220°C)	550°F (290°C)	125°F (50°C)
Sábado	350°F (175°C)	450°F (230°C)	125°F (50°C)
Mantener caliente	150°F (65°C)	200°F (95°C)	150°F (65°C)
Prime Turkey	165 °C (325 °F)	550°F (290°C)	125°F (50°C)
Prueba de pan	100°F (40°C)	125°F (50°C)	100°F (40°C)
AirFry	220 °C (430 °F)	550°F (290°C)	125°F (50°C)
Cajón de calentamiento	*150 ° F (65 ° C) BAJO	* 95 ° C (200 ° F) DE ALTURA	*150 ° F (65 ° C) BAJO
Autolimpieza		5 horas	3 horas

 El cajón de calentamiento solo tiene tres opciones para configurar. (LOW-MID-HIGH)

Tabla de tiempos de horneado/tostado sugeridos

Alimentos	Modo de cocción	Temperatura del horno (°F-°C)	Número de bastidores	Posición de la cremallera	Tiempo (min.)	Tamaño de la sartén & Tipo	Explicación
Pastel de esponja	Hornear	350/175	Simple	3	20-30	Redondo de 8" o 9" (200-230 mm)	Los pasteles se colocan en el medio del horno. Hornee alimentos con un espacio de 1" (25 mm) a 1.5" (38 mm) entre las sartenes y las paredes del horno.
Pastel de esponja	Horneado por convección	350/175	Múltiple	2y4	30-40	Redondo de 8" o 9" (200-230 mm)	Los pasteles se colocan con los pasteles de la rejilla superior hacia la parte delantera del horno y los pasteles de la rejilla inferior hacia la parte posterior del horno. Hornee alimentos con un espacio de 1" (25 mm) a 1.5" (38 mm) entre las sartenes y las

							paredes del horno.
Pan (con levadura*)	Hornear	400/20 5	Simple	3	30-40	Bandeja para hornear	-
Pan (con levadura*)	Horneado por convección	400/20 5	Simple	3	25-35	Bandeja para hornear	-
Pastelería de hojaldre	Horneado por convección	375/190	Múltiple	2y4	15-25	Hoja de cookies	Los pasteles se colocan con los pasteles de la rejilla superior hacia la parte delantera del horno y los pasteles de la rejilla inferior hacia la parte posterior del horno. Hornee alimentos con paredes de horno de 1" (25 mm) a 1.5" (38 mm) de espacio.
Pizza fresca, delgada	Pizza	425/22 0	Simple	2	8-15	Bandeja de pizza o bandeja para hornear	-
Pizza fresca, espesa	Pizza	425/22 0	Simple	2	12-20	Bandeja de pizza o bandeja para hornear	-
Pizza congelada, espesa	Pizza	425/22 0	Simple	2	10-15	Bandeja de pizza o bandeja para hornear	
Pollo entero(4-4.5 lbs.)	Tostado por convección	375/190	Simple	2	120-140	Cacerola para asar o bandeja para asar	La temperatura interna mínima es de 180°F (82 °C) en el muslo
Pavo, entero, sin relleno(18-20 lbs.)	Pavo perfecto	325/160	Simple	1	150-180	Cacerola para asar	La temperatura interna mínima es de 180°F (82 °C) en el muslo. Cubra con aluminio la superficie superior del pavo para evitar el oscurecimiento excesivo en los últimos 30 minutos de la cocción, si es necesario.
Solomillo, deshuesado(4-4.5 lbs.)	Tostado por convección	325/160	Simple	3	90-120	Bandeja para pollos de engorde	La temperatura interna es de 145°F (62 °C) (medio raro), 160°F (71 °C) (medio)
Pan tostado	Asar	Alto	Simple	5	2-2:30	Bandeja para pollos de engorde	Coloque la bandeja para pollos de engorde en el centro con respecto al elemento calefactor.

