

SIEMENS



Horno integrado

HN678G4.6

siemens-home.bsh-group.com/welcome

es Instrucciones de uso

Register
your
product
online

Índice

	Uso correcto del aparato	4		Ajustes básicos	21
	Indicaciones de seguridad importantes	5		Modificación de los ajustes	21
	En general	5		Lista de los ajustes	21
	Microondas	6		Modificación de la hora	21
	Vapor	7		El microondas	22
	Termómetro de carne	7		Recipientes	22
	Función de limpieza	8		Niveles de potencia del microondas	22
	Causas de los daños	8		Ajuste del microondas combinado con un tipo de calentamiento	22
	En general	8		Programación del microondas	23
	Microondas	9		Secado	23
	Vapor	9		Vapor	24
	Protección del medio ambiente	10		Ruidos	24
	Ahorro de energía	10		Cocción con vapor	24
	Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente	10		Regenerar	24
	Presentación del aparato	11		Dejar levar la masa	25
	Panel de mando	11		Llenar el depósito de agua	25
	Mandos	11		Después de cada funcionamiento con vapor	26
	Pantalla de visualización	11		Termómetro de carne	27
	Menú de modos de funcionamiento	12		Tipos de calentamiento	27
	Tipos de calentamiento	12		Introducción del termómetro de asado en el alimento	28
	Más información	13		Ajuste de la temperatura interior	28
	Funciones del interior del aparato	14		Temperatura interior de distintos alimentos	29
	Accesorios	14		Ajuste Sabbath	29
	Accesorios suministrados	14		Inicio del ajuste Sabbath	29
	Introducción de los accesorios	15		Home Connect	30
	Accesorios especiales	15		Configuración	30
	Antes del primer uso	16		Inicio a distancia	31
	Antes de la primera puesta en marcha	16		Ajustes de Home Connect	31
	Primera puesta en marcha	17		Diagnóstico remoto	32
	Limpieza del interior del aparato	17		Indicaciones sobre protección de datos	32
	Limpieza de los accesorios	17		Declaración de conformidad	33
	Manejo del aparato	17		Productos de limpieza	33
	Encendido y apagado del aparato	17		Productos de limpieza apropiados	33
	Iniciar o interrumpir el funcionamiento	18		Mantener limpio el aparato	34
	Ajuste del modo de funcionamiento	18		Función de limpieza	35
	Ajuste del tipo de calentamiento y de la temperatura	18		Autolimpieza	35
	Calentamiento rápido	18		Descalcificación	36
	Funciones de programación del tiempo	19		Rejillas	37
	Reloj avisador	19		Desmontaje y montaje de las rejillas	37
	Duración	19		Puerta del aparato	38
	Hora de finalización	20		Desmontaje de la cubierta de la puerta	38
	Seguro para niños	20		Montaje y desmontaje de los cristales de la puerta	38
	Activación y desactivación	20			
	Puerta del aparato bloqueada	20			

	¿Qué hacer en caso de avería?	40
	Tabla de averías	40
	Duración máxima de funcionamiento superada	41
	Lámparas del interior del aparato	41
	Servicio de Asistencia Técnica.	42
	Número de producto (E) y número de fabricación (FD)	42
	Platos	42
	Indicaciones sobre los ajustes	42
	Seleccionar el plato	43
	Sensor de horneado	43
	Ajustar el plato	44
	Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina	44
	No utilizar moldes de silicona	44
	Pasteles y repostería pequeña	44
	Pan y panecillos	50
	Pizza, quiche y pastel picante	53
	Gratinados y soufflés	55
	Ave	57
	Carne	60
	Pescado	65
	Verduras y guarniciones	67
	Postres	69
	Tipos de calentamiento eco	70
	Presencia de acrilamida en alimentos	72
	Cocción lenta	73
	Deshidratar	74
	Elaborar conservas	75
	Dejar levar la masa	76
	Descongelar	77
	Calentar y regenerar alimentos	79
	Conservar caliente	81
	Comidas normalizadas	81

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 4.000 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 14

Encontrará más información sobre productos, accesorios, piezas de repuesto y servicios en internet: www.siemens-home.bsh-group.com y también en la tienda online: www.siemens-home.bsh-group.com/eshops

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.
- No utilizar ni limpiadores de alta presión ni por chorro de vapor. La humedad interior puede provocar una descarga eléctrica.
- 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.

Microondas

⚠ Advertencia – ¡Peligro de incendio!

- Un uso del aparato diferente al especificado es peligroso y puede provocar daños.
Está prohibido secar alimentos o ropa, calentar zapatillas o almohadillas rellenas de semillas o granos, esponjas, trapos de limpieza húmedos y similares.
Por ejemplo, en caso de calentar zapatillas o almohadillas rellenas de semillas o granos, estas pueden incendiarse incluso al cabo de unas horas. Utilizar el aparato exclusivamente para preparar alimentos y bebidas.
- Los alimentos se pueden incendiar. No calentar alimentos en envases de conservación del calor.
No calentar sin vigilancia alimentos en recipientes de plástico, papel u otros materiales inflamables.
No programar el microondas a una potencia o duración demasiado elevadas.
Atenerse a las indicaciones de estas instrucciones de uso.
No secar alimentos con el microondas.
Los alimentos con poco contenido de agua, como p. ej. el pan, no se deben descongelar o calentar a demasiada potencia de microondas o durante demasiado tiempo.
- El aceite de mesa puede inflamarse. No calentar aceite de mesa con el microondas.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de explosión!

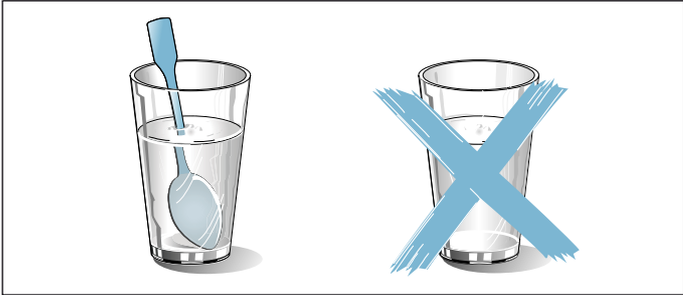
Los recipientes herméticamente cerrados con líquidos u otros alimentos pueden explotar. No calentar nunca líquidos u otros alimentos en recipientes herméticamente cerrados.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

- Los alimentos con cáscara o piel dura pueden reventar durante el calentamiento o incluso una vez finalizado. No cocer los huevos con la cáscara o calentar huevos duros. No cocer crustáceos. A los huevos fritos y los huevos al plato primero se les debe pinchar la yema. En los alimentos con la piel dura, como p. ej. manzanas, tomates, patatas o salchichas, la piel puede reventar. Antes de calentarlos se debe pinchar la cáscara o la piel.
- El calor no se distribuye uniformemente en los alimentos para bebés. No calentar alimentos para bebés en recipientes tapados. Retirar siempre la tapa o la tetina. Remover o agitar bien tras el calentamiento. Comprobar la temperatura antes de dar el alimento al bebé.
- Las comidas calentadas emiten calor. Los recipientes que las contienen pueden estar muy calientes. Utilizar siempre un agarrador para sacar la vajilla o los accesorios.
- Los envoltorios sellados de algunos alimentos pueden estallar. Observar siempre las indicaciones del embalaje. Utilizar siempre un agarrador para sacar los platos del compartimento de cocción.
- Las partes accesibles se calientan durante el funcionamiento. No tocar nunca las partes calientes. No dejar que los niños se acerquen.
- La función de secado en el nivel más alto al utilizar únicamente el modo de microondas activa automáticamente una resistencia y calienta el compartimento de cocción. No tocar la superficie interior del compartimento de cocción cuando está caliente ni las resistencias. No dejar que los niños se acerquen.
- Un uso del aparato diferente al especificado puede ser peligroso. No se permite secar alimentos ni ropa, calentar zapatillas, cojines de semillas o granos, esponjas, bayetas húmedas ni cosas similares.
Por ejemplo, las zapatillas, cojines de semillas o granos, esponjas, bayetas húmedas o cosas similares sobrecalentadas pueden ocasionar quemaduras

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

- Al calentar líquidos puede producirse un retardo de la ebullición. Esto quiere decir que se puede alcanzar la temperatura de ebullición sin que aparezcan las burbujas de vapor habituales. Un ligero movimiento del recipiente es suficiente para hacer que el líquido caliente empiece a hervir de repente y a salpicar intensamente. Colocar siempre una cuchara en el recipiente al calentar. De esta manera se evita el retardo de la ebullición.

**⚠ Advertencia – ¡Peligro de lesiones!**

- La vajilla no adecuada para el microondas puede reventar. Los recipientes de porcelana o cerámica pueden presentar finos orificios en asas y tapas. Estos orificios ocultan huecos. La posible humedad que haya penetrado en estos huecos puede hacer estallar el recipiente. Utilizar exclusivamente vajilla adecuada para el microondas.
- La vajilla y los recipientes de metal o con adornos metálicos pueden provocar la formación de chispas al usarlos solo con la función microondas. Esto daña el aparato. No utilizar nunca recipientes de metal con la función microondas.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de descarga eléctrica!

El aparato funciona con alta tensión. No retirar la carcasa del aparato.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de daños importantes para la salud!

- La superficie del aparato podría sufrir daños si no se limpia correctamente. Puede producirse un escape de energía de microondas. Limpiar el aparato con regularidad y retirar inmediatamente los restos de alimentos. Mantener siempre limpios el interior del aparato, la junta de la puerta, la puerta y el tope de la puerta.

- Si está dañada la puerta del aparato o la junta de la puerta, la energía del microondas puede salir. No utilizar el aparato si la puerta, la junta de la puerta o el marco de plástico de la puerta están dañados. Avisar al Servicio de Asistencia Cliente.
- En un aparato sin carcasa la energía de microondas sale al exterior. Nunca se debe retirar la carcasa. Llamar al Servicio de Asistencia Técnica cuando sea necesario realizar trabajos de mantenimiento o reparación.

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.

Función de limpieza

⚠ Advertencia – ¡Peligro de incendio!

- Los restos de comida, aceite y jugo de asado pueden incendiarse durante la función de limpieza. Cada vez que se inicie la función de limpieza, eliminar la suciedad gruesa del interior del horno. No limpiar conjuntamente los accesorios.
- El exterior del aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. No colgar objetos inflamables, como p. ej. paños de cocina, en el tirador de la puerta. Mantener la parte delantera del aparato despejada. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.
- En caso de que la junta de la puerta resulte dañada, se producirá una fuga considerable de calor. No frotar ni retirar la junta. No poner nunca en marcha el aparato con la junta dañada o sin ella.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de daños importantes para la salud!

El aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. El recubrimiento antiadherente de bandejas y moldes se destruye y se generan gases tóxicos. No introducir bandejas ni moldes antiadherentes durante la función de limpieza. Como norma general, no limpiar conjuntamente los accesorios.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de daños para la salud!

La función de limpieza calienta el compartimento de cocción a alta temperatura para quemar los restos de alimentos asados al grill, horneados o gratinados. Como consecuencia, se libera vapor que puede provocar irritaciones en las mucosas. Ventilar bien la cocina cuando la función de limpieza esté en curso. No permanecer durante mucho tiempo en la cocina. Mantener alejados a niños y mascotas. Seguir las instrucciones también en caso de funcionamiento diferido con tiempo de finalización aplazado.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

- El interior del aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. No abrir nunca la puerta del aparato. Dejar que el aparato se enfríe. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.

- **⚠** El exterior del aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. No tocar nunca la puerta del aparato. Dejar que el aparato se enfríe. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.

➔ 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.
- Moldes de silicona: no utilizar moldes de silicona ni papel de horno, cubiertas o accesorios que contengan dicho material. El sensor de cocción podría resultar dañado. Se puede utilizar papel de horno recubierto con silicona.
- 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.

- Productos de limpieza: nunca se deben utilizar productos de limpieza para el horno en el compartimento de cocción mientras este esté caliente. Podría dañarse el esmalte. Eliminar completamente cualquier residuo del compartimento de cocción y de la puerta del aparato antes de volver a encenderlo.
- 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.

Microondas

¡Atención!

