



Horno integrado

[es] INSTRUCCIONES DE USO

B48FT68.1



Índice

 Uso correcto del aparato	4	 Funciones de programación del tiempo	21
 Indicaciones de seguridad importantes	5	Activación y desactivación de las funciones de tiempo .	21
En general.....	5	Ajuste del reloj avisador.....	21
Vapor.....	6	Ajuste de la duración.....	22
Termómetro de carne.....	6	Funcionamiento diferido: "Finalizado a las".....	22
 Causas de los daños	6	Control, modificación o borrado de los ajustes.....	22
En general.....	6	 Seguro para niños	22
Vapor.....	7	Seguro para niños automático.....	22
 Protección del medio ambiente	7	Seguro para niños único.....	23
Ahorro de energía.....	7	 Ajustes básicos	23
Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente.....	8	Modificación de MyProfile.....	23
 Presentación del aparato	9	Lista de los ajustes básicos.....	23
Panel de mando.....	9	Definición de favoritos.....	24
Mandos.....	9	 Asistente de horneado y asado	24
Menú principal.....	10	Indicaciones sobre los ajustes.....	24
Menú Tipos de calentamiento.....	10	Seleccionar el plato.....	24
Funciones del interior del aparato.....	11	Seleccionar y ajustar los platos.....	25
Depósito de agua.....	11	 Programas	25
 Accesorios	12	Indicaciones sobre los ajustes.....	25
Accesorios suministrados.....	12	Seleccionar el plato.....	26
Introducción de los accesorios.....	12	Ajustar un programa.....	26
Combinación de accesorios.....	13	 Termómetro de carne	27
Accesorios especiales.....	13	Tipos de calentamiento compatibles.....	27
 Antes del primer uso	14	Introducir el termómetro de asado en el alimento.....	27
Antes de la primera puesta en marcha.....	14	Temperatura interior de distintos alimentos.....	27
Primera puesta en marcha.....	14	Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha.....	28
Calibración del aparato y limpieza del interior.....	14	Modificación o cancelación del funcionamiento del aparato.....	28
Limpieza de los accesorios.....	15	 Ajuste Sabbath	29
 Manejo del aparato	15	Inicio de la función Sabbath.....	29
Encendido y apagado del aparato.....	15	Cancelación de la función Sabbath.....	29
Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha.....	15	 Productos de limpieza	29
Modificación o cancelación del funcionamiento del aparato.....	16	Productos de limpieza apropiados.....	29
Calentamiento rápido del aparato.....	16	Superficies del interior del aparato.....	30
 Vapor	17	Después de la limpieza.....	31
Ruidos.....	17	Mantener limpio el aparato.....	31
FullSteam: cocción al vapor.....	17	 Función de limpieza	32
VarioSteam: cocción con vapor.....	17	EasyClean.....	32
Programa de fermentación.....	18	Descalcificación.....	33
Al vacío.....	18	 Rejillas	34
Descongelación.....	19	Modificación de la altura de inserción de un carril telescópico.....	34
Regenerar.....	19	Desmontaje y montaje de las rejillas.....	34
Llenar el depósito de agua.....	19		
Después de cada funcionamiento con vapor.....	20		

	Puerta del aparato	35
	Desmontaje y montaje de la puerta del aparato	35
	Montaje y desmontaje de los cristales de la puerta.	37
	¿Qué hacer en caso de avería?	39
	Tabla de averías.	39
	Duración máxima de funcionamiento superada.	40
	Lámparas del interior del aparato	40
	Servicio de Asistencia Técnica.	41
	Número de producto (E) y número de fabricación (FD).	41
	Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina	41
	Moldes de silicona	41
	Pasteles y repostería pequeña.	41
	Pan y panecillos.	46
	Pizza, quiche y pastel picante	48
	Gratinados y soufflés	50
	Ave.	51
	Carne	53
	Pescado.	57
	Verduras, guarniciones y huevos	59
	Postres.	61
	Cocinar un menú	62
	Tipos de calentamiento «eco»	63
	Presencia de acrilamida en alimentos	64
	Cocción lenta	64
	Deshidratar.	66
	Conservar y exprimir	66
	Esterilización de biberones e higiene.	67
	Dejar levar la masa con el programa fermentación	68
	Al vacío	69
	Descongelar.	72
	Regenerar	73
	Conservar caliente	73
	Platos de prueba	74

Encontrará más información sobre productos, accesorios, piezas de repuesto y servicios en internet: **www.neff-international.com** y también en la tienda online: **www.neff-eshop.com**

Uso correcto del aparato

Leer con atención las siguientes instrucciones. Solo así se puede manejar el aparato de forma correcta y segura. Conservar las instrucciones de uso y montaje para utilizarlas más adelante o para posibles futuros compradores.

Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para su montaje integrado. Prestar atención a las instrucciones de montaje especiales.

Comprobar el aparato al sacarlo de su embalaje. El aparato no debe conectarse en caso de haber sufrido daños durante el transporte.

Los aparatos sin enchufe deben ser conectados exclusivamente por técnicos especialistas autorizados. Los daños provocados por una conexión incorrecta no están cubiertos por la garantía.

Este aparato ha sido diseñado para uso doméstico. Utilizar el aparato exclusivamente para preparar alimentos y bebidas. Vigilarlo mientras está funcionando y emplearlo exclusivamente en espacios cerrados.

Este aparato está previsto para ser utilizado a una altura máxima de 2.000 metros sobre el nivel del mar.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, siempre y cuando sea bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o que le haya instruido en el uso correcto del aparato siendo consciente de los daños que se pudieran ocasionar.

No dejar que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento rutinario no deben encomendarse a los niños a menos que sean mayores de 15 años y lo hagan bajo supervisión.

Mantener a los niños menores de 8 años alejados del aparato y del cable de conexión. Introducir los accesorios correctamente en el interior del aparato. → "Accesorios" en la página 12

Indicaciones de seguridad importantes

En general

Advertencia – ¡Peligro de incendio!

- Los objetos inflamables que pueda haber en el interior del horno se pueden incendiar. No introducir objetos inflamables en el interior del horno. No abrir la puerta en caso de que salga humo del aparato. Desconectar y desenchufar el aparato de la red o desconectar el interruptor automático del cuadro eléctrico.
- Los restos de comida, grasa y jugo de asado pueden arder. Antes de poner en funcionamiento, eliminar la suciedad gruesa del interior del horno, de la resistencia y de los accesorios.
- Cuando se abre la puerta del aparato se producirá una corriente de aire. El papel para hornear puede entrar en contacto con los elementos calefactores e incendiarse. Fijar bien el papel de hornear a los accesorios al precalentar el aparato. Colocar siempre una vajilla o un molde para hornear encima del papel de hornear para sujetarlo. Cubrir solo la superficie necesaria con papel de hornear. El papel de hornear no debe sobresalir del accesorio.

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

- El aparato se calienta mucho. No tocar la superficie del interior del horno cuando está caliente ni los elementos calefactores. Dejar siempre que el aparato se enfríe. No dejar que los niños se acerquen.
- Los accesorios y la vajilla se calientan mucho. Utilizar siempre agarradores para sacar los accesorios y la vajilla del interior del horno.
- Los vapores de alcohol pueden inflamarse cuando el interior del horno está caliente. No preparar comidas utilizando grandes cantidades de bebidas alcohólicas de alta graduación. Si se utilizan bebidas alcohólicas de alta graduación, hacerlo en pequeñas cantidades. Abrir la puerta del aparato con precaución.

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

- Las partes accesibles se calientan durante el funcionamiento. No tocar nunca las partes calientes. No dejar que los niños se acerquen.
- Al abrir la puerta del aparato puede salir vapor caliente. Tenga presente que, según la temperatura, no puede verse el vapor. Cuando se abra la puerta se recomienda no permanecer demasiado cerca del aparato. Abrir la puerta del aparato con precaución. No dejar que los niños se acerquen.
- Si se introduce agua en el interior del horno puede generarse vapor de agua caliente. No derramar agua en el interior del horno caliente.

Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

- Si el cristal de la puerta del aparato está dañado, puede romperse. No utilizar rascadores para vidrio o productos de limpieza abrasivos o corrosivos.
- Las bisagras de la puerta del aparato se mueven al abrir y cerrar la puerta y podrían provocar daños. No tocar la zona de las bisagras.

Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!

- Las reparaciones inadecuadas son peligrosas. Las reparaciones y la sustitución de cables de conexión defectuosos solo pueden ser efectuadas por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruido. Si el aparato está averiado, desenchufarlo de la red o desconectar el interruptor automático del cuadro eléctrico. Avisar al Servicio de Asistencia Técnica.
- El aislamiento del cable de un aparato eléctrico puede derretirse al entrar en contacto con componentes calientes. No dejar que el cable de conexión de un aparato eléctrico entre en contacto con los componentes calientes.
- La humedad interior puede provocar una descarga eléctrica. No utilizar ni limpiadores de alta presión ni por chorro de vapor.
- Un aparato defectuoso puede ocasionar una descarga eléctrica. No conectar nunca un aparato defectuoso. Desenchufar el aparato de la red o desconectar el interruptor automático del cuadro eléctrico. Avisar al Servicio de Asistencia Técnica.

⚠ Advertencia – ¡Peligros derivados del magnetismo!

En el panel de mando o en los propios mandos hay instalados imanes permanentes. Estos pueden repercutir en el correcto funcionamiento de implantes electrónicos, como marcapasos o bombas de insulina. Los portadores de implantes electrónicos deben mantener una distancia mínima de 10 cm respecto al panel de mando.

Vapor**⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!**

- Durante el funcionamiento continuado del aparato, el agua del depósito puede calentarse mucho. Vaciar el depósito de agua cada vez que el aparato funciona con vapor.
- En el compartimento de cocción se genera vapor caliente. Mientras el aparato está en funcionamiento con vapor, no tocar dentro del compartimento de cocción.
- Al extraer el accesorio puede derramarse líquido caliente. Extraer el accesorio caliente con cuidado y utilizando guantes de cocina.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de lesiones y quemaduras!

Los líquidos inflamables pueden incendiarse en el compartimento de cocción caliente (explosión). No llenar el depósito con líquidos inflamables (p. ej. bebidas alcohólicas). Llenar el depósito exclusivamente con agua o con la solución descalcificadora recomendada.

Termómetro de carne**⚠ Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!**

Si no se utiliza un termómetro de carne adecuado el aislamiento puede sufrir daños. Utilizar exclusivamente el termómetro de carne prescrito para este aparato.

➔ Causas de los daños**En general****¡Atención!**

- Accesorios, film, papel de hornear o recipientes en la base del interior del horno: No colocar ningún accesorio en la base del interior del horno. No cubrir la base del interior del horno con ninguna clase de film o con papel de hornear. No colocar ningún recipiente en la base del interior del horno si la temperatura está ajustada a más de 50 °C. Se calentará demasiado. Los tiempos de cocción y asado dejan de coincidir y el esmalte se estropea.
- Papel de aluminio: el papel de aluminio en el interior del horno no puede entrar en contacto con el cristal de la puerta. Puede ocasionar decoloraciones permanentes en el cristal de la puerta.
- Agua en el interior del horno caliente: No derramar agua en el interior del horno caliente. Se formará vapor de agua. La oscilación térmica puede provocar daños en el esmalte.
- Humedad en el interior del aparato: la humedad persistente en el interior del aparato puede dar lugar a corrosión. Secar el interior del aparato después de cada uso. No conservar alimentos húmedos durante un período prolongado en el interior del aparato cerrado. No conservar los alimentos en el interior del aparato.
- Enfriar el interior del aparato con la puerta abierta: tras un uso a altas temperaturas, dejar enfriar el interior del aparato únicamente con la puerta cerrada. No fijar nada en la puerta del aparato. Aun cuando la puerta solo se encuentre ligeramente abierta, los frontales de los muebles contiguos pueden dañarse con el tiempo. Solo tras un uso con una humedad elevada, dejar secar el interior del aparato con la puerta abierta.
- Jugo de fruta: No sobrecargar la bandeja con pastel de frutas muy jugoso. El jugo que gotea de la bandeja de horno produce manchas difíciles de eliminar. Utilizar la bandeja universal más profunda cuando sea posible.
- Junta muy sucia: si la junta presenta mucha suciedad, la puerta del aparato no cerrará correctamente. Los frontales de los muebles contiguos pueden deteriorarse. Mantener la junta siempre limpia.
- Puerta del aparato como superficie de apoyo: no apoyarse, sentarse ni colgarse sobre ella. No colocar recipientes ni accesorios sobre la puerta del aparato.
- Introducción de los accesorios: en función del tipo de aparato, al cerrar la puerta del mismo, los accesorios pueden rayar el cristal de la puerta. Introducir siempre los accesorios en el interior del horno hasta el tope.
- Transportar el aparato: No transportar ni sujetar el aparato por el tirador de la puerta. El asa de la puerta no aguanta el peso del aparato y puede romperse.

Vapor

¡Atención!

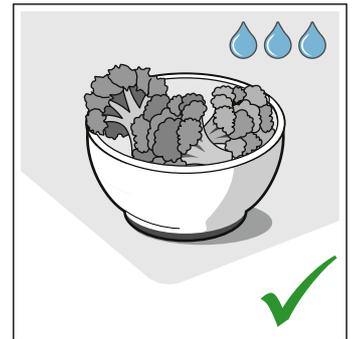
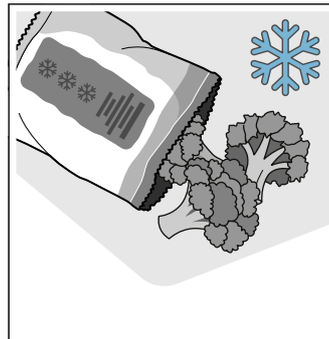
- Moldes para hornear: los recipientes deben ser resistentes al calor y al vapor. Los moldes de silicona no son apropiados para el funcionamiento combinado de aire caliente y vapor.
- Recipientes oxidados: no utilizar recipientes oxidados. Incluso las manchas más pequeñas de óxido pueden provocar corrosión en el compartimento de cocción.
- Líquidos que gotean: al cocer al vapor en una bandeja con agujeros, colocar siempre debajo la bandeja de horno, la bandeja universal o la bandeja sin agujeros. De este modo se recoge el líquido que se desprende.
- Agua caliente en el depósito de agua: el agua caliente puede dañar la bomba. Llenar el depósito siempre con agua fría.
- Daños en el esmalte: no poner el aparato en funcionamiento cuando haya agua en la base del interior del aparato. Antes de ponerlo en funcionamiento, limpiar el agua de la base del interior del aparato.
- Solución descalcificadora: la solución descalcificadora no debe entrar en contacto con el panel de mando ni con otras superficies del aparato. Las superficies resultarán dañadas. Si se diera el caso, eliminar la solución descalcificadora inmediatamente con agua.
- Limpieza del depósito de agua: no lavar el depósito de agua en el lavavajillas, ya que se dañaría. Limpiar el depósito de agua con un paño suave y un detergente convencional.

Protección del medio ambiente

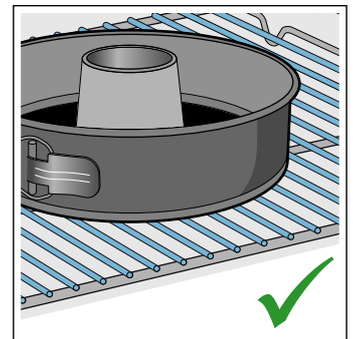
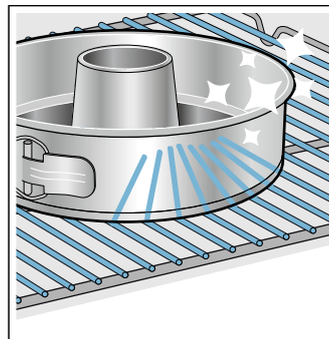
Su nuevo aparato presenta una gran eficiencia energética. Aquí se ofrecen consejos sobre cómo manejar el aparato ahorrando más energía y cómo desecharlo correctamente.

Ahorro de energía

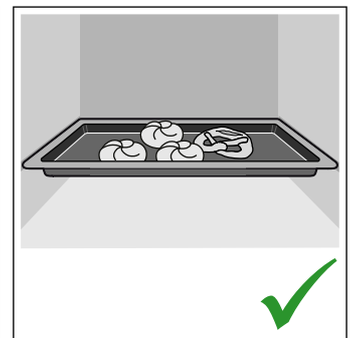
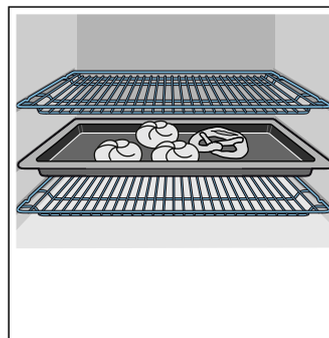
- Precalentar el aparato solo cuando se indique en la receta o en las tablas de las instrucciones de uso.
- Dejar descongelar los alimentos congelados antes de introducirlos en el interior del horno.



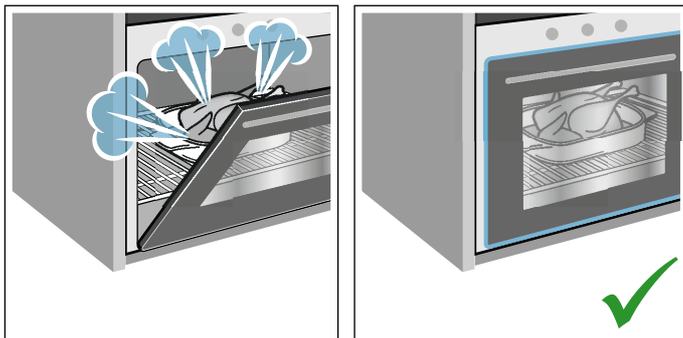
- Utilizar moldes para hornear oscuros, lacados o esmaltados en negro. Absorberán el calor especialmente bien.



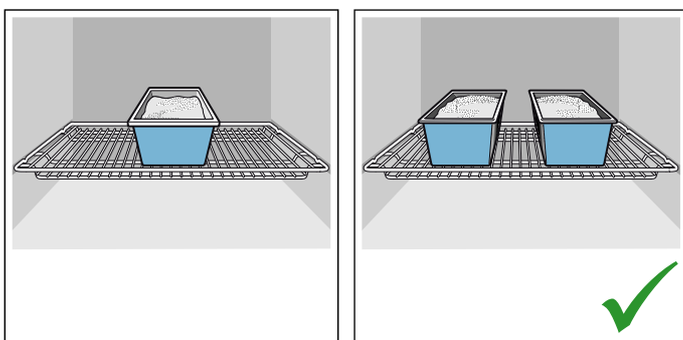
- Retirar los accesorios innecesarios del interior del horno.



- Abrir la puerta del aparato lo menos posible durante el funcionamiento.



- Si se hornean varios pasteles, hacerlo preferiblemente uno detrás de otro. El interior del horno se mantiene caliente. De esta manera, se reducirá el tiempo de cocción del segundo pastel. También se pueden poner 2 moldes rectangulares a la vez, uno al lado del otro en el interior del horno.



- En los tiempos de cocción largos, se puede apagar el aparato 10 minutos antes de que termine el tiempo y aprovechar el calor residual para terminar la cocción.

Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente



Eliminar el embalaje de forma ecológica.



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

Presentación del aparato

En este capítulo se describen el panel indicador y los mandos. También se explican las diferentes funciones del aparato.

Nota: Los colores y elementos individuales pueden variar según el modelo de aparato.

Panel de mando

Mediante el panel de mando se ajustan con la pantalla TFT FullTouch las diferentes funciones del aparato. La pantalla TFT FullTouch muestra los ajustes configurados en ese momento.



- 1 Pantalla TFT FullTouch
- 2 Teclas táctiles

Mandos

El aparato podrá ajustarse de forma fácil y directa con los mandos.

Teclas táctiles

Bajo las teclas táctiles hay sensores. Para seleccionar una función, pulsar la correspondiente tecla táctil.

Tecla táctil	Aplicación
 Activada/desactivada	Encendido o apagado del aparato → "Encendido y apagado del aparato" en la página 15
 Funcionamiento con vapor	Conexión del funcionamiento con vapor → "VarioSteam: cocción con vapor" en la página 17
 Funciones de tiempo	Ajuste del reloj avisador, la duración o el funcionamiento diferido "Terminado a las" → "Funciones de programación del tiempo" en la página 21
Seguro para niños	Activación/desactivación del seguro para niños → "Seguro para niños" en la página 22
 Menú principal	Selección de los modos de funcionamiento y los ajustes → "Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha" en la página 15

 Calentamiento rápido	Activación o desactivación del calentamiento rápido → "Calentamiento rápido del aparato" en la página 16 Activación o desactivación del Power-Boost → "Calentamiento rápido del aparato" en la página 16
 Información	Visualización de más información Visualización de la temperatura actual → "Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha" en la página 15
 Apertura de la maldura	Llenado y vaciado del depósito de agua → "Llenar el depósito de agua" en la página 19
 Start/Stop	Inicio o interrupción del funcionamiento → "Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha" en la página 15

Pantalla TFT FullTouch

Con la pantalla TFT FullTouch es posible desplazarse por las líneas de la pantalla y seleccionar los ajustes.

Para adaptar un ajuste, pulsar con el dedo en el lugar correspondiente de la pantalla. La zona aparece más clara. En esta zona, deslizar el dedo sobre la pantalla hacia la izquierda o la derecha hasta que el ajuste deseado se amplíe.

Dirección	Uso
Desplazarse hacia la izquierda	Deslizar el dedo sobre la pantalla hacia la derecha
Desplazarse hacia la derecha	Deslizar el dedo sobre la pantalla hacia la izquierda
Desplazarse hacia arriba	Pulsar la línea superior de la pantalla
Desplazarse hacia abajo	Pulsar la línea inferior de la pantalla

Menú principal

Para acceder al menú principal, pulsar la tecla táctil .

Menú	Aplicación
	Tipos de calentamiento Seleccionar el tipo de calentamiento y la temperatura deseados para el plato → "Encendido y apagado del aparato" en la página 15
	Cocción al vapor Cocción con vapor → "FullSteam: cocción al vapor" en la página 17

Menú Tipos de calentamiento

El aparato dispone de distintos tipos de calentamiento. Tras encender el aparato, se accede directamente al menú Tipos de calentamiento.

Tipo de calentamiento	Temperatura	Aplicación
 Aire caliente CircoTherm *	40-200 °C	Para hornear y cocer en uno o varios niveles. El ventilador reparte de manera uniforme por todo el interior del aparato el calor de la resistencia circular situada en la placa posterior.
 Calor superior/inferior *	50-250 °C	Para hornear y asar a un nivel a la forma tradicional. Especialmente indicado para pasteles con recubrimiento jugoso. El calor proviene de forma homogénea de las resistencias inferior y superior.
 TermoGrill*	50-250 °C	Para asar aves, pescados en una sola pieza y piezas muy grandes de carne. La resistencia del grill y el ventilador se conectan y desconectan alternadamente. El ventilador remueve el aire caliente alrededor de los alimentos.
 Función pizza	50-250 °C	Para preparar pizza y platos que requieran mucho calor inferior. El calor proviene de la resistencia inferior y de la resistencia circular situada en la placa posterior.
 Programa horneado de pan*	180-240 °C	Para hornear pan, panecillos y productos de repostería que requieren temperaturas elevadas.
 Grill, superficie amplia	50-275 °C	Para asar al grill piezas planas, como filetes, salchichas o tostadas y para gratinar. Se calienta toda la superficie de debajo de la resistencia del grill.
 Grill, superficie reducida	50-275 °C	Para asar al grill cantidades pequeñas de filetes, salchichas o tostadas y para gratinar. Se calienta la superficie central por debajo de la resistencia del grill.
 Calor inferior	30-250 °C	Para cocer al baño María y volver a hornear. El calor proviene de la resistencia inferior.
 Cocción lenta	70-120 °C	Para cocer lentamente piezas de carne en recipiente abierto hasta que queden asadas y tiernas. El calor proviene a temperatura baja de forma homogénea de las resistencias superior e inferior.
 Fermentar**	2 Niveles	Para levar masas de levadura, masa madre y para fermentar yogur. La masa fermenta con mayor rapidez que a temperatura ambiente. La superficie de la masa no se reseca.

	Asistente de horneado y asado Ajustes recomendados para hornear y asar → "Asistente de horneado y asado" en la página 24
	Programas de vapor Preparación de alimentos al vapor → "Programas" en la página 25
	MyProfile Ajustes individuales del aparato → "Ajustes básicos" en la página 23
	Descalcificar
	Secado Secado del interior del horno después de la cocción al vapor → "Después de cada funcionamiento con vapor" en la página 20
	EasyClean Limpiar la suciedad ligera acumulada en el interior del aparato → "Función de limpieza" en la página 32

	Al vacío **	50-95 °C	Cocción «al vacío» a temperaturas bajas entre 50-95 °C y un 100 % de vapor: apta para carne, pescado, verdura y postres. Los alimentos se envasan al vacío herméticamente en bolsas especiales resistentes al calor con una envasadora al vacío con cámara. Gracias al envase protector, se conservan todos los nutrientes y aromas.
	Descongelación **	30-60 °C	Para descongelar alimentos congelados de forma óptima.
	Precalentar vajilla	30-70 °C	Para calentar vajilla y recipientes.
	Conservar caliente*	60-100 °C	Para conservar calientes los alimentos cocidos.
	Calor superior/inferior eco	50-250 °C	Para una cocción óptima de los alimentos seleccionados. El calor proviene de las resistencias inferior y superior.
	CircoTherm eco	40-200 °C	Para una cocción óptima de platos seleccionados en un nivel, sin precalentamiento. El ventilador reparte el calor de la resistencia circular situada en la placa posterior.
	Regenerar**	80-180 °C	Para recalentar platos delicadamente o volver a hornear repostería.
* Posibilidad de función vapor en este tipo de calentamiento (funcionamiento solo con el depósito de agua lleno)			
** Tipo de calentamiento con vapor (funcionamiento solo con el depósito de agua lleno)			

Funciones del interior del aparato

Las funciones del interior del horno facilitan el funcionamiento del aparato. Así, p. ej., se iluminará la gran superficie del interior del horno y un ventilador protegerá el aparato frente al sobrecalentamiento.

Abrir la puerta del aparato

El funcionamiento se interrumpe cuando se abre la puerta del aparato mientras el aparato está en uso. Al cerrar la puerta, el funcionamiento se reanuda.

Nota: Con algunos tipos de calentamiento, el aparato continúa funcionando aunque tenga la puerta abierta.

Iluminación interior

Al abrir la puerta del aparato, se enciende la iluminación interior. Si la puerta permanece abierta más de aprox. 15 min, se vuelve a apagar la iluminación.

En la mayoría de los modos de funcionamiento, la iluminación interior se enciende en cuanto se inicia el funcionamiento. Cuando el funcionamiento ha finalizado, la iluminación se apaga.

Nota: En los ajustes básicos se puede establecer que la iluminación interior no se encienda durante el funcionamiento. → "Ajustes básicos" en la página 23

Ventilador

El ventilador se enciende y se apaga según sea necesario. El aire caliente escapa por la puerta.

¡Atención!

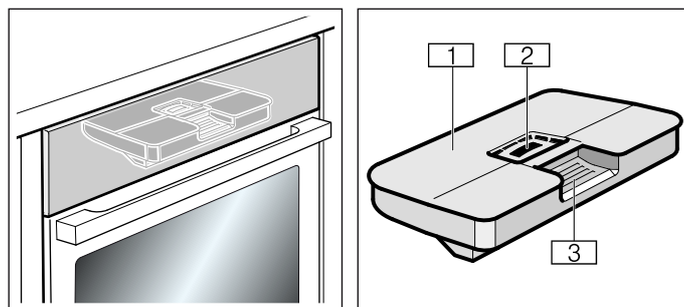
No obstruir la abertura de ventilación. De lo contrario, el aparato se sobrecalienta.

Para que el interior del horno se enfríe con mayor rapidez tras utilizarlo, el ventilador sigue funcionando durante un tiempo determinado.

Nota: En los ajustes básicos se puede modificar el tiempo que se desea que el ventilador siga funcionando después. → "Ajustes básicos" en la página 23

Depósito de agua

El aparato está equipado con un depósito de agua. El depósito de agua se encuentra detrás de la moldura. Para el funcionamiento con vapor, llenar el depósito con agua. → "Vapor" en la página 17



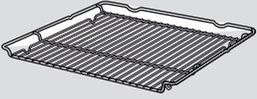
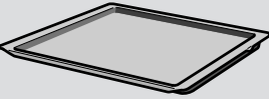
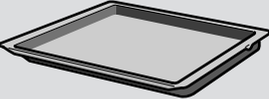
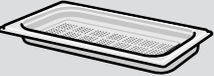
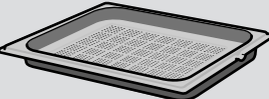
- 1 Tapa del depósito
- 2 Apertura para el llenado
- 3 Asa para extraer e insertar el depósito de agua

Accesorios

El aparato incluye varios accesorios. Aquí se presenta un resumen de los accesorios suministrados y su uso correcto.

Accesorios suministrados

Este aparato está equipado con los siguientes accesorios:

	<p>Parrilla Para recipientes, moldes para pasteles y moldes de gratinar y para asar. Para asados, piezas de parrilla y platos congelados.</p>
	<p>Bandeja de horno Para hornear pasteles en bandeja y repostería pequeña.</p>
	<p>Bandeja universal Para pasteles jugosos, pastas, platos congelados y asados grandes. Se puede usar como bandeja para recoger la grasa en caso de asar directamente sobre la parrilla. En el funcionamiento con vapor se puede usar también como bandeja para recoger el agua que gotee.</p>
	<p>Recipiente para cocción al vapor, perforado, tamaño S Para cocer verduras al vapor, para exprimir bayas y para descongelar.</p>
	<p>Recipiente para cocción al vapor, sin perforar, tamaño S Para cocer arroz, legumbres y cereales.</p>
	<p>Recipiente para cocción al vapor, con agujeros, tamaño XL Para cocer al vapor grandes cantidades.</p>
	<p>Termómetro de carne Ayuda a preparar los asados en su punto. Las indicaciones de uso se describen en el capítulo correspondiente. → "Termómetro de carne" en la página 27</p>

Utilizar solo accesorios originales. Estos están pensados especialmente para este aparato.

Los accesorios pueden adquirirse en el Servicio de Asistencia Técnica, en comercios especializados o en Internet.

Nota: Si los accesorios se calientan pueden deformarse. Esto no afecta al funcionamiento. En cuanto se vuelven a enfriar, desaparece la deformación.

Nota: El recipiente de cocción al vapor se puede usar con todos los tipos de calentamiento de vapor de forma ilimitada. Si se programan otros tipos de calentamiento con temperaturas elevadas, sacar el recipiente de cocción al vapor del aparato. Las temperaturas elevadas provocan decoloraciones permanentes y deformaciones en el recipiente de cocción al vapor.

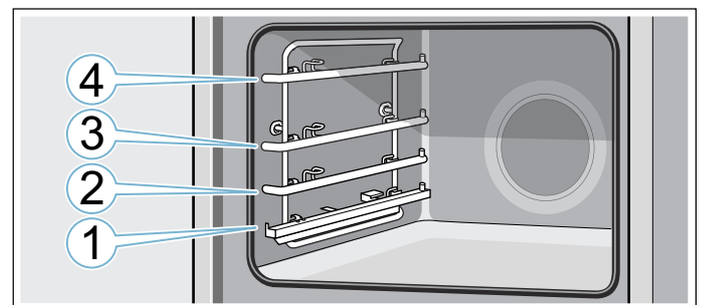
Introducción de los accesorios

El interior del aparato tiene 4 alturas de inserción. Dichas alturas de inserción se numeran de abajo arriba.

En el interior, la altura de inserción superior está marcada con un símbolo de grill en algunos aparatos.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

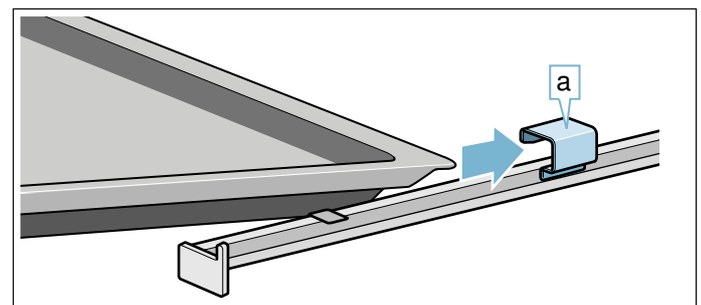
Las guías correderas se calientan durante el funcionamiento del aparato. Tener especial precaución cuando estén extraídas a fin de evitar quemaduras.