Muslo de pollo (2-2.5 lbs)	Asar	Alto	Simple	4	Lado 1: 16-20 Lado 2: 8-12	Bandeja para pollos de engorde	Coloque la bandeja para pollos de engorde en el centro con respecto al elemento calefactor. La temperatura interna mínima es de 180°F (82 °C) en el muslo.
Muslo de pollo (2-2.5 lbs)	Asar	Medio	Simple	4	Lado 1: 20-24 Lado 2: 14-16	Bandeja para pollos de engorde	Coloque la bandeja para pollos de engorde en el centro con respecto al elemento calefactor. La temperatura interna mínima es de 180°F (82 °C) en el muslo.
Carne molida(0.3"-0.5" de espesor, 6 hamburguesas)	Asar	Alto	Simple	4	Lado 1: 5-7 Lado 2: 3-5	Bandeja para pollos de engorde	Coloque la bandeja para pollos de engorde en el centro con respecto al elemento calefactor.
Hamburguesa, congelada(0.3"-0.5" de espesor, 6 hamburguesas)	Asar	Alto	Simple	4	Lado 1: 7-10 Lado 2: 2-4	Bandeja para pollos de engorde	Coloque la bandeja para pollos de engorde en el centro con respecto al elemento calefactor.
*Levadura	Prueba de pan	100/40	Simple	3	30-40	Cuenco o sartén con tapa	

**Se sugiere realizar un precalentamiento para cocinar todos los alimentos.
Se sugiere realizar un precalentamiento de 5-6 minutos para todos los alimentos a la parrilla.

Cuidado y Limpieza

Información general

La vida útil del producto se extenderá y la posibilidad de problemas disminuirá si el producto se limpia a intervalos regulares.

 **PELIGRO:** Desconecte el producto del suministro principal antes de iniciar los trabajos de mantenimiento y limpieza.

¡Existe el riesgo de descarga eléctrica!

 **PELIGRO:** Deje que el producto se enfríe antes de limpiarlo.

¡Las superficies calientes pueden causar quemaduras!

- Limpie el producto a fondo después de cada uso. De esta manera, será posible eliminar los residuos de cocción más fácilmente, evitando así que se quemen la próxima vez que se utilice el aparato.
- No se requieren agentes de limpieza especiales para limpiar el producto. Use agua tibia con líquido de lavado, un paño suave o una esponja para limpiar el producto y límpielo con un paño seco.
- **¡No utilice ningún material de limpieza abrasivo!**
- No utilice productos de limpieza que contengan ácido o cloruro para limpiar el acero inoxidable o superficies inox y el mango. Use un paño suave con un detergente líquido (no abrasivo) para limpiar esas partes, prestando atención a barrer en una dirección.
-  **IMPORTANTE:** La superficie puede dañarse con algunos detergentes o materiales de limpieza. No use detergentes agresivos, polvos/cremas de limpieza ni ningún objeto afilado durante la limpieza. No utilice limpiadores abrasivos fuertes o rascadores de metal afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
-  **IMPORTANTE:** No utilice limpiadores a vapor para limpiar el aparato, ya que esto puede causar una descarga eléctrica.

Limpieza del quemador/placa

Placas de cerámica

Enjuague siempre completamente con un paño limpio escurrido en agua limpia (ya que los residuos podrían dañar la superficie de vidrio de cerámica la próxima vez que se use la encimera).

En ningún caso se deben rayar las costras con cuchillos de borde dentado, lana de acero o similares.

Elimine las manchas de calcio (manchas amarillas) con pequeñas cantidades de agentes descalcificantes como Durgol, vinagre o jugo de limón.

No permita que el vinagre, el café, la leche, el agua salada, el limón o el jugo de tomate permanezcan en contacto con las partes del esmalte (es decir, dentro del horno).

Aplique el agente con una esponja y, en caso de suciedad más pesada, déjelo actuar durante un período de tiempo más largo.

Después, lavar la placa con agua.

 **ADVERTENCIA:** Los alimentos a base de azúcar, como las natillas y el jarabe, deben rasparse inmediatamente sin esperar a que la superficie se enfríe. De lo contrario, el quemador/placa puede estar permanentemente

Limpieza del panel de control

Limpie el panel de control y las perillas con un paño húmedo y séquelos.

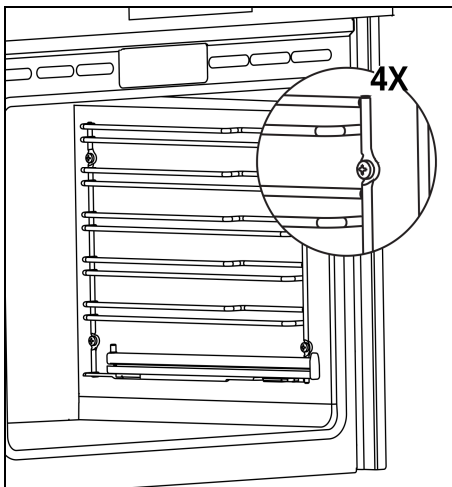
 **IMPORTANTE:** No retire las perillas de control para la limpieza del panel de control.