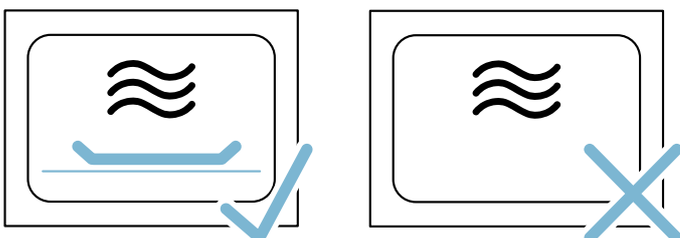
- Formación de chispas: los metales, p. ej. la cuchara en un vaso, deben estar separados al menos 2 cm de las paredes del interior del aparato y de la parte interior de la puerta. La formación de chispas puede destruir el vidrio interior de la puerta del aparato.
- Combinación de accesorios: no combinar la parrilla con la bandeja universal. Si se introducen directamente una encima de otra, se pueden producir chispas. Solo introducir cada una en su propia altura.
- Modo microondas: para el funcionamiento de solo microondas, no son aptas la bandeja universal ni la bandeja de horno. Se pueden producir chispas y daños en el interior del electrodoméstico. Utilizar la parrilla suministrada como base de apoyo o bien utilizar el microondas junto con un tipo de calentamiento.
- Bandejas de aluminio: no utilizar bandejas de aluminio en el aparato. El aparato se daña debido a las chispas que se forman.
- Funcionamiento del microondas sin alimentos: el funcionamiento del aparato sin alimentos provoca una sobrecarga del interior del aparato. No encender nunca el microondas sin alimentos en su interior. A excepción de cuando se realiza una prueba breve de un recipiente. → "El microondas" en la página 22

- Palomitas de microondas: no programar el microondas a una potencia demasiado alta. Utilizar una potencia máxima de 600 W. Colocar siempre la bolsa de palomitas sobre un plato de cristal. El cristal de la puerta puede estallar por sobrecarga.

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.

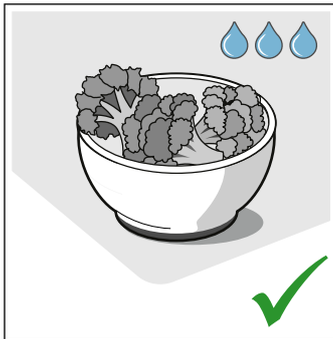
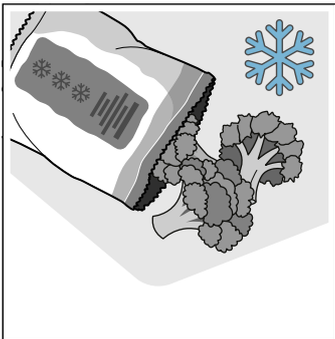


Protección del medio ambiente

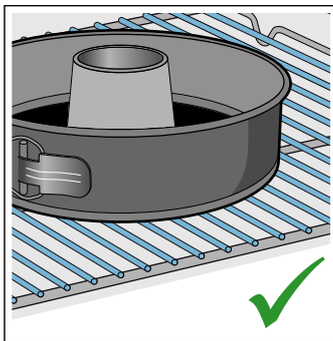
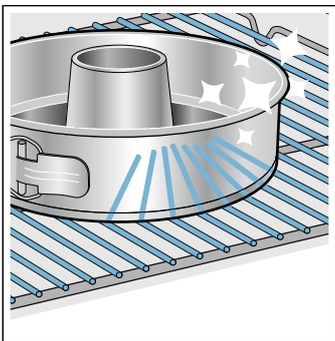
Su nuevo aparato presenta una gran eficiencia energética. Aquí se ofrecen consejos sobre cómo manejar el aparato ahorrando más energía y cómo desecharlo correctamente.

Ahorro de energía

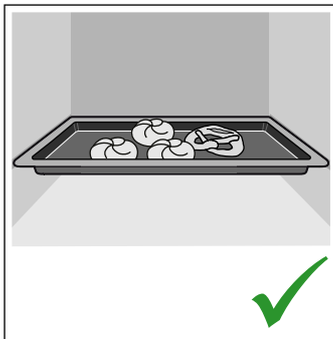
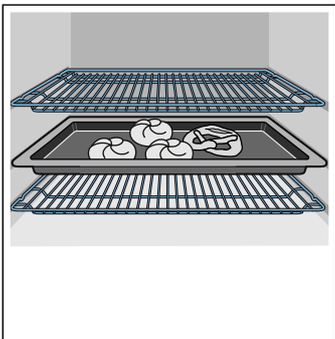
- Precalentar el aparato solo cuando se indique en la receta o en las tablas de las instrucciones de uso.
- Dejar descongelar los alimentos congelados antes de introducirlos en el interior del horno.



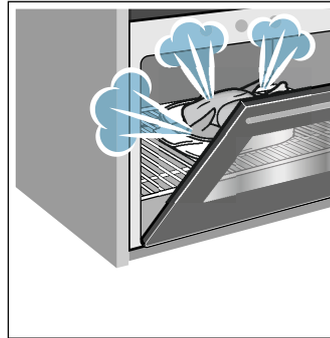
- Utilizar moldes para hornear oscuros, lacados o esmaltados en negro. Absorberán el calor especialmente bien.



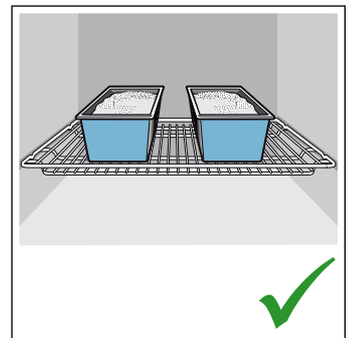
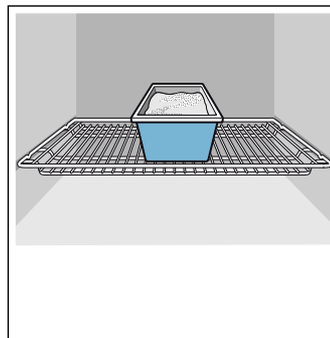
- Retirar los accesorios innecesarios del interior del horno.



- 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 las diferentes funciones del aparato con ayuda de teclas y un mando giratorio. La pantalla muestra los ajustes configurados en ese momento.



1 Teclas

Las teclas situadas a izquierda y derecha del mando giratorio cuentan con un punto de presión. Pulsar la tecla para accionarla.

2 Mando giratorio

El mando giratorio se puede girar a la derecha y la izquierda.

3 Pantalla táctil

En la pantalla táctil se muestran los valores ajustados en ese momento, las posibilidades de selección o los textos con indicaciones. Para los ajustes, pulsar el campo de texto correspondiente. En función de la selección, se modifican los campos de texto.

4 Campo táctil

Pulsando el campo se abre la moldura de los mandos. Así se puede retirar el depósito de agua.

Mandos

Todos y cada uno de los elementos de mando están adaptados a las distintas funciones del aparato. De esta forma, el aparato podrá ajustarse fácil y directamente.

Teclas

Aquí se explica brevemente el significado de las diferentes teclas.

Teclas	Significado
on/off	Encender y apagar el aparato
menu	Menú
	Abrir el menú de modos de funcionamiento

	Información Seguro para niños	Mostrar las indicaciones Activar y desactivar el seguro para niños
	Funciones de tiempo	Abrir el menú de funciones de tiempo
	Calentamiento rápido	Encender y apagar el calentamiento rápido
	start/stop	Iniciar, interrumpir o cancelar el funcionamiento
	Apertura de la moldura	Llenado y vaciado del depósito de agua

Mando giratorio

Con el mando giratorio se modifican los modos de funcionamiento y los valores ajustados que aparecen en la pantalla.

En la mayoría de las listas de selección, p. ej. la de tipos de calentamiento, una vez finalizado el último punto, comienza el primero de nuevo. P. ej. para la temperatura, se tiene que volver a girar el mando hacia atrás cuando se haya alcanzado la temperatura mínima o máxima.

Pantalla de visualización

La pantalla está estructurada de forma que los datos puedan leerse de un solo vistazo.

Aparecerá resaltado el valor que se pueda ajustar en cada momento. Se muestra en letra blanca sobre fondo oscuro.

Barra de estado

La barra de estado se sitúa en la parte superior de la pantalla. Aquí se muestran la hora y las funciones de tiempo ajustadas.

Línea de progreso

La línea de progreso muestra, p. ej., en qué medida ya está caliente el horno o el tiempo transcurrido. La línea recta situada bajo el valor resaltado se va rellenando de izquierda a derecha conforme transcurre el modo en curso.

Transcurso del tiempo

Si se ha iniciado el funcionamiento del aparato sin programar una duración, en la parte superior derecha de la línea de estado se mostrará el tiempo que lleva en funcionamiento.

Si se ha ajustado una duración y después se ha borrado la duración, el transcurso de tiempo toma el tiempo ya transcurrido de la duración y sigue contando a partir de esa hora. De esta forma, siempre se puede controlar cuánto tiempo ha transcurrido desde el inicio del funcionamiento.

Control de temperatura

Las barras del control de temperatura indican las fases de calentamiento o el calor residual del interior del aparato.

Control de calentamiento	El control de calentamiento indica la subida de temperatura en el interior del aparato. Cuando todas las barras estén completas, es el momento de introducir el plato. Las barras no aparecen en los niveles de grill y de limpieza.
Indicador de calor residual	Cuando el aparato está apagado, el control de temperatura muestra el calor residual del interior del horno. El indicador se apaga cuando la temperatura desciende a aprox. 60 °C.

Nota: La temperatura indicada puede variar ligeramente con respecto a la temperatura real del

Tipos de calentamiento

Para encontrar siempre el tipo de calentamiento correcto para cada plato, se explican aquí las diferencias y la aplicación de cada uno de ellos.

Tipos de calentamiento	Temperatura	Aplicación
 Aire caliente 4D	30-275 °C	Para hornear y asar a uno o varios niveles. El ventilador reparte de manera uniforme por todo el interior del horno el calor de la resistencia circular situada en la placa posterior.
 Calor superior/inferior	30-300 °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.
 Aire caliente eco	30-275 °C	Para una cocción a fuego lento de los alimentos seleccionados en un mismo nivel, sin precalentamiento. El ventilador reparte el calor de la resistencia circular situada en la placa posterior. El tipo de calentamiento más efectivo es el comprendido entre 125 y 275 °C. Este tipo de calentamiento se utiliza para calcular el consumo de energía en el modo de circulación de aire y para determinar la clase de eficiencia energética.

interior del horno por el efecto de la inercia térmica. La temperatura se puede consultar durante el calentamiento con la tecla .

Menú de modos de funcionamiento

El menú está dividido en distintos modos de funcionamiento. De esta forma se puede acceder a la función deseada rápidamente.

Modo de funcionamiento	Aplicación
Tipos de calentamiento	Hay disponibles diversos tipos de calentamiento adaptados especialmente a los distintos tipos de platos.
Platos → "Platos" en la página 42	Para muchos platos ya están programados los valores de ajuste adecuados.
Microondas → "El microondas" en la página 22	Con el microondas, los platos se pueden cocer al vapor, calentar o descongelar más rápido.
Combinación de microondas → "El microondas" en la página 22	Sirve para conectar un tipo de calentamiento adicionalmente al microondas.
Vapor → "Vapor" en la página 24	La aplicación de vapor le permite obtener mejores resultados en algunos platos.
Secado → "Vapor" en la página 24 → "El microondas" en la página 22	Utilizar después de cada funcionamiento con vapor o microondas.
Descalcificación → "Función de limpieza" en la página 35	Permite eliminar la cal del vaporizador.
Autolimpieza → "Función de limpieza" en la página 35	Con esta función se limpia el horno de forma automática.
Ajustes → "Ajustes básicos" en la página 21	Los ajustes básicos del aparato se pueden personalizar a las costumbres de cada usuario.
Home Connect → "Home Connect" en la página 30	Esta función permite vincular el horno con un terminal móvil.

Cuando las temperaturas son muy altas, el aparato las reduce levemente transcurrido un largo periodo de tiempo.