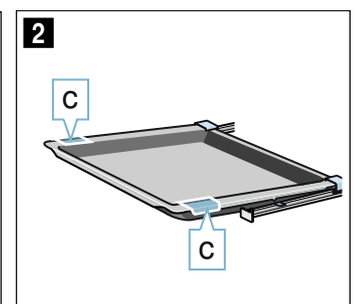
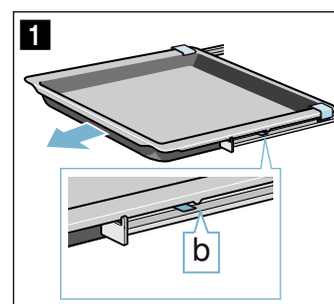
Los accesorios pueden extraerse hasta la mitad sin que vuelquen. Los rieles de extracción permiten extraer aún más los accesorios.

Asegurarse de que los accesorios se asientan debajo de la lengüeta **a** sobre el riel de extracción.

Ejemplo de la imagen: bandeja universal



Los accesorios sobre los carriles telescópicos se pueden extraer hasta el tope **b** (figura **1**). Agarrar los accesorios por ambos lados en la zona **c** y retirarlos (figura **2**).



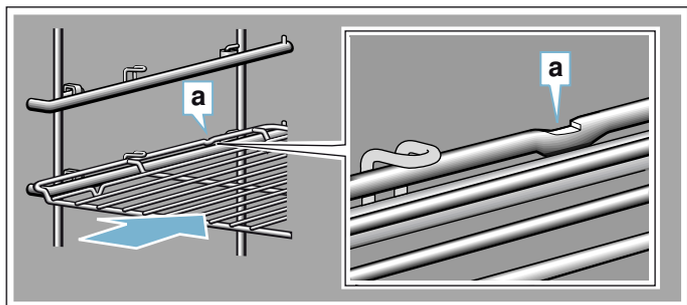
Notas

- Asegurarse de introducir los accesorios siempre en la posición correcta en el interior del horno.
- Introducir los accesorios siempre completamente en el interior del horno evitando tocar la puerta del mismo.

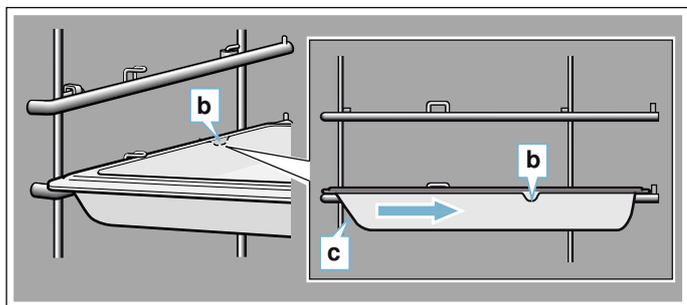
Función de encastre

Los accesorios pueden extraerse hasta la mitad, hasta que queden encastrados. La función de encastre evita que los accesorios se caigan al extraerlos. Los accesorios tienen que introducirse correctamente en el interior del aparato para que la protección frente a las caídas funcione.

Al introducir la parrilla, asegurarse de que la lengüeta de enganche **a** señala hacia abajo.



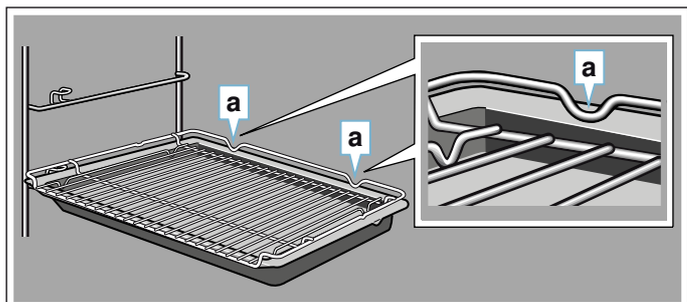
Al introducir las bandejas, asegurarse de que la lengüeta de enganche **b** se encuentra en la parte trasera y señala hacia abajo. El desnivel de los accesorios **c** debe señalar por delante hacia la puerta del aparato.



Combinación de accesorios

Se pueden introducir la parrilla y la bandeja universal al mismo tiempo para recoger el líquido que se desprende.

Al introducir la parrilla, asegurarse de que ambos distanciadores **a** están situados en el borde trasero. Al introducir la bandeja universal, la parrilla se colocará sobre la guía superior de la altura de inserción.



No colocar los recipientes de cocción al vapor en el interior del aparato solo junto con la parrilla.

Accesorios especiales

Los accesorios especiales pueden adquirirse en el Servicio de Asistencia Técnica, en comercios especializados o en Internet. En nuestros folletos y en Internet se presenta una amplia oferta de accesorios para el aparato.

La disponibilidad, así como la posibilidad de realizar pedidos en línea son distintas en función del país. Consultar al respecto la documentación de compra.

Nota: No todos los accesorios especiales son adecuados para todos los aparatos. Al comprarlo, indicar siempre la denominación exacta (E-Nr.) del aparato. → "Servicio de Asistencia Técnica" en la página 41

Accesorios especiales
Parrilla para hornear y asar, apta para cocer al vapor
Bandeja de horno
Bandeja universal
Bandeja de horno con recubrimiento antiadherente
Bandeja universal con recubrimiento antiadherente
Molde para gratinados
Recipiente para cocción al vapor, perforado, tamaño XL
Recipiente para cocción al vapor, perforado, tamaño S
Recipiente para cocción al vapor, sin perforar, tamaño S
Recipiente de porcelana, sin perforar, tamaño S
Recipiente de porcelana, sin perforar, tamaño L
Bandeja profesional
Tapa para la bandeja profesional
Bandeja para pizza
Bandeja para grill
Piedra para hornear de cerámica
Asador de cristal, 5,1 l
Bandeja de cristal
Riel de extracción ComfortFlex (1 nivel), apto para cocción al vapor*
3 rieles totalmente extraíbles, apto para cocción al vapor*
* No todos los accesorios son aptos para todos los aparatos; al realizar el pedido, indicar el número de producto (E-Nr.)



Antes del primer uso

Antes de utilizar el aparato por primera vez deben realizarse algunos ajustes. También se deberán limpiar el interior del aparato y los accesorios.

Antes de la primera puesta en marcha

Antes de realizar la primera puesta en marcha, consultar el grado de dureza del agua del grifo en la correspondiente empresa de suministro de agua.

Para que el aparato pueda recordar de forma fiable realizar la descalcificación, se debe ajustar correctamente el grado de dureza del agua.

¡Atención!

Daños en el aparato por uso de fluidos no adecuados. No utilizar agua destilada, agua del grifo con un alto contenido en cloro (> 40 mg/l) u otros líquidos. Utilizar únicamente agua del grifo fresca, agua ablandada o agua mineral sin gas.

Notas

- Si el agua tiene un alto contenido de cal, se recomienda emplear agua ablandada.
- Si se utiliza exclusivamente agua ablandada, se puede programar en este caso "Dureza del agua: ablandada".
- Si se utiliza agua mineral, debe programarse "Dureza del agua 4: muy dura".
- Si se utiliza agua mineral, deberá ser en todo caso agua mineral sin gas.

Dureza del agua	Ajuste
0	0 ablandada
1 (hasta 1,3 mmol/l)	1 blanda
2 (1,3-2,5 mmol/l)	2 media
3 (2,5-3,8 mmol/l)	3 dura
4 (por encima de 3,8 mmol/l)	4 muy dura

Primera puesta en marcha

En cuanto se conecta el aparato a la red eléctrica, se muestra en la pantalla el primer ajuste "Idioma".

Selección del idioma

1. Pulsar la línea inferior.
2. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el idioma deseado.
3. Pulsar la línea superior.

Ajuste de la hora

1. Pulsar «Hora».
2. Pulsar la línea inferior.
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la hora actual.
4. Pulsar «Minutos».
5. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el minuto actual.
6. Pulsar el símbolo para aceptar el ajuste.

Ajuste de la fecha

1. Pulsar «Fecha».
2. Pulsar la línea inferior.
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el día actual.
4. Pulsar «Mes».
5. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el mes actual.
6. Pulsar «Año».
7. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el año actual.
8. Pulsar el símbolo para aceptar el ajuste.

Ajuste de la dureza del agua

1. Pulsar «Dureza del agua».
2. Pulsar la línea inferior.
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el grado de dureza del agua apropiado.
4. Pulsar el símbolo , para finalizar la primera puesta en marcha.
La primera puesta en marcha ha finalizado.

Notas

- Estos ajustes pueden modificarse en cualquier momento en los Ajustes básicos. → "Ajustes básicos" en la página 23
- Tras la conexión eléctrica o tras un corte en el suministro eléctrico, se muestran en la pantalla los ajustes de la primera puesta en marcha.

Calibración del aparato y limpieza del interior

La temperatura de ebullición del agua depende de la presión del aire. Con la calibración, el aparato se ajusta a las condiciones de presión del lugar de instalación. Esto sucede automáticamente en la primera cocción al vapor. Se produce entonces mucho vapor.

Preparación de la calibración

1. Sacar los accesorios del interior del aparato.
2. Retirar los restos del embalaje del interior del aparato, como p. ej. bolas de poliestireno.
3. Antes de calibrar el aparato, limpiar las superficies lisas del interior del aparato con un paño suave y húmedo.

Calibración del aparato y limpieza del interior

Notas

- La calibración solo se puede iniciar cuando el interior del aparato esté frío (temperatura ambiente).
 - Durante la calibración, la puerta del aparato no se puede abrir. En caso contrario, se interrumpirá la calibración.
1. El aparato se enciende pulsando la tecla táctil .
 2. Llenar el depósito de agua. → "Llenar el depósito de agua" en la página 19
 3. Ajustar el tipo de calentamiento, la temperatura y la duración indicados para la calibración e iniciar el funcionamiento del aparato. → "FullSteam: cocción al vapor" en la página 17

Calibración	
Tipo de calentamiento	Cocción al vapor 
Temperatura	100 °C
Duración	30 minutos

4. Tras la calibración, calentar el aparato.

¡Atención!

Daños en el esmalte

No poner el aparato en funcionamiento cuando haya agua en la base del interior del aparato. Antes de ponerlo en funcionamiento, limpiar el agua de la base del interior del aparato.

5. Secar el interior del aparato.

6. Ajustar el tipo de calentamiento y la temperatura indicados para el calentamiento e iniciar el funcionamiento del aparato. → "Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha" en la página 15

Calentamiento	
Tipo de calentamiento	Calor superior/inferior 
Temperatura	240 °C
Duración	30 minutos

7. Ventilar la cocina mientras el aparato se calienta.

8. Finalizar el funcionamiento del aparato una vez haya transcurrido la duración indicada. Apagar el aparato pulsando la tecla táctil .

9. Esperar hasta que el interior del aparato se enfríe.

10. Limpiar las superficies lisas con una bayeta con agua con un poco de jabón.

11. Vaciar el depósito de agua y secar el interior del aparato. → "Después de cada funcionamiento con vapor" en la página 20

Notas

- Para que el aparato se adapte automáticamente tras una mudanza al nuevo lugar de instalación, restablecer los ajustes de fábrica. Repetir la primera puesta en servicio y la calibración.
- El aparato guarda los ajustes de la calibración también en caso de corte en el suministro eléctrico o desconexión de la red. La calibración no tiene que repetirse.

Limpeza de los accesorios

Limpiar los accesorios a fondo con una bayeta con agua y jabón o un cepillo blando.

 **Manejo del aparato**

Ya hemos presentado anteriormente los mandos y su funcionamiento. A continuación se explica cómo ajustar el aparato. Se ofrece información sobre la forma de conectar/desconectar el aparato y de ajustar los modos de funcionamiento.

Encendido y apagado del aparato

Para encender o apagar el aparato, pulsar la tecla táctil .

Al apagar el aparato se muestra en la pantalla si el calor residual del interior del aparato es alto o bajo.

Pantalla de visualización	Temperatura
Calor residual intenso	(por encima de 120 °C)
Calor residual bajo	(entre 60 °C y 120 °C)

Notas

- Algunas indicaciones y advertencias de la pantalla, p. ej relativas al calor residual del interior del aparato, permanecen visibles incluso con el aparato apagado.
- Después de usar el aparato, se seguirá oyendo el funcionamiento del ventilador hasta que el interior del aparato se haya enfriado lo suficiente.
- Apagar el aparato si no se está usando. Cuando el aparato lleva mucho tiempo sin que se realice ningún ajuste, se apaga automáticamente.

Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha

Ejemplo: Aire caliente CircoTherm  a 170 °C

1. Pulsar la tecla táctil  para encender el aparato. Se accede directamente al menú Tipos de calentamiento .



2. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el tipo de calentamiento.
3. Pulsar la línea inferior.
4. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura.



5. Pulsar la tecla táctil para iniciar el funcionamiento del aparato.

En la pantalla se muestran la barra de calentamiento y el transcurso del tiempo.

Nota: Para acceder directamente al menú principal tras encender el aparato, seleccionar el menú principal en la opción «Funcionamiento tras encender» dentro del capítulo «Ajustes básicos».

Valores recomendados

Para cada tipo de calentamiento, el aparato recomienda una temperatura o un nivel. Estos valores pueden aceptarse o modificarse en la zona correspondiente.

Barra de calentamiento

En el momento en el que se inicia un tipo de calentamiento, aparece la barra de calentamiento en pantalla. La barra de calentamiento muestra el aumento de temperatura en el interior del aparato.

Transcurso del tiempo

Al iniciar un tipo de calentamiento, se muestra el transcurso del tiempo. El transcurso del tiempo aumenta durante el funcionamiento. De esta forma, se puede controlar cuánto tiempo ha transcurrido desde el inicio del funcionamiento.

Visualización de la temperatura actual

Para que la temperatura actual se muestre en pantalla, pulsar la tecla táctil .

La temperatura actual se visualiza brevemente solo durante el calentamiento.

Más información

Si la tecla táctil está iluminada, significa que existe más información. Para ello, pulsar la tecla táctil . La información se muestra durante unos segundos.

Modificación o cancelación del funcionamiento del aparato

Modificación del funcionamiento del aparato

1. Interrumpir el funcionamiento con la tecla táctil .
2. Pulsar la línea del ajuste que se desea modificar.
3. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para modificar el ajuste.
4. Iniciar el funcionamiento modificado pulsando la tecla táctil .

Notas

- Durante la interrupción del funcionamiento, el ventilador puede seguir en marcha.
- Después de modificar la temperatura, vuelve a transcurrir el tiempo detenido. Después de modificar el tipo de calentamiento, el tiempo ajustado vuelve a empezar desde cero.

Cancelación del funcionamiento del aparato

Mantener pulsada la tecla táctil hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Nota: Algunos modos de funcionamiento, como la función de limpieza, no pueden cancelarse.

Calentamiento rápido del aparato

Con las funciones Calentamiento rápido y PowerBoost se puede reducir el tiempo de precalentamiento. El tipo de calentamiento ajustado determina si el aparato se calienta con la función Calentamiento rápido o con PowerBoost. Con PowerBoost es posible introducir los platos en el aparato en frío antes de que empiece a calentar, al contrario que con el calentamiento rápido. PowerBoost solo permite utilizar un nivel de altura para la cocción.

Función	Tipo de calentamiento	Colocar el plato en el interior del aparato
Calentamiento rápido	Calor superior/inferior	tras el calentamiento
PowerBoost*	Aire caliente CircoTherm Programa horneado de pan	antes del calentamiento
*no cocinar en varios niveles		

Notas

- Si está iluminada la tecla táctil , se puede activar el calentamiento rápido o el PowerBoost.
- Pulsar la tecla táctil para desactivar el calentamiento rápido o el PowerBoost antes de tiempo.

Activación del calentamiento rápido

1. Programar el calor superior/inferior y la temperatura.
Nota: Ajustar una temperatura superior a 100 °C para que el aparato se caliente rápido.
2. Pulsar la tecla táctil para iniciar el funcionamiento del aparato.
3. Pulsar la tecla táctil para activar el calentamiento rápido.
En la pantalla aparece el símbolo .
4. El calentamiento rápido se desactiva automáticamente tras alcanzar la temperatura ajustada. Se apaga el símbolo de la pantalla. Colocar el plato en el interior del aparato.

Activación de PowerBoost

1. Ajustar el aire caliente CircoTherm o el programa de horneado de pan y la temperatura.
Nota: Ajustar una temperatura superior a 100 °C para que el aparato se caliente rápido.
2. Colocar el plato en el interior del aparato.
3. Pulsar la tecla táctil para iniciar el funcionamiento del aparato.
4. Pulsar la tecla táctil para activar la función PowerBoost.
En la pantalla aparece el símbolo . La función PowerBoost se desactiva automáticamente tras alcanzar la temperatura ajustada. Se apaga el símbolo de la pantalla.

Vapor

Con el vapor, los alimentos se cocinan de una forma especialmente cuidadosa. En algunos tipos de calentamiento se pueden preparar platos con el funcionamiento con vapor. Además, están a disposición del usuario los tipos de calentamiento Fermentar, Descongelar y Regenerar.

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Al abrir la puerta del aparato puede salir vapor caliente. Tenga presente que, según la temperatura, no puede verse el vapor. Cuando se abra la puerta se recomienda no permanecer demasiado cerca del aparato. Abrir la puerta del aparato con precaución. No dejar que los niños se acerquen.

Ruidos

Bomba

Se escucha un zumbido durante el funcionamiento del aparato y después de apagarlo. El ruido está provocado por la comprobación de funciones de la bomba. Es un ruido normal de funcionamiento del aparato.

Cuadro de mandos

Se escucha un zumbido o un chasquido durante la apertura del cuadro de mandos. Los ruidos están provocados por la extracción del cuadro de mandos. Son ruidos normales de funcionamiento del aparato.

FullSteam: cocción al vapor

En la cocción al vapor, el vapor de agua caliente envuelve los alimentos y de este modo evita que pierdan sus sustancias nutritivas. En este método de preparación, los alimentos conservan sus propiedades de forma, color y aroma.

Nota: El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa de cocción al vapor. Llenar el depósito de agua.

Inicio

1. Pulsar la tecla táctil ①.
 2. Llenar el depósito de agua.
Nota: Activar el programa de cocción al vapor solo cuando el interior del aparato esté frío (temperatura ambiente).
 3. Pulsar la tecla táctil .
 4. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Cocción al vapor .
 5. Pulsar la línea inferior.
 6. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura deseada.
 7. Pulsar la línea inferior.
 8. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración deseada.
 9. Pulsar la tecla táctil .
- El aparato inicia el funcionamiento.

Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento. Para finalizar el tono de aviso, pulsar la tecla táctil .

Cancelación

Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil ①.

Cocinar un menú

Se puede cocinar al vapor un menú completo a la vez sin que se transfieran los sabores. → *"Sométicos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina" en la página 41*

VarioSteam: cocción con vapor

Cuando se cocina con funcionamiento con vapor se genera vapor en el interior del aparato a intervalos de tiempo variables e intensidades distintas. Con ello se obtiene un mejor resultado de la cocción.

El alimento

- forma una corteza crujiente
- adquiere brillo en la superficie
- queda jugoso y tierno por dentro
- reduce su volumen solo mínimamente

El usuario puede seleccionar la combinación deseada de tipo de calentamiento e intensidad de vapor. Para seleccionar el tipo de calentamiento y la intensidad de vapor adecuados, observar los datos de las tablas. O seleccionar un programa de entre los programas de cocción al vapor. → *"Sométicos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina" en la página 41* → *"Programas" en la página 25*

Intensidad del vapor

Para la adición de vapor, el usuario puede seleccionar distintas intensidades:

- baja
- media
- fuerte

Tipos de calentamiento compatibles

En estos tipos de calentamiento se puede activar el vapor:

- Aire caliente CircoTherm 
- Calor superior/inferior 
- Termogrill 
- Programa horneado de pan 
- Conservar caliente 

Inicio

1. Pulsar la tecla táctil ①.
2. Llenar el depósito de agua.
3. Ajustar el tipo de calentamiento y la temperatura.
4. Para cambiar al funcionamiento con vapor, pulsar la tecla táctil .
5. Pasar el dedo por la pantalla hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la intensidad del vapor.

6. Pulsar el símbolo ☑ para aceptar el ajuste.
 7. Pulsar la tecla táctil ▷||.
- El aparato inicia el funcionamiento.

Nota: Cuando el depósito de agua se quede vacío estando en marcha un funcionamiento con vapor, aparecerá en pantalla el requerimiento de rellenarlo.

Cancelación de la adición de vapor

1. Para cancelar la adición de vapor antes de tiempo, pulsar la tecla táctil ☹.
2. Pulsar la adición de vapor ajustada en la línea inferior.
3. Pasar el dedo sobre la pantalla hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Apagado».
4. Pulsar el símbolo ☑ para aceptar el ajuste.

Nota: El funcionamiento continúa sin adición de vapor.

Cancelación del funcionamiento del aparato

Mantener pulsada la tecla táctil ▷|| hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil Ⓛ.

Programa de fermentación

Con el tipo de calentamiento "Fermentación ☰", la masa fermenta con mayor rapidez que a temperatura ambiente y no se reseca.

Para el programa fermentación, hay dos niveles a disposición del usuario. Para seleccionar el nivel adecuado, observar los datos de las tablas.

→ "Sométidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina" en la página 41

Nota: El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa de fermentación. Llenar el depósito de agua.

Inicio

1. Pulsar la tecla táctil Ⓛ.
 2. Llenar el depósito de agua.
- Nota:** Activar el programa de fermentación solo cuando el interior del aparato esté frío (temperatura ambiente).
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Fermentación».
 4. Pulsar «1» en la línea inferior.
 5. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el nivel deseado.
 6. Pulsar el símbolo ☑ para aceptar el ajuste.
 7. Pulsar «|→» en la línea inferior.
 8. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración deseada.
 9. Pulsar el símbolo ☑ para aceptar el ajuste.
 10. Pulsar la tecla táctil ▷||.
- El aparato inicia el funcionamiento.

Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato detiene automáticamente el funcionamiento. Para detener el tono de aviso, pulsar la tecla táctil Ⓛ.

Cancelación

Mantener pulsada la tecla táctil ▷|| hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil Ⓛ.

Al vacío

La cocción al vacío es una variante de la cocción a baja temperatura en la que se cocina el alimento a temperaturas bajas entre 50-95 °C y un 100 % de vapor. La cocción al vacío es adecuada para carnes, pescados, verduras y postres.

Los alimentos se envasan al vacío herméticamente en bolsas especiales resistentes al calor con una envasadora al vacío con cámara. Gracias al envase protector, se conservan todos los nutrientes y aromas.

Notas

- El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa al vacío.
- Durante la cocción al vacío, se origina más condensado en la base del interior del aparato que en otros tipos de calentamiento.

Inicio

¡Atención!

Riesgo de daños en el mueble

Rellenar solo una vez el depósito de agua para la cocción al vacío. No rellenar el depósito de agua una segunda vez, ya que normalmente se acumula mucha agua en la base del interior del aparato. El agua puede derramarse del interior del aparato.

1. Pulsar la tecla táctil Ⓛ.
 2. Llenar el depósito de agua.
- Nota:** Activar el programa de cocción al vacío solo cuando el interior del aparato esté frío (temperatura ambiente).
3. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Al vacío ☒».
 4. Seleccionar la temperatura en la línea inferior.
 5. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura deseada.
 6. En la línea inferior, pulsar «|→».
 7. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración deseada.
 8. Pulsar la tecla táctil ▷||.
- El aparato inicia el funcionamiento.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Se acumula agua caliente en la bolsa de vacío durante la cocción. Elevar la bolsa de vacío con cuidado con un agarrador para escurrir el agua caliente en la bandeja universal o en el recipiente de cocción. A continuación, sacar la bolsa de vacío con cuidado con el agarrador.

Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento. Para finalizar el tono de aviso, pulsar la tecla táctil Ⓛ.

Cancelación

Mantener pulsada la tecla táctil $\triangleright||$ hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil \odot .

Descongelación

Usar el tipo de calentamiento "Descongelar ⌘ " para la descongelación de productos congelados y ultracongelados.

Nota: El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa de descongelación. Llenar el depósito de agua.

Inicio

1. Pulsar la tecla táctil \odot .
2. Llenar el depósito de agua.
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Nivel de descongelación ⌘ ».
4. Pulsar la temperatura en la línea inferior.
5. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura deseada.
6. Pulsar el símbolo \square para aceptar el ajuste.
7. Pulsar « \rightarrow » en la línea inferior.
8. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración deseada.
9. Pulsar el símbolo \square para aceptar el ajuste.
10. Pulsar la tecla táctil $\triangleright||$.
El aparato inicia el funcionamiento.

Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato detiene automáticamente el funcionamiento. Para detener el tono de aviso, pulsar la tecla táctil \odot .

Cancelación

Mantener pulsada la tecla táctil $\triangleright||$ hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil \odot .

Regenerar

El tipo de calentamiento "Regenerar ⌘ " sirve para recalentar platos ya cocinados u hornear brevemente pastas del día anterior de una forma cuidadosa. La activación del funcionamiento con vapor se realiza automáticamente.

Nota: El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa de regeneración. Llenar el depósito de agua.

Inicio

1. Pulsar la tecla táctil \odot .
2. Llenar el depósito de agua.
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Regenerar ⌘ ».
4. Pulsar la temperatura en la línea inferior.

5. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura deseada.
6. Pulsar el símbolo \square para aceptar el ajuste.
7. Pulsar « \rightarrow » en la línea inferior.
8. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración deseada.
9. Pulsar el símbolo \square para aceptar el ajuste.
10. Pulsar la tecla táctil $\triangleright||$.
El aparato inicia el funcionamiento.

Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato detiene automáticamente el funcionamiento. Para detener el tono de aviso, pulsar la tecla táctil \odot .

Cancelación

Mantener pulsada la tecla táctil $\triangleright||$ hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil \odot .

Llenar el depósito de agua

El depósito de agua se encuentra detrás de la moldura. Abrir la moldura y llenar el depósito de agua antes de iniciar el funcionamiento con vapor.

Comprobar que se ha configurado correctamente el nivel de dureza del agua. \rightarrow "Ajustes básicos" en la página 23

⚠ Advertencia – ¡Peligro de lesiones y quemaduras!

Llenar el depósito exclusivamente con agua o con la solución descalcificadora recomendada. No llenar el depósito con líquidos inflamables (p. ej., bebidas alcohólicas). Los vapores de estos líquidos inflamables pueden incendiarse en el interior del aparato cuando las superficies están calientes (explosión). La puerta del aparato puede abrirse de golpe. Pueden escaparse vapores calientes y llamas.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Durante el funcionamiento del aparato se puede calentar el depósito de agua. Después de un funcionamiento del aparato previo, esperar hasta que el depósito de agua se haya enfriado. Extraer el depósito de agua de la cámara del depósito.

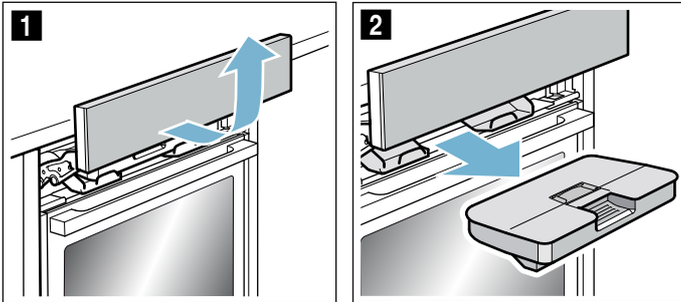
¡Atención!

Daños en el aparato por uso de fluidos no adecuados. No utilizar agua destilada, agua del grifo con un alto contenido en cloro (> 40 mg/l) u otros líquidos. Utilizar únicamente agua del grifo fresca, agua ablandada o agua mineral sin gas.

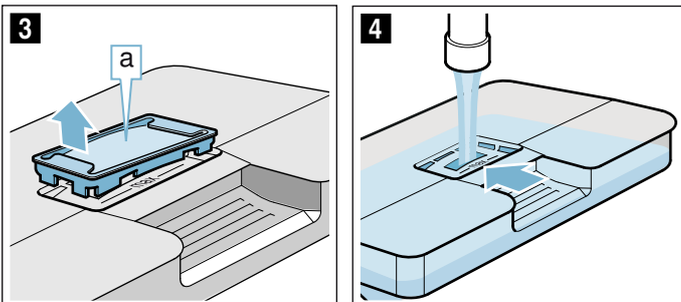
Notas

- Si el agua tiene un alto contenido de cal, se recomienda emplear agua ablandada.
- Si se utiliza exclusivamente agua ablandada, se puede programar en este caso "Dureza del agua: ablandada".
- Si se utiliza agua mineral, debe programarse "Dureza del agua 4: muy dura".
- Si se utiliza agua mineral, deberá ser en todo caso agua mineral sin gas.

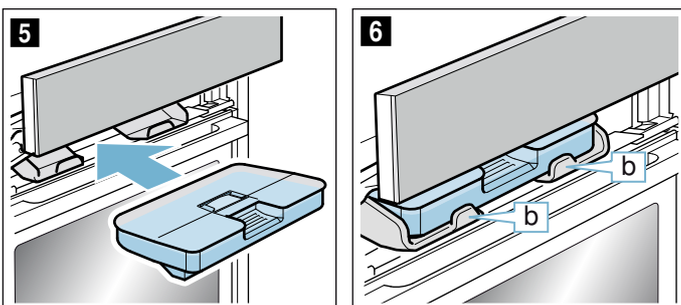
1. Pulsar la tecla táctil . La moldura se desplazará automáticamente hacia delante.
2. Tirar de la moldura con ambas manos hacia delante y, a continuación, tirar hacia arriba hasta que encaje (figura 1).
3. Levantar el depósito de agua y extraerlo de la cámara del depósito (figura 2).



4. Apretar la tapa a lo largo de la junta para que el depósito no pierda agua.
5. Sacar la cubierta **a** (figura 3).
6. Llenar el depósito de agua con agua fría hasta la marca "max" (figura 4).



7. Volver a colocar la cubierta **a** en la abertura del depósito de agua.
8. Colocar el depósito de agua lleno (figura 5). Comprobar que el depósito de agua encaja detrás de ambos soportes **b** (figura 6).



9. Desplazar la moldura lentamente hacia abajo y, a continuación, presionar hacia atrás hasta que esté completamente cerrada. El depósito de agua está lleno. Se puede iniciar el funcionamiento con vapor.

Llenado del depósito de agua

Notas

- Continuar el funcionamiento con vapor sin adición de calor.

- El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa de cocción al vapor, fermentación, descongelación o regeneración. Llenar el depósito de agua.

1. Abrir la moldura.
2. Extraer el depósito de agua y rellenarlo.
3. Colocar el depósito de agua lleno y cerrar la moldura.

Después de cada funcionamiento con vapor

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Al abrir la puerta del aparato puede salir vapor caliente. Tenga presente que, según la temperatura, no puede verse el vapor. Cuando se abra la puerta se recomienda no permanecer demasiado cerca del aparato. Abrir la puerta del aparato con precaución. No dejar que los niños se acerquen.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

El aparato se calienta durante el funcionamiento. Antes de proceder a la limpieza del aparato, dejar que se enfríe.

¡Atención!

Daños en el esmalte: no poner el aparato en funcionamiento cuando haya agua en la base del interior del aparato. Antes de ponerlo en funcionamiento, limpiar el agua de la base del interior del aparato.

Después de cada funcionamiento con vapor, el agua restante se bombeará de vuelta al depósito de agua. A continuación, vaciar y secar el depósito de agua. Queda humedad en el interior del aparato. Para secar el interior del aparato, se puede usar el modo de funcionamiento "Secar {{{" o bien secarlo a mano.