Limpieza del horno

No se requiere limpiador de horno ni ningún otro agente de limpieza especial para limpiar el horno. Se recomienda limpiar el horno con un paño húmedo mientras aún esté caliente. No permita que se acumulen grasas o aceites en la base del horno o en los accesorios del horno.

Para limpiar la pared lateral

1. Retire los 4 tornillos de las paredes laterales del producto.
2. Retire la rejilla lateral por completo tirando de ella hacia usted.



Limpiar la puerta del horno

Para limpiar la puerta del horno, use agua tibia con líquido de lavado, un paño suave o una esponja para limpiar el producto y límpielo con un paño seco.

i No utilice limpiadores abrasivos fuertes ni rascadores metálicos afilados para limpiar la puerta del horno. Podrían rayar la superficie y destruir el vidrio.

Función de autolimpieza

!ADVERTENCIA: Si el horno está caliente, el modo de autolimpieza no se puede operar hasta que el horno esté frío. Si el modo de autolimpieza no funciona correctamente (corte de energía), apague el horno, desconecte la fuente de alimentación y llame al servicio técnico.

!PELIGRO: ¡Las superficies calientes causan quemaduras!

No toque el producto durante el paso de autolimpieza y mantenga a los niños alejados de él. Mantener al menos 30 minutos antes de retirar los restos.

!ADVERTENCIA: El horno está equipado con una función de autolimpieza. El horno se calienta a aprox. 790 ° F y la suciedad existente se quema en cenizas. Puede surgir un fuerte desarrollo de humo. Proporcione una buena ventilación.

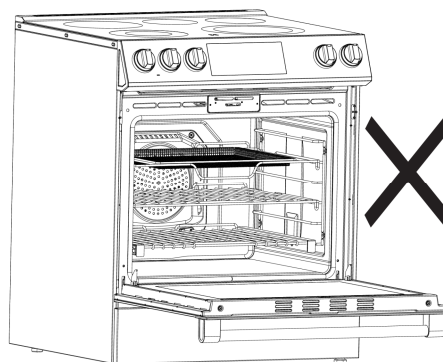
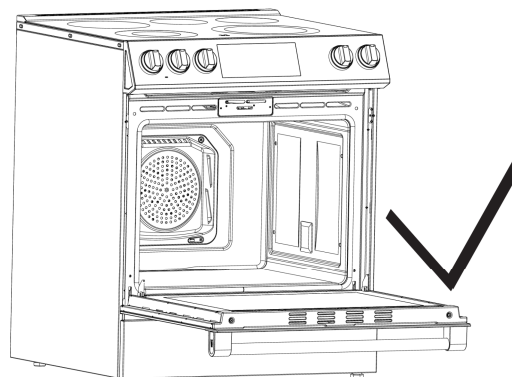
La autolimpieza debe usarse después de aproximadamente cada 10 usos del horno. La autolimpieza tiene tres niveles. Se puede seleccionar según el nivel de suciedad.

Nivel bajo (Low): tarda 3 horas.

Nivel Medio (Mid): se tarda 4 horas.

Nivel alto (High): se tarda 5 horas.

!ADVERTENCIA: Retire todos los accesorios del horno.



!ADVERTENCIA: Si el modo de autolimpieza no funciona correctamente, apague el horno y desconecte la fuente de alimentación. Haga que lo revise un técnico calificado.

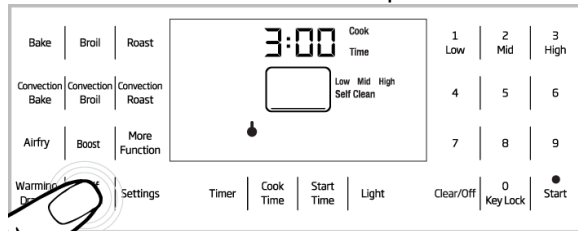
!ADVERTENCIA: Antes de operar el ciclo de autolimpieza, limpie la grasa y la suciedad de los alimentos del horno. La cantidad excesiva de grasa puede encenderse, lo que puede provocar daños por humo en su hogar.