	Calor superior/inferior eco	30-300 °C	Para una cocción óptima de alimentos seleccionados en un nivel. El calor proviene de arriba y abajo. El tipo de calentamiento más efectivo es el comprendido entre 150 y 250 °C. Este tipo de calentamiento se utiliza para calcular el consumo de energía en el modo convencional.
	Grill con aire caliente	30-300 °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.
	Grill, superficie amplia	Niveles de grill: 1 = mínimo 2 = medio 3 = máximo	Para asar al grill piezas planas, como filetes, salchichas o tostadas y para gratinar. Se calienta toda la superficie de la resistencia del grill.
	Grill, superficie reducida	Niveles de grill: 1 = mínimo 2 = medio 3 = máximo	Para asar al grill cantidades pequeñas de filetes, salchichas o tostadas y para gratinar. Se calienta la parte central bajo la resistencia del grill.
	Función pizza	30-275 °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.
	Calor intenso	30-300 °C	Para platos con una base crujiente. El calor proviene de la resistencia superior y, con mayor potencia, 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 inferior y superior.
	Calor inferior	30-250 °C	Para cocer al baño María y volver a hornear. El calor proviene de la resistencia inferior.
	Deshidratar	30-150 °C	Para deshidratar hierbas, fruta y verdura.
	Conservar caliente	60-100 °C	Para conservar calientes los alimentos cocidos.
	Precalentar vajilla	30-70 °C	Para calentar vajilla y recipientes.
	Función coolStart	30-275 °C	Para la preparación rápida de productos ultracongelados en el nivel 3. Se ajusta la temperatura indicada por el fabricante. Ajustar la temperatura máxima indicada el envase. La duración de cocción será la indicada o inferior. No es necesario precalentar.
	Regenerar	80-180 °C	Para calentar platos delicadamente y volver a hornear repostería. Los alimentos no se resecan gracias al efecto del vapor.
	Grado de cocción	30-50 °C	Para levar masas de levadura y masa madre y para fermentar yogur. La masa fermenta con mayor rapidez que a temperatura ambiente. La superficie de la masa no se reseca.

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.

Más información

En la mayoría de los casos, el aparato ofrece indicaciones e información adicional para la acción ya seleccionada. Para ello, pulsar la tecla . La indicación se mostrará en pantalla durante unos segundos.

Algunas indicaciones aparecen automáticamente, p. ej para confirmar o cuando se trata de un requerimiento o una advertencia.

Funciones del interior del aparato

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

Apertura de la puerta del aparato

Si durante el funcionamiento del aparato se abre la puerta, el programa se detiene. Al cerrar la puerta, el programa continúa.

Nota: En el modo de funcionamiento «Microondas», tras cerrar la puerta se debe continuar el funcionamiento pulsando la tecla «start/stop». Para ello se puede modificar el ajuste básico.

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.

Ventilador

El ventilador se enciende y se apaga según sea necesario. El aire caliente sale por la parte superior de la puerta.

¡Atención!

No obstruir la abertura de ventilación. De lo contrario, el horno podría sobrecalentarse.

El ventilador continúa funcionando durante un tiempo determinado después de apagar el horno para que se enfríe más rápidamente.

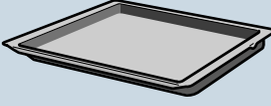
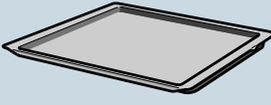
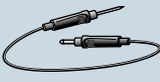
Nota: En los ajustes básicos se puede modificar el tiempo que se desea que el ventilador siga funcionando después. → "Ajustes básicos" en la página 21

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. La parrilla es apropiada para la función de microondas.</p>
	<p>Bandeja universal Para pasteles jugosos, bollería, platos congelados y asados grandes. Se puede usar como bandeja para recoger la grasa en caso de asar directamente sobre la parrilla.</p>
	<p>Bandeja de horno Para hornear pasteles en bandeja y repostería pequeña.</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.

Microondas

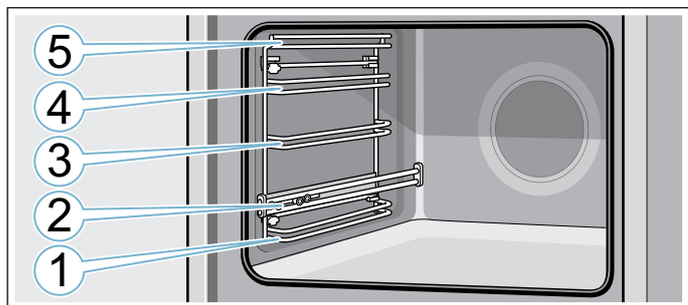
Para el modo de solo microondas, únicamente es apta la parrilla suministrada. La bandeja universal o la bandeja de horno pueden provocar chispas y dañar el interior del electrodoméstico.

Para otros modos de funcionamiento junto con microondas o para el modo «Platos», también se pueden utilizar la bandeja universal, la bandeja de horno u otros accesorios suministrados.

Introducción de los accesorios

El interior del aparato tiene 5 alturas de inserción. Dichas alturas de inserción se numeran de abajo arriba.

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

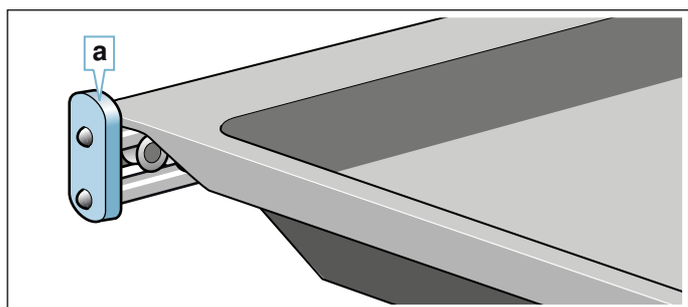


En las alturas de inserción 1, 3, 4 y 5, introducir los accesorios siempre entre las dos guías de la altura de inserción.

Los accesorios pueden extraerse hasta la mitad sin que vuelquen. Los rieles de extracción en la altura 2 permiten extraer aún más los accesorios.

Asegurarse de que el accesorio se asiente detrás de la lengüeta **a** sobre el riel de extracción.

Ejemplo de la imagen: bandeja universal



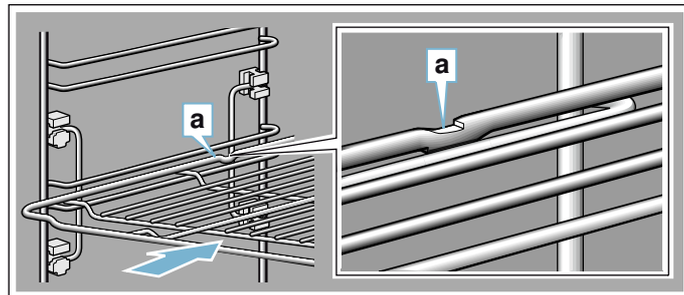
Notas

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

Función de encastre

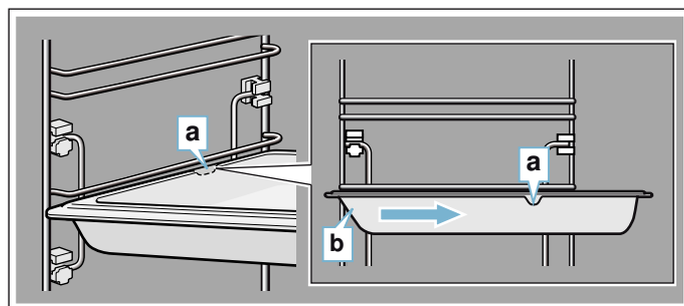
Los accesorios pueden extraerse hasta la mitad, hasta que queden fijados. La función de encaje evita que los accesorios se caigan al extraerlos. Los accesorios tienen que introducirse correctamente en el interior del aparato para que la protección frente a las caídas funcione.

Al introducir la parrilla, asegurarse de que la muesca de enganche **a** se encuentre en la parte trasera mirando hacia abajo. La palabra «microwave» debe estar en la parte delantera y la curvatura mirar hacia abajo



Al introducir las bandejas, asegurarse de que la muesca de enganche **a** se encuentre en la parte trasera y señale hacia abajo. El desnivel de los accesorios **b** debe señalar por delante hacia la puerta del aparato.

Ejemplo de la imagen: bandeja universal



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 y la posibilidad de realizar pedidos online dependen 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 42

Accesorios especiales

Parrilla

Para recipientes, moldes para pasteles y moldes de gratinar, asados y piezas para asar al grill.

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.

Bandeja de horno

Para hornear pasteles en bandeja y repostería pequeña.

Parrilla de inserción
Para asar carne, aves y pescado. Para colocar en la bandeja universal con el fin de recoger la grasa y el jugo de la carne que se desprende.
Bandeja universal antiadherente
Para pasteles jugosos, pastas, platos congelados y asados grandes. Los pasteles y asados se desprenden con mayor facilidad de la bandeja universal.
Bandeja de horno antiadherente
Para hornear pasteles en bandeja y repostería pequeña. Las pastas se desprenden con mayor facilidad de la bandeja de horno.
Bandeja profesional con parrilla de inserción
Para preparar grandes cantidades de comida.
Tapa para la bandeja profesional
La tapa convierte la bandeja profesional en un asador profesional.
Bandeja para pizza
Para pizza y pasteles redondos grandes.
Bandeja para grill
Para asar al grill en lugar de la parrilla o para recoger las salpicaduras. Utilizar exclusivamente con la bandeja universal.
Piedra para hornear
Para preparar pan, panecillos y pizza caseros que deban adquirir una base crujiente. La piedra para hornear debe precalentarse a la temperatura recomendada.
Asador de cristal
Para estofados y gratinados. Indicado especialmente para el modo de funcionamiento "Platos".
Bandeja de cristal
Para asados grandes, pasteles jugosos y gratinados.
Bandeja de cristal
Para gratinados, platos de verdura y galletas.
Embellecedores
Para ocultar la balda del mueble y la carcasa del aparato.

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 corriente con la empresa de suministro de agua correspondiente.

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 líquidos inadecuados.
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.
- Pueden producirse fallos de funcionamiento si se utiliza agua filtrada o desmineralizada.
Puede que el aparato pida que se rellene aunque el depósito de agua ya esté lleno o el funcionamiento con vapor se interrumpa transcurridos aproximadamente 2 minutos.
En caso necesario, mezclar el agua filtrada o desmineralizada con agua mineral embotellada sin gas en una proporción de 1:1.

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 la opción «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

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.

Nota: Estos ajustes pueden modificarse en cualquier momento en los Ajustes básicos. → *"Ajustes básicos" en la página 21*

Selección del idioma

El aparato viene configurado de fábrica en alemán, «Deutsch».

1. Seleccionar el idioma deseado con el mando giratorio.
2. Pulsar la flecha ∇ .
Se muestra el siguiente ajuste.

Ajuste de la hora

El valor inicial de la hora son las 12:00.

1. Ajustar la hora actual con el mando giratorio.
2. Pulsar la flecha ∇

Ajuste de la fecha

La fecha ajustada de fábrica es 1.1.2014.

1. Pulsar siempre la flecha ∇ para pasar al siguiente ajuste.
2. Seleccionar el día, el mes y el año actuales con el mando giratorio.

Ajuste de la dureza del agua

La dureza del agua viene configurada de fábrica como «muy dura».

Modificar el ajuste si el agua de su zona es más blanda. Solicitar a su compañía hidráulica que le indique cuál es la dureza.

1. Ajustar la dureza del agua con el mando giratorio.
2. Pulsar la flecha ∇ .
En la pantalla aparece la indicación de que la primera puesta en marcha ha concluido.

Con Home Connect

1. Pulsar en «Ajustar con asistente».
2. Más instrucciones en el capítulo → *"Home Connect" en la página 30*

Limpeza del interior del aparato

A fin de eliminar el olor a aparato nuevo, calentar el compartimento de cocción vacío y con la puerta cerrada.

1. Sacar los accesorios del compartimento de cocción.
2. Retirar los restos del embalaje del compartimento de cocción, como p. ej., bolas de poliestireno.
3. Antes de calentar el aparato, limpiar las superficies lisas del interior con un paño suave y húmedo.
4. Encender el aparato con el pulsador «on/off».
5. Llenar el depósito de agua. → *"Llenar el depósito de agua" en la página 25*

6. Ajustar el tipo de calentamiento, la temperatura y la adición de vapor indicados e iniciar el funcionamiento del aparato.

Ajustes	
Tipo de calentamiento	Aire caliente 4D  con adición de vapor (intensidad «fuerte»)
Temperatura	máxima
Duración	1 hora

7. Ventilar la cocina mientras el aparato se calienta.
8. Apagar el aparato una vez transcurrida la duración indicada con el pulsador táctil «on/off».
9. Esperar hasta que el compartimento de cocción se enfríe.
10. Limpiar las superficies lisas con una bayeta con agua y jabón.
11. Vaciar el depósito de agua y secar el compartimento de cocción. → *"Después de cada funcionamiento con vapor" en la página 26*

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

El aparato debe encenderse antes de poder realizar cualquier ajuste.

Excepción: el seguro para niños y el reloj avisador pueden ajustarse también con el aparato apagado. Las indicaciones y advertencias de la pantalla, p. ej. relativas al calor residual del interior del aparato, permanecen visibles incluso con el aparato apagado.