Notas

- Tras apagar el aparato, la tecla táctil  permanece encendida cierto tiempo más como recordatorio de que se debe vaciar el depósito de agua.
- Eliminar las manchas de cal con un paño humedecido con vinagre, pasarle otro paño con agua limpia y secar con un paño suave.

Vaciado del depósito de agua

¡Atención!

- No secar el depósito de agua con el interior del aparato caliente. Se dañaría el depósito de agua.
- No lavar el depósito de agua en el lavaplatos. Se dañaría el depósito de agua.

1. Abrir la moldura.
2. Retirar el depósito de agua.
3. Retirar con cuidado la tapa del depósito de agua.
4. Vaciar el depósito de agua, limpiarlo con detergente y aclararlo bien con agua limpia.
5. Secar todas las piezas con un paño suave.
6. Secar bien la junta de la tapa.
7. Dejar secar con la tapa abierta.
8. Colocar la tapa en el depósito de agua y apretarla contra él.
9. Colocar el depósito de agua y cerrar la moldura.

Inicio del secado

En el programa de secado, el interior del aparato se calienta para que la humedad se evapore. A continuación, abrir la puerta del aparato para que se vaya el vapor de agua del interior del aparato.

¡Atención!

Daños en el esmalte: no poner el aparato en funcionamiento cuando haya agua en la base del interior del aparato. Antes de ponerlo en funcionamiento, limpiar el agua de la base del interior del aparato.

1. Dejar enfriar el electrodoméstico.
2. Eliminar la suciedad importante inmediatamente y secar la humedad de la base del interior del aparato con una esponja.
3. En caso necesario, pulsar la tecla táctil  para encender el aparato.
4. Pulsar el campo  para que se muestren los modos de funcionamiento.
5. Pasar el dedo sobre la pantalla táctil hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Secado ».
6. Pulsar la línea inferior.
Se muestra la duración. No se puede modificar.
7. Pulsar la línea inferior.
8. Pulsar el campo .
Se inicia el programa de secado y finaliza automáticamente transcurridos 10 minutos.
9. Abrir la puerta del aparato y dejarla abierta durante 1 o 2 minutos para que se vaya la humedad del interior.

Secar a mano el interior del aparato

1. Dejar enfriar el electrodoméstico.
2. Eliminar la suciedad del interior del aparato.
3. Secar el interior del aparato con una esponja.
4. Dejar la puerta del aparato abierta durante 1 hora para que el interior del aparato se seque completamente.

Funciones de programación del tiempo

El aparato dispone de distintas funciones de tiempo.

Función de tiempo	Aplicación
 Reloj avisador	El reloj avisador funciona como un reloj de cocina. El aparato no se enciende o se apaga de forma automática.
 Duración	El aparato se apaga automáticamente una vez transcurrida la duración ajustada.
 Terminado a las	El aparato se enciende automáticamente y, una vez transcurridas la duración ajustada y la hora de finalización, se apaga automáticamente.

Nota: Si se ajusta una función de tiempo, aumentará el intervalo de tiempo cuando se ajusten valores más altos. Ejemplo: se puede ajustar una duración de hasta 1 hora en fracciones de un minuto; por encima de una hora, el ajuste es en fracciones de 5 minutos.

Activación y desactivación de las funciones de tiempo

Para mostrar u ocultar las funciones de tiempo, pulsar la tecla táctil .

Nota: Después de un tiempo determinado, se ocultan las funciones de tiempo automáticamente. Si se ha programado una duración, se seleccionará esta.

**Ajuste del reloj avisador**

El reloj avisador puede ajustarse tanto con el aparato encendido como apagado.

1. Pulsar la tecla táctil .
Las funciones de tiempo se iluminan en la pantalla.
2. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración.
Nota: Con el aparato conectado, pulsar primero en « reloj avisador» y, a continuación, deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración.
3. Pulsar la tecla táctil .
El símbolo  se muestra en la pantalla.

Nota: En cuanto haya transcurrido el tiempo programado, suena una señal. Para finalizar el tono de aviso, pulsar la tecla táctil .

Ajuste de la duración

El aparato se apaga automáticamente una vez transcurrida la duración ajustada. La función solo puede usarse combinada con un tipo de calentamiento.

1. Pulsar la tecla táctil ⏻.
2. Ajustar el tipo de calentamiento y la temperatura.
3. Pulsar la tecla táctil ⏻.
Las funciones de tiempo se iluminan en la pantalla.
4. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración.
5. Pulsar la tecla táctil ⏻ para iniciar la duración ajustada.

Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento. Para finalizar el tono de aviso, pulsar la tecla táctil ⏻.

Funcionamiento diferido: "Finalizado a las"

El aparato se enciende automáticamente y se apaga a la hora de finalización seleccionada. Para ello, ajustar la duración y establecer el final del funcionamiento.

El funcionamiento diferido solo puede usarse junto con un tipo de calentamiento.

Notas

- Asegurarse de que los alimentos no se echan a perder por permanecer demasiado tiempo en el interior del aparato.
 - No todos los tipos de calentamiento pueden iniciarse en funcionamiento diferido.
1. Introducir los platos en el accesorio adecuado dentro del aparato y cerrar la puerta.
 2. Pulsar la tecla táctil ⏻.
 3. Ajustar el tipo de calentamiento y la temperatura.
 4. Pulsar la tecla táctil ⏻.
Las funciones de tiempo se iluminan en la pantalla.
 5. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración.
 6. Pulsar «<-> Listo a las».
 7. Deslizar el dedo hacia la izquierda para seleccionar la hora de finalización.
 8. Pulsar la tecla táctil ⏻.
El aparato espera el momento adecuado para iniciar el funcionamiento.

Tan pronto se haya llegado al final, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento. Para finalizar el tono de aviso, pulsar la tecla táctil ⏻.

Control, modificación o borrado de los ajustes

1. Pulsar el campo ⏻.
Las funciones de tiempo se iluminan en la pantalla.
2. Pulsar la función de tiempo.
3. En caso necesario, deslizar la pantalla táctil hacia izquierda o derecha para modificar los ajustes. Para borrar una función de tiempo, ajustar «- - : - -».
La configuración se aplica de modo automático.

Seguro para niños

El aparato está equipado con un seguro para niños para impedir que lo enciendan o cambien los ajustes.

El aparato dispone de dos bloqueos diferentes.

Bloqueo	Activación/desactivación
Seguro para niños automático	Mediante el menú MyProfile → "Ajustes básicos" en la página 23
Seguro para niños único	Mediante la tecla táctil ⏻

Nota: En cuanto se activa el seguro para niños, se bloquea el cuadro de mandos. Con la excepción de las teclas táctiles ⏻ y ⏻. El seguro para niños puede desactivarse cuando se desee.

Seguro para niños automático

El cuadro de mandos se bloquea para que el aparato no se pueda encender. Para encenderlo, se debe desactivar el seguro para niños automático. Una vez terminado el funcionamiento, el cuadro de mandos se bloquea automáticamente.

Activar

1. Pulsar la tecla táctil ⏻.
2. Pulsar la tecla táctil ⏻.
3. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Mi perfil».
4. Pulsar la línea inferior.
5. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Seguro para niños automático».
6. Pulsar la línea inferior.
7. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Activado».
8. Pulsar la tecla táctil ⏻.
9. Pulsar «Guardar».
Los ajustes se guardan. El «Seguro para niños automático» está activo. Tras el apagado, aparece en la pantalla el símbolo ⏻.

Interrupción

1. Mantener pulsada la tecla táctil ⏻ hasta que aparezca en pantalla el mensaje «Seguro para niños desactivado».
2. Pulsar la tecla táctil ⏻.
3. Conectar el funcionamiento deseado del aparato.

Desactivar

1. Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que aparezca en pantalla el mensaje «Seguro para niños desactivado».
2. Pulsar la tecla táctil .
3. Pulsar la tecla táctil .
4. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Mi perfil».
5. Pulsar la línea inferior.
6. Pulsar la línea superior.
7. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Seguro para niños automático».
8. Pulsar la línea inferior.
9. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Desactivado».
10. Pulsar la tecla táctil .
11. Pulsar «Guardar».
El «Seguro para niños automático» está desactivado.
12. Pulsar la tecla táctil .

Seguro para niños único

El panel de mando se bloquea para que el aparato no se pueda encender. Para encenderlo, se debe desactivar el seguro para niños activado anteriormente. Después de apagar el aparato, el panel de mando no se vuelve a bloquear.

Activación y desactivación

1. Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que aparezca en pantalla el mensaje "Seguro para niños activado".
El seguro para niños está activado.
2. Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que aparezca en pantalla el mensaje "Seguro para niños desactivado".
El seguro para niños está desactivado.

 **Ajustes básicos**

Para utilizar el aparato fácilmente y de forma óptima, existen distintos ajustes a disposición del usuario. Dichos ajustes se pueden modificar según las necesidades en MyProfile .

Modificación de MyProfile

1. Pulsar la tecla táctil .
2. Pulsar la tecla táctil .
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Mi perfil .
4. Pulsar la línea inferior.
5. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el ajuste deseado.
6. Pulsar la línea inferior.
7. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el ajuste deseado.
8. Pulsar la tecla táctil .
9. Pulsar «Guardar».

Lista de los ajustes básicos

Ajuste	Selección
Idioma	Selección del idioma
Hora	Ajuste de la hora actual
Fecha	Ajuste de la fecha actual
Dureza del agua	0 (ablandada) 1 (blanda) 2 (media) 3 (dura) 4 (muy dura)
Favoritos	Establecer el tipo de calentamiento que se debe mostrar en el menú Tipos de calentamiento
Tono de aviso	Duración breve Duración media Duración larga
Volumen	Se puede ajustar en 5 niveles
Sonido de las teclas	Desconectado (excepción: el sonido permanece en la tecla táctil ) Conectado
Brillo de la pantalla	Ajustable en 5 niveles
Indicador del reloj	Desactivado Digital Analógica
Iluminación	Conectada en uso Desconectada en uso
Seguro para niños*	Solo bloqueo de las teclas Bloqueo de la puerta y bloqueo de las teclas
Seguro para niños automático	Desactivado Activado

Funcionamiento tras encender	Menú principal
	Tipos de calentamiento
	Cocción al vapor
	Asistente de horneado y asado
	Programas de vapor
Oscurecimiento nocturno	Desconectado
	Conectado (pantalla oscurecida entre las 22:00 y las 5:59)
Logotipo de la marca	Indicadores
	No mostrar
Desconexión automática del ventilador	Recomendado
	Mínimo
Sistema extraíble*	No equipado (en rejillas o en guías correderas de 1 riel)
	Equipado (en guías correderas de 2 o 3 rieles)
Ajustes de fábrica	Restablecer
*) Este ajuste no se puede seleccionar en todos los tipos de aparato	

Definición de favoritos

Es posible establecer los tipos de calentamiento que se mostrarán en el menú Tipos de calentamiento.

Nota: Los tipos de calentamiento «Aire caliente CircoTherm», «Termogrill» y «Grill, superficie amplia» aparecerán siempre en el menú Tipos de calentamiento. No pueden desactivarse.

1. Pulsar la tecla táctil .
2. Pulsar la tecla táctil .
3. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Mi perfil .
4. Pulsar la línea inferior.
5. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Favoritos».
6. Pulsar la línea inferior.
7. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el tipo de calentamiento deseado.
8. Pulsar «Activar» o «Desactivar».
9. Pulsar la tecla táctil .
10. Pulsar «Guardar».

Asistente de horneado y asado

Con el asistente de horneado y asado se pueden cocinar platos de forma muy sencilla. El aparato configura el ajuste óptimo automáticamente.

Para que los resultados sean satisfactorios, el interior del horno no debe estar demasiado caliente para el plato seleccionado. Si este fuera el caso, aparecerá un aviso en la pantalla. Dejar enfriar el interior del horno y volver a empezar.

Indicaciones sobre los ajustes

- El resultado de la cocción depende de la calidad del alimento y del tipo del recipiente. Para conseguir un resultado de cocción óptimo, usar exclusivamente alimentos en buen estado y carne a temperatura del frigorífico.
- El asistente de horneado y de asado ayuda a modificar los ajustes para pasteles, pan y asados clásicos. El aparato selecciona automáticamente el tipo de calentamiento óptimo. Se recomiendan una temperatura y una duración de cocción adecuadas que pueden modificarse.
- Cuando se cocine carne, se mostrarán indicaciones relativas a los recipientes, la altura de inserción o la adición de líquido. En la cocción de algunos platos, es necesario, p. ej., dar la vuelta o remover. Estas indicaciones se muestran brevemente en la pantalla tras iniciar el funcionamiento. Una señal indicará el momento preciso.
- Al final de las instrucciones de uso se incluyen indicaciones sobre los recipientes adecuados, así como trucos y consejos para la preparación de platos.

Seleccionar el plato

En la siguiente tabla encontrará los valores de ajuste adecuados para los platos presentados.

Platos
Masa de bizcocho en molde desmontable o cuadrado
Bizcocho (6 huevos)
Brazo de gitano
Masa de levadura, torta de bizcocho horneada en la bandeja con recubrimiento seco
Trenza o corona de levadura
Repostería pequeña de masa de hojaldre
Magdalenas, nivel 1
Pan blanco en molde cuadrado
Panecillos o baguettes, prehornados
Pizza congelada de base fina, 1 porción
Patatas fritas congeladas, nivel 1
Gratinado de patatas crudas
Patatas al horno
Lasaña, fresca

Platos
Asado de cerdo veteadado sin corteza
Asado de carne picada, (1 kg)
Rosbif, cocción media (1,5 kg)
Estofado de ternera
Pierna de cordero deshuesada
Pollo entero
Muslos de pollo
Ganso, entero (3-4 kg)

Seleccionar y ajustar los platos

El aparato guía al usuario en todo el proceso de configuración del plato seleccionado.

1. Pulsar la tecla táctil  para encender el aparato.
2. Pulsar la tecla táctil .
3. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Asistente de horneado y asado».
4. Pulsar la línea inferior.
5. Pulsar la categoría deseada.
6. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el plato deseado.
7. Pulsar el plato deseado.

En la pantalla aparecen los ajustes recomendados.

Nota: Con algunos platos, pueden mostrarse indicaciones adicionales, p. ej. sobre la altura de inserción y la vajilla. Para ello, deslizar con el dedo hacia la izquierda hasta que se hayan mostrado todas las notas.

8. Se pueden adaptar en caso necesario. Para ello, pulsar en la línea inferior «Ajustar». Pulsar sobre el ajuste correspondiente y modificarlo según necesidad.
9. Iniciar el funcionamiento del aparato con la tecla táctil .

Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento. Para finalizar el tono de aviso, pulsar la tecla táctil .

Con algunos ajustes recomendados, el aparato ofrece la posibilidad de continuar la cocción de los platos.

Si el resultado de la cocción es el adecuado, pulsar «Finalizar».

Si no se ha conseguido el resultado de cocción esperado, se puede continuar la cocción de los platos.

Continuación de la cocción

1. Pulsar «Continuar cocción».
2. En caso necesario, adaptar el ajuste recomendado.
3. Pulsar la tecla táctil  para iniciar la continuación de la cocción.

Cancelación

Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Apagado del aparato

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil .

Programas

Los programas permiten preparar alimentos de manera sencilla. Seleccionar el programa e introducir el peso de los alimentos. El programa configura el ajuste óptimo automáticamente.

Para que los resultados sean satisfactorios, el interior del horno no debe estar demasiado caliente para el plato seleccionado. Si este fuera el caso, aparecerá un aviso en la pantalla. Dejar enfriar el interior del horno y volver a empezar.

Indicaciones sobre los ajustes

- El resultado de la cocción depende de la calidad del alimento y del tipo del recipiente. Para conseguir un resultado de cocción óptimo, usar exclusivamente alimentos en buen estado y carne a temperatura del frigorífico. En platos congelados, usar exclusivamente alimentos recién extraídos del congelador.
- Para preparar algunos platos, se pide indicar el peso del alimento. En estos casos, el aparato ajusta el tiempo y la temperatura automáticamente. No es posible programar pesos que no estén incluidos en el margen de peso previsto.
- En los programas de asado en los que el aparato ajusta la temperatura automáticamente, se pueden programar temperaturas de hasta 300 °C. Por esta razón, asegurarse de utilizar recipientes resistentes al calor.
- Cuando se cocine carne, se mostrarán indicaciones relativas al recipiente, la altura de inserción o la adición de líquido. Durante la cocción de algunos platos es necesario, p. ej., dar la vuelta o remover. Estas indicaciones se muestran brevemente en la pantalla tras iniciar el funcionamiento. Una señal indicará el momento preciso.
- Al final de las instrucciones de uso se incluyen indicaciones sobre los recipientes adecuados y trucos y consejos para la preparación de platos.

Vapor

Para la función de vapor, el aparato ofrece programas con los que se pueden preparar los platos de manera sencilla y profesional.

Las indicaciones sobre las funciones de vapor se encuentran en los capítulos correspondientes.

→ "Vapor" en la página 17

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Al abrir la puerta del aparato puede salir vapor caliente. Tenga presente que, según la temperatura, no puede verse el vapor. Cuando se abra la puerta se recomienda no permanecer demasiado cerca del aparato. Abrir la puerta del aparato con precaución. No dejar que los niños se acerquen.

Seleccionar el plato

En la siguiente tabla encontrará los valores de ajuste adecuados para los platos presentados.

Platos
Pan blanco, cocido sin molde
Pan de trigo, pan mixto de trigo, cocido sin molde
Pan de trigo, pan mixto de trigo en molde cuadrado
Pan mixto de centeno con levadura en molde cuadrado
Torta de pan
Trenza de levadura, sin relleno / corona de levadura
Tarta de bizcocho
Asado de cerdo con corteza
Asado de aguja de cerdo deshuesado
Lacón deshuesado / rollo asado
Solomillo de ternera, fresco, medio hecho
Rosbif, fresco, medio hecho
Rosbif, fresco, poco hecho
Pollo entero, fresco
Piezas de pollo, fresco
Pechuga de pollo, cocida al vapor
Pato, ganso, sin relleno, fresco
Filete de pescado, gratinado
Filete de pescado, rehogado
Filete de pescado, entero
Cocer al vapor filetes de pescado, entero
Cocer al vapor cogollos de coliflor
Cocer al vapor cogollos de brócoli
Cocer al vapor judías verdes
Cocer al vapor zanahorias en rodajas
Verduras, congeladas
Patatas hervidas sin pelar, medianas
Arroz basmati
Arroz natural
Cuscús
Lentejas
Regenerar guarniciones cocidas
Pechuga de pollo
Filete de pescado, fresco
Yogur en tarros
Arroz con leche
Compota de frutas
Huevos cocidos, pasados por agua
Huevos duros
Esterilizar biberones

Ajustar un programa

El aparato guía al usuario en todo el proceso de configuración del plato seleccionado.

1. Pulsar la tecla táctil  para encender el aparato.
2. Pulsar la tecla táctil .
3. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Programas de cocción al vapor».
4. Pulsar la línea inferior.
5. Pulsar la categoría deseada.
6. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el programa de cocción al vapor deseado.
7. Pulsar el programa de cocción al vapor deseado. En la pantalla aparecen los ajustes.
Nota: Con algunos platos, pueden mostrarse indicaciones adicionales, p. ej. sobre la altura de inserción y la vajilla. Para ello, deslizar con el dedo hacia la izquierda hasta que se hayan mostrado todas las notas.
8. En caso necesario, puede ajustar el peso con ciertos recipientes. Para ello, pulsar en la línea inferior «Ajustar». Pulsar sobre el ajuste correspondiente y modificarlo según necesidad.
9. Pulsar la tecla táctil  para iniciar el funcionamiento del aparato. Se muestra la duración prevista.
Nota: En algunos programas se pueden realizar cambios durante los primeros minutos en la duración mostrada, puesto que el tiempo de calentamiento depende, p. ej., de la temperatura del alimento y del agua. Tan pronto haya finalizado la duración, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento. Para finalizar el tono de aviso, pulsar la tecla táctil .

En algunos programas, el aparato ofrece la posibilidad de continuar la cocción de los platos.

Si el resultado de la cocción es el adecuado, pulsar «Finalizar».

Si no se ha conseguido el resultado de cocción esperado, se puede continuar la cocción de los platos.

Continuación de la cocción

1. Pulsar «Continuar cocción».
2. En caso necesario, adaptar el ajuste recomendado.
3. Pulsar la tecla táctil  para iniciar la continuación de la cocción.

Cancelación

Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que se cancele el funcionamiento del aparato.

Apagado del aparato

Para apagar el aparato, pulsar la tecla táctil .

Termómetro de carne

El termómetro de asado MultiPoint ayuda a preparar la comida en su punto exacto. Mide la temperatura del interior del alimento. En cuanto se ha alcanzado la temperatura ajustada, se desconecta el aparato automáticamente.

Tipos de calentamiento compatibles

	Cocción al vapor
	Aire caliente CircoTherm
	Calor superior/inferior
	Termogrill
	Función pizza
	Programa horneado de pan
	Calor superior/inferior Eco
	CircoTherm Eco
	Regenerar

Notas

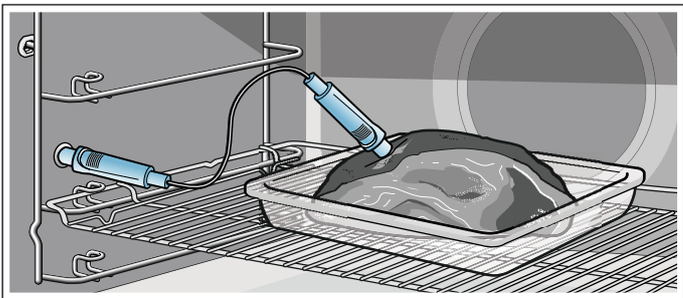
- El termómetro de carne mide la temperatura del interior del alimento entre los 30 °C y los 99 °C.
- Utilizar solo el termómetro de carne suministrado. Se puede adquirir como repuesto en el Servicio de Asistencia Técnica.
- Retirar siempre el termómetro de carne del interior del aparato después de su uso. No guardarlo nunca dentro del aparato.

Introducir el termómetro de asado en el alimento

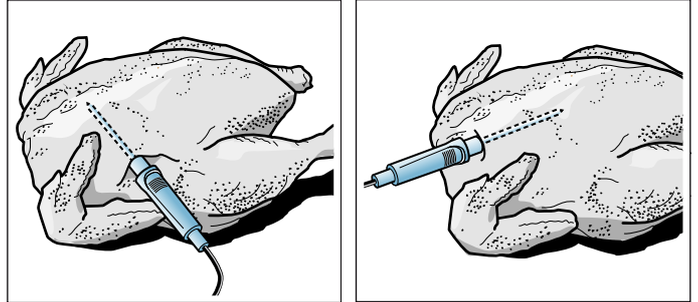
Antes de introducir los alimentos en el aparato, insertar el termómetro en el alimento.

El termómetro de asado cuenta con tres puntos de medición. Asegurarse de que el punto de medición intermedio está introducido en el alimento.

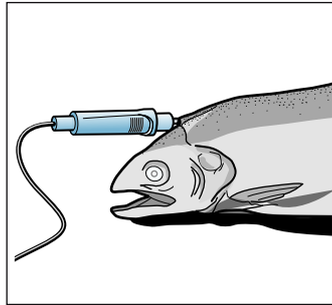
Carne: en las piezas grandes, introducir el termómetro en la carne inclinado desde arriba hasta el tope. En las piezas más finas, introducirlo en los puntos más gruesos por el lado.



Aves: introducir el termómetro por la parte más gruesa de la pechuga hasta el tope. Según la forma del ave, introducir el termómetro de asado en sentido transversal o longitudinal. Después girar el ave y colocarla en la parrilla con la pechuga hacia abajo.



Pescado: introducir el termómetro detrás de la cabeza, en dirección a las espinas, hasta el tope. Colocar el pescado entero sobre la parrilla en posición de nado con ayuda de media patata.



Dar la vuelta al alimento: para dar la vuelta al alimento, no extraer el termómetro de la carne. Tras dar la vuelta al alimento, comprobar que el termómetro de carne siga en su posición correcta.

Al desconectar el termómetro de asado durante su funcionamiento, todos los ajustes se pierden y deben configurarse de nuevo.

¡Atención!

No aprisionar el cable del termómetro de asado. A fin de que el intenso calor no dañe el termómetro de asado, debe mantenerse una distancia de varios centímetros entre la resistencia del grill y el termómetro. La carne puede abrirse durante la cocción.

Temperatura interior de distintos alimentos

No utilizar alimentos congelados. Los datos indicados en la tabla son solo orientativos. Vienen determinados por la calidad y la composición de los alimentos.

Al final de las instrucciones de uso se incluyen numerosos datos relativos al tipo de calentamiento y la temperatura. → "Sométidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina" en la página 41

Alimento	Temperatura interior en °C
Aves	
Pollo	80-85
Pechuga de pollo	75-80
Pato	80-85

Alimento	Temperatura interior en °C
Pechuga de pato, poco hecha	55-60
Pavo	80-85
Pechuga de pavo	80-85
Ganso	80-90
Carne de cerdo	
Aguja de cerdo	85-90
Solomillo de cerdo, poco hecho	62-70
Lomo de cerdo, al punto	72-80
Carne de vacuno	
Solomillo de vacuno o roastbeef, poco hecho al estilo inglés	45-52
Solomillo de vacuno o roastbeef, poco hecho	55-62
Solomillo de vacuno o roastbeef, al punto	65-75
Carne de ternera	
Asado de ternera o codillo, magro	75-80
Asado de ternera, paletilla	75-80
Pierna de ternera	85-90
Carne de cordero	
Pierna de cordero, poco hecha	60-65
Pierna de cordero, al punto	70-80
Lomo de cordero, poco hecho	55-60
Pescado	
Pescado entero	65-70
Filete de pescado	60-65
Otros	
Asado de carne picada, de todo tipo de carne	80-90
Calentar alimentos, regenerar	65-75

Ajuste del funcionamiento del aparato y puesta en marcha

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!
La cavidad interior y la termosonda se calientan mucho. Para insertar y retirar la termosonda, use unas manoplas.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!
Si no se utiliza una termosonda adecuada, el aislamiento puede sufrir daños. Utilizar únicamente una termosonda diseñada para este aparato.

Notas

- La temperatura programada del interior del aparato debe ser al menos 10 °C superior a la temperatura interior del alimento programada.
- Para evitar daños en el termómetro de asado, la temperatura del interior del aparato no puede superar los 250 °C.

1. Insertar el termómetro de asado en el conector situado en el lado izquierdo del interior del aparato.
2. Cerrar la puerta del aparato.

¡Atención!

Asegurarse de que el cable del termómetro de asado no quede aprisionado en la puerta del aparato. Puede resultar dañado.

3. Pulsar la tecla táctil .
4. Ajustar el tipo de calentamiento.
Nota: Si el termómetro de asado está insertado en el conector, solo estarán disponibles los tipos de calentamiento con los que se puede emplear el termómetro de asado.
5. En la parte izquierda de la línea inferior pulsar la temperatura del interior del aparato.
6. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura deseada para el interior del aparato.
7. Pulsar el símbolo  para aceptar el ajuste.
8. En la parte derecha de la línea inferior pulsar la temperatura interior del alimento .
9. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura interior del alimento deseada.
10. Pulsar la tecla táctil .
El aparato inicia el funcionamiento.

Modificación o cancelación del funcionamiento del aparato

Modificación del funcionamiento del aparato

Durante el funcionamiento del aparato se puede modificar la temperatura del interior del aparato y la del interior del alimento.

1. Pulsar dos veces la temperatura interior del aparato o la interior del alimento.
2. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para modificar la temperatura.
3. Pulsar el símbolo  para aceptar el ajuste.

Finalización del funcionamiento del aparato

Cuando se haya alcanzado la temperatura interior del alimento ajustada, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento.

1. Pulsar la tecla táctil  para detener el tono de aviso.
2. Desconectar el aparato mediante la tecla táctil .
3. Extraer el termómetro de asado del conector utilizando un agarrador.

Ajuste Sabbat

Con el ajuste Sabbat se puede programar una duración de cocción de hasta 74 horas. Los alimentos se mantienen calientes en el interior del aparato sin necesidad de encender o apagar el aparato.

Inicio de la función Sabbat

Antes de poder usar el ajuste Sabbat, se debe establecer dicho ajuste como «Favorito» en los ajustes básicos.

Si la función Sabbat está activada, se puede seleccionar en el menú Tipos de calentamiento.

El aparato calienta con calor superior/inferior. Se puede ajustar una temperatura entre 85 °C y 140 °C.

1. Pulsar la tecla táctil ①.
 2. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la «Función Sabbat».
 3. Pulsar la temperatura en la línea inferior.
 4. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la temperatura deseada.
 5. Pulsar el símbolo  para adoptar el ajuste.
 6. En la línea inferior pulsar sobre la duración |>|.
 7. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar la duración deseada.
 8. Pulsar el símbolo  para adoptar el ajuste.
 9. Pulsar la tecla táctil .
- El aparato inicia el funcionamiento.

Notas

- En cuanto se inicia la función Sabbat, ya no se pueden modificar los ajustes o interrumpir el funcionamiento con la tecla táctil .
- El funcionamiento no se interrumpe cuando se abre la puerta del aparato.

En cuanto haya transcurrido la duración de la función Sabbat, suena una señal. El aparato deja de calentar. Apagar el aparato pulsando la tecla táctil ①.

Cancelación de la función Sabbat

Para cancelar la función Sabbat, pulsar la tecla táctil ①.

Productos de limpieza

El aparato mantendrá durante mucho tiempo su aspecto reluciente y su capacidad funcional siempre y cuando se lleven a cabo la limpieza y los cuidados pertinentes. A continuación se describen los cuidados y la limpieza óptimos para el aparato.

Productos de limpieza apropiados

Consultar las indicaciones de la tabla a fin de no dañar las distintas superficies con productos de limpieza inapropiados. Las áreas disponibles en cada aparato dependen del tipo de aparato.

¡Atención!

Daños en la superficie

No usar en ningún caso:

- productos de limpieza abrasivos o corrosivos;
- productos de limpieza con un alto contenido alcohólico;
- estropajos o esponjas de fibra dura;
- limpiadores de alta presión o de vapor;
- limpiadores especiales para limpieza en caliente.

Lavar a fondo las bayetas nuevas antes de usarlas.

Consejo: A través del Servicio de Asistencia Técnica se pueden adquirir productos de limpieza y cuidado especialmente indicados para este aparato. Observar en todo caso las indicaciones del fabricante.

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

El aparato se calienta mucho. No tocar la superficie del interior del horno cuando está caliente ni los elementos calefactores. Dejar siempre que el aparato se enfríe. No dejar que los niños se acerquen.

Zona	Limpieza
Parte exterior del aparato	
Frontal de acero inoxidable	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>Limpiar inmediatamente las manchas de cal, grasa, almidón y clara de huevo. Debajo de estas manchas puede formarse corrosión.</p> <p>En el Servicio de Asistencia Técnica o en comercios especializados pueden adquirirse los productos de limpieza especiales para el acero inoxidable, apropiados para superficies calientes. Aplicar una capa muy fina del producto de limpieza con un paño suave.</p>
Plástico	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>No utilizar limpiacristales ni rascadores para cristal.</p>
Superficies pintadas	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p>

Panel de mando	Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave. No utilizar limpiacristales ni rascadores para cristal.
Cristales de la puerta	Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave. No utilizar rascadores para cristal o estropajos metálicos de acero inoxidable.
Tirador de la puerta	Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave. Si el tirador de la puerta entra en contacto con el producto descalcificador, limpiarlo inmediatamente. De lo contrario, estas manchas resultan imposibles de eliminar.
Parte interior del aparato	
Superficies esmaltadas y autolimpiables	Observar las indicaciones relativas a las superficies del interior del aparato a continuación de la tabla.
Cristal protector de la iluminación interior	Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave. Si la suciedad es intensa, utilizar un producto de limpieza específico para hornos.
Junta de la puerta No retirar.	Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta. No frotar. Después de la limpieza, comprobar la posición de la junta de la puerta. → "Después de la limpieza" en la página 31
Cubierta de la puerta	De acero inoxidable: Utilizar un limpiador para acero inoxidable. Observar las indicaciones del fabricante. No usar productos de conservación para acero inoxidable. De plástico: Limpiar con agua caliente con jabón y una bayeta. Secar con un paño suave. No utilizar limpiacristales ni rasquetas de vidrio. Desmontar la cubierta de la puerta para la limpieza.
Rejillas	Agua caliente con jabón: Poner en remojo y limpiar con una bayeta o un cepillo.
Sistema de extracción	Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta o un cepillo. No sacar los rieles de extracción para eliminar la grasa, es preferible limpiarlos en el interior del horno. No lavar en el lavavajillas.
Accesorios	Agua caliente con jabón: Poner en remojo y limpiar con una bayeta o un cepillo. Limpiar con agua y vinagre los recipientes de acero inoxidable que presenten suciedad procedente de alimentos que contengan almidón (p. ej., arroz).