!ADVERTENCIA: No limpie la junta de la puerta. La junta de la puerta es esencial para un buen sellado. Se debe tener cuidado de no frotar, dañar o mover la junta. La junta de fibra de vidrio es muy sensible y puede dañarse fácilmente. En caso de daños en la junta de la puerta del horno, reemplácela por la nueva del servicio autorizado.

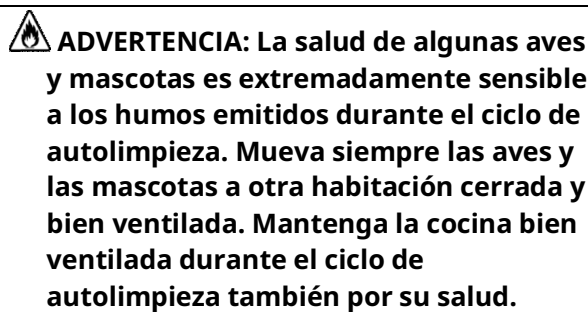
!ADVERTENCIA: Antes de operar el ciclo de autolimpieza, elimine la suciedad de las

superficies exteriores y del interior del horno con un paño húmedo, límpie la grasa y la suciedad de los alimentos del horno. La cantidad excesiva de grasa puede encenderse, lo que puede provocar daños por humo en su hogar. Retire todos los accesorios del horno.

1. Presione " Self Clean " en el panel táctil.



2. Ajuste el nivel deseado presionando el teclado.
3. Confirme el presionando " Start " en el panel táctil y comenzará.
4. Si hay un incendio en el horno durante la autolimpieza, apague el horno y espere a que el fuego se apague. No fuerce la puerta para abrirla. La introducción de aire fresco a temperaturas de autolimpieza puede provocar un estallido de llamas en el horno. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar quemaduras graves.



⚠️ PRECAUCIÓN: Despues de un ciclo de limpieza, elimine los depósitos de tierra con agua de vinagre.

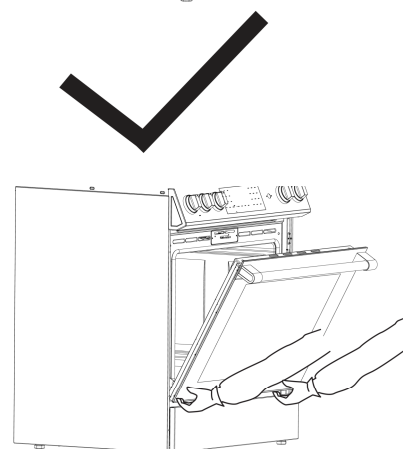
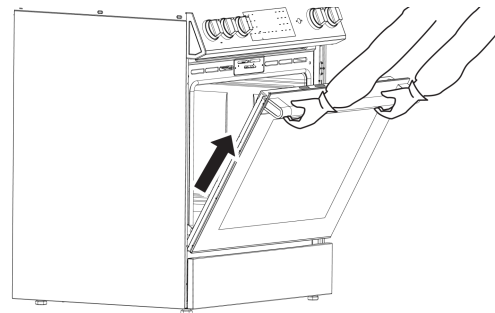
- i** Durante el ciclo de autolimpieza, se cortará el flujo eléctrico a los quemadores de placa. Después de girar la función y la perilla del termostato a la posición OFF, la cerradura de la puerta se abrirá automáticamente. Cuando el horno se enfrie, se iniciará el flujo eléctrico a los quemadores de placa.

i Durante el ciclo de autolimpieza, la lámpara no puede funcionar.

⚠️ ADVERTENCIA: Si hay un incendio en el horno durante la autolimpieza, apague el horno y espere a que el fuego se apague. No fuerce la puerta para abrirla. La introducción de aire fresco a temperaturas de autolimpieza provocó un estallido de llamas del horno. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar quemaduras graves.

Retirar la puerta del horno

- Al retirar la puerta del horno, asegúrese de que el horno esté frío y de que se haya apagado la alimentación del horno antes de retirar la puerta.



⚠️ PRECAUCIÓN: Al retirar la cubierta del producto, no la sostenga debajo de la cubierta.