Apagar el aparato si no se está usando. Cuando el aparato lleva mucho tiempo sin que se realice ningún ajuste, se apaga automáticamente.

Encendido del aparato

El aparato se enciende pulsando la tecla on/off. El on/off situado sobre la tecla se ilumina en azul.

En la pantalla se muestra el logotipo de Siemens y a continuación un tipo de calentamiento y una temperatura.

Nota: En los ajustes básicos se puede establecer el modos de funcionamiento que se desea que aparezca tras encender el aparato.

Apagado del aparato

El aparato se apaga pulsando la tecla on/off. La iluminación de encima de la tecla se apaga. Si hay alguna función ajustada, se interrumpe. En la pantalla se muestra la hora.

Nota: En los ajustes básicos se puede establecer que la hora se muestre o no con el aparato apagado.

Iniciar o interrumpir el funcionamiento

Para iniciar el funcionamiento o interrumpir un programa en funcionamiento, pulsar la tecla «start/stop». Tras interrumpir el funcionamiento, el ventilador puede seguir funcionando.

Para borrar todos los ajustes, pulsar la tecla «on/off».

El programa se interrumpe cuando se abre la puerta durante el funcionamiento del aparato. Para continuar el funcionamiento, cerrar la puerta.

Consejo: Este ajuste puede modificarse en los ajustes básicos. → "Ajustes básicos" en la página 21

Ajuste del modo de funcionamiento

Para seleccionar el modo de funcionamiento, el aparato debe estar encendido.

1. Pulsar la tecla menu. Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Pulsar el modo de funcionamiento deseado. Existen diferentes posibilidades de selección según el modo de funcionamiento.
3. Modificar la selección con el mando giratorio. Modificar otros ajustes según la selección.
4. Iniciar con la tecla start/stop. En la pantalla se muestra el transcurso de tiempo. Los ajustes y la línea de progreso se muestran visibles.

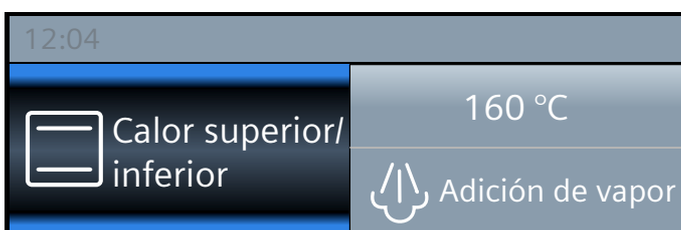
Ajuste del tipo de calentamiento y de la temperatura

Tras encender el aparato aparece el tipo de calentamiento sugerido con la temperatura. Este ajuste se puede iniciar directamente con la tecla «start/stop». Si se desea programar otro tipo de calentamiento, proceder del siguiente modo:

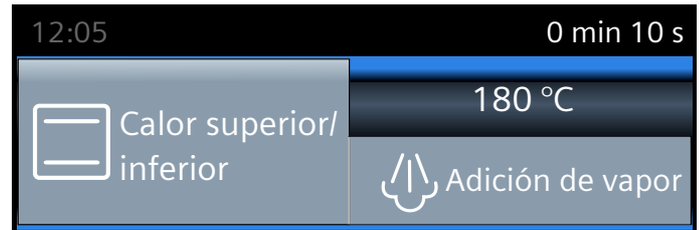
Para realizar otros ajustes, los valores se modifican como sigue:

Ejemplo de la imagen: calor superior/inferior con 180 °C.

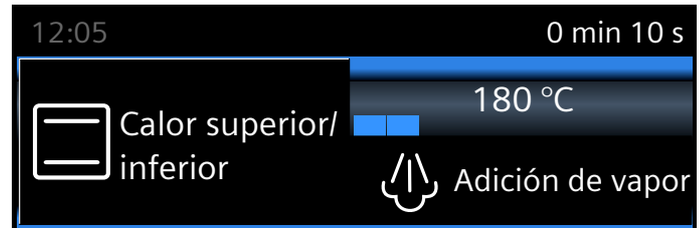
1. Modificar el tipo de calentamiento con el mando giratorio.



2. Pulsar la temperatura recomendada.
3. Modificar la temperatura con el mando giratorio.



4. Iniciar con la tecla «start/stop».



En la pantalla se muestran el tipo de calentamiento y la temperatura ajustados.

Calentamiento rápido

La tecla »»»» sirve para calentar el interior del aparato de forma muy rápida. El calentamiento rápido no es compatible con todos los tipos de calentamiento.

Tipos de calentamiento compatibles:

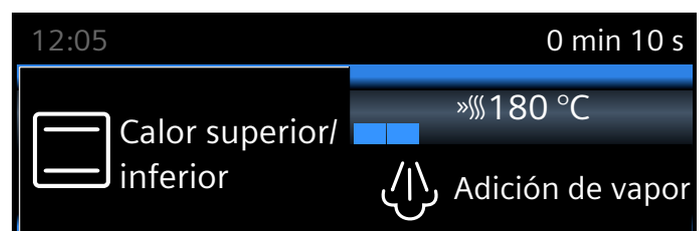
	Aire caliente 4D
	Calor superior/inferior
	Calor intensivo

Para conseguir un resultado de cocción uniforme, el plato y los accesorios no deben introducirse en el interior del aparato hasta que haya finalizado el calentamiento rápido.

Ajuste

Procurar ajustar siempre un tipo de calentamiento adecuado. La temperatura debe ajustarse por encima de 100 °C, ya que, de lo contrario, no se iniciará la función de calentamiento rápido.

1. Ajustar el tipo de calentamiento y la temperatura.
2. Pulsar la tecla »»»».



Aparece el símbolo »»»» a la izquierda de la temperatura. El control de temperatura empieza a llenarse.

Una vez finaliza el calentamiento rápido, suena una señal. El símbolo »»»» se apaga. Introducir el plato en el interior del aparato.

Notas

- La duración programada del ciclo de cocción empieza a transcurrir tras el inicio, independientemente del calentamiento rápido.
- Durante el calentamiento rápido, la temperatura del interior del aparato se puede consultar pulsando la tecla **i**.

Cancelación

Pulsar la tecla **»»»**. Se apaga el símbolo **»»»** de la pantalla.

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. Una vez transcurrido el tiempo programado, suena una señal.
 Duración	Una vez transcurrida una duración programada, suena una señal. El aparato se apaga automáticamente.
 Hora de finalización	Ajustar una duración y una hora de fin de ciclo. El aparato se enciende automáticamente, de forma que el funcionamiento finaliza a la hora deseada.

Notas

- Se puede ajustar una duración de hasta una hora con precisión de minutos. Se puede ajustar una duración superior a una hora en intervalos de 5 minutos.
- Dependiendo de la dirección en la que primero se gira el mando circular, el tiempo de cocción se inicia con un valor recomendado: izquierda; 10 minutos, derecha; 30 minutos.
- Una vez finalizada la función de tiempo, suena una señal y en la línea de estado aparece "Finalizado".
- Durante el transcurso, con la tecla **i** se puede consultar la información, que aparece brevemente en la pantalla.

Reloj avisador

El reloj avisador se puede ajustar en cualquier momento, incluso con el aparato apagado. Funciona de modo paralelo a las demás funciones de tiempo y tiene su propia señal. De este modo se puede distinguir si ha finalizado el tiempo del reloj avisador o la duración. Puede ajustar hasta un máximo de 24 horas.

1. Pulsar la tecla **⌚**.
Se abre el campo para el reloj avisador.
2. Ajustar el tiempo del reloj avisador con el mando giratorio.
El reloj avisador empieza a contar al cabo de unos segundos.

El símbolo **⌚** del reloj avisador y el tiempo transcurrido se muestran a la izquierda en la barra de estado.

Una vez transcurrido el tiempo

Suena una señal acústica. En la pantalla se muestra «Reloj avisador finalizado». La señal se puede apagar antes de tiempo con la tecla **⌚**.

Cancelación del tiempo del reloj avisador

Con la tecla **⌚** se abre el menú de funciones de tiempo y se puede retrasar la hora. Cerrar el menú con la tecla **⌚**.

Modificación del tiempo del reloj avisador

Abrir el menú de funciones de tiempo con la tecla **⌚** y modificar seguidamente el tiempo del reloj avisador con el mando giratorio. Iniciar el reloj avisador con la tecla **⌚**.

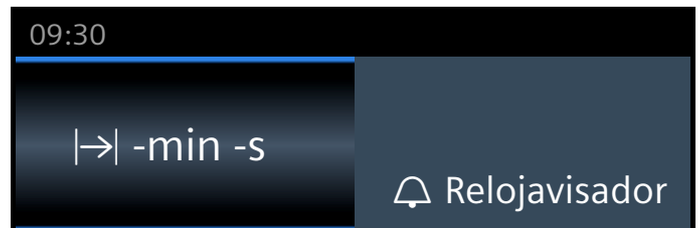
Duración

Cuando se programa la duración (tiempo de cocción) para un plato, el funcionamiento finaliza automáticamente una vez transcurrido este tiempo. El horno deja de calentar. Como máximo se pueden ajustar 23 horas y 59 minutos.

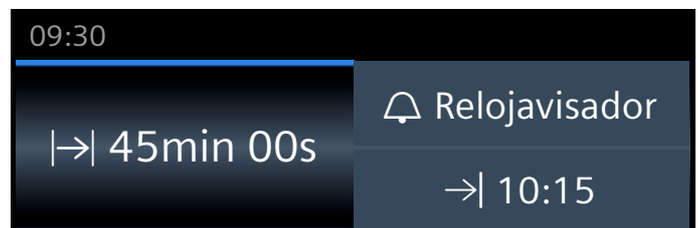
Requisito: deben haberse programado un tipo de calentamiento y una temperatura.

Ejemplo: ajuste para aire caliente 4D, 180 °C, duración 45 minutos.

1. Pulsar la tecla **⌚**.
Se abre el menú de funciones de tiempo.



2. Ajustar la duración con el mando giratorio.



3. Iniciar con la tecla «start/stop». En la línea de estado se ve el transcurso de la duración **|→** programada.

El tiempo ha transcurrido

Suena una señal acústica. El horno deja de calentar. En la línea de estado aparece "Finalizado". La señal se puede apagar antes de tiempo con la tecla **⌚**.

Cancelación de la duración

Abrir el menú de funciones de tiempo con la tecla . Reiniciar la duración. El indicador pasa al tipo de calentamiento y la temperatura programados.

Modificación de la duración

Abrir el menú de funciones de tiempo con la tecla . Modificar la duración con el mando giratorio.

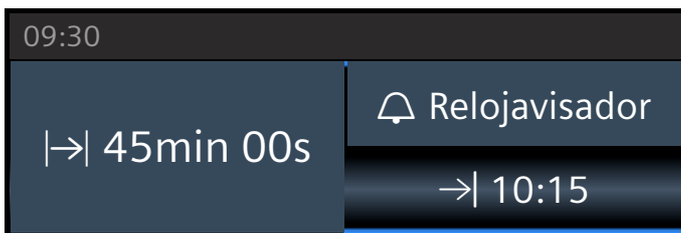
Hora de finalización

Si se retrasa la hora de finalización, se debe tener en cuenta que los alimentos perecederos no deben permanecer demasiado tiempo en el interior del aparato.

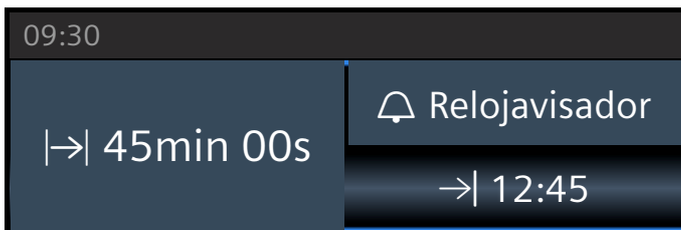
Requisito: no puede haber comenzado el funcionamiento programado. Debe haber programada una duración. El menú de funciones de tiempo está abierto.

Ejemplo de la figura: a las 9:30 h se introduce el plato en el interior del aparato. Necesita una cocción de 45 minutos; por tanto, estará listo a las 10:15 h. Sin embargo, se preferiría que la cocción finalizara a las 12:45 h.

1. Pulsar el campo «Fin del ciclo ». Se muestra la hora de finalización.



2. Retrasar la hora de finalización con el mando giratorio.



3. Confirmar con la tecla «start/stop».



El horno permanece en modo de espera. El funcionamiento se inicia a la hora adecuada. En la línea de estado se ve el transcurso de la duración programada.