Depósito de agua	Agua caliente con jabón: Limpiar a fondo con una bayeta y agua corriente para eliminar los restos de lavavajillas. Secar con un paño suave. Dejar secar con la tapa abierta. Secar bien la junta de la tapa. No lavar en el lavavajillas.
Termómetro de carne	Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta o un cepillo. No lavar en el lavavajillas.

Notas

- Es posible que aparezcan diferentes tonalidades en el frontal del aparato debido a los diferentes materiales como el vidrio, plástico o metal.
- Las sombras apreciables en el cristal de la puerta, que parecen suciedad, son reflejos de luz de la lámpara de iluminación interior.
- El esmalte se quema cuando se alcanza una temperatura muy elevada. Esto puede dar lugar a la aparición de pequeñas diferencias de color. Se trata de un fenómeno normal que no afecta al funcionamiento del horno.
Los bordes de las bandejas finas no pueden esmaltarse por completo. Por esta razón pueden resultar rugosos al tacto. Esto no afecta a la protección anticorrosiva.

Superficies del interior del aparato

La pared trasera del interior del aparato es autolimpiable. Se reconoce por la superficie rugosa.

La base, el techo y los laterales están esmaltados y su superficie es lisa.

Limpieza de las superficies esmaltadas

Limpiar las superficies lisas esmaltadas con una bayeta con agua caliente y jabón o con agua y vinagre. Secar con un paño suave.

Retirar los restos de comida quemados con un paño húmedo y agua con jabón. En caso de suciedad extrema, utilizar un estropajo metálico de acero inoxidable o un producto de limpieza específico para hornos.

Dejar el aparato abierto tras la limpieza para que se seque.

Consejo: Utilizar preferiblemente el programa de limpieza. → "Función de limpieza" en la página 32

Nota: A causa de los restos de comida pueden aparecer manchas blancas. Estas son inofensivas y no afectan al funcionamiento. En caso necesario se pueden retirar los restos con ácido cítrico.

Limpieza de las superficies autolimpiables

Las superficies autolimpiables están recubiertas con una cerámica porosa mate. Este revestimiento absorbe las salpicaduras que se producen al hornear y asar, y las disuelve mientras el aparato está en funcionamiento.

Cuando las superficies autolimpiables ya no puedan limpiarse correctamente por sí solas y aparezcan manchas oscuras, pueden limpiarse mediante la aplicación de calor.

Ajuste

Retirar previamente las rejillas, las guías extraíbles, los accesorios y los recipientes del interior del aparato. Limpiar a fondo las superficies esmaltadas lisas del interior del aparato, la puerta y el cristal protector de la iluminación interior.

1. Ajustar el tipo de calentamiento Programa de horneado de pan.
2. Ajustar la temperatura máxima.
3. Iniciar el funcionamiento y dejarlo actuar 1 hora como mínimo.

La capa de cerámica se regenera.

Eliminar los residuos de color marrón o blanco con agua y una esponja suave una vez que se haya enfriado el interior del aparato.

Nota: Durante el funcionamiento, podrían formarse manchas rojizas sobre las superficies. No se trata de óxido, sino de restos de alimentos. Estas manchas no son perjudiciales para la salud ni reducen la capacidad de limpieza de las superficies autolimpiables.

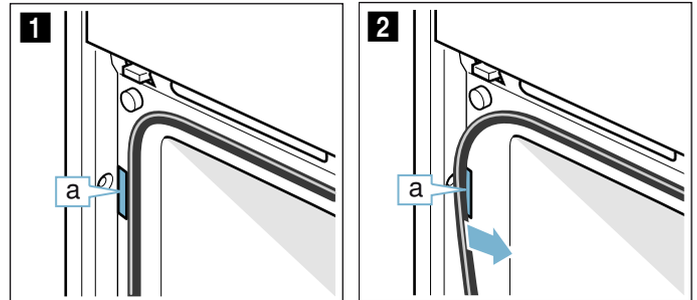
¡Atención!

No utilizar productos de limpieza para hornos en las superficies autolimpiables. Las superficies resultarán dañadas. Si los productos de limpieza para hornos entran en contacto con estas superficies, limpiarlas inmediatamente con agua y una bayeta. No frotar ni usar productos de limpieza abrasivos.

Después de la limpieza

Después de la limpieza, comprobar si la junta de la puerta está en su posición correcta a izquierda y derecha (fig. 1).

Si la junta de la puerta está sobre el tope de deslizamiento **a**, deslizar la junta de la puerta hacia dentro de forma que quede al lado del tope de deslizamiento **a** (fig. 2).



Mantener limpio el aparato

Con el fin de que no se forme suciedad incrustada en el aparato, mantenerlo siempre limpio y eliminar la suciedad inmediatamente.

Consejos

- Limpiar el interior del aparato después de cada uso. De esta forma, se impedirá que la suciedad se queme.
- Limpiar inmediatamente las manchas de cal, grasa, almidón y clara de huevo.
- Utilizar la bandeja universal para hornear pasteles muy húmedos.
- Para asar, utilizar un recipiente apropiado, p. ej., una fuente de asados.
- Utilizar si es posible Aire caliente CircoTherm. Con este tipo de calentamiento se genera menos suciedad.

Función de limpieza

El aparato cuenta con las funciones de autolimpieza y descalcificación. Usar el programa de limpieza EasyClean para la limpieza del interior del aparato. Con el programa de limpieza EasyClean, la suciedad se ablanda. De este modo se puede eliminar más fácilmente. Con la función de descalcificación se elimina la cal del vaporizador.

EasyClean

El programa de limpieza EasyClean facilita la limpieza del interior del aparato. Al evaporarse el agua con jabón, la suciedad se ablanda. De este modo se puede eliminar más fácilmente.

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Si se introduce agua en el interior del horno puede generarse vapor de agua caliente. No derramar agua en el interior del horno caliente.

Inicio

Notas

- El programa de limpieza «EasyClean  solo puede iniciarse si el interior del aparato está frío (temperatura ambiente) y la puerta del aparato está cerrada.
- No abrir la puerta del aparato durante el funcionamiento. De lo contrario, se cancela el programa de limpieza «EasyClean ».
 1. Sacar los accesorios del interior del aparato.
 2. Mezclar 0,4 l de agua (no agua destilada) con una gota de lavavajillas y verter la mezcla en el centro de la base del aparato.
 3. Pulsar la tecla táctil .
 4. Pulsar la tecla táctil .
 5. Deslizar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «EasyClean ».
 6. Pulsar la línea inferior.
 7. Pulsar la tecla táctil .

El aparato inicia la función EasyClean. En la pantalla se muestra el tiempo restante.

Finalización

Tan pronto haya finalizado el programa de limpieza, suena una señal y el aparato finaliza automáticamente el funcionamiento.

En cuanto se abre la puerta del aparato, se enciende la iluminación interior para que el interior se pueda limpiar mejor. Los restos de agua deben eliminarse rápidamente del interior del aparato. No dejar los restos de agua durante largo tiempo en el interior del aparato (p. ej. por la noche). El aparato no debe ponerse en funcionamiento si el interior está aún mojado o húmedo.

Limpieza posterior

1. Abrir la puerta del aparato y recoger los restos de agua con una bayeta absorbente.
2. Limpiar con una bayeta o un cepillo blando las superficies lisas del interior del aparato. Eliminar la suciedad persistente con un estropajo metálico de acero inoxidable.
3. Eliminar los restos de cal con un paño empapado en vinagre. Aclarar con agua limpia y secar con un paño suave (también por debajo de la junta de la puerta).
4. Desconectar el aparato mediante la tecla táctil .
5. Tras la limpieza, dejar abierta la puerta del aparato durante aprox. 1 hora en la posición de encastre (aprox. 30°) para que se sequen las superficies esmaltadas del interior del aparato. También se puede realizar un secado rápido del interior del aparato.

Secado rápido del interior del aparato

1. Una vez transcurrido el programa de limpieza, abrir la puerta del aparato en la posición de encastre (aprox. 30°).
2. Pulsar la tecla táctil .
3. Iniciar el Aire caliente CircoTherm a 50 °C.
4. Tras 5 minutos, desconectar el aparato y cerrar la puerta del mismo.

Eliminación de la suciedad gruesa

Existen diferentes opciones para eliminar la suciedad especialmente persistente.

- Dejar actuar el agua con jabón durante un tiempo antes de iniciar el programa de limpieza.
- Frotar los puntos de suciedad sobre las superficies lisas con agua y jabón antes de iniciar el programa de limpieza.
- Repetir el programa de limpieza después de que el interior del aparato se haya enfriado.

Descalcificación

Para que el aparato pueda seguir funcionando correctamente debe descalcificarse con regularidad.

La descalcificación consta de varios pasos. Por motivos de higiene, la descalcificación debe aplicarse de principio a fin para que el aparato vuelva a estar operativo. La duración total de la descalcificación oscila entre 70 y 90 minutos.

- Descalcificar (aprox. 55-70 minutos), vaciar el depósito de agua y volverlo a llenar.
- Primer aclarado (aprox. 6-9 minutos), vaciar el depósito de agua y volverlo a llenar.
- Segundo aclarado (aprox. 6-9 minutos), vaciar el depósito de agua y secarlo.

Si se interrumpe la descalcificación (p. ej., por corte en el suministro eléctrico o desconexión del aparato), al volver a encender el aparato es necesario realizar dos ciclos de aclarado. Hasta que finaliza el segundo aclarado, el aparato no puede utilizarse para otras funciones.

La frecuencia de la descalcificación depende de la dureza del agua usada. Cuando queden 5 usos (o menos) de funcionamiento con vapor, el aparato recordará al usuario, mediante un mensaje en la pantalla, que se debe realizar la descalcificación. El número de los usos que queden se mostrará tras encender el aparato. De este modo se dispone de tiempo suficiente para preparar la descalcificación.

Iniciar

¡Atención!

- Daños en el aparato: para descalcificar se debe utilizar exclusivamente el descalcificador líquido recomendado. La duración del proceso de descalcificación depende del descalcificador. Otros descalcificadores pueden ocasionar daños en el aparato.
Número de pedido del descalcificador: 311 680
- Solución descalcificadora: la solución descalcificadora o el descalcificador no deben entrar en contacto con el panel de mando ni con otras superficies del aparato. Las superficies resultan dañadas. Si se diera el caso, eliminar la solución descalcificadora inmediatamente con agua.

Si antes de realizar la descalcificación se ha utilizado un funcionamiento con vapor, se debe apagar primero el aparato para que el agua residual se bombee fuera del sistema del vaporizador.

1. Mezclar 400 ml de agua con 200 ml de descalcificador líquido hasta conseguir una solución descalcificadora.
 2. Pulsar la tecla táctil .
 3. Retirar el depósito de agua y llenarlo con la solución descalcificadora.
 4. Insertar por completo el depósito de agua lleno de solución descalcificadora.
 5. Cerrar el cuadro de mandos.
 6. Pulsar la tecla táctil .
 7. Pasar el dedo hacia la izquierda o la derecha para seleccionar «Descalcificación ».
 8. Pulsar la línea inferior.
Se muestra la duración de la descalcificación. No se puede modificar.
 9. Pulsar la línea inferior.
 10. Pulsar la tecla táctil .
- Se realiza la descalcificación del aparato. En la pantalla se muestra el tiempo restante. Tan pronto como finalice la descalcificación, suena una señal.

Primer aclarado

1. Abrir la moldura.
 2. Retirar el depósito de agua, aclararlo bien, llenarlo de agua y volver a introducirlo.
 3. Cerrar la moldura.
 4. Pulsar la tecla táctil .
- El aparato ejecuta el aclarado. En cuanto se haya realizado el aclarado, suena una señal.

Segundo aclarado

1. Abrir la moldura.
 2. Retirar el depósito de agua, aclararlo bien, llenarlo de agua y volver a introducirlo.
 3. Cerrar la moldura.
 4. Pulsar la tecla táctil .
- El aparato ejecuta el aclarado. En cuanto se haya realizado el aclarado, suena una señal.

Limpieza posterior

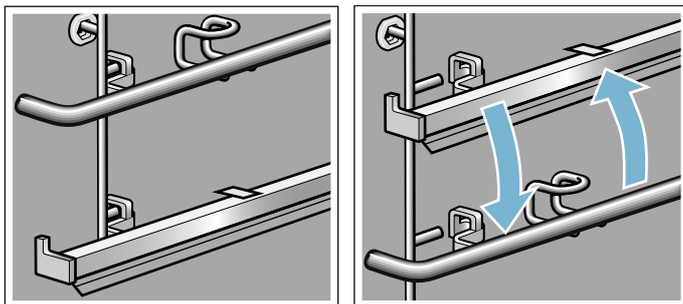
1. Abrir la moldura.
2. Vaciar el depósito de agua y secarlo.
3. Desconectar el aparato.
La descalcificación ha finalizado y el aparato vuelve a estar listo para funcionar.

Rejillas

El aparato mantendrá durante mucho tiempo su aspecto reluciente y su capacidad funcional siempre y cuando se lleven a cabo la limpieza y los cuidados pertinentes. Aquí se explica cómo extraer y limpiar las rejillas.

Modificación de la altura de inserción de un carril telescópico

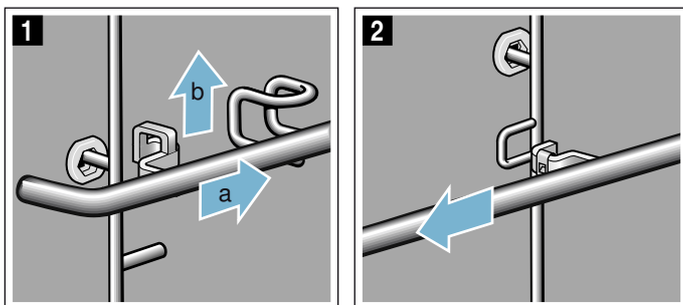
Las guías y los carriles telescópicos se pueden colocar en el orden que se desee. Se puede, por ejemplo, colocar el carril telescópico en la altura de inserción que se use con más frecuencia.



Retirar la guía

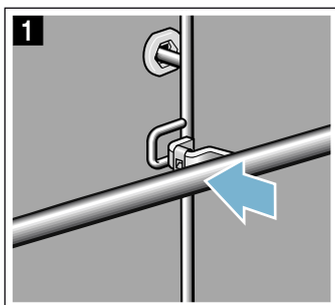
Los carriles telescópicos se retiran y se colocan como las guías.

1. Presionar la guía hacia atrás **a** hasta que se pueda extraer hacia arriba **b** (figura **1**).
2. Desenganchar la guía por la parte trasera y extraerla (figura **2**).

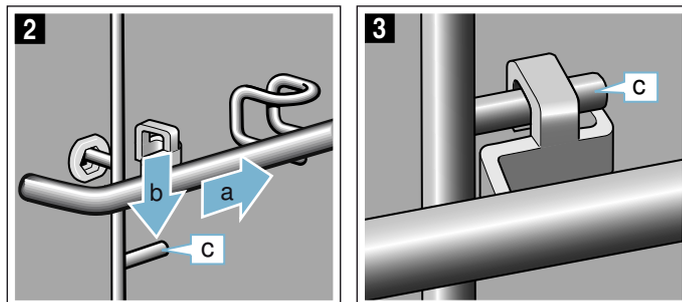


Colocación de la guía

1. Enganchar la guía por la parte trasera (figura **1**).



2. Desplazar la guía hacia atrás **a** y engancharla en la barra **c** hacia abajo **b** (figura **2**).
3. Comprobar que el gancho esté enganchado en la barra **c** (figura **3**).



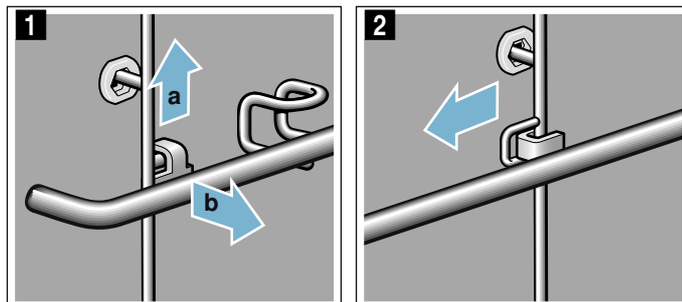
Desmontaje y montaje de las rejillas

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Las rejillas alcanzan temperaturas muy elevadas. No tocar nunca las rejillas calientes. Dejar siempre que el aparato se enfríe. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.

Desmontaje de las rejillas

1. Levantar un poco la rejilla (sin tocar el soporte de accesorios ni las guías extraíbles) por delante **a** y descolgarla **b** (figura **1**).
2. A continuación, tirar de la rejilla hacia delante y extraerla completamente (figura **2**).

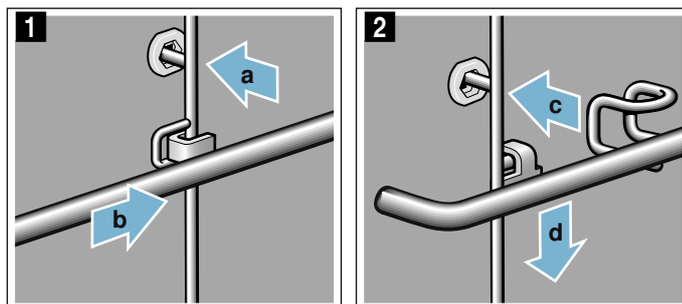


Limpiar las rejillas con lavavajillas y una esponja. Para la suciedad incrustada se recomienda utilizar un cepillo.

Montaje de las rejillas

Las rejillas se ajustan solo a izquierda o a derecha. Las guías de extracción han de poderse sacar hacia delante.

1. Primero insertar la rejilla por el centro en la ranura trasera **a** hasta que toque con la pared del interior del aparato y presionar hacia atrás **b** (figura **1**).
2. A continuación, insertar la ranura delantera **c** hasta que la rejilla toque también aquí con la pared del interior del aparato, y presionar hacia abajo **d** (figura **2**).



Puerta del aparato

El aparato mantendrá durante mucho tiempo su aspecto reluciente y su capacidad funcional siempre y cuando se lleven a cabo la limpieza y los cuidados pertinentes. Aquí se explica cómo desmontar y limpiar la puerta del aparato.

Desmontaje y montaje de la puerta del aparato

Para limpiar y desmontar los cristales de la puerta es necesario desmontar la puerta del aparato.

Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

Las bisagras de la puerta del aparato pueden plegarse de golpe. Girar siempre los dos bloqueos hasta el tope para montar o desmontar la puerta del horno.

Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

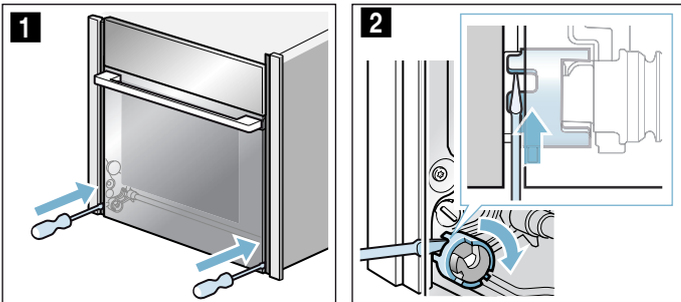
Si la puerta del horno se ha desmontado sin que se hayan girado los dos bloqueos hasta el tope, las bisagras pueden replegarse. No tocar la bisagra. Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.

Desmontaje de la puerta del aparato

1. Abrir los seguros para puerta izquierdo y derecho (Fig. **1**).

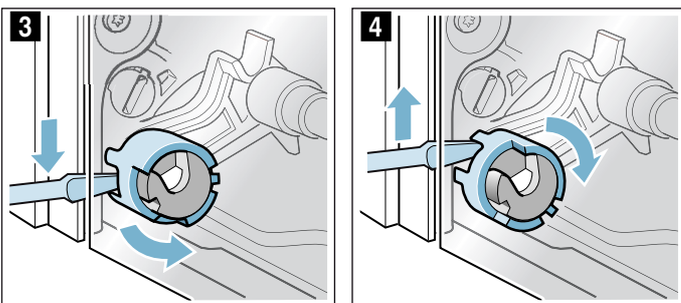
Para ello, sostener el destornillador en posición horizontal y empujar el seguro para puerta (componente negro) de ambos lados hacia arriba hasta el tope (Fig. **2**).

Consejo: Iluminar la separación con una linterna para ver el seguro para puerta.

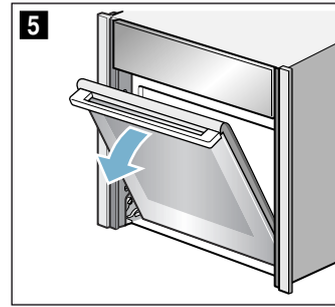


Seguro para puerta cerrado (Fig. **3**)

Seguro para puerta abierto (Fig. **4**)



2. Abrir la puerta del aparato aprox. 45° (Fig. **5**).

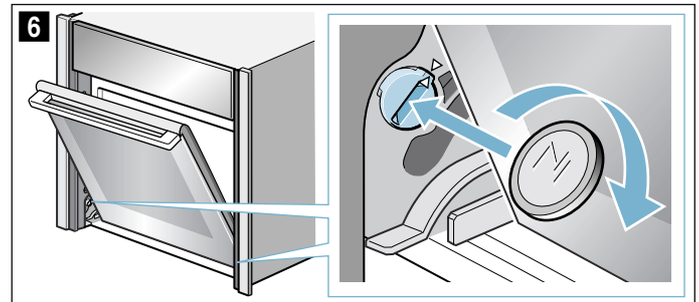


3. Girar con una moneda ambos bloqueos a izquierda y derecha de la parte inferior interna del aparato hasta el tope.

Bloqueo de la parte izquierda: en el sentido de las agujas del reloj

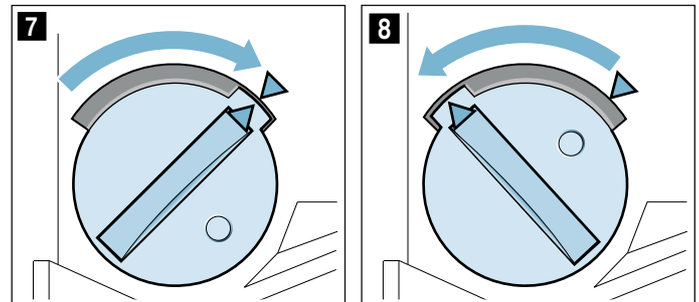
Bloqueo de la parte derecha: en sentido contrario al de las agujas del reloj

Las flechas apuntan una sobre la otra y el bloqueo encaja de manera perceptible (Fig. **6**).



Bloqueo de la parte izquierda fijado (figura **7**)

Bloqueo de la parte izquierda suelto (figura **8**)

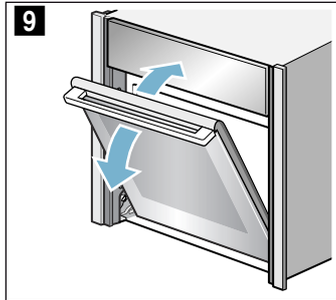


4. Mover la puerta del aparato hacia arriba y hacia abajo hasta que se escuche un leve clic (Fig. **9**).

La puerta del aparato está en la posición de bloqueo. Solo se puede mover mínimamente.

¡Atención!

Daños en las bisagras de la puerta. No abrir ni cerrar la puerta del aparato en la posición de bloqueo si ofrece resistencia. Si se ha abierto o cerrado la puerta del aparato en la posición de bloqueo a pesar de la resistencia, ponerse en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.



⚠ Advertencia

¡Peligro de lesiones!

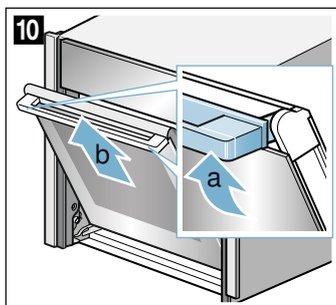
El tirador de la puerta se puede romper. No coger la puerta del aparato por el tirador. Asir la puerta del aparato con ambas manos a izquierda y derecha para sostenerla o desmontarla

5. Asir la puerta del aparato con ambas manos a izquierda y derecha y girar ligeramente hacia arriba el tirador de la puerta **a** hasta que se pueda sacar hacia arriba la puerta del aparato **b**. (figura 10).

⚠ Advertencia

¡Peligro de lesiones!

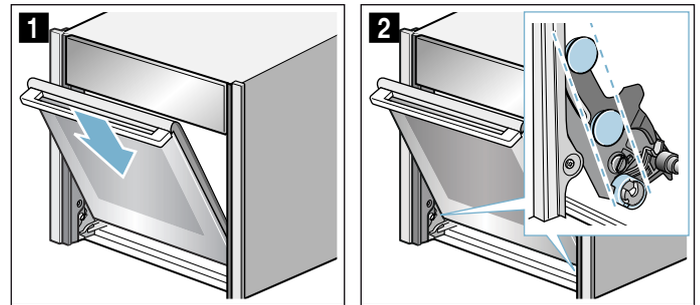
La puerta del aparato puede caerse. La puerta del aparato tiene un peso de 7-10 kg. Manejarla con cuidado.



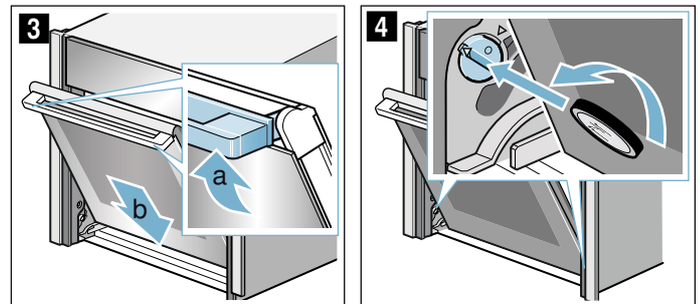
6. Colocar la puerta del aparato sobre una superficie plana, blanda y limpia.

Montaje de la puerta del aparato

1. Enganchar la puerta del aparato al mismo tiempo sobre los rodillos de guía derecho e izquierdo (Fig. 1) y (Fig. 2). Tener cuidado al colgar la puerta del aparato para que no quede inclinada y para que se enganche por todos los puntos necesarios.



2. Girar un poco hacia arriba el tirador de la puerta **a** (Fig. 3). La puerta se desliza el último tramo restante por completo hacia abajo **b** (Fig. 3).
3. Con una moneda, soltar ambos bloqueos de la puerta del aparato (figura 4).



Bloqueo izquierdo: en sentido contrario al de las agujas del reloj
Bloqueo derecho: en el sentido de las agujas del reloj

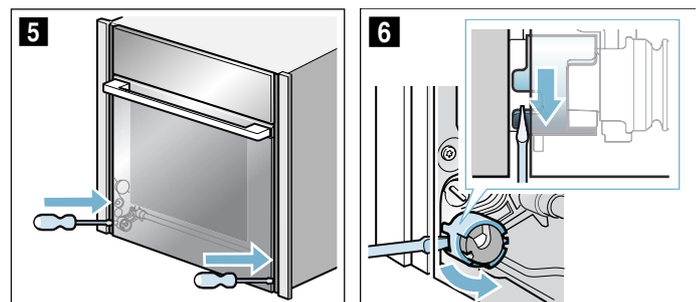
4. Abrir la puerta del aparato un poco hasta que se escuche un leve clic. Cerrar la puerta del aparato.

⚠ Advertencia

¡Peligro de lesiones por seguros para puerta sin cerrar!

La puerta del aparato se puede descolgar. Esto podría causar lesiones personales y la puerta podría dañarse. Después de montar la puerta, cerrar siempre los seguros para puerta izquierdo y derecho.

5. Cerrar los seguros para puerta izquierdo y derecho (Fig. 5). Para ello, sostener el destornillador en posición horizontal y empujar el seguro para puerta de ambos lados hacia abajo hasta el tope (Fig. 6).



Montaje y desmontaje de los cristales de la puerta

Los cristales de la puerta del aparato pueden desmontarse para facilitar su limpieza.

Para ello, desmontar a continuación la puerta del aparato (ver apartado "Desmontaje y montaje de la puerta del aparato").

⚠ Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

El aparato solo se puede volver a utilizar si los cristales y la puerta del aparato están correctamente montados.

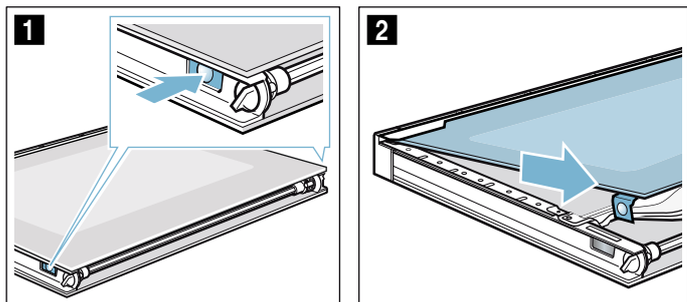
⚠ Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

Las piezas interiores de la puerta pueden tener bordes afilados. Utilizar guantes protectores.

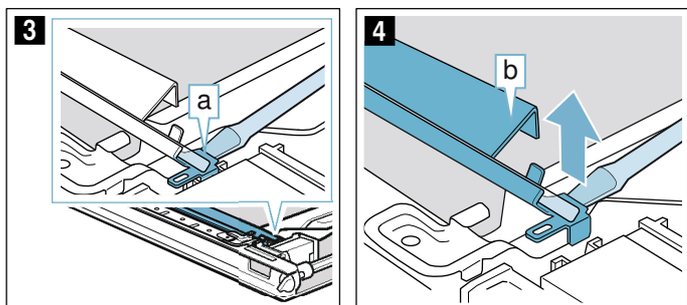
Desmontar

Nota: Colocar los cristales desmontados sobre una superficie plana, blanda y limpia.

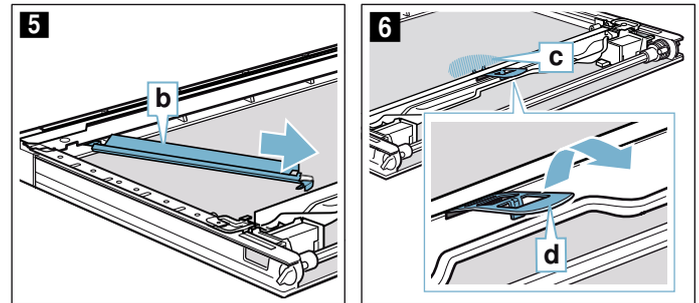
1. Desmontar la puerta del aparato.
2. Colocar la puerta del aparato con la parte delantera hacia abajo sobre una superficie plana, blanda y limpia.
3. Presionar la puerta del aparato a izquierda y derecha hacia fuera hasta que el cristal interior se desencaje de ambos lados (figura **1**).
4. Levantar el cristal interior con cuidado y extraerlo en la dirección de la flecha (figura **2**).



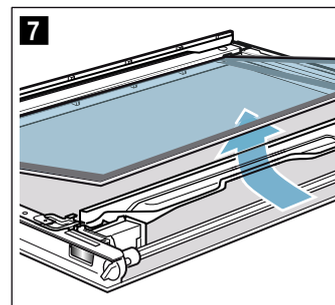
5. Insertar el destornillador entre la lengüeta metálica **a** y el plástico subyacente (Fig. **3**).
6. Levantar con cuidado el reflector **b** con el destornillador hasta que se suelte (Fig. **4**).



7. Levantar y extraer el reflector **b** (figura **5**).
8. Retirar el segundo reflector de la misma forma.
9. Presionar el cristal intermedio en la zona **c** hacia abajo, levantar con cuidado el soporte **d** hasta que se pueda extraer (figura **6**).