⚠️ ADVERTENCIA: Si no lo hace, podría provocar descargas eléctricas o quemaduras.

- La puerta del horno es pesada y algunas partes son frágiles. Utilice ambas manos para

retirar la puerta del horno. El frente de la puerta es de vidrio. Manipule con cuidado para evitar roturas.

- Agarre solo los lados de la puerta del horno. No agarre el mango, ya que puede oscilar en la mano y causar daños o lesiones.

!ADVERTENCIA: No agarrar la puerta del horno con firmeza y correctamente podría provocar lesiones personales o daños al producto.

- Para evitar lesiones por el cierre del soporte de la bisagra, asegúrese de que ambas palancas estén bien colocadas antes de retirar la puerta. Además, no

forzar la puerta para abrirla o cerrarla, la bisagra podría dañarse y provocar lesiones.

- No coloque la puerta retirada sobre objetos afilados o puntiagudos, ya que esto podría romper el vidrio. Acuéstese sobre una superficie plana y lisa, colocada de modo que la puerta no se caiga.

- La puerta del horno se puede quitar para limpiar el interior del horno fácilmente.

1. Abra completamente la puerta del horno.

2. Presione las abrazaderas de la bisagra ubicadas a ambos lados de la puerta hacia atrás.

3. Mueva la puerta del horno a una posición ligeramente inclinada.

4. Levante la puerta del horno hacia adelante con las dos manos.

5. Una vez que complete la limpieza, realice el mismo procedimiento en orden inverso para volver a instalar la puerta del horno.



!PRECAUCIÓN: Una vez que complete la limpieza, realice el mismo procedimiento en orden inverso para volver a instalar la puerta del horno.

Sustitución de la lámpara del horno

!ADVERTENCIA: Las superficies calientes causan quemaduras!

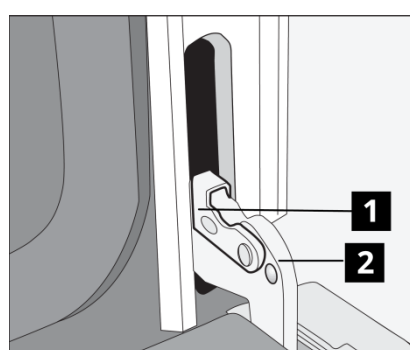
Antes de reemplazar la lámpara del horno, asegúrese de que el producto esté desconectado de la red eléctrica y enfriado para evitar el riesgo de una descarga eléctrica.

!PRECAUCIÓN: La lámpara del horno es una bombilla eléctrica especial que puede resistir hasta 300 °C (573 °F). Ver Especificaciones técnicas. para más detalles. Las lámparas de horno se pueden obtener de agentes de servicio autorizados o técnicos con licencia.

!PRECAUCIÓN: La posición de la lámpara puede variar de la figura.

• Las luces del horno se pueden iluminar con el botón de la lámpara. Las luces se encienden cuando se abre la puerta o cuando el horno está en un ciclo de cocción. Las luces del horno no se encienden durante la autolimpieza. Cada conjunto de luz consta de una lente extraíble, una bombilla y una carcasa de toma de luz que se fija en su lugar. El reemplazo de la bombilla se considera un elemento de mantenimiento de rutina.

!PRECAUCIÓN: En este horno, se utiliza una lámpara incandescente con una potencia inferior a 40 W, una altura inferior a 60 mm, un diámetro inferior a 30 mm o una lámpara halógena con casquillo tipo G9, una potencia inferior a 60 W. Las lámparas son adecuadas para funcionar a temperaturas superiores a 300 °C. Las lámparas de horno se pueden obtener de agentes de servicio autorizados o



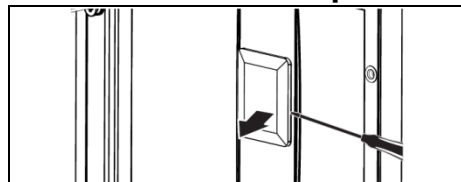
1 Abrazadera de bisagra

2 Bisagra

técnicos con licencia. Este producto contiene una lámpara de clase energética G.

⚠ PRECAUCIÓN La lámpara utilizada en este aparato no es adecuada para la iluminación de habitaciones domésticas. El propósito de esta lámpara es ayudar al usuario a ver los alimentos.