El tiempo ha transcurrido

Suena una señal acústica. El horno deja de calentar. En la línea de estado aparece "Finalizado". La señal se puede apagar antes de tiempo con la tecla .

Corrección de la hora de finalización

Solo es posible mientras el horno se encuentre en el modo de espera. Abrir el menú de funciones de tiempo con la tecla , pulsar "Fin del ciclo " y corregir la hora de finalización con el mando giratorio. Cerrar el menú con la tecla .

Cancelación de la hora de finalización

Solo es posible mientras el horno se encuentre en el modo de espera. Para eso, abrir el menú de funciones de tiempo con la tecla . Pulsar "Fin del ciclo " y girar hacia atrás la hora de finalización con el mando giratorio. Se inicia directamente la duración programada.

Seguro para niños

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

Activación y desactivación

El seguro para niños se puede activar o desactivar cuando el aparato está encendido o apagado.

Pulsar durante aprox. 4 segundos la tecla . En la pantalla se muestra una indicación para confirmar y en la barra de estado se muestra el símbolo .

Puerta del aparato bloqueada

En el menú de ajustes básicos se pueden modificar los ajustes de forma que, además del panel de mando, se bloquee también la puerta del aparato.

La puerta del aparato se bloquea cuando la temperatura en el interior del aparato alcanza alrededor de 50 °C. Aparece el símbolo en la barra de estado. La puerta del aparato se bloquea directamente con el horno apagado si está activo el seguro para niños.

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.

Modificación de los ajustes

1. Pulsar la tecla «menu». Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Seleccionar el modo de funcionamiento «Ajustes». Se muestra el primer ajuste básico.
3. Modificar los valores con el mando giratorio.
4. Pulsar la flecha  para pasar a los siguientes ajustes básicos.
5. Pulsar la tecla «menu» para guardar. En la pantalla se muestra «eliminar» o «guardar».

Lista de los ajustes

En la lista están descritos todos los ajustes básicos y sus posibles modificaciones. En la pantalla solo se visualizan los ajustes básicos compatibles con el aparato de acuerdo con su equipamiento.

Se pueden modificar los siguientes ajustes:

Ajuste	Selección
Seleccionar idioma	Otros idiomas disponibles
Hora	Ajuste de la hora actual
Fecha	Ajuste de la fecha actual
Duración del tono de aviso	Breve (30 s)
	Media (1 m)
	Larga (5 m)
Volumen	Ajustable en 5 niveles
Sonido de las teclas	Desconectado (permanece el sonido de "on/off" al encender y apagar)
	Conectado
Brillo de la pantalla	Ajustable en 5 niveles
Indicación del reloj	Digital con fecha
	Analógica
	Desactivada
Iluminación	Conectada en uso
	Desconectada en uso
Seguro para niños	Bloqueo de la puerta + bloqueo de las teclas
	Solo bloqueo de las teclas
Continuar automáticamente	Al cerrar la puerta
	No continuar automáticamente (pulsar la tecla «start/stop»)

Funcionamiento tras encender	Menú principal
	Tipos de calentamiento
	Platos*
	Microondas
	Combinación de microondas
Cocción al vapor	
Advertencia bandeja de horno microondas	Mostrar
	No mostrar
Oscurecimiento nocturno	Desconectado
	Conectado (pantalla oscurecida entre las 22:00 y las 5:59)
Logotipo de la marca	Indicadores
	No mostrar
Secar microondas	Conectado
	Desconectado
Desconexión automática del ventilador	Recomendado
	Mínimo
Dureza del agua	0 (ablandada)
	1 (blanda)
	2 (media)
	3 (dura)
	4 (muy dura)
Ajuste Sabbath	Conectado
	Desconectado
home Connect	Activar o desactivar el Wi-Fi → "Home Connect" en la página 30
Ajustes de fábrica	Restablecer
	No restablecer
*) disponible dependiendo del tipo de aparato	

Nota: Las modificaciones de los ajustes del idioma, el sonido de las teclas y el brillo de la pantalla tienen efecto inmediato. Todos los demás ajustes se aplican después de guardar.

Modificación de la hora

La hora se modifica en los ajustes básicos.

Ejemplo: cambiar de la hora de verano a la de invierno.

1. Pulsar la tecla «menu». Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Pulsar «Ajustes».
3. Pulsar la flecha  para ir a «Hora».
4. Modificar la hora con el mando giratorio.
5. Pulsar la tecla «menu». En la pantalla se muestra «guardar» o «eliminar».

Corte en el suministro eléctrico

Tras un corte prolongado en el suministro eléctrico, se muestran en la pantalla los ajustes de la primera puesta en marcha.

Volver a configurar el idioma, la hora y la fecha.



El microondas

Con el microondas, los platos se pueden cocer al vapor, calentar o descongelar particularmente rápido. El microondas se puede utilizar solo o combinado con el tipo de calentamiento.

Para usar el microondas de forma óptima, prestar atención a las instrucciones sobre los recipientes y orientarse por los datos que figuran en las tablas de aplicación situadas al final de las instrucciones de uso.

Recipientes

No todos los recipientes son adecuados para microondas. Para que los alimentos se calienten sin dañar el aparato, se deben usar solo recipientes adecuados para microondas.

Son adecuados los recipientes resistentes al calor de vidrio, vitrocerámica, porcelana o plástico resistente al cambio de temperatura. Estos materiales dejan pasar las microondas. También se puede usar cerámica si está completamente vidriada y sin grietas.

También se pueden utilizar recipientes para servir. Así no hay que trasvasar los alimentos. Utilizar recipientes con decoración dorada o plateada solo si el fabricante garantiza que son aptos para microondas.

Para hornear en modo combinado se pueden usar los moldes metálicos para hornear habituales. Así el pastel se dora también por debajo.

Los recipientes metálicos no son aptos para otros usos. El metal no deja pasar las microondas. Los alimentos en recipientes de metal cerrados no se calientan.

¡Atención!

Formación de chispas: los metales, p.ej. la cuchara en un vaso, deben estar separados al menos 2 cm de las paredes del horno y de la parte interior de la puerta del horno. Las chispas pueden destruir el vidrio interior de la puerta del aparato.

Prueba de los recipientes

No encender nunca el microondas sin alimentos en su interior. La única excepción es una prueba breve de los recipientes.

Si no se está seguro de si un recipiente es adecuado para el microondas, realizar la prueba siguiente:

1. Introducir el recipiente vacío en el aparato de 30 segundos a 1 minuto a la potencia máxima.
2. Comprobar la temperatura del recipiente de vez en cuando.

El recipiente debería estar frío o templado.

Si se calienta mucho o se generan chispas, no es adecuado para el microondas. Interrumpir la prueba.

⚠ 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.

Accesorios suministrados

Para el modo de solo microondas, únicamente es apta la parrilla suministrada. La bandeja universal o la bandeja de horno pueden provocar chispas y dañar el interior del electrodoméstico.

Para otros modos de funcionamiento junto con microondas o para el modo «Platos», también se pueden utilizar la bandeja universal, la bandeja de horno u otros accesorios suministrados.

Para el funcionamiento con microondas, colocar el accesorio preferentemente en la altura 2 si no se indica lo contrario.

Niveles de potencia del microondas

Existen distintas potencias de microondas adecuadas a distintos tipos de platos y preparaciones.

El modo de microondas requiere siempre introducir la duración. Se puede aceptar la duración propuesta o modificarla en el campo correspondiente.

Nivel	Comidas	Duración máxima
90 W	para descongelar alimentos delicados	1 h 30 min
180 W	para descongelar y continuar con la cocción	1 h 30 min
360 W	para cocer carne y calentar alimentos delicados	1 h 30 min
600 W	para calentar y cocer alimentos	1 h 30 min
máx.	para calentar líquidos	30 min

El ajuste máximo está previsto para calentar líquidos, no alimentos. Para proteger el aparato, la potencia máxima del microondas en los primeros minutos se reduce de forma gradual a 600 W. La potencia completa vuelve a estar disponible tras un tiempo de enfriado.

Ajuste del microondas combinado con un tipo de calentamiento

Se puede ajustar una potencia de 90 vatios a 360 vatios.

No todos los tipos de calentamiento son compatibles para combinar con el microondas.

Tipos de calentamiento compatibles:

	Aire caliente 4D
	Calor superior/inferior
	Grill con aire caliente
	Grill, superficie amplia
	Grill, superficie reducida

1. Pulsar la tecla «menu». Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Seleccionar el modo de funcionamiento «Combinación de microondas».

Se muestran un tipo de calentamiento, una temperatura, una potencia de microondas y una duración.

3. Pulsar el campo correspondiente y ajustar los valores deseados con el mando giratorio.
4. Iniciar con la tecla «start/stop». Se muestra el tiempo transcurrido.

Los valores pueden modificarse. Pulsar la tecla «start/stop», el horno está en modo de pausa. Pulsar el campo correspondiente del microondas y modificar la duración con el mando giratorio. Iniciar de nuevo pulsando la tecla «start/stop».

El tiempo ha transcurrido

Suena una señal acústica. El interior del aparato deja de calentar. En la pantalla aparece \rightarrow 0min 00s y, en la línea de estado, «Finalizado». El tono de aviso se puede apagar antes de tiempo con la tecla \ominus .

Interrupción del funcionamiento

Pulsar la tecla "start/stop": el horno está en modo de pausa. Volver a pulsar la tecla "start/stop", el funcionamiento se reanuda.

Abrir la puerta del aparato: el funcionamiento se interrumpe.

Tras cerrar la puerta: El funcionamiento continúa.

Cancelación del funcionamiento

Pulsar la tecla "on/off".

Programación del microondas

Para obtener un resultado óptimo con el microondas, introducir siempre la parrilla en la altura 2.

1. Pulsar la tecla «menu». Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Seleccionar el modo de funcionamiento «Microondas». Se muestran las potencias de microondas y una duración.
3. Pulsar la potencia del microondas deseada para seleccionarla.
4. Pulsar el campo «Duración» y ajustar la duración con el mando giratorio.
5. Iniciar el microondas con la tecla «start/stop». Se muestra el tiempo transcurrido.

La potencia del microondas puede modificarse. Pulsar la tecla «start/stop», el horno está en modo de pausa. Pulsar el campo correspondiente del microondas. Iniciar de nuevo pulsando la tecla «start/stop».

La duración se puede modificar en cualquier momento durante el funcionamiento.

Para evitar que se forme condensación al utilizar únicamente el modo de microondas, el aparato activa automáticamente una resistencia al utilizar los niveles 600 W y Máx. El compartimento de cocción y los accesorios se calientan. Esto no afecta al resultado de la cocción.

Nota: Se puede desactivar esta función en los ajustes básicos. \rightarrow "Ajustes básicos" en la página 21

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

La función de secado en el nivel más alto al utilizar únicamente el modo de microondas activa automáticamente una resistencia y calienta el compartimento de cocción. No tocar la superficie interior del compartimento de cocción cuando está caliente ni las resistencias. No dejar que los niños se acerquen.

El tiempo ha transcurrido

Suena una señal acústica. El modo microondas ha finalizado. En la pantalla aparece \rightarrow 0min 00s y, en la línea de estado, "Finalizado". El tono de aviso se puede apagar antes de tiempo con la tecla \ominus .

Si se desea ajustar de nuevo una potencia del microondas, pulsar el campo correspondiente e introducir una duración. Se vuelve a iniciar el funcionamiento.

Interrupción del funcionamiento

Pulsar la tecla "start/stop": el horno está en modo de pausa. Volver a pulsar la tecla "start/stop", el funcionamiento se reanuda.

Abrir la puerta del aparato: el funcionamiento se interrumpe. Tras cerrar la puerta, volver a pulsar la tecla "start/stop". El funcionamiento continúa.

Nota: Si se modifican los ajustes básicos al respecto, asegurarse de que el microondas no siga funcionando sin alimentos en su interior. \rightarrow *Página 21*

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.

Cancelación del funcionamiento

Pulsar la tecla "on/off".

Secado

Con el modo de funcionamiento «Secado», el interior del aparato se calienta y la humedad se evapora. Utilizar la función de secado después de cada uso del microondas.

1. Pulsar la tecla «menu». Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Seleccionar el modo de funcionamiento «Secado».
3. Iniciar pulsando la tecla «start/stop». Se inicia el programa de secado y finaliza automáticamente transcurridos 10 minutos.

Abrir la puerta del aparato durante 1 o 2 minutos para que se vaya la humedad.

¡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.

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.

Vapor

En algunos tipos de calentamiento se pueden preparar platos con el funcionamiento con vapor. Además, están a disposición del usuario los tipos de calentamiento "Dejar levar la masa" 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.