10. Levantar el cristal intermedio desde abajo (Fig. **7**) y extraerlo en la dirección de la flecha.



11. Limpiar los cristales de la puerta y el reflector por ambos lados con limpiacristales y un paño suave.

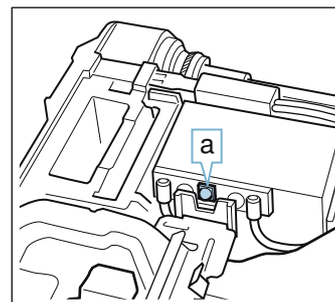
⚠ Advertencia

¡Peligro de lesiones!

Si el cristal de la puerta del aparato está dañado, puede romperse. No utilizar rascadores para vidrio o productos de limpieza abrasivos o corrosivos.

¡Atención!

¡Daños en la iluminación! No limpiar ni tocar el LED **a** de la puerta del aparato.

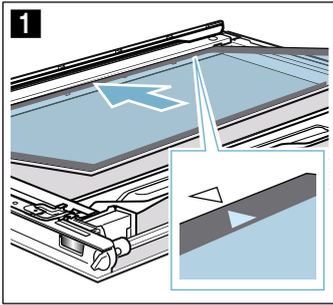


12. Secar los cristales de la puerta y volver a montarlos.

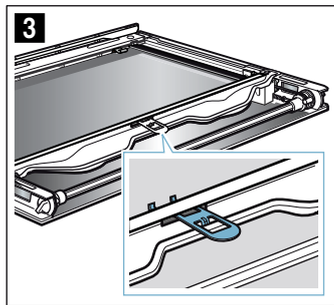
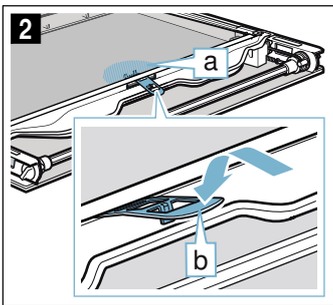
Montaje

Nota: Al realizar el montaje, asegurarse de que los cristales de la puerta se encuentran en el mismo orden que originalmente.

1. Colocar el cristal intermedio e insertarlo en la dirección de la flecha hasta que se integre en el marco. La flecha sobre el cristal intermedio debe coincidir con la flecha sobre el marco (figura 1)



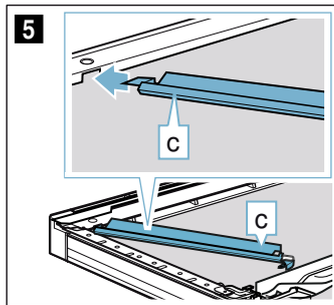
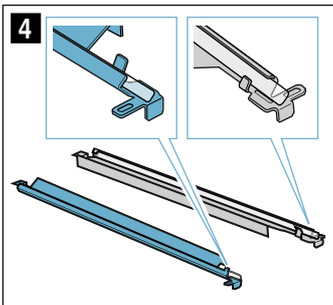
2. Presionar el cristal intermedio en la zona **a** hacia abajo, insertar el soporte **b** en posición inclinada y presionar hasta que encaje (figura 2). El soporte está colocado (figura 3).



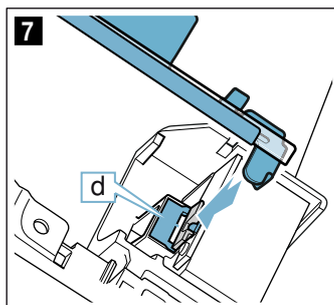
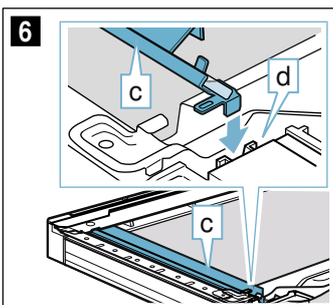
¡Atención!

No tocar la varilla de vidrio directamente con los dedos. La transparencia de la luz se ve reducida si hay restos de grasa. Limpiar la varilla de vidrio con limpiacristales después de usarla.

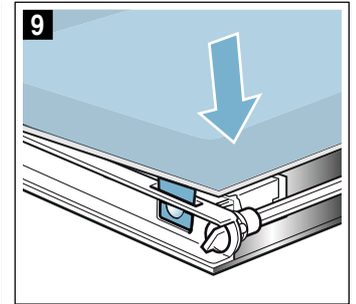
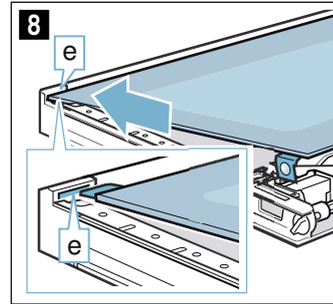
3. Seleccionar el reflector izquierdo (figura 4).
4. Insertar el reflector izquierdo **c** arriba (figura 5).



5. Colocar el reflector **c** (figura 6).
6. Encajar el reflector **c** en la escotadura **d** (figura 7).



7. Colocar el segundo reflector a la derecha de la misma forma que el izquierdo.
8. En caso necesario, limpiar los reflectores con limpiacristales para retirar las marcas de dedos.
9. Insertar los cristales interiores derecho e izquierdo en el soporte **e** (figura 8).
10. Presionar el cristal interior desde arriba hasta que encaje (figura 9).



¿Qué hacer en caso de avería?

Con frecuencia, cuando se produce una avería, se trata solo de una pequeña anomalía fácil de subsanar. Antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica, intentar subsanar la avería uno mismo con ayuda de la tabla.

Consejo: . Si no se obtienen los resultados esperados de un plato, consultar el capítulo "Platos probados en nuestro estudio de cocina". En este capítulo se describen consejos y sugerencias para cocinar.

Tabla de averías

Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!

- Las reparaciones en el sistema electrónico debe realizarlas exclusivamente un técnico especialista.
- Las reparaciones en el sistema electrónico del aparato deben efectuarse siempre sin corriente eléctrica. Accionar el fusible automático o desatornillar el fusible de la caja de fusibles de su vivienda.

Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas. Las reparaciones y la sustitución de cables de conexión defectuosos solo pueden ser efectuadas por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruido. Si el aparato está averiado, desenchufarlo de la red o desconectar el interruptor automático del cuadro eléctrico. Avisar al Servicio de Asistencia Técnica.

Avería	Posible causa	Consejos/solución
El aparato no funciona	El enchufe no está conectado a la red	Enchufar el aparato a la red eléctrica
	Corte en el suministro eléctrico	Comprobar si los demás electrodomésticos de la cocina funcionan
	El fusible está dañado	Comprobar en la caja de fusibles si el fusible del aparato funciona correctamente
El funcionamiento con vapor o descalcificación no se inicia o no continúa	El depósito de agua está vacío	Llenar el depósito de agua
	La moldura está abierta	Cerrar la moldura
	La descalcificación bloquea el funcionamiento con vapor	Realizar la descalcificación
	El sensor está defectuoso	Avisar al Servicio de Atención al Cliente
El reflector NeffLight de la puerta se ha descolorado	Apariencia normal a altas temperaturas	No es posible
Tras iniciar un modo de funcionamiento aparece en la pantalla el mensaje de que la temperatura es demasiado elevada	El aparato no se ha enfriado lo suficiente	Dejar enfriar el aparato y volver a iniciar el modo de funcionamiento
El aparato requiere un aclarado	Durante la descalcificación se ha interrumpido el suministro eléctrico o se ha desconectado el aparato	Aclarar el aparato dos veces después de reiniciarlo
El aparato requiere una descalcificación sin que aparezca el contador previamente	La dureza del agua ajustada es demasiado baja	Realizar la descalcificación Comprobar el grado de dureza del agua ajustado y adaptar en caso necesario
Las teclas parpadean	Es algo normal; hay agua condensada detrás del cuadro de mandos	En cuanto el agua condensada se haya evaporado, las teclas dejarán de parpadear
El resultado de la cocción al utilizar la función de vapor ha quedado demasiado húmedo o demasiado seco	La intensidad del vapor se ha seleccionado erróneamente	Aumentar o disminuir la intensidad del vapor

Aparece "Llenar depósito agua" a pesar de que el depósito de agua está lleno	La moldura está abierta	Cerrar la moldura
	El depósito de agua no está encajado	Encajar el depósito de agua → "Vapor" en la página 17
	El sensor está defectuoso	Avisar al Servicio de Asistencia Cliente
	El depósito de agua se ha caído Se han aflojado piezas en el interior del depósito de agua debido al movimiento, por lo que el depósito puede perder agua	Solicitar un nuevo depósito de agua
La moldura para extraer el depósito no se abre	El enchufe no está conectado a la red	Enchufar el aparato a la red eléctrica
	Corte en el suministro eléctrico	Comprobar si los demás electrodomésticos de la cocina funcionan
	El fusible está dañado	Comprobar en la caja de fusibles si el fusible del aparato funciona correctamente
	El sensor de la tecla táctil  está defectuoso	Avisar al Servicio de Atención al Cliente En caso necesario, vaciar el depósito de agua: abrir la puerta del aparato, agarrar a derecha e izquierda con los dedos debajo de la moldura y extraer la moldura
Durante la cocción, el vapor se escapa por las aberturas de ventilación	Proceso normal	No es posible
Durante la cocción al vapor se genera muchísimo vapor	El aparato se calibra de forma automática	Proceso normal
Durante la cocción al vapor se genera continuamente mucho vapor	El aparato no se puede calibrar de forma automática con tiempos de cocción demasiado breves	Restablecer los ajustes de fábrica en el aparato y repetir la calibración
El aparato no se enciende; en la pantalla se muestra el símbolo 	El seguro para niños automático está activado	Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que se apague el símbolo 
El aparato encendido no funciona; en la pantalla se muestra el símbolo 	El seguro para niños está activado	Mantener pulsada la tecla táctil  hasta que se apague el símbolo 
El aparato no calienta, en la pantalla se muestra 	El modo Demo está activado en los ajustes básicos	Desconectar durante 10 segundos el aparato de la red (desconectar el fusible de la caja de fusibles) y desactivar a continuación en los ajustes básicos el modo Demo en el margen de 3 minutos → "Ajustes básicos" en la página 23
Durante la cocción se oye un sonido similar a un pequeño estallido	Efecto de frío/calor en alimentos congelados debido al vapor de agua	No es posible
En la pantalla se muestra "EXXX", p. ej. "E0111"	Problema técnico	Desconectar y volver a conectar el aparato Si vuelve a aparecer el mensaje, avisar al Servicio de Asistencia Técnica

Duración máxima de funcionamiento superada

El aparato finaliza automáticamente el funcionamiento cuando no hay ninguna duración programada y el ajuste no ha sido modificado en un tiempo prolongado.

La duración real hasta que el funcionamiento automático se para, varía según los ajustes seleccionados.

El aparato muestra en pantalla que el funcionamiento finalizará automáticamente. A continuación, el funcionamiento se para.

Para volver a utilizar el aparato, apagarlo primero. A continuación, volver a encender el aparato y ajustar el funcionamiento deseado.

Lámparas del interior del aparato

Para iluminar el interior, el aparato dispone de una o varias lámparas LED de larga duración.

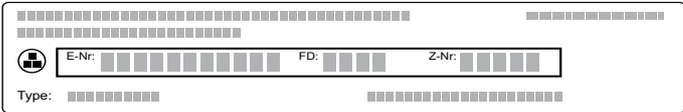
No obstante, si una lámpara LED o el cristal protector de la misma estuvieran defectuosos, avisar al Servicio de Asistencia Técnica. El cristal protector de la lámpara no se puede retirar.

Servicio de Asistencia Técnica

Nuestro Servicio de Asistencia Técnica se encuentra a su disposición siempre que necesite la reparación de su aparato. Siempre encontramos la solución adecuada, incluso para evitar que el personal del Servicio de Asistencia Técnica deba desplazarse innecesariamente.

Número de producto (E) y número de fabricación (FD)

Indicar el número de producto (E) completo y el de fabricación (FD) para obtener un asesoramiento cualificado. La etiqueta de características con los correspondientes números se encuentra al abrir el cuadro de mandos, a la derecha. Para ello, pulsar la tecla táctil . → "Vapor" en la página 17



The diagram shows a control panel with a grid of buttons. A horizontal bar highlights three specific areas: 'E-Nr.' (Product Number), 'FD' (Manufacturing Number), and 'Z-Nr.' (Serial Number). Below the bar, the text 'Type:' is followed by a series of small squares representing the buttons.

A fin de evitarse molestias llegado el momento, le recomendamos anotar los datos de su aparato, así como el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica en el siguiente apartado.

E-Nr.

N.º de fabricación (FD)

Servicio de Asistencia Técnica 

En caso de manejo incorrecto, la asistencia de un técnico de servicio no es gratuita, incluso aunque todavía esté dentro del período de garantía.

Las señas de las delegaciones internacionales figuran en la lista adjunta de centros y delegaciones del Servicio de Asistencia Técnica Oficial.

Solicitud de reparación y asesoramiento en caso de averías

E 902 406 416

Confíe en la profesionalidad de su distribuidor. De este modo se garantiza que la reparación sea realizada por personal técnico especializado y debidamente instruido que, además, dispone de los repuestos originales del fabricante para su aparato doméstico.

Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

En este apartado figura una selección de alimentos y los ajustes óptimos correspondientes. Se detallan los tipos de calentamiento y las temperaturas apropiados para los respectivos alimentos. También se indica información relativa a los accesorios adecuados y a la altura ideal de inserción. Asimismo figuran consejos sobre recipientes y el modo de preparación.

Nota: Durante la preparación de alimentos puede producirse mucho vapor de agua en el compartimento de cocción.

Su aparato utiliza la energía de forma muy eficiente, emitiendo muy poco calor hacia el exterior durante su funcionamiento. Sin embargo, debido a las grandes diferencias de temperatura entre el interior del aparato y las partes exteriores del aparato, puede aparecer agua de condensación en la puerta, el panel de mando o en los frontales de los muebles contiguos. Esto se debe a un fenómeno físico normal que se puede evitar precalentando el aparato o abriendo la puerta con cuidado.

La cocción al vapor o el uso del funcionamiento con vapor implica la producción de mucho vapor de agua en el compartimento de cocción. Limpiar el compartimento de cocción una vez se haya enfriado tras su utilización.

Moldes de silicona

Para obtener los mejores resultados de cocción, se recomiendan moldes de metal oscuro.

No obstante, en caso de utilizar moldes de silicona, hay que seguir las indicaciones y recetas del fabricante de dichos moldes. Los moldes de silicona generalmente son más pequeños que los normales. Las indicaciones acerca de las cantidades y de la receta pueden variar.

Los moldes de silicona no son apropiados para la preparación con la función de vapor y con la cocción al vapor.

Pasteles y repostería pequeña

Su aparato proporciona numerosos tipos de calentamiento para la preparación de pasteles y repostería pequeña. En las tablas de ajustes figuran los ajustes óptimos para muchos alimentos.

Tener en cuenta las indicaciones del capítulo "Dejar levar la masa".

Utilizar solo accesorios originales de su aparato. Son los que mejor se adaptan al compartimento de cocción y a los modos de funcionamiento del mismo.

Hornear con funcionamiento con vapor

Al hornear ciertas pastas (p. ej. pastas de levadura) con la función de vapor, se obtiene una corteza más crujiente y una superficie más brillante. El alimento horneado se reseca menos.

Hornear con vapor solo es posible en un nivel.

Con algunos alimentos se consiguen mejores resultados al hornearlos en varios pasos. Estos se indican en la tabla.

Alturas de inserción

Utilizar las alturas de inserción especificadas.

Hornear en un nivel

Para hornear en un nivel, utilizar las siguientes alturas de inserción:

- Pastas altas: altura 2
- Pastas planas: altura 3

Si se utiliza el tipo de calentamiento Aire caliente CircoTherm es posible elegir entre las alturas 1, 2, 3, y 4.

Hornear en varios niveles

Utilizar Aire caliente CircoTherm. Las pastas sobre bandejas o moldes que se han introducido en el horno al mismo tiempo no tienen por qué estar listas en el mismo momento.

Hornear en dos niveles:

- Bandeja universal: altura 3
Bandeja de horno: altura 1
- Moldes sobre la parrilla
Primera parrilla: altura 3
Segunda parrilla: altura 1

Hornear en tres niveles:

- Bandeja de horno: altura 4
Bandeja universal: altura 3
Bandeja de horno: altura 1

Hornear en cuatro niveles:

- 4 parrillas con papel de hornear
Primera parrilla: altura 4
Segunda parrilla: altura 3
Tercera parrilla: altura 2
Cuarta parrilla: altura 1

Con la preparación simultánea de alimentos, se puede ahorrar hasta un 45 por ciento de energía. Colocar los moldes en el compartimento de cocción uno al lado de otro o uno en cada nivel sin que coincidan uno encima de otro.

Accesorios

Asegurarse de utilizar siempre el accesorio adecuado y de introducirlo en la dirección correcta.

Parrilla

Introducir la parrilla con el lado abierto hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia abajo. Colocar el recipiente y los moldes siempre sobre la parrilla.

Bandeja universal o bandeja de horno

Introducir la bandeja universal o la bandeja de horno con cuidado hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta del aparato.

Utilizar la bandeja universal para preparar pasteles jugosos con el fin de evitar que el compartimento de cocción se ensucie.

Moldes para hornear

Los moldes metálicos para hornear de color oscuro son los más adecuados.

Los moldes de hojalata, de cerámica y de vidrio prolongan el tiempo de cocción y las pastas no se doran de manera uniforme. Si se desea hornear con estos moldes y aplicar calor superior/ inferior, introducir el molde en la altura 1.

Para hornear con funcionamiento de vapor, los moldes deben ser resistentes al calor y al vapor.

Papel de hornear

Utilizar solo papel de hornear que sea adecuado para la temperatura seleccionada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear.

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para distintos productos de panadería y repostería. La temperatura y la duración del ciclo de cocción dependen de la cantidad y de la composición de la masa. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. Con una temperatura más baja se consigue un dorado más uniforme. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Nota: Los tiempos de cocción no pueden reducirse seleccionando temperaturas más altas. De lo contrario, los pasteles o la repostería pequeña se harían por fuera pero no por dentro.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de los alimentos con el compartimento sin precalentar. Esto permite ahorrar hasta un 20 por ciento de energía. Los tiempos de cocción se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

Para preparar determinados alimentos es necesario precalentar, lo cual viene indicado en la tabla. No introducir el plato ni los accesorios en el interior del aparato hasta que no haya finalizado el precalentamiento.

Si se desea hornear recetas propias, tomar como referencia un alimento similar que figure en la tabla. En el apartado «Consejos prácticos para hornear» se encuentra más información como anexo de la tabla de ajustes.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del aparato. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar hasta un 20 por ciento de energía.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Programa pizza
-  Programa horneado de pan

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pasteles en moldes						
Pastel de masa de bizcocho, fácil	Molde corona/molde rectangular	2		140-160	-	50-70
Pastel de masa de bizcocho, fácil	Molde corona/molde rectangular	2		150-160	1	50-70
Pastel de masa de bizcocho, fácil, 2 niveles	Molde corona/molde rectangular	3+1		140-160	-	60-80
Pastel de masa de bizcocho, fino	Molde corona/molde rectangular	2		150-170	-	60-80
Pastel de frutas con masa de bizcocho, fino	Molde concéntrico/molde desarmable	2		160-180	-	40-60
Pastel de frutas con masa de bizcocho, fino	Molde concéntrico/molde desarmable	2		150-170	-	40-60
Bases de tarta de masa de bizcocho	Molde para bases de tarta	3		150-170	-	20-30
Bases de tarta de masa de bizcocho	Molde para bases de tarta	2		150-160	1	25-35
Tarta de frutas o requesón con base de masa quebrada	Molde desarmable Ø26 cm	2		170-190	-	60-80
Quiche suiza	Bandeja para pizza	3		220-240	-	35-45
Quiche suiza	Bandeja para pizza	3		170-190	-	45-55
Tarta	Molde para tarta, hojalata negra	3		190-210	-	25-40
Tarta	Molde para tarta, hojalata negra	3		200-220	1	30-40
Pastel alto de levadura	Molde concéntrico	2		150-160	-	50-70
Pastel alto de levadura	Molde concéntrico	2		150-160	1	60-70
Pastel de levadura	Molde desarmable Ø28 cm	2		150-160	-	20-30
Pastel de levadura	Molde desarmable Ø28 cm	2		150-160	2	25-35
Base bizcocho, 2 huevos	Molde para bases de tarta	3		160-180*	-	20-30
Base bizcocho, 2 huevos	Molde para bases de tarta	2		150-160	1	20-35
Tarta de bizcocho, 3 huevos	Molde desarmable Ø26 cm	2		160-170*	-	25-35
Tarta de bizcocho, 3 huevos	Molde desarmable Ø26 cm	2		150-160	1	10
					-	20-30
Tarta de bizcocho, 6 huevos	Molde desarmable Ø28 cm	2		150-170*	-	30-50
Tarta de bizcocho, 6 huevos	Molde desarmable Ø28 cm	2		150-160	1	10
					-	25-35
Pasteles preparados en la bandeja						
Pastel de masa de bizcocho con cobertura	Bandeja de horno	3		150-170	-	25-40
Pastel de masa de bizcocho con cobertura	Bandeja de horno	3		160-170	1	30-40
Pastel de masa de bizcocho, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		140-160	-	30-50
Tarta de masa quebrada con cobertura seca	Bandeja de horno	3		170-190	-	25-35
Tarta de masa quebrada con cobertura seca, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		160-170	-	35-45
Tarta de masa quebrada con cobertura jugosa	Bandeja universal	3		160-180	-	55-65
Tarta de masa quebrada con cobertura jugosa	Bandeja universal	3		150-170	-	55-85
Quiche suiza	Bandeja universal	3		200-210	-	40-50
Quiche suiza	Bandeja universal	3		170-190	-	45-55
* Precalentar						
** Precalentar 5 min., no utilizar la función de calentamiento rápido						

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pastel de levadura con cobertura seca	Bandeja universal	3	≡	160-180*	-	10-15
Pastel de levadura con cobertura seca	Bandeja de horno	3	⌘	150-160	1	20-30
Pastel de levadura con cobertura seca, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	⌘	150-170	-	20-30
Pastel de levadura con cobertura jugosa	Bandeja universal	3	≡	180-200	-	30-40
Pastel de levadura con cobertura jugosa	Bandeja universal	3	⌘	160-170	-	40-50
Pastel de levadura con cobertura jugosa, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	⌘	150-170	-	45-60
Trenza/corona de levadura	Bandeja de horno	2	⌘	150-160	-	30-40
Trenza/corona de levadura	Bandeja de horno	2	⌘	150-160	2	25-35
Bizcocho	Bandeja de horno	3	⌘	180-200*	-	8-15
Bizcocho	Bandeja de horno	3	⌘	180-200*	1	10-15
Stollen con 500 g de harina	Bandeja de horno	3	⌘	150-170	-	55-65
Stollen con 500 g de harina	Bandeja universal	3	⌘	140-150	2	80-90
Pastel de hojaldre dulce	Bandeja universal	2	⌘	170-180	-	50-60
Pastel de hojaldre dulce	Bandeja universal	3	⌘	180-190	2	50-60
Pastel hojaldre, congelado	Bandeja universal	3	☞	200-220	-	35-45
Pastel hojaldre, congelado	Bandeja universal	3	⌘	180-200	1	35-45
Repostería pequeña						
Pastelitos	Bandeja de horno	3	≡	160**	-	20-30
Pastelitos	Bandeja de horno	3	⌘	150**	-	25-35
Pastelitos, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	⌘	150**	-	25-35
Pastelitos, 3 niveles	Bandejas de horno + bandeja universal	4+3+1	⌘	140**	-	35-45
Magdalenas	Bandeja-molde de magdalenas	3	⌘	160-180*	-	15-25
Magdalenas	Bandeja-molde de magdalenas	3	⌘	150-160	1	25-35
Magdalenas, 2 niveles	Bandeja-moldes de magdalenas	3+1	⌘	160-180*	-	15-30
Pastas pequeñas de levadura	Bandeja de horno	3	≡	160-180	-	25-35
Pastas pequeñas de levadura	Bandeja de horno	3	⌘	150-170	-	25-35
Pastas pequeñas de levadura	Bandeja de horno	3	⌘	160-180	2	25-35
Pastas pequeñas de levadura, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	⌘	150-170	-	25-40
Pastel hojaldre	Bandeja de horno	3	⌘	170-190*	-	20-35
Pastel hojaldre	Bandeja de horno	3	☞	200-220*	1	15-25
Pastel hojaldre, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	⌘	170-190*	-	20-45
Pastel hojaldre, 3 niveles	Bandejas de horno + bandeja universal	4+3+1	⌘	170-190*	-	20-45
Pastel hojaldre, plano, 4 niveles	4 parrillas	4+3+2+1	⌘	180-200*	-	20-35
Pastas de masa escaldada	Bandeja de horno	3	☞	190-210	-	30-40
Pastas de masa escaldada	Bandeja de horno	3	☞	200-220*	1	25-35
Pasta de masa escaldada, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	☞	190-210	-	35-45
Bollos daneses	Bandeja de horno	3	⌘	160-180	-	20-30
Bollos daneses	Bandeja de horno	3	⌘	160-180	1	25-35
Galletas						
Galletas de mantequilla	Bandeja de horno	3	≡	140-150**	-	25-40

* Precalear

** Precalear 5 min., no utilizar la función de calentamiento rápido

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Galletas de mantequilla	Bandeja de horno	3	☺	140-150**	-	25-40
Galletas de mantequilla, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	☺	140-150**	-	30-40
Galletas de mantequilla, 3 niveles	Bandejas de horno + bandeja universal	4+3+1	☺	130-140**	-	35-55
Galletas	Bandeja de horno	3	☺	150-160	-	15-25
Galletas	Bandeja de horno	3	☺	140-160	-	15-30
Galletas, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	☺	140-160	-	15-30
Galletas, 3 niveles	Bandejas de horno + bandeja universal	4+3+1	☺	140-160	-	15-30
Merengue	Bandeja de horno	3	☺	90-100*	-	100-130
Merengue, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	☺	90-100*	-	100-150
Almendrados	Bandeja de horno	3	☺	90-110	-	20-40
Almendrados, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	☺	90-110	-	25-45
* Precalentar						
** Precalentar 5 min., no utilizar la función de calentamiento rápido						

Consejos prácticos para pasteles y repostería pequeña

Para determinar si el pastel está hecho.	Pinchar con un palillo de madera en el punto más alto del pastel. El pastel estará en su punto cuando la masa no se adhiera al palillo.
El pastel se desmonta.	Utilizar menos líquido la próxima vez. O bien disminuir la temperatura 10 °C y prolongar el tiempo de cocción. Tener en cuenta los ingredientes especificados y las instrucciones de preparación de la receta.
El pastel se ha hinchado bien en el centro, pero hacia los bordes tiene menos altura.	Engrasar solo la base del molde desarmable. Después del horneado, desprender el pastel con cuidado con la ayuda de un cuchillo.
El jugo de fruta se sale.	La próxima vez, utilizar la bandeja universal.
Las pastas pequeñas se pegan unas a otras durante el horneado.	Procurar dejar un espacio de unos 2 cm entre unas y otras. Así tendrán el espacio suficiente para crecer y dorarse por todos los lados.
El pastel está demasiado seco.	Aumentar la temperatura 10 °C y reducir el tiempo de cocción.
El pastel completo ha quedado demasiado claro.	Si la altura de inserción y el accesorio son correctos, entonces aumentar la temperatura en caso necesario o bien prolongar el tiempo de cocción.
El pastel ha quedado demasiado claro arriba y demasiado oscuro abajo.	La próxima vez, colocar el pastel una altura más arriba.
El pastel ha quedado demasiado oscuro arriba y demasiado claro abajo.	La próxima vez, colocar el pastel una altura más abajo. Seleccionar una temperatura más baja y prolongar el tiempo de cocción.
El pastel de molde o de molde rectangular se pone muy oscuro por la parte de atrás.	No colocar el molde para hornear pegado a la placa posterior, sino en el centro del accesorio.
El pastel completo ha quedado demasiado oscuro.	La próxima vez, seleccionar una temperatura más baja y prolongar el tiempo de cocción en caso necesario.
Las pastas se han dorado de forma irregular.	Seleccionar una temperatura más baja. Si el papel de hornear sobresale, la circulación del aire también puede verse afectada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear. Asegurarse de que el molde para hornear no está pegado a las aberturas de la pared posterior del compartimento de cocción. Si se hornea repostería pequeña, procurar que todas las unidades tengan el mismo tamaño y grosor.
Se han utilizado varios niveles para hornear. Las pastas de la bandeja superior han quedado más doradas que las de la bandeja inferior.	Para hornear en varios niveles, seleccionar siempre la opción Aire caliente CircoTherm. Las pastas sobre bandejas o moldes que se han introducido en el horno al mismo tiempo no tienen por qué estar listas en el mismo momento.

El pastel tiene buen aspecto, pero en el interior no está bien hecho.	Hornear a temperatura más baja durante un poco más de tiempo y añadir menos líquido si fuera necesario. Para pasteles con una capa jugosa, hornear primero la base. Espolvorear la base con almendras o pan rallado y a continuación añadir la cobertura.
El pastel no se desprende al volcar el molde.	Una vez concluido el ciclo de horneado, dejar enfriar el pastel entre 5 y 10 minutos. En caso de que continuara sin poder desprenderse, volver a desprender cuidadosamente el borde con la ayuda de un cuchillo. Volcar nuevamente el pastel y cubrir varias veces el molde con un paño húmedo y frío. La próxima vez, engrasar el molde y espolvorear con pan rallado.

Pan y panecillos

Su aparato proporciona numerosos tipos de calentamiento para hornear pan y panecillos. En las tablas de ajustes figuran los ajustes óptimos para muchos alimentos.

Tener en cuenta las indicaciones del capítulo "Dejar levar la masa".

Utilizar solo accesorios originales de su aparato. Son los que mejor se adaptan al compartimento de cocción y a los modos de funcionamiento del mismo.

Hornear con funcionamiento con vapor

Al hornear pan y panecillos con la función de vapor, se obtiene una corteza más crujiente y una superficie más brillante. El producto horneado se reseca menos.

Hornear con vapor solo es posible en un nivel.

Alturas de inserción

Utilizar las alturas de inserción especificadas.

Hornear en un nivel

Para hornear en un nivel, utilizar las siguientes alturas de inserción:

- Pastas altas: altura 2
- Pastas planas: altura 3

Si se utiliza el tipo de calentamiento Aire caliente CircoTherm es posible elegir entre las alturas 1, 2, 3, y 4.

Hornear en dos niveles

Utilizar Aire caliente CircoTherm. Las pastas sobre bandejas o moldes que se han introducido en el horno al mismo tiempo no tienen por qué estar listas en el mismo momento.

- Bandeja universal: altura 3
Bandeja de horno: altura 1
- Moldes sobre la parrilla
Primera parrilla: altura 3
Segunda parrilla: altura 1

Con la preparación simultánea de alimentos, se puede ahorrar hasta un 45 por ciento de energía. Colocar los moldes en el compartimento de cocción uno al lado de otro o uno en cada nivel sin que coincidan uno encima de otro.

Accesorios

Asegurarse de utilizar siempre el accesorio adecuado y de introducirlo en la dirección correcta.

Parrilla

Introducir la parrilla con el lado abierto hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia abajo. Colocar el recipiente y los moldes siempre sobre la parrilla.

Bandeja universal o bandeja de horno

Introducir la bandeja universal o la bandeja de horno con cuidado hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta del aparato.

Moldes para hornear

Los moldes metálicos para hornear de color oscuro son los más adecuados.

Los moldes de hojalata, de cerámica y de vidrio prolongan el tiempo de cocción y las pastas no se doran de manera uniforme. Si se desea hornear con estos moldes y aplicar calor superior/ inferior, introducir el molde en la altura 1.

Para hornear con funcionamiento de vapor, los moldes deben ser resistentes al calor y al vapor.

Papel de hornear

Utilizar solo papel de hornear que sea adecuado para la temperatura seleccionada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear.