Extracción de la lámpara cuadrada:

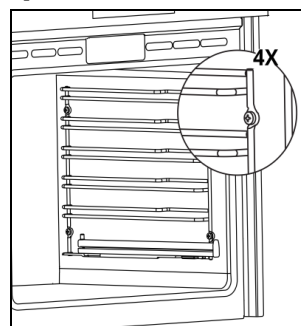


Las luces del horno se pueden iluminar con la tecla de luz. Las luces se encienden cuando se abre la puerta o cuando el horno está en un ciclo de cocción.

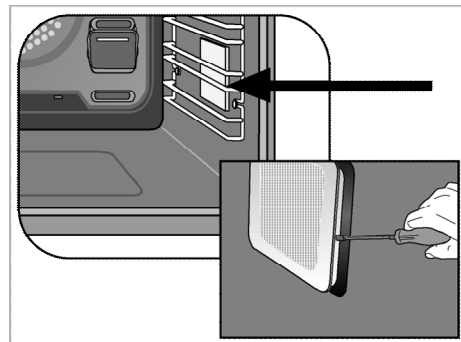
Las luces del horno no se encienden durante la autolimpieza. Cada conjunto de luz consta de una lente extraíble, una bombilla y una carcasa de toma de luz que se fija en su lugar. El reemplazo de la bombilla se considera un elemento de mantenimiento de rutina.

1. Apague la energía en la fuente de alimentación principal (su caja de fusibles o disyuntores).
2. Retire las rejillas como se describe. puede consultar "extracción de estantes de alambre". junto a la imagen de la derecha.

Quitar estantes de alambre:



Retire los 4 tornillos de las paredes laterales del producto y tome el estante de alambre.



3. Remove the protective glass cover with a screwdriver.
4. Pull out oven lamp and replace it with new one.
5. Install the glass cover and then the wire racks.

Solución de problemas

Consulte al agente de servicio autorizado o al técnico con licencia o al distribuidor donde compró el producto si no puede solucionar el problema aunque haya implementado las instrucciones de esta sección. Nunca intente reparar un producto defectuoso usted mismo.

Problema	Possible causa	Solución
El horno emite vapor cuando está en uso.	Es normal que el vapor se escape durante el funcionamiento.	Esto no es un error.
El producto emite ruidos metálicos mientras se calienta y enfria.	Cuando las piezas metálicas se calientan, pueden expandirse y causar ruido.	Esto no es un error.
El producto no funciona	El fusible de la red eléctrica está defectuoso o se ha disparado.	Compruebe los fusibles en la caja de fusibles. Si es necesario, reemplácelos o reajústelos.
	El producto no está conectado a la toma de corriente (con conexión a tierra)	Compruebe la conexión del enchufe.
La luz del horno no funciona.	La lámpara del horno está defectuosa.	Reemplace la lámpara del horno.
	Se corta la energía.	Compruebe si hay energía. Compruebe los fusibles en la caja de fusibles. Si es necesario, reemplace o reinicie los fusibles.
El horno no calienta	La función y/o la temperatura no están configuradas.	Ajuste la función y la temperatura con la perilla/tecla Función y/o Temperatura.
	En los modelos equipados con un temporizador, el temporizador no está ajustado.	Ajuste la hora. (En los productos con horno de microondas, el temporizador controla solo el horno de microondas).
	Se corta la energía.	Compruebe si hay energía. Compruebe los fusibles en la caja de fusibles. Si es necesario, reemplace o reinicie los fusibles.
La pantalla del reloj parpadea o el símbolo del reloj está encendido.	Se produjo un corte de energía anterior.	Ajuste la hora / interruptor del producto y vuelva a encenderlo.
La placa calienta, pero el horno no	El elemento térmico (bimetálico) tiene un circuito roto	Esto no es una avería; se debe llamar al servicio técnico y reactivar el elemento térmico (bimetálico).