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.

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 4D 
- Calor superior/inferior 
- Grill con aire caliente 
- Conservar caliente 
- Regenerar 
- Grado de cocción 

Inicio

1. Llenar el depósito de agua.
2. Configurar el tipo de calentamiento con el mando giratorio.
3. Pulsar el campo Temperatura y ajustar la temperatura con el mando giratorio.
4. Pulsar el campo "Adición de vapor" y ajustar la intensidad de vapor con el mando giratorio.
5. Iniciar con la tecla "start/stop".
El aparato se calienta.

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

Cancelación de la adición de vapor

Para apagar la cocción con vapor antes de tiempo, pulsar el campo "Adición de calor". Ajustar a "Desactivado" con el mando giratorio.

Nota: El funcionamiento continúa sin adición de vapor.

Cancelación del funcionamiento del aparato

Para cancelar el funcionamiento, pulsar la tecla "start/stop".

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla "on/off".

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 "Regenerar". Llenar el depósito de agua.

Inicio

1. Llenar el depósito de agua.
2. Pulsar la tecla "menu".
3. Pulsar el campo "Cocción al vapor".
4. Ajustar a "Regenerar  con el mando giratorio.
5. Pulsar el campo Temperatura y ajustar la temperatura con el mando giratorio.
6. Pulsar el campo "Duración" y ajustar la duración con el mando giratorio.
7. Iniciar con la tecla "start/stop".
El aparato se calienta.

Suena una señal acústica. El horno deja de calentarse. La señal se puede apagar antes de tiempo con la tecla .

Cancelación

Para cancelar el funcionamiento, pulsar la tecla "start/stop".

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla "on/off".

Dejar levar la masa

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

Para seleccionar el ajuste adecuado, observar los datos de las tablas. → *"Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina" en la página 44*

Nota: El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa "Dejar levar la masa". Llenar el depósito de agua.

Inicio

1. Llenar el depósito de agua.
Nota: Activar el programa "Dejar levar la masa" solo cuando el interior del aparato esté frío (temperatura ambiente).
2. Pulsar la tecla "menu".
3. Pulsar el campo "Cocción al vapor".
4. Ajustar a "Dejar levar la masa  con el mando giratorio.
5. Pulsar el campo Temperatura y ajustar la temperatura con el mando giratorio.
6. Pulsar el campo "Duración" y ajustar la duración con el mando giratorio.
7. Iniciar con la tecla "start/stop".
El aparato se calienta.

Suena una señal acústica. El horno deja de calentarse. La señal se puede apagar antes de tiempo con la tecla .

Cancelación

Para cancelar el funcionamiento, pulsar la tecla "start/stop".

Finalización

Para apagar el aparato, pulsar la tecla "on/off".

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. → *"Ajustes básicos" en la página 21*

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.

¡Atención!

Pueden producirse fallos de funcionamiento si se utiliza agua filtrada o desmineralizada.

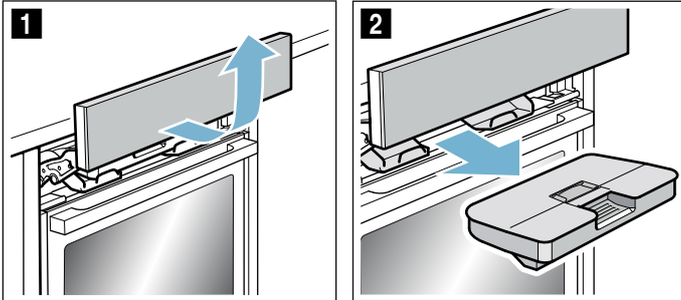
Puede que el aparato pida que se rellene aunque el depósito de agua ya esté lleno o el funcionamiento con vapor se interrumpa transcurridos aproximadamente 2 minutos.

En caso necesario, mezclar el agua filtrada o desmineralizada con agua mineral embotellada sin gas en una proporción de 1:1.

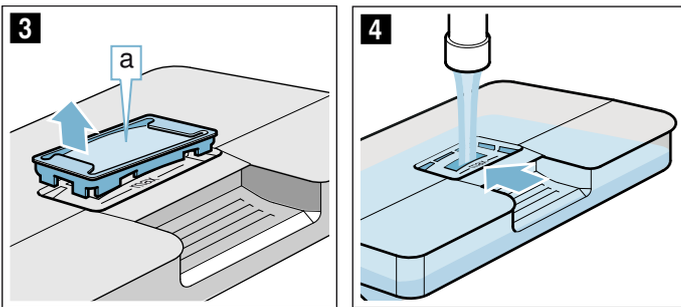
Notas

- 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.

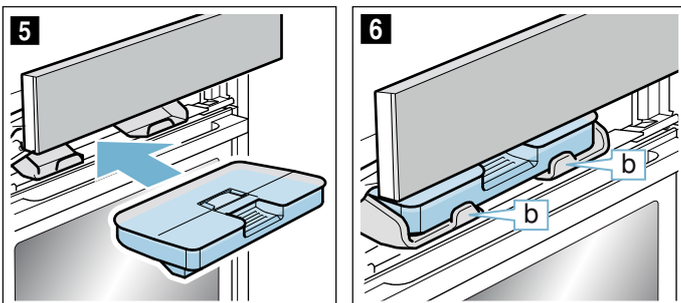
1. Pulsar el campo .
La moldura se desplaza automáticamente hacia delante.
2. Tirar de la moldura con ambas manos hacia delante y, a continuación, tirar hacia arriba hasta que encaje (figura 1).
3. Levantar el depósito de agua y extraerlo de la cámara del depósito (figura 2).



4. Apretar la tapa a lo largo de la junta para que el depósito no pierda agua.
5. Sacar la cubierta **a** (figura 3).
Nota: La cubierta **a** estará disponible en función del aparato.
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 vapor.

- El programa se interrumpe cuando el depósito de agua se queda vacío durante el funcionamiento del programa "Dejar levar la masa" o "Regenerar".
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 "Función de secado" o bien secarlo a mano.

Notas

- Tras apagar el aparato, el campo  permanece encendido 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

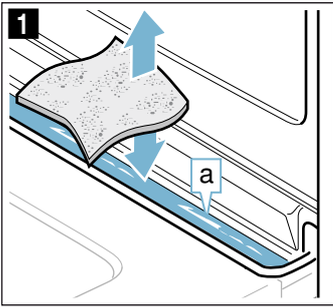
¡Atención!

- 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.

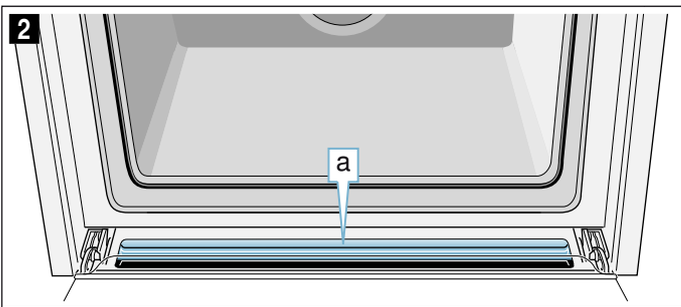
1. Abrir la moldura.
2. Retirar el depósito de agua.
3. Retirar con cuidado la tapa del depósito de agua.
4. Vaciar el depósito de agua, limpiarlo con detergente y aclararlo bien con agua limpia.
5. Secar todas las piezas con un paño suave.
6. Secar bien la junta de la tapa.
7. Dejar secar con la tapa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

Secar el canal de goteo

1. Dejar enfriar el electrodoméstico.
2. Abrir la puerta del electrodoméstico.
3. Utilizar una bayeta para secar la bandeja de goteo **a** y limpiarla con cuidado (figura **1**).



La bandeja de goteo **a** se encuentra debajo del compartimento de cocción (figura **2**).



Iniciar función de 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 aparato.
2. Eliminar la suciedad importante inmediatamente y secar la humedad de la base del interior del aparato.
3. En caso necesario, pulsar la tecla «on/off» para encender el aparato.
4. Pulsar la tecla «menu». Aparece la selección de los modos de funcionamiento.
5. Pulsar el campo «Siguiente».
6. Pulsar el campo «Función de secado».
7. Pulsar la tecla «start/stop». Se inicia el programa de secado y finaliza automáticamente transcurridos 10 minutos.
8. 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.

Termómetro de carne

El termómetro de carne Plus ayuda a preparar la comida en su punto exacto. Mide la temperatura del interior del alimento. Tan pronto como se ha alcanzado la temperatura ajustada, se desconecta el aparato automáticamente.

Tipos de calentamiento

Si se ha introducido el termómetro de carne en el interior del aparato, los tipos de calentamiento disponibles son los siguientes:

En algunos tipos de calentamiento puede combinar el tipo de calentamiento con la función de microondas o de vapor. Cambie el tipo de calentamiento a la función «Combinación microondas o vapor».

	Aire caliente 4D	Microondas o vapor
	Aire caliente eco	
	Calor superior/inferior	Microondas o vapor
	Calor superior/inferior eco	
	Función pizza	
	Grill con aire caliente	Microondas o vapor
	Calor intensivo	
	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.

Temperatura del interior del aparato

Con el fin de no dañar el termómetro de carne, la temperatura no debe programarse a más de 250°C.

La temperatura programada del interior del aparato debe ser al menos 10 °C superior a la temperatura interior del alimento programada.

Introducción del termómetro de asado en el alimento

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

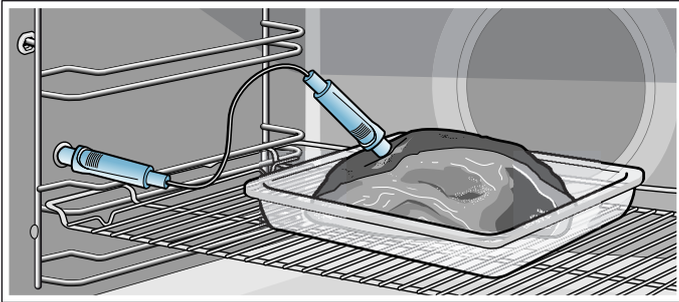
El termómetro de asado cuenta con tres puntos de medición. Asegurarse de que el punto de medición intermedio está introducido en el alimento.

¡Atención!

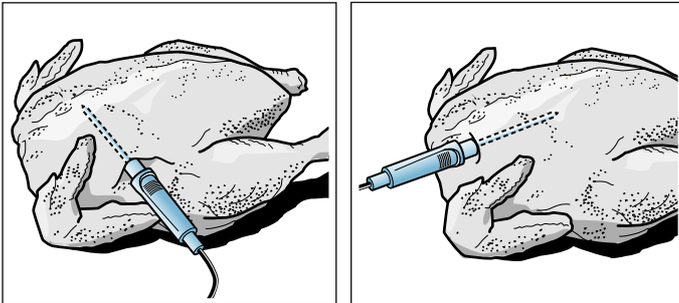
Si se enciende el microondas, introducir la punta del termómetro en el alimento.

Carne: en las piezas grandes, introducir el termómetro por la parte superior de la carne, inclinado y hasta el tope.

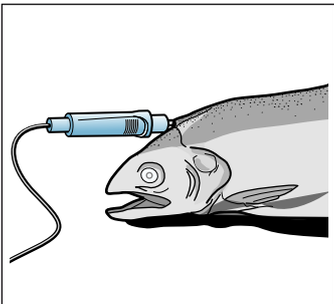
En las piezas más finas, introducirlo por el lateral en el punto más grueso.



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 la raspa, hasta el tope. Con ayuda de media patata, colocar el pescado entero sobre la parrilla en posición de nadar.



Dar la vuelta al alimento: para dar la vuelta al alimento, no extraer el termómetro de asado. Tras dar la vuelta al alimento, comprobar que el termómetro de asado 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.

No utilizar recipientes con tapa.

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.

Ajuste de la temperatura interior

1. Insertar el termómetro de carne en el conector situado en el lado izquierdo del interior del aparato.
2. Seleccionar el tipo de calentamiento o el modo de funcionamiento «Platos» con el mando giratorio.
3. Pulsar en la temperatura recomendada y ajustar la temperatura con el mando giratorio.
4. Pulsar el campo «Temperatura interior del alimento» y ajustarla con el mando giratorio. Si es necesario, se puede conectar la función de microondas o vapor.
5. Iniciar con la tecla «start/stop». La línea de progreso muestra el aumento de la temperatura interior del alimento.

La temperatura interior programada del alimento se ha alcanzado

Suena una señal acústica. El horno deja de calentar. Se puede extraer el termómetro de carne del conector. El símbolo  se apaga.