Productos ultracongelados

No utilizar productos ultracongelados cubiertos de hielo. Retirar el hielo del alimento.

Los productos ultracongelados están precocidos en parte de forma irregular. El dorado irregular persistirá incluso después del horneado.

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para distintos panes y panecillos. La temperatura y la duración del ciclo de cocción dependen de la cantidad y de la composición de la masa. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. Con una temperatura más baja se consigue un dorado más uniforme. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Nota: Los tiempos de cocción no pueden reducirse seleccionando temperaturas más altas. De lo contrario, el pan o los panecillos se harán por fuera pero no por dentro.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de los alimentos con el compartimento sin precalentar. Esto permite ahorrar hasta un 20 por ciento de energía. Los tiempos de cocción se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

Para preparar determinados alimentos es necesario precalentar, lo cual viene indicado en la tabla. No introducir el plato ni los accesorios en el interior del aparato hasta que no haya finalizado el precalentamiento. Con algunos alimentos se consiguen mejores resultados al hornearlos en varios pasos. Estos se indican en la tabla.

Los ajustes para masas de pan son aplicables tanto para masas colocadas sobre la bandeja de horno como para masas colocadas en un molde rectangular.

Si se desea hornear recetas propias, tomar como referencia un alimento similar que figure en la tabla.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del aparato. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar hasta un 20 por ciento de energía.

¡Atención!

Nunca verter agua en el compartimento de cocción caliente ni colocar un recipiente con agua sobre la base del mismo. La oscilación térmica puede provocar daños en el esmalte.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Termogrill
-  Programa pizza
-  Programa horneado de pan
-  Grill superficie amplia

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pan						
Pan blanco, 750 g	Bandeja universal o molde rectangular	2		210-220*	-	10-15
				180-190	-	25-35
Pan blanco, 750 g	Bandeja universal o molde rectangular	2		210-220	3	10-15
				180-190	-	25-35
Pan mixto, 1,5 kg	Bandeja universal o molde rectangular	2		210-220*	-	10-15
				180-190	-	40-50
Pan mixto, 1,5 kg	Bandeja universal o molde rectangular	2		210-220	3	10-15
				180-190	-	45-55
Pan integral, 1 kg	Bandeja universal	2		210-220*	-	10-15
				180-190	-	40-50
Pan integral, 1 kg	Bandeja universal	2		210-220	3	10-15
				180-190	-	40-50
Torta de pan	Bandeja universal	3		230-250	-	20-30
Torta de pan	Bandeja universal	3		220-230	3	20-30
Panecillos						
Panecillos/baguettes, prehornados	Bandeja universal	3		180-200	-	10-15
Panecillos/baguettes, prehornados	Bandeja de horno	3		200-220	2	10-20
Panecillos, dulces, frescos	Bandeja de horno	3		150-170*	-	15-25
Panecillos, dulces, frescos	Bandeja de horno	3		150-170	3	25-35
Panecillos dulces, frescos, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		150-170*	-	20-30
Panecillos frescos	Bandeja de horno	3		170-190	-	20-30
Panecillos frescos	Bandeja de horno	3		200-220	2	20-30
Baguette, prehornada, enfriada	Bandeja universal	3		180-200	-	20-30
Baguette, prehornada, enfriada	Bandeja de horno	3		200-220	1	10-20
Panecillos, baguettes, regenerar	Parrilla	2		150-160*	-	10-20
Panecillos, congelados						
Panecillos/baguettes, prehornados	Bandeja universal	3		180-200	-	10-15
Panecillos/baguettes, prehornados	Bandeja de horno	3		180-200	1	15-25
Bollería salada horneada, porciones de masa	Bandeja universal	3		180-200	-	20-25
Bollería salada horneada, porciones de masa	Bandeja de horno	3		210-230	1	18-25
* Precalentar						

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Croissant, porciones de masa	Bandeja universal	3		170-190	-	30-35
Croissant, porciones de masa	Bandeja de horno	3		180-200	1	20-25
Panecillos, baguettes, regenerar	Parrilla	2		160-170	-	10-20
Tostadas						
Gratinar tostadas, 4 unidades	Parrilla	3		190-210	-	10-15
Gratinar tostadas, 12 unidades	Parrilla	3		230-250	-	10-15
Dorar tostadas (no precalentar)	Parrilla	4		275	-	4-6
* Precalentar						

Pizza, quiche y pastel picante

Su aparato proporciona numerosos tipos de calentamiento para la preparación de pizzas, quiche y pasteles picantes. En las tablas de ajustes figuran los ajustes óptimos para muchos alimentos.

Tener en cuenta las indicaciones del capítulo "Dejar levar la masa".

Utilizar solo accesorios originales de su aparato. Son los que mejor se adaptan al compartimento de cocción y a los modos de funcionamiento del mismo.

Hornear con funcionamiento con vapor

Al hornear ciertas pastas (p. ej. pastas de levadura) con la función de vapor, se obtiene una corteza más crujiente y una superficie más brillante. El alimento horneado se reseca menos.

Hornear con vapor solo es posible en un nivel.

Alturas de inserción

Utilizar las alturas de inserción especificadas.

Hornear en un nivel

Para hornear en un nivel, utilizar las siguientes alturas de inserción:

- Pastas altas: altura 2
- Pastas planas: altura 3

Si se utiliza el tipo de calentamiento Aire caliente CircoTherm es posible elegir entre las alturas 1, 2, 3, y 4.

Hornear en varios niveles

Utilizar Aire caliente CircoTherm. Las pastas sobre bandejas o moldes que se han introducido en el horno al mismo tiempo no tienen por qué estar listas en el mismo momento.

Hornear en dos niveles:

- Bandeja universal: altura 3
Bandeja de horno: altura 1
- Moldes sobre la parrilla
Primera parrilla: altura 3
Segunda parrilla: altura 1

Hornear en cuatro niveles:

- 4 parrillas con papel de hornear
Primera parrilla: altura 4
Segunda parrilla: altura 3
Tercera parrilla: altura 2
Cuarta parrilla: altura 1

Con la preparación simultánea de alimentos, se puede ahorrar hasta un 45 por ciento de energía. Colocar los moldes en el compartimento de cocción uno al lado de otro o uno en cada nivel sin que coincidan uno encima de otro.

Accesorios

Asegurarse de utilizar siempre el accesorio adecuado y de introducirlo en la dirección correcta.

Parrilla

Introducir la parrilla con el lado abierto hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia abajo. Colocar el recipiente y los moldes siempre sobre la parrilla.

Bandeja universal o bandeja de horno

Introducir la bandeja universal o la bandeja de horno con cuidado hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta del aparato.

Utilizar la bandeja universal para pizzas con muchos ingredientes.

Moldes para hornear

Los moldes metálicos para hornear de color oscuro son los más adecuados.

Los moldes de hojalata, de cerámica y de vidrio prolongan el tiempo de cocción y las pastas no se doran de manera uniforme. Si se desea hornear con estos moldes y aplicar calor superior/ inferior, introducir el molde en la altura 1.

Para hornear con funcionamiento de vapor, los moldes deben ser resistentes al calor y al vapor.

Papel de hornear

Utilizar solo papel de hornear que sea adecuado para la temperatura seleccionada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear.

Productos ultracongelados

No utilizar productos ultracongelados cubiertos de hielo. Retirar el hielo del alimento.

Los productos ultracongelados están precocidos en parte de forma irregular. El dorado irregular persistirá incluso después del horneado.

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para distintos alimentos. La temperatura y la duración del ciclo de cocción dependen de la cantidad y de la composición de la masa. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. Con una temperatura más baja se consigue un dorado más uniforme. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Nota: Los tiempos de cocción no pueden reducirse seleccionando temperaturas más altas. De lo contrario, la comida se cocerá por fuera pero no por dentro.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de los alimentos con el compartimento sin precalentar. Esto permite ahorrar hasta un 20 por ciento de energía. Los tiempos de cocción se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

Para preparar determinados alimentos es necesario precalentar, lo cual viene indicado en la tabla. No introducir el plato ni los accesorios en el interior del aparato hasta que no haya finalizado el precalentamiento.

Si se desea hornear recetas propias, tomar como referencia un alimento similar que figure en la tabla.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del aparato. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar hasta un 20 por ciento de energía.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Programa pizza
-  Programa horneado de pan

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pizza						
Pizza, fresca	Bandeja de horno	3		200-220	-	25-35
Pizza, fresca, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		180-200	-	35-45
Pizza, fresca, base fina	Bandeja para pizza	2		220-230	-	20-30
Pizza, refrigerada	Parrilla	3		190-210	-	10-15
Pizza, congelada						
Pizza, base fina, 1 unidad	Parrilla	3		190-210	-	15-20
Pizza, base fina, 2 unidades	Bandeja universal + parrilla	3+1		190-210	-	20-25
Pizza, base gruesa, 1 unidad	Parrilla	3		180-200	-	20-25
Pizza, base gruesa, 2 unidades	Bandeja universal + parrilla	3+1		190-210	-	20-30
Pizzabaguette	Parrilla	3		200-220	-	15-20
Mini pizzas	Bandeja universal	3		180-200	-	15-20
Mini pizzas, Ø7 cm, 4 niveles	4 parrillas	4+3+2+1		180-200*	-	20-30
Pastel picante y quiche						
Pasteles picantes en molde	Molde desarmable Ø28 cm	2		170-190	-	55-65
Pasteles picantes en molde	Molde desarmable Ø28 cm	2		170-190	1	60-70
Quiche	Molde para tarta, hojalata negra	3		190-210	-	30-40
Tarta flambeada	Bandeja universal	3		240-250*	-	10-18
Tarta flambeada	Bandeja universal	2		200-220*	2	15-25
Pierogi	Molde para gratinar	2		190-200	-	30-45
Pierogi	Molde para gratinar	2		170-190	-	50-70
Empanada	Bandeja universal	3		180-190	-	30-45
Empanada	Bandeja universal	2		170-190	2	30-40
Börek	Bandeja universal	2		180-200	-	35-45
Börek	Bandeja universal	1		200-220*	-	20-30

* Precalentar

Gratinados y soufflés

Su aparato proporciona numerosos tipos de calentamiento para la preparación de gratinados y soufflés. En las tablas de ajustes figuran los ajustes óptimos para muchos alimentos.

Utilizar solo accesorios originales de su aparato. Son los que mejor se adaptan al compartimento de cocción y a los modos de funcionamiento del mismo.

Alturas de inserción

Utilizar las alturas de inserción indicadas.

La preparación se puede realizar en un nivel utilizando moldes o la bandeja universal.

- Moldes sobre la parrilla: altura 2
- Bandeja universal: altura 2

Para los soufflés, utilizar la función de vapor. Estos no requieren baño María. Colocar pequeños moldes sobre el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL o sobre la parrilla.

Tapar los alimentos que normalmente se preparan al baño María con film.

Con la preparación simultánea de alimentos, se puede ahorrar hasta un 45 por ciento de energía. Colocar los moldes uno al lado del otro en el compartimento de cocción.

Accesorios

Asegurarse de utilizar siempre el accesorio adecuado y de introducirlo en la dirección correcta.

Parrilla

Introducir la parrilla con el lado abierto hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia abajo. Colocar el recipiente y los moldes siempre sobre la parrilla.

Bandeja universal

Introducir la bandeja universal con cuidado hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta del aparato.

Recipiente

Para los gratinados utilizar un recipiente ancho y plano. En recipientes estrechos y altos las comidas necesitan más tiempo de cocción y se oscurecen más por la superficie.

Para preparar comidas con funcionamiento de vapor, los moldes deben ser resistentes al calor y al vapor.

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para distintos gratinados y soufflés. La temperatura y la duración de cocción dependen de la cantidad de alimentos y de la receta. El estado de cocción del gratinado dependerá del tamaño del recipiente y de la altura del gratinado. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. Con una temperatura más baja se consigue un dorado más uniforme. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Nota: Los tiempos de cocción no deberán reducirse a través de seleccionar temperaturas más altas. De lo contrario, el gratinado o el soufflé se hará por fuera pero por dentro estará crudo.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de los alimentos con el compartimento sin precalentar. Esto permite ahorrar hasta un 20 por ciento de energía. Los tiempos de cocción indicados se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

Si se desea preparar recetas propias, tomar como referencia los platos similares que figuran en la tabla.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del compartimento de cocción. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar hasta un 20 por ciento de energía.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Termogrill
-  Programa pizza
-  Cocción al vapor

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Gratinado, picante, con ingredientes cocidos	Molde para gratinar	2		170-190	-	35-50
Gratinado, picante, con ingredientes cocidos	Molde para gratinar	2		150-170	2	40-50
Gratinados dulces	Molde para gratinar	2		160-180	-	40-50
Gratinados dulces	Molde para gratinar	2		170-190	-	40-60
Lasaña, fresca, 1 kg	Molde para gratinar	2		160-180	-	50-60
Lasaña, fresca, 1 kg	Molde para gratinar	2		170-180	2	35-45
Lasaña, congelada, 400 g	Parrilla	2		190-210	-	30-35
Lasaña, congelada, 400 g	Recipiente abierto	2		180-190	2	40-50

* Precalentar

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Gratinado de patatas con ingredientes crudos, 4 cm de alto	Molde para gratinar	2		160-190	-	50-70
Gratinado de patatas con ingredientes crudos, 4 cm de alto	Molde para gratinar	2		160-170	3	50-60
Gratinado de patatas con ingredientes crudos, 4 cm de alto, 2 niveles	Molde para gratinar	3+1		150-170	-	60-80
Soufflé	Molde para gratinar	2		160-180*	-	35-45
Soufflé	Molde para gratinar	2		170-180	2	30-40
Soufflé	Moldes para porciones	3		100	-	40-45

* Precalentar

Ave

Su aparato proporciona varios tipos de calentamiento para la preparación de aves. En las tablas de ajustes figuran los ajustes óptimos para algunos platos.

Asar sobre la parrilla

El asado sobre la parrilla es particularmente adecuado para grandes aves de corral o varias piezas simultáneamente.

Insertar la bandeja universal con la parrilla colocada encima a la altura de inserción indicada. Asegurarse de que la parrilla está bien colocada en la bandeja universal. → "Accesorios" en la página 12

Dependiendo del tipo y tamaño del ave, añadir hasta ½ litro de agua en la bandeja universal. Esto permite recoger la grasa. El sedimento del asado obtenido se puede utilizar para preparar una salsa. Además, de este modo se genera menos humo, mientras que el compartimento de cocción se mantiene más limpio.

Asar en el recipiente

Utilizar solo recipientes que sean adecuados para hornos. Comprobar si el recipiente entra bien en el compartimento de cocción.

Los recipientes de vidrio son los más adecuados. Depositar los recipientes de vidrio calientes sobre un salvamanteles seco. Si la base está mojada o muy fría, el vidrio podría romperse.

Las fuentes de asado brillantes de acero inoxidable o aluminio reflejan el calor como un espejo y solo son adecuadas hasta cierto punto. El ave tarda más en hacerse y se dora menos. En caso de usarlas, seleccionar una temperatura más alta o un mayor tiempo de cocción.

Observar las instrucciones del fabricante del recipiente seleccionado.

Recipiente sin tapa

Para asar aves, utilizar preferiblemente un molde de asado hondo. Colocar el molde sobre la parrilla. A falta de un recipiente adecuado, utilizar la bandeja universal.

Recipiente con tapa

Con el uso de un recipiente con tapa para la preparación, el horno se mantiene más limpio. Comprobar que la tapa encaja y cierra bien. Colocar el recipiente sobre la parrilla.

Al abrir la tapa después de la cocción puede salir vapor muy caliente. Abrir la tapa por atrás para que el vapor caliente salga alejado del cuerpo.

Las aves también pueden quedar muy crujientes en una fuente de asados tapada. Utilizar una fuente de asados con cubierta de vidrio y seleccionar una temperatura más alta.

Asar con funcionamiento con vapor

Algunos platos quedan más crujientes con la función de vapor. Su superficie queda más brillante y se secan menos.

Utilizar un recipiente sin tapa. El recipiente debe ser resistente al calor y al vapor.

Conectar la función de vapor como se indica en la tabla de ajustes. Con algunos alimentos se consiguen mejores resultados al cocinarlos en varios pasos. Estos se indican en la tabla.

Cocción al vapor

A diferencia del funcionamiento con vapor, con la función de cocción al vapor las piezas de ave se cocinan suavemente. Quedan especialmente jugosas. Como variante, se pueden dorar las piezas de ave antes de la cocción al vapor, acortando así el tiempo de cocción.

Las piezas de gran tamaño necesitan tiempos de calentamiento y de cocción más prolongados. Si se seleccionan varias piezas de igual peso, se prolongará el tiempo de calentamiento, pero no el tiempo de cocción.

No hace falta dar la vuelta a la piezas de carne de ave.

Utilizar el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL, y colocar debajo la bandeja universal. También es posible utilizar una bandeja de vidrio colocándola sobre la parrilla.

Asar al grill

Mantener siempre la puerta cerrada al asar al grill. Nunca asar al grill con la puerta del aparato abierta.

Colocar el alimento sobre la parrilla. Adicionalmente, insertar la bandeja universal al menos una altura de inserción más abajo y con el borde inclinado dirigido hacia la puerta del aparato. Esto permite recoger la grasa.

A ser posible, seleccionar piezas de espesor y peso similar. Así se doran de forma homogénea y se conservan bien jugosas. Colocar las piezas directamente sobre la parrilla.

Dar la vuelta a las piezas con unas pinzas de barbacoa. Si se pica la carne con un tenedor, esta pierde jugo y se seca.

Notas

- La resistencia del grill se va conectando y desconectando automáticamente, lo cual es normal. La frecuencia dependerá de la temperatura programada.
- Al asar al grill puede producirse humo.

Termómetro de carne

El termómetro de carne permite cocer al punto. Consultar la información importante sobre el uso del termómetro de carne en el capítulo correspondiente. Este proporciona datos sobre la inserción del termómetro de carne y los posibles tipos de calentamiento entre otra información. → "Termómetro de carne" en la página 27

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para la preparación del ave seleccionada. La temperatura y la duración de cocción dependen de la cantidad, la composición y la temperatura del alimento. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de aves sin rellenar, listas para asar y a temperatura de frigorífico con el compartimento de cocción sin precalentar. Esto permite ahorrar hasta un 20 por ciento de energía. Los tiempos de cocción indicados se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

En la tabla figura información para aves con sugerencia de peso. En caso de seleccionar un ave de mayor peso, utilizar siempre la temperatura más baja. Para preparar varias piezas, tomar como referencia la pieza de mayor peso para calcular la duración de cocción. Todas las piezas deberían ser más o menos del mismo tamaño.

Como norma general, cuanto más grande es el ave, menor debe ser la temperatura y mayor el tiempo de cocción.

Dar la vuelta al ave transcurrido entre la 1/2 y las 2/3 aprox. del tiempo indicado.

Nota: Utilizar solo papel de hornear que sea adecuado para la temperatura seleccionada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear.

Consejos

- Al asar pato o ganso, pinchar la piel por debajo de las alas para que se desprenda la grasa.
- Cortar la piel de la pechuga de pato. No darle la vuelta.
- Al dar la vuelta al ave, asegurarse de que la parte de la pechuga y de la piel se habían colocado primero hacia abajo.
- Las aves quedan muy doradas y crujientes si, más o menos al final del tiempo de cocción, se untan con mantequilla, agua con sal o zumo de naranja.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del compartimento de cocción. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar hasta un 20 por ciento de energía.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Termogrill
-  Programa pizza
-  Grill superficie amplia
-  Cocción al vapor

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pollo						
Pollo, 1 kg	Parrilla	2		200-220	-	60-70
Pollo, 1 kg	Parrilla	2		190-210	2	50-60
Filete de pechuga de pollo, 150 g cada uno	Parrilla	4		275*	-	15-20
Filete de pechuga de pollo (cocción al vapor)	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	15-25
Pollo troceado, 250 g cada trozo	Parrilla	3		220-230	-	30-35
Pollo troceado, 250 g cada trozo	Parrilla	3		200-220	2	30-45
Palitos de pollo, nuggets, congelados	Bandeja universal	3		190-210	-	20-25
* Precalentar 5 min						

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pularda, 1,5 kg	Parrilla	2		200-220	-	70-90
Pularda, 1,5 kg	Parrilla	2		180-200	2	65-75
Pato y ganso						
Pato, sin relleno, 2 kg	Parrilla	1		180-200	-	90-110
Pato, sin relleno, 2 kg	Parrilla	2		150-160	2	70-90
				180-190	-	30-40
Pechuga de pato, 300 g cada una	Parrilla	3		230-250	-	25-30
Pechuga de pato, 300 g cada una	Parrilla	3		220-240	2	25-30
Ganso, 3 kg	Parrilla	2		160-180	-	120-150
Ganso, 3 kg	Parrilla	2		130-140	2	110-120
				150-160	2	20-30
				170-180	-	30-40
Muslos de ganso, 350 g cada uno	Parrilla	2		210-230	-	40-50
Muslos de ganso, 350 g cada uno	Parrilla	3		190-200	2	45-55
Pavo						
Pavo pequeño, 2,5 kg	Parrilla	2		180-200	-	70-90
Pavo pequeño, 2,5 kg	Parrilla	2		140-150	2	70-80
				170-180	-	20-30
Pechuga de pavo, sin hueso, 1 kg	Recipiente tapado	2		240-250	-	80-100
Contramuslo de pavo, con hueso, 1 kg	Parrilla	2		180-200	-	80-100
Contramuslo de pavo, con hueso, 1 kg	Parrilla	2		170-180	2	80-100

* Precalentar 5 min

Carne

Su aparato proporciona numerosos tipos de calentamiento para la preparación de carne. En las tablas de ajustes figuran los ajustes óptimos para muchos alimentos.

Asar y estofar

Untar la carne magra con mantequilla o cubrirla con tiras de tocino según se prefiera.

Cortar una corteza en forma de cruz. Al dar la vuelta al asado, asegurarse de que la corteza se había colocado primero hacia abajo.

Cuando el asado esté listo, deberá reposar unos 10 minutos en el horno cerrado y desconectado. Esto permite que el jugo de la carne se distribuya mejor. Si es necesario, envolver la carne en papel de aluminio. En la duración de cocción indicada no se incluye el tiempo de reposo recomendado.

Asar sobre la parrilla

Sobre la parrilla se obtiene una carne especialmente crujiente por todos lados.

Dependiendo del tipo y tamaño de la carne, añadir hasta ½ litro de agua en la bandeja universal. Esto permite recoger la grasa y el jugo del asado. Con el sedimento del asado obtenido se puede preparar una salsa. Además, de este modo se genera menos humo, mientras que el compartimento de cocción se mantiene más limpio.

Insertar la bandeja universal con la parrilla colocada encima a la altura de inserción indicada. Asegurarse de que la parrilla está bien colocada en la bandeja universal. → "Accesorios" en la página 12

Asar y estofar en el recipiente

Asar y estofar en el recipiente resulta más cómodo. De este modo se puede sacar el asado más fácilmente del compartimento de cocción y preparar la salsa directamente en el recipiente.

Utilizar solo recipientes que sean adecuados para el funcionamiento del horno. Comprobar si el recipiente entra bien en el compartimento de cocción.

Los recipientes de vidrio son los más adecuados. Depositar los recipientes de vidrio calientes sobre un salvamanteles seco. Si la base está mojada o muy fría, el vidrio podría romperse.

Añadir algo de líquido a las carnes magras. En recipientes de vidrio, la base deberá estar cubierta con aprox. ½ cm de líquido.

La cantidad de líquido dependerá siempre del tipo de carne y del material del recipiente, y de si se utiliza con tapa. Cuando se usan fuentes de asados esmaltadas u oscuras se requerirá más líquido que cuando se usan recipientes de cristal.

El líquido del recipiente se va evaporando durante el asado. Ir añadiendo líquido con cuidado según sea necesario.

Las fuentes de asado brillantes de acero inoxidable o aluminio reflejan el calor como un espejo y solo son adecuadas hasta cierto punto. La carne tarda más en hacerse y se dora menos. En caso de usarlas, seleccionar una temperatura más alta o un mayor tiempo de cocción.

Observar las instrucciones del fabricante del recipiente seleccionado.

Recipiente sin tapa

Para asar carne, utilizar preferiblemente un molde de asado hondo. Colocar el molde sobre la parrilla. A falta de un recipiente adecuado, utilizar la bandeja universal.

Recipiente con tapa

Con el uso de un recipiente con tapa para la preparación, el horno se mantiene más limpio. Comprobar que la tapa encaja y cierra bien. Colocar el recipiente sobre la parrilla.

Debe mantenerse una distancia mínima de 3 cm entre la carne y la tapa. La carne puede abrirse durante la cocción.

Al abrir la tapa después de la cocción puede salir vapor muy caliente. Abrir la tapa por atrás para que el vapor caliente salga alejado del cuerpo.

Para estofar, sofreír antes la carne según sea necesario. Para el fondo de cocción, agregar agua, vino, vinagre o productos similares. Cubrir la base del recipiente con aprox 1-2 cm de líquido.

El líquido del recipiente se va evaporando durante el asado. Ir añadiendo líquido con cuidado según sea necesario.

La carne también puede quedar muy crujiente en una fuente de asados tapada. Utilizar una fuente de asados con cubierta de vidrio y seleccionar una temperatura más alta.

Asar y estofar con funcionamiento con vapor

Algunos platos quedan más crujientes y se secan menos con la función de vapor.

Utilizar un recipiente sin tapa. El recipiente debe ser resistente al calor y al vapor.

No hace falta darles la vuelta a los asados.

Conectar la función de vapor como se indica en la tabla de ajustes. Con algunos alimentos se consiguen mejores resultados al cocinarlos en varios pasos. Estos se indican en la tabla.

Cocción al vapor

A diferencia del funcionamiento con vapor, con la función de cocción al vapor la carne se cocina más suavemente, pero no se obtiene corteza. Queda especialmente jugosa. Como variante, se pueden dorar las piezas de carne antes de la cocción al vapor, acortando así el tiempo de cocción.

Las piezas de gran tamaño necesitan tiempos de calentamiento y de cocción más prolongados. Si se seleccionan piezas de igual peso, se prolongará el tiempo de calentamiento, pero no el tiempo de cocción.

No hace falta dar la vuelta a las piezas de carne.

Utilizar el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL, y colocar debajo la bandeja universal. También es posible utilizar una bandeja de vidrio colocándola sobre la parrilla.

Asar al grill

Mantener siempre la puerta cerrada al asar al grill. Nunca asar al grill con la puerta del aparato abierta.

Colocar el alimento sobre la parrilla. Adicionalmente, insertar la bandeja universal al menos una altura de inserción más abajo y con el borde inclinado dirigido hacia la puerta del aparato. Esto permite recoger la grasa.

A ser posible, seleccionar piezas de espesor y peso similar. Así se doran de forma homogénea y se conservan bien jugosas. Colocar las piezas directamente sobre la parrilla.

Dar la vuelta a las piezas con unas pinzas de barbacoa. Si se pica la carne con un tenedor, esta pierde jugo y se seca.

Sazonar la carne después de asarla al grill. La sal provoca que la carne libere agua.

Notas

- La resistencia del grill se va conectando y desconectando automáticamente, lo cual es normal. La frecuencia dependerá de la temperatura programada.
- Al asar al grill puede producirse humo.

Termómetro de carne

El termómetro de carne permite cocer al punto. Consultar la información importante sobre el uso del termómetro de carne en el capítulo correspondiente. Este proporciona datos sobre la inserción del termómetro de carne y los posibles tipos de calentamiento entre otra información. → "*Termómetro de carne*" en la página 27

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para la preparación de numerosos platos de carne. La temperatura y la duración de cocción dependen de la cantidad, la composición y la temperatura del alimento. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de carne a temperatura de frigorífico con el compartimento de cocción sin precalentar. Esto permite ahorrar hasta un 20 por ciento de energía. Los tiempos de cocción indicados se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

En la tabla figura información para piezas con sugerencia de peso. En caso de seleccionar una pieza de mayor peso, utilizar siempre la temperatura más baja. Para preparar varias piezas, tomar como referencia la pieza de mayor peso para calcular la duración de cocción. Todas las piezas deberían ser más o menos del mismo tamaño.

Como norma general, cuanto más grande es el asado, menor debe ser la temperatura y mayor el tiempo de cocción.

Dar la vuelta al asado y a la parrillada transcurrido entre la $\frac{1}{2}$ y las $\frac{2}{3}$ aprox. del tiempo indicado.

Si se desea preparar recetas propias, tomar como referencia los platos similares que figuran en la tabla.

En el apartado "Consejos prácticos para asar, estofar y asar al grill" se encuentra más información como anexo de la tabla de ajustes.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del compartimento de cocción. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar hasta un 20 por ciento de energía.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Termogrill
-  Grill superficie amplia
-  Cocción al vapor

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Carne de cerdo						
Asado de cerdo sin corteza de tocino, p. ej. cuello, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		180-190	-	100-130
Asado de cerdo sin corteza de tocino, p. ej. cuello, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		180-190	1	110-130
Asado de cerdo con corteza de tocino p. ej. paletilla, 2 kg	Parrilla	2		190-200	-	130-140
Asado de cerdo con corteza de tocino p. ej. paletilla, 2 kg	Recipiente abierto	2		100	-	25-30
				170-180	1	60-75
				200-210	-	20-25
Asado de solomillo de cerdo, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		220-230	-	70-80
Asado de solomillo de cerdo, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		170-180	1	80-90
Lomo de cerdo, 400 g	Parrilla	3		220-230	-	20-25
Lomo de cerdo, 400 g	Recipiente abierto	3		210-220*	1	25-30
Lomo de cerdo, 400 g	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	18-20
Lacón con hueso, 1 kg (con un poco de agua añadida)	Recipiente tapado	2		210-230	-	70-90
Lacón con hueso, 1 kg	Recipiente abierto	2		160-170	1	70-80
Bistecs de cerdo, 2 cm de grosor	Parrilla	4		275	-	16-20
Medallones de cerdo, 3 cm de grosor (precalentar 5 min.)	Parrilla	4		275*	-	10-14
Carne de buey						
Filete de buey, medio hecho, 1 kg	Parrilla	2		210-220	-	40-50
Filete de buey, medio hecho, 1 kg	Recipiente abierto	2		190-200	1	50-60
Estofado de buey, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		200-220	-	130-160

* Precalentar

** Para empezar, añadir aprox. 200 ml de líquido en el recipiente; ir rellenando el depósito de agua durante el funcionamiento

*** Sin dar la vuelta

**** Introducir la bandeja universal debajo en la altura de inserción 2

***** Para empezar, añadir aprox. 100 ml de líquido en el recipiente; ir rellenando el depósito de agua durante el funcionamiento

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Estofado de buey, 1,5 kg****	Recipiente abierto	2		150	3	30
				130	2	120-150
Roastbeef, medio hecho, 1,5 kg	Parrilla	2		220-230	-	60-70
Roastbeef, medio hecho, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		190-200	1	65-80
Tapilla de ternera**	Recipiente abierto	2		95	-	120-150
Bistec, 3 cm de grosor, medio hecho	Parrilla	4		275	-	15-20
Hamburguesa, 3-4 cm de alta	Parrilla	4		275	-	25-30
Carne de ternera						
Asado de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		160-170	-	100-120
Asado de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		170-180	1	90-110
Pierna de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		200-210	-	100-120
Pierna de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		170-180	1	100-120
Carne de cordero						
Pierna de cordero sin hueso, medio hecha, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		170-190	-	50-80
Pierna de cordero sin hueso, medio hecha, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		170-180	1	80-90
Espalda de cordero con hueso***	Parrilla	2		180-190	-	40-50
Espalda de cordero con hueso***	Recipiente abierto	3		200-210*	1	25-30
Chuletas de cordero****	Parrilla	4		275	-	14-18
Salchichas						
Salchichas para asar	Parrilla	4		275	-	10-15
Salchichas vienasas	Recipiente para cocción al vapor	3		80	-	14-20
Salchichas blancas	Recipiente para cocción al vapor	3		80	-	12-20
Platos de carne						
Asado de carne picada, 1 kg	Recipiente abierto	2		170-180	-	60-70
Asado de carne picada, 1 kg	Recipiente abierto	2		190-200	1	70-80
* Precalentar						
** Para empezar, añadir aprox. 200 ml de líquido en el recipiente; ir rellenando el depósito de agua durante el funcionamiento						
*** Sin dar la vuelta						
**** Introducir la bandeja universal debajo en la altura de inserción 2						
***** Para empezar, añadir aprox. 100 ml de líquido en el recipiente; ir rellenando el depósito de agua durante el funcionamiento						

Consejos prácticos para asar, estofar y asar al grill

El interior del horno se ensucia mucho.	Preparar los alimentos en una fuente de asados cerrada o utilizar la bandeja grill. Al utilizar la bandeja grill, se obtienen resultados óptimos de asado. La bandeja grill se puede adquirir como accesorio opcional.
El asado está demasiado oscuro y la corteza quemada por algunas partes y/o el asado está demasiado seco.	Comprobar la altura en la que se ha colocado y la temperatura. La próxima vez, seleccionar una temperatura más baja y reducir el tiempo de cocción en caso necesario.
La corteza es demasiado fina.	Aumentar la temperatura o encender brevemente el grill al final del tiempo de cocción.
El asado tiene buen aspecto, pero la salsa se ha quemado.	La próxima vez, utilizar un recipiente más pequeño y añadir más líquido en caso necesario.
El asado tiene buen aspecto, pero la salsa es demasiado clara y líquida.	La próxima vez, utilizar un recipiente más grande y añadir menos líquido en caso necesario.