Datos técnicos

ASPECTOS GENERALES

Dimensiones externas (alto / ancho / profundidad)	36" (914 mm) / 29 - 13/16" (757 mm) / 26 - 3/4" (679 mm)
Voltaje / frecuencia	120/240 V; 60 Hz 2N ~
Potencia eléctrica total	13 kW
Protección de fusibles	Mín. 40 A
Tipo / sección de cable	SRDT 10/3 + 12/1 AWG
Longitud del cable	máx. 6 pies

Platos de cocina

Parte trasera izquierda	Placa de cocción de circuito único
Tamaño	8,1 " (206 mm)
Potencia	2200 W
Delantero izquierdo	Quemador de cocción de doble circuito
Tamaño	4,7 " / 8,1 " (120 mm / 206 mm)
Potencia	750 / 2200 W
Central	Quemador de cocción de un solo circuito
Tamaño	5,5 " (140 mm)
Potencia	100 W
Frente derecho	Quemador de cocción de doble circuito
Tamaño	8,3 " / 10,6 " (210 mm / 270 mm)
Potencia	1900 / 3000 W
Trasero derecho	Placa de cocción de circuito único
Tamaño	6,1 " (155 mm)
Potencia	1500 W

HORNO/ASAR

Hornear	2450 W
Asar	3550 W
Tostado por convección	4000 W
Cajón de calentamiento	380 W

Este dispositivo corresponde a los siguientes estándares: UL 858 Directiva de Gamas Eléctricas Domésticas.

- ⓘ Las especificaciones técnicas pueden modificarse sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.
- ⓘ Las cifras de este manual son esquemáticas y pueden no coincidir exactamente con su producto.
- ⓘ Los valores indicados en las etiquetas del producto o en la documentación que lo acompaña se obtienen en condiciones de laboratorio de acuerdo con las normas pertinentes. Dependiendo de las condiciones operativas y ambientales del producto, estos valores pueden variar.

Garantía limitada DE IKEA

¿Por cuánto tiempo es válida la garantía de IKEA?

Esta garantía es válida durante cinco (5) años a partir de la fecha original de compra de su electrodoméstico en IKEA, a menos que el electrodoméstico se llame LAGAN o TILLREDA, en cuyo caso se aplican dos (2) años de garantía. Se requiere el recibo de venta original como prueba de compra. Si el trabajo de servicio se lleva a cabo bajo garantía, esto no extenderá el período de garantía del aparato.

¿Quién ejecutará el servicio?

IKEA "Proveedor de servicios" proporcionará el servicio a través de sus propias operaciones de servicio o red de socios de servicio autorizados.

¿Qué cubre esta garantía?

La garantía cubre los fallos del aparato que hayan sido causados por una construcción defectuosa o fallos materiales desde la fecha de compra a IKEA. Esta garantía se aplica solo para uso doméstico. Algunas excepciones no garantizadas se especifican bajo el título "¿Qué no está cubierto por esta garantía?" Dentro del período de garantía, se cubrirán los costos para remediar la falla (por ejemplo, reparaciones, piezas, mano de obra y viajes), siempre que el aparato sea accesible para su reparación sin gastos especiales. En estas condiciones, se aplican las regulaciones locales. Las piezas reemplazadas pasan a ser propiedad de IKEA.

¿Qué hará IKEA para corregir el problema?

El proveedor de servicios designado por IKEA examinará el producto y decidirá, a su entera discreción, si está cubierto por esta garantía. Si se considera cubierto, el Proveedor de servicios de IKEA o su socio de servicio autorizado a través de sus propias operaciones de servicio, reparará, a su entera discreción, el producto defectuoso o lo reemplazará con el mismo producto o uno similar.

• Desgaste normal.

• Daños deliberados o negligentes, daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, instalación incorrecta o por conexión a un voltaje incorrecto, daños causados por reacciones químicas o electroquímicas, óxido, corrosión o daños por agua, incluidos, entre otros, daños causados por exceso de cal en el suministro de agua, daños causados por condiciones ambientales anormales.

• Piezas consumibles, incluidas baterías y lámparas.

• Partes no funcionales y decorativas que no afectan el uso normal del aparato, incluidos los araños y las posibles diferencias de color.

• Daños accidentales causados por objetos o sustancias extrañas y limpieza o desbloqueo de filtros, sistemas de drenaje o cajones de jabón.

• Daños en las siguientes partes: vidrio cerámico, accesorios, cestas de vajilla y cubertería, tuberías de alimentación y drenaje, sellos, lámparas y cubiertas de lámparas, pantallas, perillas, carcasa y partes de carcasa. A menos que se pueda demostrar que dichos daños han sido causados por fallas de producción.