Modificación de la temperatura interior del alimento

La temperatura interior del alimento se puede modificar en cualquier momento.

Cancelación

Extraer el termómetro del conector.

⚠ 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.

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 44

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

Requisito: debe haberse activado en los ajustes básicos "Ajuste Sabbat: sí". → "Ajustes básicos" en la página 21

El interior del aparato se calienta con calor superior/inferior y una temperatura entre 85 °C y 140 °C.

1. Pulsar la tecla "on/off".
En la pantalla se muestran el tipo de calentamiento y la temperatura recomendados.
2. Girar el mando giratorio hacia la izquierda y seleccionar el tipo de calentamiento "Ajuste Sabbat".
3. Pulsar sobre la temperatura recomendada y ajustar la temperatura con el mando giratorio.
4. Abrir el menú de funciones de tiempo con la tecla  y pulsar el campo "Duración".
Se visualiza un tiempo propuesto de 25:00 horas.
5. Programar la duración deseada con el mando giratorio.
6. Iniciar pulsando la tecla "start/stop".
En la línea de estado se muestra el transcurso de la duración programada.

El tiempo ha transcurrido

Suena una señal acústica. El horno deja de calentar. En la línea de estado aparece "Finalizado".

Retraso de la hora de finalización

No es posible retrasar la hora de finalización.

Cancelación del ajuste Sabbat

Pulsar la tecla on/off. Se borran todos los ajustes. Ahora se puede volver a programar.

Home Connect

Este aparato puede funcionar con wifi y controlarse a distancia con un dispositivo móvil.

Si el aparato no está conectado a la red doméstica, funcionará de la misma manera que un horno sin conexión a la red y se puede seguir manejando por medio del indicador.

La disponibilidad de la función Home Connect depende de la disponibilidad de los servicios de Home Connect en su país. Los servicios de Home Connect no están disponibles en todos los países. Puede encontrar más información al respecto en www.home-connect.com.

Notas

- Asegúrese de que sigue las instrucciones de seguridad contenidas en este manual de instrucciones y de que las cumple incluso cuando esté fuera de casa y manejando el aparato por medio de la aplicación Home Connect. También debe seguir las instrucciones de la aplicación Home Connect. → "Indicaciones de seguridad importantes" en la página 5
- El manejo del aparato de forma directa siempre tiene prioridad sobre el manejo desde la aplicación. Durante este tiempo, no es posible manejar el aparato utilizando la aplicación Home Connect.

Configuración

Para poder establecer los ajustes a través de Home Connect, hay que tener instalada y habilitada la aplicación Home Connect en el dispositivo móvil.

Se debe tener en cuenta para ello la documentación adjunta de Home Connect.

Seguir los pasos indicados en la aplicación para establecer los ajustes.

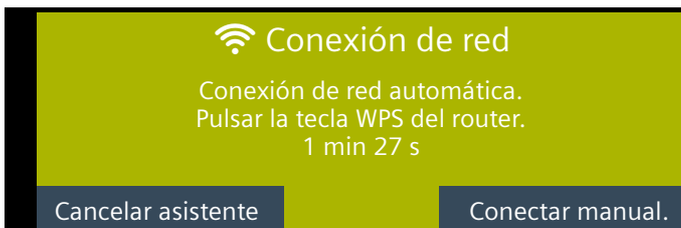
Para habilitarla, la aplicación tiene que estar abierta.

Conexión automática a la red doméstica

Notas

- Es necesario contar con un router con función WPS.
- El asistente de Home Connect se puede iniciar durante la primera puesta en marcha o desde el menú.

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en el «Asistente Home Connect». El aparato está listo para establecer la conexión automática a la red.



3. Pulsar la tecla WPS del router. Esperar hasta que en el display aparezca «Conexión de red correcta».



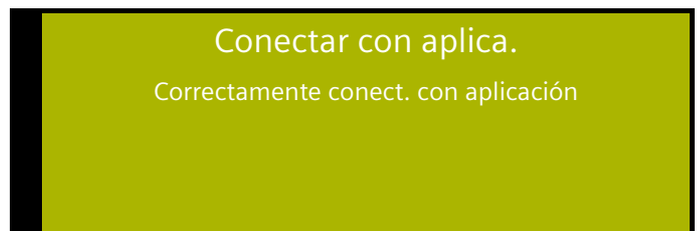
4. Pulsar en «Conectar con aplica.»



El aparato está listo para conectarse con la aplicación.

5. Iniciar la aplicación en el dispositivo móvil y seguir las indicaciones para iniciar sesión automáticamente en la red.

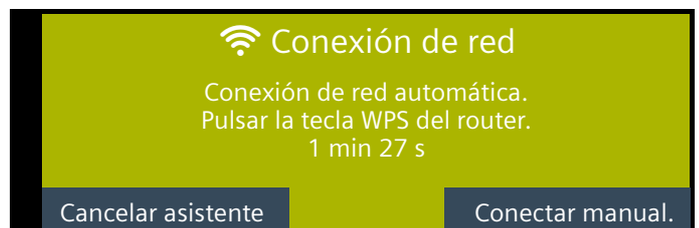
El proceso de inicio de sesión se cierra cuando en el display aparece «Conexión correcta con aplicación».



Conexión manual a la red doméstica

Nota: El asistente de Home Connect se puede iniciar durante la primera puesta en marcha o desde el menú.

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en el «Asistente Home Connect».
3. Pulsar en «Conectar manual.»



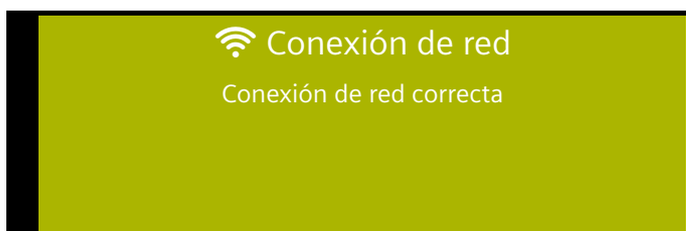
El aparato está listo para establecer la conexión manual a la red.
En el display aparecen el SSID y la clave de la red del horno.



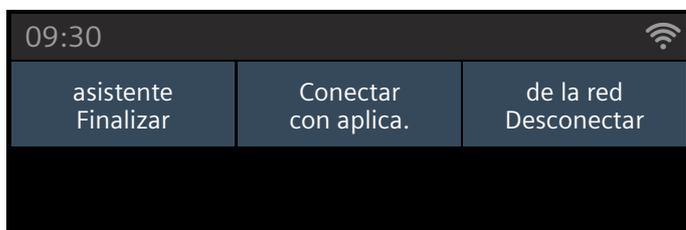
4. Iniciar sesión desde el dispositivo móvil en la red del horno con el SSID «HomeConnect» y la clave «HomeConnect».



Esperar hasta que en el display aparezca «Conexión de red correcta».



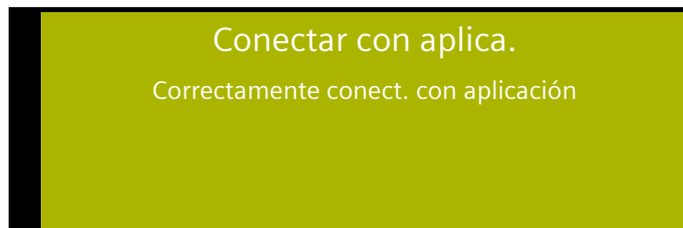
5. Pulsar en «Conectar con aplica.»



El aparato está listo para conectarse con la aplicación.

6. Iniciar la aplicación en el dispositivo móvil y seguir las indicaciones para iniciar sesión manualmente en la red.

El proceso de inicio de sesión se cierra cuando en el display aparece «Conexión correcta con aplicación».



Inicio a distancia

Si se desea iniciar el funcionamiento del horno desde el dispositivo móvil, se debe activar el inicio a distancia.

Notas

- El «Inicio a distancia» solo está visible una vez cerrado correctamente el asistente de Home Connect.
- Se debe tener en cuenta que algunos modos de funcionamiento solo se pueden poner en marcha desde el horno.

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en «Inicio a distancia».

En la pantalla aparece .

El inicio a distancia se desactiva automáticamente en las siguientes situaciones:

- Si se abre la puerta del horno 15 minutos después de activarse el inicio a distancia.
- Si se abre la puerta del horno 15 minutos después de finalizar el funcionamiento del horno.
- Si pasan 24 horas desde que se activó el inicio a distancia.

Si se inicia el funcionamiento desde el aparato, se activa automáticamente el inicio a distancia. De ese modo, se pueden realizar modificaciones desde el dispositivo móvil o iniciar un programa nuevo.

Ajustes de Home Connect

Home Connect se puede adaptar en cualquier momento a las necesidades.

Nota: Pulsar la tecla de ajustes de Home Connect, , para consultar la información sobre la red y el aparato.

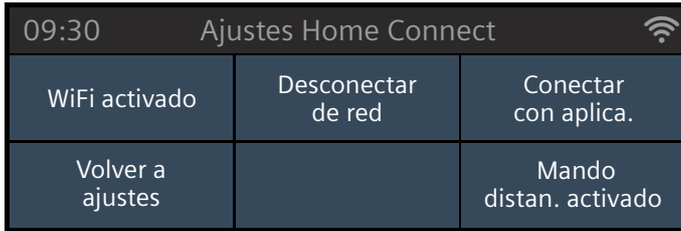
WiFi

Si el WiFi está activado se pueden utilizar las funciones de Home Connect.

Nota: Durante el funcionamiento activo conectado a la red, el aparato únicamente consume 3 W como máximo.

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en «Ajustes».
3. Pulsar en «Home Connect».

4. Pulsar en «WiFi» para conectar y desconectar el módulo a distancia.



Desconectar de la red

Es posible desconectar el horno de la red en cualquier momento.

Nota: Si el horno está desconectado de la red, no es posible manejarlo a través de Home Connect.

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en «Ajustes».
3. Pulsar en «Home Connect».
4. Pulsar en «Desconectar de red».



Conectar a la red

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en «Ajustes».
3. Pulsar en «Home Connect».
4. Pulsar en «Conectar red».
5. Pulsar en «Conectar manual.» o «Vincular automática.»
6. Seguir las instrucciones del apartado «Conexión manual a la red doméstica» o «Conexión automática a la red doméstica».

Conexión con la aplicación

Si el dispositivo móvil tiene instalada la aplicación Home Connect, es posible conectarlo con el horno.

Nota: El aparato debe estar conectado a la red.

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en «Ajustes».
3. Pulsar en «Home Connect».
4. Pulsar en «Conectar con aplica.»



Mando a distancia

Con la aplicación Home Connect se puede acceder cómodamente a las funciones del horno.

Notas

- En todo caso, tiene prioridad el manejo desde el propio aparato. En esos momentos no es posible controlarlo desde la aplicación Home Connect.
- El control remoto viene activado de fábrica.
- Si el control remoto está desactivado, en la aplicación Home Connect únicamente se muestran los estados de funcionamiento del horno.
- Al activar el inicio a distancia se activa automáticamente el mando a distancia.

1. Pulsar la tecla de menú.
2. Pulsar en «Ajustes».
3. Pulsar en «Home Connect».
4. Pulsar en «Mando a distancia» para conectar o desconectar el manejo a través de la aplicación Home Connect.



Diagnóstico remoto

En caso de que se produzca una avería, el Servicio de Atención al Cliente puede acceder al aparato a través del Diagnóstico Remoto.

Contactar con el Servicio de Atención al Cliente y asegurarse de que el aparato está conectado al servidor de HomeConnect. Además, comprobar si el servicio de Diagnóstico Remoto está disponible en el país en cuestión.

Nota: Para obtener más información acerca del servicio de Diagnóstico Remoto y su disponibilidad en el país en cuestión, visitar el área de Ayuda y Asistencia de la página web de Home Connect según el país que corresponda: www.home-connect.com

Indicaciones sobre protección de datos

Al conectar por primera vez el aparato a una red WLAN asociada a internet, el aparato transmite las siguientes categorías de datos al servidor de Home Connect (registro inicial):

- Identificación unívoca del aparato (compuesta por la clave del aparato y la dirección MAC del módulo de comunicación WiFi utilizado)
- Certificado de seguridad del módulo de comunicación WiFi (para la protección técnica de la información de la conexión)
- Las versiones actuales del software y el hardware del electrodoméstico
- El estado de un posible restablecimiento previo a los ajustes de fábrica.

El registro inicial prepara la utilización de las funciones de Home Connect y resulta necesario en el momento en el que se desean utilizar las funciones de Home Connect por primera vez.