Al estofar, la carne se quema.	La cacerola y la tapa deben encajar y quedar bien cerradas. Reducir la temperatura y añadir líquido durante el proceso de estofado según sea necesario.
Los alimentos al grill están demasiado secos.	Sazonar la carne después de asarla al grill. La sal provoca que la carne libere agua. No pinchar las piezas al darles la vuelta. Utilizar unas pinzas para grill.

Pescado

Su aparato proporciona varios tipos de calentamiento para la preparación de pescado. En las tablas de ajustes figuran los ajustes óptimos para muchos platos.

A los pescados enteros no hace falta darles la vuelta. Meter el pescado entero en el compartimento de cocción en posición natatoria, con la aleta dorsal hacia arriba. Para que el pescado se mantenga estable, poner una patata cortada o un pequeño recipiente apto para hornear dentro del abdomen del pescado.

Se reconoce que el pescado está listo cuando la aleta dorsal se puede quitar fácilmente.

Asar y asar al grill sobre la parrilla

Colocar el alimento sobre la parrilla. Adicionalmente, insertar la bandeja universal al menos una altura de inserción más abajo y con el borde inclinado dirigido hacia la puerta del aparato.

Dependiendo del tipo y tamaño del pescado, añadir hasta ½ litro de agua en la bandeja universal. Esto permite recoger el líquido que se desprende. De este modo se genera menos humo, mientras que el compartimento de cocción se mantiene más limpio.

Mantener siempre la puerta cerrada al asar al grill. Nunca asar al grill con la puerta del aparato abierta.

A ser posible, seleccionar piezas de espesor y peso similar. Así se doran de forma homogénea y se conservan bien jugosas. Colocar las piezas directamente sobre la parrilla.

Dar la vuelta a las piezas con unas pinzas de barbacoa. Si se pica el pescado con un tenedor, este pierde jugo y se seca.

Notas

- La resistencia del grill se va conectando y desconectando automáticamente, lo cual es normal. La frecuencia dependerá de la temperatura programada.
- Al asar al grill puede producirse humo.

Asar y rehogar en el recipiente

Utilizar solo recipientes que sean adecuados para el funcionamiento del horno. Comprobar si el recipiente entra bien en el compartimento de cocción.

Los recipientes de vidrio son los más adecuados. Depositar los recipientes de vidrio calientes sobre un salvamanteles seco. Si la base está mojada o muy fría, el vidrio podría romperse.

Las fuentes de asado brillantes de acero inoxidable o aluminio reflejan el calor como un espejo y solo son adecuadas hasta cierto punto. El pescado tarda más en hacerse y se dora menos. En caso de usarlas, seleccionar una temperatura más alta o un mayor tiempo de cocción.

Observar las instrucciones del fabricante del recipiente seleccionado.

Recipiente sin tapa

Para preparar pescado entero, utilizar preferiblemente un molde de asado hondo. Colocar el molde sobre la parrilla. A falta de un recipiente adecuado, utilizar la bandeja universal.

Recipiente con tapa

Con el uso de un recipiente con tapa para la preparación, el horno se mantiene más limpio. Comprobar que la tapa encaja y cierra bien. Colocar el recipiente sobre la parrilla.

Para rehogar, añadir entre dos y tres cucharadas soperas de líquido y un poco de zumo de limón o vinagre en el recipiente.

Al abrir la tapa después de la cocción puede salir vapor muy caliente. Abrir la tapa por atrás para que el vapor caliente salga alejado del cuerpo.

El pescado también puede quedar muy crujiente en una fuente de asados tapada. Utilizar una fuente de asados con cubierta de vidrio y seleccionar una temperatura más alta.

Asar con funcionamiento con vapor

Algunos platos quedan más crujientes y se secan menos con la función de vapor.

Utilizar un recipiente sin tapa. El recipiente debe ser resistente al calor y al vapor.

Al pescado no hace falta darle la vuelta.

Conectar la función de vapor como se indica en la tabla de ajustes. Con algunos alimentos se consiguen mejores resultados al cocinarlos en varios pasos. Estos se indican en la tabla.

Cocción al vapor

Con la cocción al vapor, el pescado se cocina más suavemente y queda especialmente jugoso.

Las piezas de gran tamaño necesitan tiempos de calentamiento y de cocción más prolongados. Si se seleccionan piezas de igual peso, se prolongará el tiempo de calentamiento, pero no el tiempo de cocción.

No hace falta dar la vuelta al pescado.

Utilizar el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL, y colocar debajo la bandeja universal. También es posible utilizar una bandeja de vidrio colocándola sobre la parrilla.

Tapar los alimentos que normalmente se preparan al baño María con film.

Termómetro de carne

El termómetro de carne permite cocer al punto. Consultar la información importante sobre el uso del termómetro de carne en el capítulo correspondiente. Este proporciona datos sobre la inserción del termómetro de carne y los posibles tipos de calentamiento entre otra información. → "Termómetro de carne" en la página 27

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para la preparación del pescado seleccionado. La temperatura y la duración de cocción dependen de la cantidad, la composición y la temperatura del alimento. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de pescado a temperatura de frigorífico con el compartimento de cocción sin precalentar. Esto permite ahorrar hasta un 20 por ciento de energía. Los tiempos de cocción indicados se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

En la tabla figura información para pescado con sugerencia de peso. En caso de seleccionar un pescado de mayor peso, utilizar siempre la temperatura más baja. Para preparar varios pescados, tomar como referencia la pieza de mayor peso para calcular la duración de cocción. Todos los pescados deberían ser más o menos del mismo tamaño.

Como norma general, cuanto más grande es el pescado menor debe ser la temperatura y mayor el tiempo de cocción.

Dar la vuelta al pescado que no se ha colocado en posición natatoria transcurrido entre la 1/2 y las 2/3 aprox. del tiempo indicado.

Nota: Utilizar solo papel de hornear que sea adecuado para la temperatura seleccionada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del compartimento de cocción. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar hasta un 20 por ciento de energía.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Termogrill
-  Grill superficie amplia
-  Cocción al vapor

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pescado						
Pescado, a la parrilla, entero 300 g, p. ej. trucha	Parrilla	2		170-190	-	20-30
Pescado, frito, entero 300 g, p. ej. trucha	Bandeja universal	2		170-180	1	15-20
				160-170	-	5-10
Pescado, cocido al vapor, entero 300 g, p. ej. trucha	Recipiente para cocción al vapor	3		80-90	-	15-25
Pescado, a la parrilla, entero 1,5 kg, p. ej. salmón	Parrilla	2		170-190	-	30-40
Pescado, cocido al vapor, entero 1,5 kg, p. ej. bacalao	Recipiente para cocción al vapor	3		80-90	-	35-50
Filetes de pescado						
Filete de pescado, natural, a la parrilla	Parrilla	4		220*	-	15-25
Filete de pescado, natural, cocido al vapor	Recipiente para cocción al vapor	3		80-100	-	10-16
Ventresca de pescado						
Ventresca de pescado, 3 cm de grosor**	Parrilla	4		275	-	10-20
Pescado, congelado						
Pescado, entero 300 g, p. ej. trucha	Recipiente para cocción al vapor	3+1		80-100	-	20-25
* Precalentar						
** Introducir la bandeja universal debajo en la altura de inserción 2						

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Filete pescado, natural	Recipiente tapado	2	≡	210-230	-	20-30
Filete de pescado, gratinado	Parrilla	2	⌘	200-220	-	45-60
Filete de pescado, gratinado	Recipiente abierto	2	⌘	200-220	1	35-45
Varitas pescado (dar la vuelta de vez en cuando)	Bandeja universal	3	≡	200-220	-	20-30
Platos de pescado						
Pastel de pescado	Terrina	2	⌘	70-80	-	45-80
* Precalentar						
** Introducir la bandeja universal debajo en la altura de inserción 2						

Verduras, guarniciones y huevos

Aquí hallará indicaciones para la cocción al vapor de verduras frescas y congeladas, patatas, arroz, cereales y huevos. Además hallará también indicaciones para hornear, por ejemplo, patatas fritas congeladas.

Cocción al vapor

Utilizar solo accesorios originales. Para la cocción al vapor con el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL, colocar siempre debajo la bandeja universal. Esto permite recoger el líquido que se desprende.

Cocción al vapor en un nivel

Utilizar las alturas de inserción indicadas en las tablas de ajustes.

Cocción al vapor en dos niveles

La cocción al vapor en dos niveles es excelente para la cocción simultánea de, por ejemplo, brócoli y patatas. En caso de diversos tiempos de cocción, insertar más tarde los alimentos con el tiempo de cocción más corto.

- Parrilla y recipiente para cocción al vapor enganchado tamaño S, perforado o sin perforar: altura 4
- Recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL: altura 3

Vajilla

Si se utiliza vajilla, colocarla sobre la parrilla o sobre el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL.

La vajilla debe ser resistente al calor y al vapor. Con vajilla de paredes gruesas se prolongan los tiempos de cocción.

Tapar los alimentos que normalmente se preparan al baño María con film.

Tiempo de cocción y cantidad

Los tiempos de cocción al vapor dependen del tamaño de los alimentos y no de la cantidad total. Al seleccionar una cantidad total mayor, se prolongará el tiempo de calentamiento, pero no el tiempo de cocción.

Las piezas de gran tamaño necesitan tiempos de calentamiento y de cocción más prolongados. Si se seleccionan varias piezas de igual peso, se prolongará el tiempo de calentamiento, pero no el tiempo de cocción.

Tener en cuenta los tamaños de piezas indicados en la tabla de ajustes. El tiempo de cocción debe reducirse en caso de que las piezas sean más pequeñas y prolongarse en caso de piezas más grandes. La calidad y el grado de madurez repercuten también sobre el tiempo de cocción. Por lo tanto, los ajustes especificados deben servir solamente de guía.

Distribuir siempre los alimentos de manera uniforme en los respectivos recipientes. Si están distribuidos en capas de distinta altura, el resultado de la cocción será irregular. No apilar demasiado los alimentos sensibles a la presión en la bandeja de cocción. Es preferible utilizar dos bandejas.

Arroz y otros cereales

Añadir agua o líquido en la proporción indicada. Por ejemplo, 1:1,5 significa añadir 150 ml de líquido por cada 100 g de arroz.

Hornear y asar al grill

Utilizar solo accesorios originales.

Preparación en un solo nivel

Utilizar las alturas de inserción indicadas en las tablas de ajustes.

Preparación en dos niveles:

Utilizar Aire caliente CircoTherm. Las bandejas que se han introducido en el horno al mismo tiempo no tienen por qué estar listas en el mismo momento.

- Bandeja universal: altura 3
- Bandeja de horno: altura 1

Accesorios

Asegurarse de utilizar siempre el accesorio adecuado y de introducirlo en la dirección correcta.

Parrilla

Introducir la parrilla con el lado abierto hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia abajo. Colocar el recipiente y los moldes siempre sobre la parrilla.

Bandeja universal o bandeja de horno

Introducir la bandeja universal o la bandeja de horno con cuidado hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta del aparato.

Papel de hornear

Utilizar solo papel de hornear que sea adecuado para la temperatura seleccionada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear.

Ajustes recomendados

En la tabla figura el tipo de calentamiento ideal para distintos platos. La temperatura y duración dependen de la cantidad, del estado y de la composición de los alimentos. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. Con una temperatura más baja se consigue un dorado más uniforme. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Los valores de ajuste son válidos para la introducción de los alimentos con el compartimento sin precalentar. Los tiempos indicados se reducen unos minutos si se precalienta el horno.

Para preparar determinados alimentos es necesario precalentar, lo cual viene indicado en la tabla. No introducir el plato ni los accesorios en el interior del aparato hasta que no haya finalizado el precalentamiento.

Si se desea preparar recetas propias, tomar como referencia los platos similares que figuran en la tabla.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Programa pizza
-  Programa horneado de pan
-  Grill superficie amplia
-  Cocción al vapor

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Verduras, frescas						
Alcachofas, enteras, cocción al vapor	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	30-35
Coliflor, entera, cocción al vapor	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	25-35
Cocer al vapor cogollos de brócoli	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	7-8
Cocer al vapor judías verdes	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	18-25
Cocer al vapor zanahorias en rodajas	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	10-20
Cocer al vapor colinabo en rodajas	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	20-25
Cocer al vapor puerro en aros	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	8-10
Cocer al vapor mazorcas de maíz	Terrina	3		100	-	30-40
Remolacha, entera, cocción al vapor	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	43-50
Cocer al vapor col lombarda en juliana	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	30-35
Espárragos blancos, cocer al vapor enteros	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	7-15
Cocer al vapor espinacas	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	2-3
Cocer al vapor calabacines en rodajas	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	3-4
Verduras, congeladas						
Espinacas	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	10-25
Coliflor	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	5-8
Judías verdes	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	6-10
Brócoli	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	6-10
Guisantes	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	2-15
Zanahorias	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	4-6
Coles de Bruselas	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	8-12
Verduras variadas, 1 kg	Recipiente para cocción al vapor	3		100	-	10-15
Platos de verduras						
Parrillada de verdura	Bandeja universal	4		275	-	10-15
Cocer al vapor flan de verdura	Moldes para porciones	2		100	-	50-70
Patatas						
Patatas horneadas, en mitades	Bandeja universal	3		160-180	-	45-60
Patatas horneadas, en mitades	Bandeja universal	3		180-190	1	40-50

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Patatas hervidas sin pelar, enteras	Recipiente para cocción al vapor	3	☁	100	-	35-45
Patatas cocidas con sal, en cuartos	Recipiente para cocción al vapor	3	☁	100	-	20-25
Albóndigas	Recipiente para cocción al vapor	3	☁	95	-	20-25
Productos de patata, congelados						
Tortitas de patata	Bandeja universal	3	☁	200-220	-	25-35
Croquetas de patata, rellenas	Bandeja universal	3	☁	190-210	-	20-30
Croquetas	Bandeja universal	3	☁	200-220	-	25-35
Patatas fritas	Bandeja universal	3	☁	190-210	-	25-35
Patatas fritas, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1	☁	190-210	-	30-40
Arroz						
Arroz basmati, 1:1,5	Recipiente plano	3	☁	100	-	20-30
Arroz de grano largo, 1:1,5	Recipiente plano	3	☁	100	-	20-30
Arroz natural, 1:1,5	Recipiente plano	3	☁	100	-	35-45
Arroz vaporizado, 1:1,5	Recipiente plano	3	☁	100	-	15-20
Risotto, 1:2	Recipiente plano	3	☁	100	-	25-35
Cereales						
Cuscús, 1:1	Recipiente plano	3	☁	100	-	6-10
Mijo, entero, 1:2,5	Recipiente plano	3	☁	100	-	25-35
Polenta/sémola de maíz, 1:5	Recipiente plano	3	☁	100	-	7-10
Cebada perlada, 1:3	Recipiente plano	3	☁	80-100	-	20-45
Lentejas, 1:2	Recipiente plano	3	☁	100	-	35-50
Judías blancas, pasadas por agua; 1:2	Recipiente para cocción al vapor	3	☁	100	-	65-75
Dumplings de sémola	Recipiente para cocción al vapor	3	☁	95	-	6-10
Huevo						
Huevo cuajado, de 2 huevos	Recipiente abierto	2	☁	80	-	14-16
Huevos, duros	Recipiente para cocción al vapor	3	☁	100	-	10-12
Huevos, pasados por agua	Recipiente para cocción al vapor	3	☁	100	-	5-8

Postres

Este aparato permite elaborar postres variados muy fácilmente.

Preparar yogur

Retirar los accesorios y las rejillas del compartimento de cocción. El compartimento de cocción debe estar vacío.

1. Calentar 1 litro de leche (entera) en la placa de cocción a 90 °C y dejar enfriar a 40 °C. En caso de leche ultrapasteurizada, será suficiente con calentarla hasta 40 °C.
2. Incorporar 150 g de yogur (temperatura del frigorífico) y mezclar.
3. Verter en tazas o tarros pequeños y cubrirlos con film transparente.
4. A continuación, colocar las tazas o los tarros sobre la base del compartimento de cocción y preparar como se indica.
5. Finalmente, dejar que el yogur se enfríe en el frigorífico.

Preparar arroz con leche

1. Pesar el arroz y añadir 2,5 veces la cantidad de leche.
2. Verter en un cuenco el arroz y la leche sin que excedan los 2,5 cm de altura. Utilizar la bandeja universal en caso de grandes cantidades.
3. Ajustar como se indica en la tabla.
4. Remover después de la cocción a fuego lento. La leche restante se absorbe rápidamente.

Compota

Pesar la fruta y añadir aprox. 1/3 del peso en agua. Condimentar con azúcar y especias al gusto. Ajustar como se indica en la tabla.

es Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

Crema de caramelo y crema catalana

Rellenar los moldes de 2-3 cm de altura con la masa. Colocar los pequeños moldes directamente sobre el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL. No se requiere baño maría. Ajustar como se indica en la tabla.

Tapar los alimentos que normalmente se preparan al baño maría con papel transparente.

Si los moldes pequeños son de un material muy grueso, el tiempo de cocción puede alargarse.

Bollos dulces al vapor

Preparar la masa de levadura según receta propia sin tiempo de cocción. Colocar las bolas ya formadas sobre un recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL engrasado y dejar levar la masa. Ajustar como se indica en la tabla.

Ajustes recomendados

Tipos calentam. utilizados:

- ☁ Cocción al vapor
- ☐ Programa fermentación

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C / grado de cocción	Duración en minutos
Crema catalana	Moldes para porciones	3	☁	85	20-30
Crema de caramelo	Moldes para porciones	3	☁	85	25-35
Bollos dulces al vapor	Bandeja universal	3	☁	100	20-30
Yogur	Moldes para porciones	Base del compartimiento de cocción	☐	1	300-360
Arroz con leche, 1:2,5	Bandeja universal	3	☁	100	35-45
Compota de frutas, 1/3 de agua	Bandeja universal	3	☁	100	10-20

Cocinar un menú

En el aparato se puede cocinar al vapor un menú completo a la vez sin que se transfieran los sabores ni se influya en los aromas.

Introducir en primer lugar en el compartimiento de cocción los alimentos que necesitan un tiempo de cocción más largo y, el resto, en el momento adecuado. De este modo, todos los alimentos terminan de hacerse al mismo tiempo.

Cocción al vapor

Cuando se prepara un menú completo con vapor se necesita un tiempo de cocción total más largo por el hecho de que cada vez que se abre la puerta del aparato se pierde un poco de vapor y debe volverse a calentar.

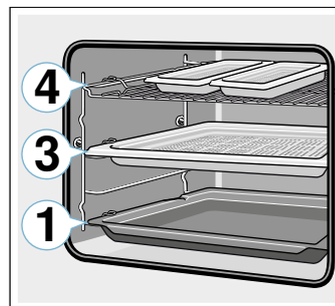
Tenga en cuenta las advertencias en los apartados correspondientes de este capítulo:

- el tiempo de calentamiento varía en función del tamaño y el peso de los alimentos
- el tiempo de cocción no depende de la cantidad de alimentos
- utilizar recipientes resistentes al vapor
- cubrir el soufflé con una lámina
- introducir la bandeja universal siempre en la altura 1

Alturas de inserción de los accesorios

Introducir los accesorios siempre en el orden indicado:

- Altura 4: parrilla con recipiente para cocción al vapor, tamaño S
- Altura 3: recipiente para cocción al vapor, tamaño XL
- Altura 1: bandeja universal



Ajustes recomendados

Tipo calentam. utilizado:

- ☁ Cocción al vapor

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en minutos
Filete de salmón ultracongelado	recipiente sin perforar para cocción al vapor, tamaño S	4	☁	100	20
Brócoli	recipiente perforado para cocción al vapor, tamaño XL	3	☁	100	9
Patatas cocidas con sal en cuartos	recipiente perforado para cocción al vapor, tamaño S	4	☁	100	25

Tipos de calentamiento «eco»

«CircoTherm eco» y «Calor superior/inferior eco» son tipos de calentamiento inteligentes que permiten preparar carnes, pescados y postres ahorrando energía. El electrodoméstico regula de manera óptima el aporte de energía en el compartimento de cocción. Los alimentos se preparan por fases mediante el calor residual. De este modo, quedan más jugosos y se tuestan menos. En función de la preparación y del alimento, es posible ahorrar energía.

Colocar los alimentos en el compartimento de cocción cuando esté vacío y frío. Mantener siempre la puerta cerrada durante la cocción.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del aparato. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar energía.

Utilizar solo accesorios originales de su aparato. Son los que mejor se adaptan al compartimento de cocción y a los modos de funcionamiento del mismo.

Accesorios

Asegurarse de utilizar siempre el accesorio adecuado y de introducirlo en la dirección correcta.

Parrilla

Introducir la parrilla con el lado abierto hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia abajo. Colocar el recipiente y los moldes siempre sobre la parrilla.

Bandeja universal o bandeja de horno

Introducir la bandeja universal o la bandeja de horno con cuidado hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta del aparato.

Moldes para hornear y recipientes

Los moldes metálicos para hornear de color oscuro son los más adecuados. Esto permite ahorrar hasta un 35 por ciento de energía.

Los recipientes de acero inoxidable o aluminio reflejan el calor como un espejo. Un recipiente no reflectante hecho de esmalte, vidrio resistente al calor o recubierto de aluminio fundido a presión resulta más adecuado.

Los moldes de hojalata, de cerámica y de vidrio prolongan el tiempo de cocción y el pastel no se dora de manera uniforme.

Papel de hornear

Utilizar solo papel de hornear que sea adecuado para la temperatura seleccionada. Recortar siempre el tamaño justo de papel de hornear.

Ajustes recomendados

En este apartado figura información para la preparación de distintos platos con CircoTherm Eco y Calor superior/ inferior Eco. La temperatura y la duración del ciclo de cocción dependen de la cantidad y de la composición de la masa. Por este motivo se indican los rangos de ajuste. Se ha de comenzar siempre probando con los valores más bajos. Con una temperatura más baja se consigue un dorado más uniforme. En caso necesario, se podrá aumentar en la siguiente ocasión.

Nota: Los tiempos de cocción no deberán reducirse a través de seleccionar temperaturas más altas. De lo contrario, los pasteles o las pastas se harán por fuera pero no por dentro.

Tipos calentam. utilizados:

-  CircoTherm Eco
-  Calor superior/inferior Eco

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Duración en minutos
Pasteles en moldes					
Pastel de masa de bizcocho en molde	Molde corona/molde rectangular	2		140-160	60-80
Bases de tarta de masa de bizcocho	Molde para bases de tarta	2		150-170	20-30
Base bizcocho, 2 huevos	Molde para bases de tarta	2		150-170	20-30
Tarta de bizcocho, 3 huevos	Molde desarmable Ø26 cm	2		160-170	25-40
Tarta de bizcocho, 6 huevos	Molde desarmable Ø28 cm	2		150-160	50-60
Pastel alto de levadura	Molde concéntrico	2		150-170	50-70
Pasteles preparados en la bandeja					
Pastel de masa de bizcocho con cobertura seca	Bandeja de horno	3		150-170	25-40
Tarta de masa quebrada con cobertura seca	Bandeja de horno	3		170-180	25-35
Brazo de gitano	Bandeja de horno	3		180-190	15-20
Trenza de levadura, corona de levadura	Bandeja de horno	3		160-170	25-35
Pastel de levadura con cobertura seca	Bandeja de horno	3		160-180	15-20
Repostería pequeña					
Magdalenas	Bandeja-molde de magdalenas	2		160-180	15-25
Pastelitos	Bandeja de horno	3		150-160	25-35

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Duración en minutos
Pastel de hojaldre	Bandeja de horno	3		170-190	20-35
Ensamadas	Bandeja de horno	3		190-200	40-50
Galletas	Bandeja de horno	3		140-160	15-30
Galletas de mantequilla	Bandeja de horno	3		140-150	30-45
Pastas pequeñas de levadura	Bandeja de horno	3		160-180	25-35
Pan y panecillos					
Pan mixto, 1,5 kg	Molde rectangular	2		200-210	35-45
Torta de pan	Bandeja universal	3		240-250	20-25
Panecillos, dulces, frescos	Bandeja de horno	3		170-190	15-20
Panecillos frescos	Bandeja de horno	3		180-200	20-30
Carne					
Asado de cerdo sin corteza de tocino, p. ej. cuello, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		180-190	120-140
Estofado de buey, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		200-220	140-160
Asado de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		170-180	110-130
Pescado					
Pescado, rehogado, entero 300 g, p. ej. trucha	Recipiente tapado	2		190-210	25-35
Pescado, rehogado, entero 1,5 kg, p. ej. salmón	Recipiente tapado	2		190-210	45-55
Filete de pescado, natural, rehogado	Recipiente tapado	2		190-210	15-25

Presencia de acrilamida en alimentos

La acrilamida se produce especialmente en productos de cereales y patata preparados a temperaturas elevadas, p.ej., patatas fritas, tostadas, panecillos, pan y repostería fina (galletas, pastas especiadas, galletas navideñas).

Consejos para reducir la formación de acrilamida al cocinar alimentos	
Observaciones de carácter general	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantener el tiempo de cocción lo más reducido posible. ■ Hornear los alimentos hasta dorarlos, sin que queden demasiado oscuros. ■ Los alimentos de gran tamaño y grosor contienen una cantidad de acrilamida más reducida.
Hornear	Con calor superior/inferior máx. 200 °C. Con aire caliente máx. 180 °C.
Galletas	Con calor superior/inferior máx. 190 °C. Con aire caliente máx. 170 °C. El huevo o la yema de huevo reducen la formación de acrilamida.
Patatas fritas al horno	Distribuir una capa sobre la bandeja de manera uniforme. Hornear un mínimo de 400 g por bandeja para evitar que las patatas se sequen.

Cocción lenta

La cocción lenta es forma de cocer lentamente a baja temperatura. Es por ello que se llama también cocción a baja temperatura.

La cocción a baja temperatura resulta ideal para todo tipo de piezas de carne tierna (p.ej., de vaca, ternera, cerdo, cordero o ave) que deba quedar medio/poco hecha o "al punto". La carne queda muy jugosa, tierna y blanda.

La ventaja que ello tiene es que ofrece numerosas posibilidades para preparar menús, ya que la carne preparada con una cocción lenta se puede conservar caliente sin problemas. Durante la cocción no es necesario dar la vuelta a la carne. Mantener la puerta del aparato cerrada para conservar un clima de cocción uniforme.

Utilizar únicamente carne fresca e higiénica en perfectas condiciones y sin huesos. Quitarle los tendones y la grasa de forma meticulosa. Durante la cocción lenta, la grasa adquiere un sabor muy fuerte. También se puede utilizar carne especiada o adobada. No utilizar carne descongelada.

La carne puede cortarse inmediatamente después de la cocción lenta. No es necesario dejar reposar. Con el método especial de cocción lenta, la carne presenta un color rosáceo, sin embargo no está cruda ni poco hecha.

Nota: El funcionamiento diferido con hora de finalización no es posible con el tipo de calentamiento de cocción lenta.

Recipiente

Utilizar un recipiente llano, p. ej. una fuente de servir de porcelana o vidrio. Introducir dicho recipiente en el compartimento de cocción para precalentarlo.

Colocar el recipiente sin tapar sobre la parrilla siempre a la altura 2.

En el apartado "Consejos prácticos para la cocción lenta" se encuentra más información como anexo de la tabla de ajustes.

El aparato dispone del tipo de calentamiento Cocción lenta. Iniciar el funcionamiento solo cuando el compartimento de cocción está completamente frío. Dejar calentar bien el compartimento de cocción con el recipiente dentro durante 15 minutos aproximadamente.

En la placa independiente, dorar la carne a fuego muy fuerte y durante un buen rato por todos los lados, incluso por los extremos. Inmediatamente pasarla al recipiente precalentado. Colocar el recipiente con la carne en el compartimento de cocción de nuevo y cocer lentamente.

Ajustes recomendados

La temperatura de la cocción lenta y el tiempo de cocción dependerán del tamaño, espesor y calidad de la carne. Por este motivo se indican los rangos de ajuste.

Tipo calentam. utilizado:

-  Cocción lenta

Plato	Recipientes	Altura de inserción	Tipo calentamiento	Duración del sofrito en min.	Temperatura en °C	Duración en min.
Ave						
Pechuga de pato, poco hecha, 300 por unidad	Recipiente abierto	2		6-8	90*	45-60
Filete de pechuga de pollo, 200 g por unidad, bien hecho	Recipiente abierto	2		4	120*	45-60
Pechuga de pavo, sin hueso, 1 kg, bien hecha	Recipiente abierto	2		6-8	120*	110-130
Carne de cerdo						
Asado de solomillo de cerdo, 5-6 cm de grosor, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		6-8	80*	130-180
Lomo de cerdo, entero	Recipiente abierto	2		4-6	80*	45-70
Carne de buey						
Asado de buey (cadera), 6-7 cm de grosor, 1,5 kg, bien hecho	Recipiente abierto	2		6-8	100*	150-180
Filete de buey, 1 kg	Recipiente abierto	2		4-6	80*	90-120
Roastbeef, 5-6 cm de grosor	Recipiente abierto	2		6-8	80*	120-180
Medallones de vacuno/filete de cadera, 4 cm de grosor	Recipiente abierto	2		4	80*	30-60
Carne de ternera						
Asado de ternera, 4-5 cm de grosor, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		6-8	80*	80-140
Asado de ternera, 7-10 cm de grosor, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		6-8	80*	140-200
Filete de ternera, entero, 800 g	Recipiente abierto	2		4-6	80*	70-120
Medallones de ternera, 4 cm de grosor	Recipiente abierto	2		4	80*	30-50
Carne de cordero						
* Precalentar						

Plato	Recipientes	Altura de inserción	Tipo calentamiento	Duración del sofrito en min.	Temperatura en °C	Duración en min.
Lomo de cordero, sin hueso, 200 g por unidad	Recipiente abierto	2		4	80*	30-45
Pierna de cordero sin hueso, medio hecha, 1 kg atada	Recipiente abierto	2		6-8	95*	120-180

* Precalear

Consejos prácticos para una cocción lenta

Cocción lenta de pechuga de pato.	Introducir la pechuga de pato fría en la sartén y sofreír en primer lugar el lado de la piel. Tras la cocción lenta, asar al grill entre 3 y 5 minutos hasta quedar crujiente.
La carne preparada con una cocción lenta no está tan caliente como la carne asada de forma normal.	Para evitar que la carne asada se enfríe rápidamente, calentar los platos y servir la salsa muy caliente.

Deshidratar

Con CircoTherm se consiguen excelentes resultados de deshidratación de alimentos. Con este tipo de conservación, los agentes aromáticos se concentran debido a la eliminación de agua.

Utilizar solo frutas, verduras y hierbas aromáticas de calidad, y lavarlas a fondo. Cubrir la parrilla con papel de hornear o apergaminado. Dejar que la fruta se escurra bien y secarla del todo.