• Casos en los que no se pudo encontrar ninguna falla durante la visita de un técnico.

• Reparaciones no realizadas por nuestros proveedores de servicios designados y/o un socio contractual de servicio autorizado o cuando se hayan utilizado piezas no originales.

• Reparaciones causadas por una instalación defectuosa o no conforme a las especificaciones.

• El uso del aparato en un entorno no doméstico, es decir, de uso profesional.

• Daños durante el transporte. Si un cliente transporta el producto a su domicilio o a otra dirección, IKEA no se hace responsable de los daños que puedan producirse durante el transporte. Sin embargo, si IKEA entrega el producto en la dirección de entrega del cliente, IKEA cubrirá los daños que se produzcan en el producto durante esta entrega.

- Coste de realización de la instalación inicial del electrodoméstico IKEA. Sin embargo, si un proveedor de servicios designado por IKEA o su socio de servicio autorizado repara o reemplaza el electrodoméstico según los términos de esta garantía, el proveedor de servicios designado o su socio de servicio autorizado reinstalará el electrodoméstico reparado o instalará el reemplazo, si es necesario.

Cómo se aplica la legislación del país

La garantía de IKEA le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro o de una jurisdicción a otra. Sin embargo, estas condiciones no limitan de ninguna manera los derechos de los consumidores descritos en la legislación local.

Área de validez

Para los electrodomésticos que se compran en Estados Unidos o Canadá, o se trasladen a uno de los países mencionados, los servicios se prestarán en el marco de las condiciones de garantía normales en el país especificado.

La obligación de llevar a cabo los servicios en el marco de la garantía existe solo si el aparato cumple y se instala de acuerdo con:
- las especificaciones técnicas del país en el que se realiza la reclamación de la garantía;
- las instrucciones de montaje y la información de seguridad del manual del usuario.

El servicio POSTVENTA dedicado a los electrodomésticos IKEA

No dude en ponerse en contacto con el proveedor de servicios posventa designado por IKEA para:

- realizar una solicitud de servicio en virtud de esta garantía;
- solicitar aclaraciones sobre la instalación del electrodoméstico IKEA en los muebles de cocina dedicados a IKEA;

- pedir aclaraciones sobre las funciones de los electrodomésticos IKEA.



Puedes encontrar los números de teléfono de los proveedores de servicios posventa designados por IKEA al final de este manual.

Para garantizar que le proporcionamos la mejor asistencia, lea atentamente las Instrucciones de montaje y/o el Manual del usuario antes de ponerte en contacto con nosotros.

Cómo comunicarse con nosotros si necesita nuestro servicio

Para proporcionarle un servicio más rápido, le recomendamos que utilice los números de teléfono específicos que figuran en este manual. Consulte siempre los números que figuran en el folleto del aparato específico para el que necesita ayuda.

Consulte siempre el número de artículo de IKEA (código de 8 dígitos) colocado en la placa de características de su aparato.

¡GUARDE EL RECIBO DE VENTA!

Es su comprobante de compra y es necesario para que se aplique la garantía. El recibo de venta también indica el nombre de IKEA y el número de artículo (código de 8 dígitos) de cada uno de los electrodomésticos que ha comprado.

¿Necesitas ayuda adicional?

Para cualquier pregunta adicional no relacionada con la posventa de sus electrodomésticos, póngase en contacto con nuestro centro de llamadas de la tienda IKEA más cercana. Le recomendamos que lea atentamente la documentación del aparato antes de ponerte en contacto con nosotros



EE. UU. - É. - U. - EE. UU.

Número telefónico

Número de teléfono 1-888-888-4532

Teléfono :

Sitio web

Sitio web IKEA.us/appliancesupport

Sitio web :

CANADÁ- CANADÁ- CANADÁ

Número telefónico

Número de teléfono 1-866-866-4532

Teléfono :

Sitio web IKEA.ca/appliancesupport

Sitio web fr.IKEA.ca/soutienelectromenagers

Sitio web :

PUERTO RICO - PUERTO RICO - PUERTO RICO

Sitio web - Sitio web - Sitio web : IKEA.pr

REPÚBLICA DOMINICANA - RÉPUBLIQUE DOMINICAINE - REPÚBLICA DOMINICANA

Sitio web - Sitio web - Sitio web : IKEA.com.do