Si es necesario, cortarla en partes iguales o en rodajas finas. Colocar la fruta sin pelar sobre el lado de la piel, quedando las superficies cortadas hacia arriba. Tener cuidado de no apilar ni la fruta ni las setas una encima de otra sobre la parrilla.

Rallar las verduras y escaldar a continuación. Dejar que las verduras escaldadas se escurran bien y distribuir las uniformemente sobre la parrilla.

Secar las hierbas aromáticas con su tallo. Colocar las hierbas aromáticas de manera uniforme y ligeramente amontonadas en la parrilla.

Para deshidratar utilizar las siguientes alturas de inserción:

- 1 parrilla: altura 3
- 2 parrillas: alturas 3+1

Dar la vuelta a las frutas y verduras con mucho jugo de vez en cuando. Tras secarse, desprender las piezas deshidratadas inmediatamente del papel.

Ajustes recomendados

En la tabla figuran los ajustes para deshidratar diferentes alimentos. La temperatura y duración del proceso dependerá del tipo, grado de humedad, madurez y espesor de los alimentos a deshidratar. Cuanto más tiempo se dejen secar los alimentos deshidratados, mejor se conservarán. Cuanto más fino se corta, más rápido se llega al final del proceso y más aromáticos se conservan los alimentos deshidratados. Por este motivo se indican los rangos de ajuste.

Si se desea deshidratar otros alimentos, tomar como referencia los alimentos similares que figuran en la tabla.

Tipo calentam. utilizado:

- Aire caliente CircoTherm

Plato	Accesorios	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Duración en horas
Fruta de pepita (aros de manzana, 3 mm de grosor, 200 g por parrilla)	1-2 parrillas		80	5-9
Fruta de hueso (ciruelas)	1-2 parrillas		80	8-10
Verdura de raíz (zanahorias), rallada, escaldada	1-2 parrillas		80	5-8
Champiñones en láminas	1-2 parrillas		60	6-9
Hierbas aromáticas, lavadas	1-2 parrillas		60	2-6

Conservar y exprimir

Este aparato también es adecuado para conservar y exprimir.

Elaborar conservas

El aparato permite elaborar conservas de fruta y verdura.

Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

En el caso de alimentos mal conservados pueden estallar los tarros. Respetar las indicaciones de conservación.

Tarros

Utilizar solo tarros de conserva limpios y que no estén dañados. Utilizar solo aros de goma limpios y en perfecto estado, que sean resistentes al calor. Comprobar antes las abrazaderas y los muelles.

Consejo: Para limpiar los tarros se puede utilizar la función esterilizar.

En un proceso de conservación, utilizar solo tarros de conserva del mismo tamaño y llenos con el mismo alimento. En el compartimento de cocción se pueden cocer simultáneamente un máximo de seis tarros de 1/2, 1 o 1 1/2 litros. No utilizar tarros más grandes ni más altos. Las tapas podrían reventar.

No tocar los tarros mientras estén dentro del compartimento de cocción y en proceso de confitado.

Preparar la fruta y la verdura

Utilizar únicamente fruta y verdura en perfecto estado. Lavarla muy bien.

Pelar, deshuesar y trocear la fruta y la verdura en función del tipo y verter en tarros de conserva hasta aprox. 2 cm por debajo del borde.

Fruta: Llenar los tarros de conserva con la fruta y una solución de azúcar caliente sin espuma (aprox. 400 ml por cada tarro de 1 litro). Para un litro de agua:

- aprox. 250 g de azúcar para fruta dulce
- aprox. 500 g de azúcar para fruta ácida

Verdura: Llenar los tarros de conserva con la verdura y el agua hervida caliente.

Limpiar los bordes de los tarros; deben estar limpios. Colocar en cada tarro una goma elástica húmeda y una tapa. Cerrar los tarros con abrazaderas. Colocar los tarros de conserva en el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL de forma que no se toquen. Verter 500 ml de agua caliente (aprox. 80 °C) en la bandeja universal. Ajustar como se indica en la tabla.

Finalizar la conservación

Abrir la puerta del aparato cuando el tiempo de cocción indicado haya finalizado. Retirar los tarros de conserva del interior del aparato cuando estén totalmente fríos.

Limpiar el compartimento de cocción tras su utilización.

Exprimir

Colocar las bayas antes de exprimir las en un cuenco y azucararlas. Dejar que reposen durante al menos una hora para que suelten el jugo.

A continuación colocar las bayas en el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL e introducirlo en la altura 2. Introducir debajo la bandeja universal para recoger el zumo. Ajustar como se indica en la tabla.

Tras el tiempo de cocción, colocar las bayas en un paño y exprimir el zumo restante.

Limpiar el compartimento de cocción tras su utilización.

Ajustes recomendados

Las indicaciones de tiempo de las tablas de ajustes son valores orientativos para elaborar conservas de fruta y verdura y para exprimir zumo de frutas. Pueden variar en función de la temperatura ambiente, el número de tarros, la cantidad, el calor y la calidad del contenido de los tarros. Las indicaciones se refieren a tarros redondos de 1 litro.

Tipo calentam. utilizado:

- ☁ Cocción al vapor

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Duración en minutos
Elaborar conservas					
Verduras, p. ej. zanahorias	Tarros de conserva de 1 litro	2	☁	100	30-120
Fruta de hueso, p. ej. cerezas, ciruelas	Tarros de conserva de 1 litro	2	☁	100	25-30
Fruta de pepita, p. ej. manzanas, fresas	Tarros de conserva de 1 litro	2	☁	100	25-30
Exprimir					
Frambuesas	Recipiente para cocción al vapor XL	3	☁	100	30-45
Grosellas	Recipiente para cocción al vapor XL	3	☁	100	40-50

Esterilización de biberones e higiene

Su aparato permite desinfectar fácilmente vajilla y biberones. Este procedimiento se corresponde con el tradicional hervido.

Esterilizar biberones

Limpiar los biberones con un cepillo adecuado inmediatamente después de usarlos. A continuación, lavarlos en el lavavajillas.

Colocar los biberones en el recipiente para cocción al vapor tamaño XL de forma que no se toquen. Iniciar el programa "Esterilizar". Limpiar el aparato después de esterilizar. Después de su esterilización, secar los biberones con un paño limpio.

Higiene

Su aparato también sirve para preparar tarros para mermelada y conservas con sus correspondientes tapas.

es Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

Además, permite el tratamiento posterior de mermeladas, lo cual aumentará su durabilidad.

Ajustes recomendados

Utilizar sólo tarros y tapas limpios y en perfecto estado. Lavar preferiblemente antes en el lavavajillas. Los recipientes deben ser resistentes al calor y al vapor.

Los tiempos recomendados dependen de los tarros utilizados.

Tipo calentam. utilizado:

- ☁ Cocción al vapor

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en minutos
Higiene					
Preparar tarros para mermeladas o conservas	Recipiente para cocción al vapor XL	2	☁	100	10-15
Tratamiento posterior de tarros para mermeladas	Recipiente para cocción al vapor XL	2	☁	100	15-20
Esterilizar los recipientes limpios*	Recipiente para cocción al vapor XL	2	☁	100	15-20

* Este procedimiento se corresponde con el tradicional hervido.

Dejar levar la masa con el programa fermentación

Con el tipo de calentamiento Fermentar, la masa sube con mayor rapidez que a temperatura ambiente y no se reseca. Iniciar el funcionamiento solo cuando el compartimento de cocción está completamente frío.

Dejar levar la masa de levadura siempre dos veces. Observar la información de las tablas de ajustes para dejar reposar la masa de una pieza la primera vez y las piezas de masa cortada la segunda vez (primera fermentación y fermentación final).

Primera fermentación

Colocar el cuenco con la masa sobre la parrilla. Ajustar como se indica en la tabla.

No abrir la puerta del aparato durante el proceso de fermentación, porque de lo contrario se pierde humedad. No cubrir la masa.

Fermentación final

Colocar la masa cortada en las piezas deseadas a la altura de inserción indicada en la tabla.

Secar la humedad en el compartimento de cocción antes de hornear.

Ajustes recomendados

La temperatura y la duración de la fermentación dependerán del tipo y cantidad de los ingredientes. Por ello los datos indicados en la tabla son solo orientativos.

Tipo calentam. utilizado:

- ☁ Programa fermentación

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Paso	Programa de fermentación	Duración en minutos
Masa de levadura, dulce						
P. ej. pastelitos de levadura	Cuenco	2	☁	Primera fermentación	1	30-45
	Bandeja de horno	2	☁	Fermentación final	1	10-20
Masa rica en grasa, p. ej. panetone	Cuenco	2	☁	Primera fermentación	2	40-90
	Bandeja de horno	2	☁	Fermentación final	2	30-60
Masa de levadura, picante						
P. ej. pizza	Cuenco	2	☁	Primera fermentación	1	20-30
	Bandeja de horno	2	☁	Fermentación final	1	10-15
Masa para pan						

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Paso	Programa de fermentación	Duración en minutos
Pan blanco	Cuenco	2	☐	Primera fermentación	1	30-40
	Bandeja de horno	2	☐	Fermentación final	1	15-25
Pan mixto	Cuenco	2	☐	Primera fermentación	1	25-40
	Bandeja de horno	2	☐	Fermentación final	1	10-20
Panecillos	Cuenco	2	☐	Primera fermentación	1	30-40
	Bandeja de horno	3	☐	Fermentación final	1	15-25

Al vacío

Se trata de una cocción al vacío con una baja temperatura entre 50-95 °C y un 100 % de vapor.

La cocción al vacío es un tipo de preparación poco agresiva para carnes, pescados, verduras y postres. Los alimentos se envasan al vacío herméticamente en una bolsa de vacío especial resistente al calor con una envasadora al vacío con cámara.

Gracias al envase protector de la bolsa de vacío, se conservan todos los nutrientes y aromas. Las bajas temperaturas y la transferencia directa del calor permiten controlar cualquier punto de cocción. Es casi imposible cocer los alimentos en exceso.

Raciones

Tener en cuenta las cantidades y tamaños indicados en la tabla de ajustes. En el caso de cantidades y piezas más grandes, deberá adaptarse el tiempo de cocción de forma correspondiente. El aparato puede cocinar al vacío hasta 2 kg de alimento como máximo.

Las cantidades indicadas para pescados, carnes y aves corresponden a una o dos porciones. Para las verduras y los postres se ha seleccionado una ración para cuatro personas.

Niveles de inserción

Se puede cocer hasta en dos niveles. Para ello, introducir siempre en el nivel 1 la bandeja universal para absorber el condensado que se escurra. La parrilla correspondiente, en cambio, introducirla encima.

Higiene

Advertencia – ¡Riesgos para la salud!

La cocción al vacío se realiza con temperaturas de cocción bajas. Por este motivo, deben respetarse las instrucciones sobre aplicación e higiene indicadas a continuación:

- Utilizar exclusivamente alimentos frescos de la mejor calidad y en perfecto estado de conservación.
- Lavar y esterilizar las manos. Utilizar guantes desechables o pinzas para grill/cocina.

- Preparar con especial cuidado los alimentos de higiene delicada como, por ejemplo, aves, huevos y pescados.
- Lavar siempre a fondo las verduras y la fruta y/o pelarlas.
- Mantener siempre limpias las superficies y la tabla de cortar. Utilizar distintas tablas de cortar para los distintos tipos de alimentos.
- Respetar la cadena de frío. Interrumpirla solo poco antes de preparar el alimento y, posteriormente, volver a guardar los alimentos al vacío en el frigorífico antes de iniciar el proceso de cocción. Almacenar los alimentos preparados un máximo de 24 horas.
- Los alimentos solo son aptos para un consumo inmediato. Tras el proceso de cocción, consumir los alimentos de inmediato y no guardarlos durante mucho tiempo, ni siquiera en el frigorífico. No son aptos para recalentar.

Consejo: Hay gérmenes en la superficie de casi todos los alimentos; para acabar con ellos, lo mejor es mantener en agua hirviendo el alimento envasado al vacío y aún sin cocinar durante un máximo de 3 segundos. De esta forma, los ingredientes están desinfectados e higiénicos, completamente listos para la cocción al vacío. A continuación, meter la bolsa de vacío en el interior del aparato para cocinar los alimentos al vacío.

Bolsa de vacío

Para la cocción al vacío, utilizar únicamente las bolsas de vacío resistentes al calor diseñadas a tal fin.

Cada bolsa de vacío solo se puede usar una vez. No usarla varias veces.

No cocer los alimentos en las bolsas en que se hayan adquirido (por ejemplo, pescado en porciones). Esas bolsas no son aptas para la cocción al vacío.

Envasar al vacío

Para envasar los alimentos al vacío, utilizar una envasadora al vacío con cámara, capaz de generar un 99 % de vacío. Solo de este modo se puede obtener una transferencia homogénea del calor y, por tanto, un resultado de la cocción perfecto.

Nota: Para llenar la bolsa de vacío, doblar el borde de la bolsa 3-4 cm y colocarla en un recipiente, por ejemplo, un vaso medidor.

Antes de la cocción, comprobar si el vacío de la bolsa está intacto. Prestar atención a los siguientes puntos:

- No hay o apenas se aprecia aire en la bolsa de vacío.
- La parte termosoldada está correctamente cerrada.
- No hay agujeros en la bolsa de vacío. No utilizar la termosonda.
- No colocar trozos de carne o pescado unos encima de otros.
- Las verduras y los postres se han envasado al vacío de la forma más plana posible.
- Para que la unión quede bien, es importante que el borde de la bolsa de vacío en la zona de la unión no esté empapado con restos de alimentos.

En caso de duda, colocar el alimento en una bolsa de vacío nueva y volver a envasar al vacío.

Los alimentos deben envasarse al vacío como máximo un día antes del proceso de cocción. Solo de este modo puede evitarse que los alimentos desprendan gases (por ejemplo, las verduras), que impiden la transferencia de calor o que modifican la estructura de los alimentos y, por tanto, las condiciones de cocción, a causa de la presión del vacío.

Calidad de los alimentos

La calidad del resultado de la cocción depende al 100 % del estado de los productos. Utilizar únicamente alimentos frescos de la mejor calidad. Solo de este modo se puede garantizar un resultado de la cocción seguro y de sabor adecuado.

Preparación

Con la cocción al vacío, no se escapa ningún aroma. Tener en cuenta que las cantidades habituales de aromas como, por ejemplo, especias, hierbas aromáticas y ajo, pueden influir en el sabor o intensificarlo en gran medida. Por tanto, para empezar, utilizar primero la mitad de las cantidades habituales.

En el caso de productos de una calidad superior, a menudo es suficiente con añadir una pequeña porción de mantequilla y un poco de sal en la bolsa de vacío. Generalmente, la intensificación de los aromas naturales de los alimentos es suficiente para obtener una experiencia de sabores.

Estos ingredientes influyen en la preparación del alimento

- La sal y el azúcar reducen el tiempo de cocción
- Los alimentos ácidos, como, por ejemplo, el limón o el vinagre, endurecen los alimentos
- El alcohol o el ajo le dan a los alimentos un regusto desagradable

No colocar los alimentos envasados al vacío unos encima de otros ni demasiado pegados entre sí sobre la parrilla. Para una distribución homogénea del calor, los alimentos no deben tocarse. Introducir la bandeja universal siempre en el nivel 1 para absorber el condensado que se escurra.

¡Atención!

Riesgo de daños en el mueble

Rellenar solo una vez el depósito de agua para la cocción al vacío. No rellenar el depósito de agua una segunda vez, ya que normalmente se acumula mucha agua en la base del interior del aparato. El agua puede derramarse del interior del aparato.

En la tabla de ajustes, se interpreta la preparación del alimento con solo un llenado del depósito de agua.

Por lo general, con el depósito de agua completamente lleno y según la temperatura, se aplica la siguiente duración de cocción máxima:

Temperatura en °C	Duración máx. en min
50	270
60	210
70	150
80	120
90	90

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Durante la cocción se acumula agua caliente en la bolsa de vacío. Elevar la bolsa de vacío con cuidado con un agarrador para escurrir el agua caliente en la bandeja universal o en el recipiente de cocción. A continuación, sacar la bolsa de vacío con cuidado con el agarrador.

Tras el proceso de cocción, primero dejar que enfríe el interior del aparato; después, limpiar el agua de la parte inferior del interior del aparato con una esponja.

Secar el exterior de la bolsa de vacío, colocarla sobre un recipiente limpio y abrirla con unas tijeras. Verter todo el alimento y el líquido que lo acompaña en el recipiente. Se puede preparar una salsa a partir del caldo o marinado.

Para completar el alimento tras la cocción al vacío, proceder como se indica a continuación:

Carne: saltear en una sartén muy caliente durante unos segundos por cada lado. De este modo, se obtiene una bonita corteza y el aroma habitual de la parrilla, sin cocinarla en exceso.

Importante: secar la carne con papel absorbente antes de colocarla en el aceite caliente para evitar salpicaduras de grasa.

Verduras: sofreír brevemente en una sartén para obtener el aroma de la parrilla. Al mismo tiempo, se pueden sazonar sin problemas o mezclarse con otros ingredientes.

Pescado: rociar con condimentos y mantequilla caliente.

Alargue el tiempo en la sartén si el alimento aún no ha alcanzado el grado de cocción deseado en la cocción al vacío.

Servir los alimentos en platos precalentados y, si es posible, con salsa o mantequilla calientes, ya que los alimentos cocidos al vacío se encuentran a una temperatura relativamente baja.

Alimentos	Accesorios	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Tiempo de cocción en min.	Nota/indicación
Carne					
Filetes de ternera, al punto, 2 cm de grosor	Parrilla + bandeja universal		60	80	Envasar al vacío con mantequilla y romero.
Filete de vacuno (cuadril, lomo, etc.), poco hecho, 2-3 cm de grosor	Parrilla + bandeja universal		58	90	
Filete de vacuno (cuadril, lomo, etc.), al punto, 2-3 cm de grosor	Parrilla + bandeja universal		62	80	
Solomillo de ternera, unidad, poco hecho, 3-4 cm de grosor	Parrilla + bandeja universal		58	100	
Solomillo de ternera, unidad, al punto, 3-4 cm de grosor	Parrilla + bandeja universal		62	90	
Medallones de cerdo (80 g/unidad)	Parrilla + bandeja universal		63	75	Envasar al vacío con mantequilla y albahaca fresca.
Lomo de cordero, sin hueso	Parrilla + bandeja universal		58	50	Envasar al vacío con un poco de sal, mantequilla y tomillo.
Ave					
Pechuga de pato (350 g cada una)	Parrilla + bandeja universal		62	70	Cortar la capa de grasa, espolvorear la carne con un poco de pimienta y sal, y envasar al vacío con un trozo pequeño de piel de naranja.
Pechuga de pollo (250 g cada una)	Parrilla + bandeja universal		65	60	Envasar al vacío con mantequilla, un poco de sal y tomillo.
Pescado					
Bacalao (140 g/pieza)	Parrilla + bandeja universal		58	25	Envasar al vacío con mantequilla y una pizca de sal.
Fletán/rodaballo (150 g/pieza)	Parrilla + bandeja universal		58	30	
Lucioperca (140 g/pieza)	Parrilla + bandeja universal		60	20	
Verduras					
Coliflor (500 g)	Parrilla + bandeja universal		85	40 - 50	Envasar al vacío con un poco de agua, mantequilla, sal y nuez moscada.
Champiñones, en cuartos (500 g)	Parrilla + bandeja universal		85	20 - 25	Envasar al vacío con mantequilla, romero, un poco de ajo y sal.
Endivias, cortadas por la mitad (4-6 unidades)	Parrilla + bandeja universal		85	40 - 45	Envasar al vacío con zumo de naranja, azúcar, sal, mantequilla y tomillo.
Espárragos verdes, enteros (600 g)	Parrilla + bandeja universal		85	20 - 30	Seguirán verdes si se escaldan antes de envasarlos al vacío. Envasar al vacío con mantequilla, sal, una pizca de azúcar y pimienta.
Zanahorias, en rodajas de 0,5 cm (600 g)	Parrilla + bandeja universal		90	70 - 80	Envasar al vacío con zumo de naranja, curry y mantequilla.
Patatas, peladas y cortadas en cuartos (800 g)	Parrilla + bandeja universal		95	35 - 45	Envasar al vacío con mantequilla y sal. Adecuado para añadir a otras elaboraciones, por ejemplo, ensaladas.
Tomates cherry, enteros o cortados por la mitad (500 g)	Parrilla + bandeja universal		58	25 - 35	Mezclar tomates cherry rojos y amarillos. Envasar al vacío con aceite de oliva, sal y azúcar.

Alimentos	Accesorios	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Tiempo de cocción en min.	Nota/indicación
Calabaza, cortada en dados de 2 x 2 cm (600 g)	Parrilla + bandeja universal		90	25 - 35	El tiempo de cocción puede variar según el tipo de calabaza.
Calabacines, en rodajas de 1 cm (600 g)	Parrilla + bandeja universal		85	25 - 30	Envasar al vacío con aceite de oliva, sal y tomillo.
Caña de azúcar, entera (500 g)	Parrilla + bandeja universal		85	5 - 10	Envasar al vacío con mantequilla y sal.
Postres					
Piña, en rodajas de 1,5 cm (400 g)	Parrilla + bandeja universal		85	70 - 80	Envasar al vacío con mantequilla, miel y vainilla.
Manzanas, peladas, en rodajas de 0,5 cm (2-4 unidades)	Parrilla + bandeja universal		85	15 - 25	Envasar al vacío con caramelo líquido. El tiempo de cocción puede variar según el tipo de manzana.
Plátanos, enteros (2-4 unidades)	Parrilla + bandeja universal		65	20 - 25	Envasar al vacío con mantequilla, miel y vainilla en rama.
Peras, peladas, en gajos (2-4 unidades)	Parrilla + bandeja universal		85	25 - 35	Endulzar con miel o azúcar.
Naranja enana, cortada por la mitad (12-16 unidades)	Parrilla + bandeja universal		85	75 - 80	Lavar en agua caliente, cortar por la mitad y quitar las pepitas. Envasar al vacío con mantequilla, vainilla en rama, miel y mermelada de albaricoque.
Salsa de vainilla (0,5 l)	Parrilla + bandeja universal		80	15 - 25	0,5 l de leche, 1 huevo, 3 yemas, 80 g de azúcar, mezclar con el interior de una rama de vainilla y envasar al vacío.

Descongelar

El programa de descongelación es adecuado para descongelar frutas y verduras ultracongeladas. Para la descongelación de bollería, utilizar el tipo de calentamiento Aire caliente 4D. Descongelar las aves, la carne y el pescado preferiblemente en el frigorífico.

Para descongelar, extraer los alimentos congelados de su envase.

Colocar la fruta y verdura ultracongeladas en el recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL, y colocar debajo la bandeja universal. De este modo el alimento no permanece en el agua de descongelación y se recoge el líquido que se desprende. Para aquellos alimentos ultracongelados que deben conservar su líquido, p. ej. espinacas congeladas con nata, utilizar la bandeja universal o la vajilla y colocarla sobre la parrilla.

La bollería se coloca sobre la parrilla.

Ajustes recomendados

Los tiempos en la tabla son solo orientativos. Estos dependen de la calidad, temperatura de congelación (-18°C) y composición de los alimentos. Por lo tanto, se indican rangos de tiempo. Ajustar primero la configuración de tiempo más corta e ir aumentando el tiempo según sea necesario.

Consejo: Las piezas congeladas planas o en porciones se descongelan más rápidamente que las congeladas en bloque.

Tipos calentam. utilizados:

- Aire caliente CircoTherm
- Descongelación

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Duración en minutos
Pan, panecillos					
Pan y panecillos en general	Bandeja de horno	2		50	40-70
Pasteles					
Pasteles, jugosos	Bandeja de horno	2		50	70-90
Pasteles, secos	Bandeja de horno	2		60	60-75

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Duración en minutos
Frutas, verduras					
Frutas del bosque	Recipiente para cocción al vapor	3	☯	30-40	10-15
Verduras	Recipiente para cocción al vapor	3	☯	40-50	15-50

Regenerar

Con el tipo de calentamiento Regenerar, los alimentos se calientan suavemente con funcionamiento con vapor. Los platos conservan su sabor y tienen aspecto de recién hechos. También se pueden regenerar los productos de panadería del día anterior.

Utilizar recipientes lo más planos y anchos posible y que sean resistentes a la temperatura. Los recipientes fríos prolongan el proceso de regeneración.

A ser posible, regenerar alimentos de tipo y tamaño similares. De lo contrario, el tiempo se determina por el componente que tenga el tiempo de regeneración más largo.

No cubrir los platos durante la regeneración.

Colocar la comida en un recipiente sobre la parilla o directamente sobre ésta a la altura 2.

No abrir la puerta del aparato durante el funcionamiento, porque de lo contrario se pierde demasiado vapor.

Ajustes recomendados

En la tabla figura el ajuste ideal para distintos alimentos. Los tiempos son solo orientativos. Vienen determinados por el recipiente, la calidad, la temperatura y la composición de los alimentos. Por lo tanto, se indican rangos de tiempo. Ajustar primero la configuración de tiempo más corta e ir aumentando el tiempo si es necesario.

Los valores de la tabla son válidos para la inserción de los alimentos con el compartimento sin precalentar. Para preparar determinados alimentos es necesario precalentar, lo cual viene indicado en la tabla.

Retirar los accesorios no utilizados del interior del compartimento de cocción. Esto permite obtener un grado de cocción óptimo y ahorrar energía.

Tipo calentam. utilizado:

- ☯ Regenerar

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo de calentamiento	Temperatura en °C	Duración en minutos
Verduras, refrigeradas					
1 kg	Recipiente abierto	2	☯	120-130	15-25
250 g	Recipiente abierto	2	☯	120-130	5-15
Platos, refrigerados					
Plato combinado, 1 ración	Recipiente abierto	2	☯	120-130	15-25
Sopa, Cocido, 400 ml	Recipiente abierto	2	☯	120-130	10-25
Guarniciones, p. ej. pasta, albóndigas, patatas, arroz	Recipiente abierto	2	☯	120-130	8-25
Gratinados, p. ej. lasaña, gratinado de patata	Recipiente abierto	2	☯	120-140	10-25
Pizza, horneada	Parrilla	2	☯	170-180*	5-15
Repostería					
Panecillos, baguettes, horneados	Parrilla	2	☯	150-160*	10-20
Volovanes	Parrilla	2	☯	180*	4-10
Repostería, congelada					
Pizza, horneada	Parrilla	2	☯	170-180*	5-15
Panecillos, baguettes, horneados	Parrilla	2	☯	160-170*	10-20
* Precalentar					

Conservar caliente

El tipo de mantenimiento Conservar caliente permite mantener calientes los platos ya cocinados. Los diferentes grados de humedad permiten evitar que los platos cocinados se resequen.

No cubrir los alimentos.

No mantener los platos cocinados calientes durante más de dos horas. Tener en cuenta que algunos alimentos continúan cocinando durante el mantenimiento en caliente. No cubrir los alimentos.

Los diversos niveles de vapor son adecuados para conservar calientes los siguientes platos:

- Nivel 1: piezas para asar y alimentos hechos vuelta y vuelta
- Nivel 2: gratinados y guarniciones
- Nivel 3: cocidos y sopas

Platos de prueba

Estas tablas han sido elaboradas para institutos de pruebas con el fin de facilitar los controles y pruebas del aparato.

Conforme a EN 60350-1:2013 o IEC 60350-1:2011.

Hornear

Las pastas sobre bandejas o moldes que se han introducido en el horno al mismo tiempo no tienen por qué estar listas en el mismo momento.

Alturas de inserción para hornear en dos niveles:

- Bandeja universal: altura 3
Bandeja de horno: altura 1
- Moldes sobre la parrilla
Primera parrilla: altura 3
Segunda parrilla: altura 1

Alturas de inserción para hornear en tres niveles

- Bandeja de horno: altura 4
- Bandeja universal: altura 3
- Bandeja de horno: altura 1

Pastel de manzana cubierto

Pastel de manzana cubierto en un nivel: colocar los moldes desarmables oscuros uno al lado del otro.

Pastel de manzana cubierto en dos niveles: colocar los moldes desarmables uno en cada nivel sin que coincidan uno encima de otro.

Pasteles en moldes desarmables de hojalata: hornear con calor superior/ inferior en un nivel. Utilizar la bandeja universal en vez de la parrilla y colocar encima el molde desarmable.

Notas

- Los valores de ajuste son válidos para la introducción de los alimentos con el interior del horno sin precalentar.
- Tener en cuenta las indicaciones de las tablas referidas al precalentamiento. Los valores de ajuste son válidos sin calentamiento rápido.
- Para la primera vez, hornear a la temperatura más baja de las indicadas.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente CircoTherm
-  Calor superior/inferior
-  Programa pizza

Los niveles de intensidad de vapor se indican en la tabla mediante números:

- 1 = reducida
- 2 = media
- 3 = alta

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Hornear						
Pastas de té	Bandeja de horno	3		140-150*	-	25-40
Pastas de té	Bandeja de horno	3		140-150*	-	25-40
Pastas de té, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		140-150*	-	30-40
Pastas de té, 3 niveles	Bandejas de horno + bandeja universal	4+3+1		130-140*	-	35-55
Pastelitos	Bandeja de horno	3		160*	-	20-30
Pastelitos	Bandeja de horno	3		150*	-	25-35
Pastelitos, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		150*	-	25-35
Pastelitos, 3 niveles	Bandejas de horno + bandeja universal	4+3+1		140*	-	35-45
Base para tarta	Molde desarmable Ø26 cm	2		160-170**	-	25-35
Base para tarta	Molde desarmable Ø26 cm	2		160-170**	-	25-35
Base para tarta	Molde desarmable Ø26 cm	2		150-160	1	10
					-	20-25
Base para tarta, 2 niveles	Molde desarmable Ø26 cm	3+1		150-170**	-	30-50
Pastel de manzana cubierto	2 moldes hojalata negra Ø20 cm	2		170-180	-	60-80
Pastel de manzana cubierto	2 moldes hojalata negra Ø20 cm	2		180-200	-	60-80
Pastel de manzana cubierto, 2 niveles	2 moldes hojalata negra Ø20 cm	3+1		170-190	-	70-90
* Precalentar 5 min., no utilizar la función de calentamiento rápido						
** Precalentar, no utilizar la función de calentamiento rápido						

Cocción al vapor

Colocar la bandeja universal debajo del recipiente para cocción al vapor perforado, tamaño XL, cuando así se indique en la tabla. Esto permite recoger el líquido que se desprende.

Alturas de inserción para la cocción al vapor en un nivel (máximo 2,5 kg):

- Recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL: altura 3

Alturas de inserción para la cocción al vapor en dos niveles (máximo 1,8 kg por nivel):

- Recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL: altura 4
- Recipiente para cocción al vapor perforado tamaño XL: altura 3

Tipo calentam. utilizado:

-  Cocción al vapor

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en minutos
Cocción al vapor					
Guisantes, congelados, dos recipientes	2 recipientes para cocción al vapor XL + bandeja universal	4+3+1		100	**
Brócoli, fresco, 300 g	Recipiente para cocción al vapor XL	3		100*	7-8***
Brócoli, fresco, un recipiente	Recipiente para cocción al vapor XL	3		100*	7-8***
* Precalentar					
** La prueba está completada cuando se alcanzan 85°C en el punto más frío (véase la Norma IEC 60350-1)					
*** Se obtiene un grado similar de cocción entre la muestra de referencia y la muestra principal cocinando la muestra de referencia 5 minutos a fuego lento (hecho como se describe en la norma IEC 60350-1).					

Asar al grill

Colocar debajo la bandeja universal. De este modo se recoge el líquido, mientras que el interior del horno se mantiene más limpio.

Tipo calentam. utilizado:

-  Grill superficie amplia

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentamiento	Temperatura en °C	Duración en minutos
Asar al grill					
Dorar tostadas*	Parrilla	4		275	4-6
Hamburguesa de ternera, 12 unidades**	Parrilla	4		275	25-30
* No precalentar					
** Dar la vuelta después de 2/3 del tiempo total					



Constructa Neff
Vertriebs-GmbH
Carl-Wery-Straße 34
D-81739 München

Register your product online

www.neff-international.com



9001235340
970524
es