Nota: Se debe tener en cuenta que las funciones de Home Connect solo se pueden utilizar en conexión con la aplicación de Home Connect. Se puede consultar la información relativa a la protección de datos en la aplicación de Home Connect.

Declaración de conformidad

Por la presente, BSH Hausgeräte GmbH certifica que el aparato con la funcionalidad de Home Connect cumple con los requisitos básicos y las disposiciones generales básicas estipulados en la Directiva 2014/53/UE.

Encontrará una declaración de conformidad con la directiva RED detallada en www.siemens-home.bsh-group.com, en la página web del producto correspondiente a su aparato, dentro de la sección de documentos adicionales.



Banda de 2,4 GHz: máx. 100 mW
Banda de 5 GHz: máx. 100 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

WLAN (Wi-Fi) de 5 GHz: utilizar solo en espacios interiores

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	<p>Agua caliente con un poco de jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>No utilizar limpiacristales ni rasquetas de vidrio.</p> <p>Si el panel de mando entra en contacto con el producto descalcificador, limpiarlo inmediatamente. De lo contrario, estas manchas resultan imposibles de eliminar.</p>
Cristales de la puerta	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>No utilizar rascadores para cristal o estropajos metálicos de acero inoxidable.</p>
Tirador de la puerta	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>Si el tirador de la puerta entra en contacto con el producto descalcificador, limpiarlo inmediatamente. De lo contrario, estas manchas resultan imposibles de eliminar.</p>
Parte interior del aparato	

Superficies esmaltadas	<p>Agua caliente con un poco de jabón o agua con vinagre: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>Retirar los restos de comida quemados con un paño húmedo y agua con jabón. En caso de suciedad extrema, utilizar estropajos de acero inoxidable o limpiadores específicos para hornos.</p> <p>¡Atención! Nunca se deben utilizar productos de limpieza para el horno en el compartimento de cocción mientras este esté caliente. Podría dañarse el esmalte. Eliminar completamente cualquier residuo del compartimento de cocción y de la puerta del aparato antes de volver a encenderlo.</p> <p>Dejar el aparato abierto tras la limpieza para que se seque.</p> <p>Usar preferiblemente la función de limpieza. → "Función de limpieza" en la página 35</p> <p>Nota: Los restos de alimentos pueden dejar manchas blancas. Estas manchas son inofensivas y no afectan al funcionamiento. En caso necesario retirar con ácido cítrico.</p>
Cristal protector de la iluminación interior	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta y secar con un paño suave.</p> <p>Si la suciedad es intensa, utilizar un producto de limpieza específico para hornos.</p>
Cubierta de la puerta	<p>De acero inoxidable: Utilizar un limpiador para acero inoxidable. Observar las indicaciones del fabricante. No usar productos de conservación para acero inoxidable.</p> <p>De plástico: Limpiar con agua caliente con jabón y una bayeta. Secar con un paño suave. No utilizar limpiacristales ni rasquetas de vidrio.</p> <p>Desmontar la cubierta de la puerta para la limpieza.</p>
Marco interior de la puerta de acero inoxidable	<p>Limpiador para acero inoxidable: Observar las indicaciones del fabricante. Se pueden eliminar las decoloraciones. No usar productos de conservación para acero inoxidable.</p>
Rejillas	<p>Agua caliente con jabón: Poner en remojo y limpiar con una bayeta o un cepillo.</p>
Sistema de extracción	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta o un cepillo.</p> <p>No sacar los rieles de extracción para eliminar la grasa, es preferible limpiarlos en el interior del horno. No lavar en el lavavajillas.</p>
Accesorios	<p>Agua caliente con jabón: Poner en remojo y limpiar con una bayeta o un cepillo.</p> <p>En caso de suciedad extrema, utilizar estropajos de acero inoxidable.</p>

Depósito de agua	<p>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.</p>
Termómetro de carne	<p>Agua caliente con jabón: Limpiar con una bayeta o un cepillo. No lavar en el lavavajillas.</p>

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.

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.

Advertencia – ¡Peligro de incendio!

Los restos de comida, grasa y jugo de asado pueden arder. Antes de poner el horno en funcionamiento, eliminar la suciedad gruesa del interior del horno, de la resistencia y de los accesorios.

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.

Función de limpieza

El aparato cuenta con los modos de funcionamiento "Autolimpieza" y "Descalcificar". Con la autolimpieza se limpia el interior del aparato sin esfuerzo. Con la función de descalcificación se elimina la cal del vaporizador.

Autolimpieza

El interior del aparato se calienta a una temperatura muy elevada. Los restos de asados, asados al grill y horneados se queman.

Hay tres niveles de limpieza disponibles.

Nivel	Grado de limpieza	Duración
1	bajo	aprox. 1 hora y 15 minutos
2	medio	aprox. 1 hora y 30 minutos
3	intensivo	aprox. 2 horas

Cuanto más persistente es la suciedad, mayor debe ser el nivel de limpieza. La limpieza requiere solo aprox. 2,5-4,7 kilovatios-hora.

Nota: Para su seguridad, la puerta del aparato se bloquea automáticamente. Solo se puede volver a abrir una vez se haya apagado el símbolo de bloqueo  que aparece en la línea de estado. Durante la limpieza no se enciende la luz del interior del aparato.

Advertencia

¡Peligro de quemaduras!

- El interior del aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. No abrir nunca la puerta del aparato. Dejar que el aparato se enfríe. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.
-  El exterior del aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. No tocar nunca la puerta del aparato. Dejar que el aparato se enfríe. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.

Advertencia

¡Peligro de daños para la salud!

La función de limpieza calienta el compartimento de cocción a alta temperatura para quemar los restos de alimentos asados al grill, horneados o gratinados. Como consecuencia, se libera vapor que puede provocar irritaciones en las mucosas. Ventilar bien la cocina cuando la función de limpieza esté en curso. No permanecer durante mucho tiempo en la cocina. Mantener alejados a niños y mascotas. Seguir las instrucciones también en caso de funcionamiento diferido con tiempo de finalización aplazado.

Antes de la función de limpieza

¡Atención!

Extraer el depósito de agua antes de iniciar la limpieza del aparato. → "Vapor" en la página 24

Con el modo de limpieza pueden limpiarse también las rejillas y bandejas. Antes de realizar la limpieza, eliminar la suciedad gruesa.

Retirar los recipientes y los accesorios del compartimento de cocción. Solo así se podrá conseguir un resultado de limpieza óptimo en todo el compartimento de cocción.

Limpiar el interior de la puerta y los laterales del interior del aparato por la zona de la junta. No frotar ni retirar la junta.

Advertencia

¡Peligro de incendio!

- Los restos de comida, aceite y jugo de asado pueden incendiarse durante la función de limpieza. Cada vez que se inicie la función de limpieza, eliminar la suciedad gruesa del interior del horno. No limpiar conjuntamente los accesorios.
- El exterior del aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. No colgar objetos inflamables, como p. ej. paños de cocina, en el tirador de la puerta. Mantener la parte delantera del aparato despejada. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.
- En caso de que la junta de la puerta resulte dañada, se producirá una fuga considerable de calor. No frotar ni retirar la junta. No poner nunca en marcha el aparato con la junta dañada o sin ella.

Advertencia – ¡Peligro de daños importantes para la salud!

El aparato alcanza temperaturas muy elevadas durante la función de limpieza. El recubrimiento antiadherente de bandejas y moldes se destruye y se generan gases tóxicos. No introducir bandejas ni moldes antiadherentes durante la función de limpieza. Como norma general, no limpiar conjuntamente los accesorios.

Programación de la autolimpieza

1. Pulsar la tecla "menu".
Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Seleccionar el modo de funcionamiento "Autolimpieza".
Se recomienda el nivel de limpieza 3. Se puede iniciar la limpieza directamente con la tecla "start/stop" o
3. seleccionar otro nivel de limpieza con el mando giratorio.
4. Iniciar la limpieza con la tecla "start/stop".

Ventilar la cocina cuando la función de limpieza esté en curso.

La puerta del aparato se bloquea poco después del inicio del programa. El símbolo  de bloqueo aparece en la parte derecha de la línea de estado, al lado de la duración en curso.

La puerta del aparato puede volverse a abrir solo cuando desaparece el símbolo  de la línea de estado.

Una vez finalizada la limpieza

Suena una señal acústica. El horno deja de calentarse. En la línea de estado aparece "Finalizado". La señal se puede apagar con la tecla .

Cancelación de la limpieza

Apagar el horno con la tecla "on/off". La puerta del aparato puede volverse a abrir solo cuando desaparezca el símbolo  de la línea de estado.

Corrección del nivel de limpieza

El nivel de limpieza no se puede modificar tras el inicio del programa.

La limpieza puede realizarse durante la noche

En el capítulo "Funciones de tiempo" se explica cómo posponer la hora de finalización. De esta forma, se puede usar el horno durante el día en cualquier momento. → "Funciones de programación del tiempo" en la página 19

Después de la función de limpieza

Una vez el interior del aparato se haya enfriado, limpiar con un paño húmedo los restos quemados que se hayan depositado en el interior del aparato, en los soportes y en la zona de la puerta.

Pasar un paño húmedo por las correderas. A continuación, deslizar varias veces fuera y dentro todas las correderas. Tras la limpieza pueden permanecer decoloraciones en las correderas. Eso no influye para nada en la función.

Notas

- Durante la limpieza se decolora el marco interior de la puerta del aparato. Se trata de un fenómeno normal que no afecta al funcionamiento del horno. Esta decoloración solo puede eliminarse con un producto limpiador para acero inoxidable.
- Si la suciedad es persistente, es posible que queden depósitos blancos sobre las superficies esmaltadas. Se trata de restos de los alimentos y son completamente inocuos. No afectan al funcionamiento. En caso necesario se pueden retirar los restos con ácido cítrico.

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 95 minutos.

- Descalcificar (aprox. 55-70 minutos), vaciar el depósito de agua y volverlo a llenar.
- Primer aclarado (aprox. 9-12 minutos), vaciar el depósito de agua y volverlo a llenar.
- Segundo aclarado (aprox. 9-12 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 «on/off».
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 «menu».
Se abre el menú de modos de funcionamiento.
7. Seleccionar el modo de funcionamiento «Descalcificación».
Al pulsar el campo «Siguiente» se obtiene información sobre la limpieza.
Se muestra la duración de la descalcificación. No se puede modificar.
8. Iniciar la limpieza con la tecla «start/stop».
Se realiza la descalcificación del aparato. En la línea de estado se muestra el transcurso de la duración. 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. Iniciar con la tecla «start/stop».
El aparato ejecuta un ciclo de aclarado. Una vez finalizado 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. Iniciar con la tecla «start/stop». El aparato ejecuta un ciclo de aclarado. Una vez finalizado 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.

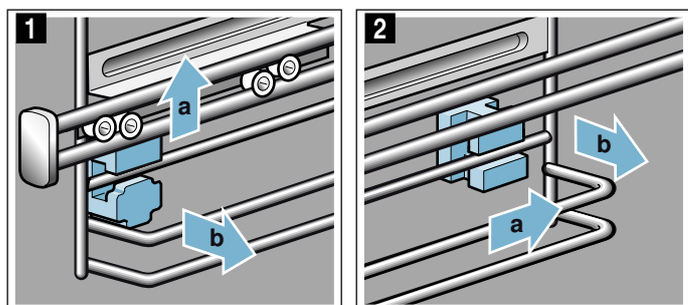
Desmontaje y montaje de las rejillas

⚠ 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. Empujar la rejilla delantera hacia arriba **a** y desengancharla **b** (imagen **1**).
2. Posteriormente, deslizar toda la rejilla un poco hacia atrás **a** y extraerla **b** (imagen **2**).

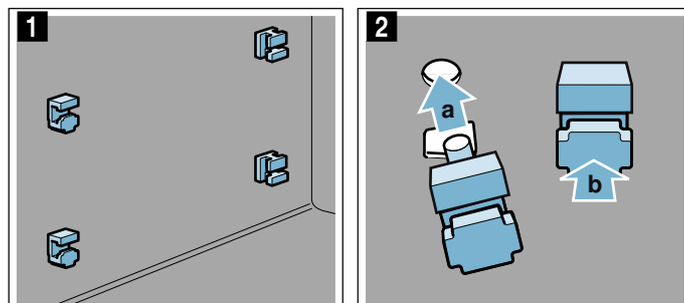


Limpiar las rejillas con lavavajillas y una esponja. Para la suciedad incrustada se recomienda utilizar un cepillo.

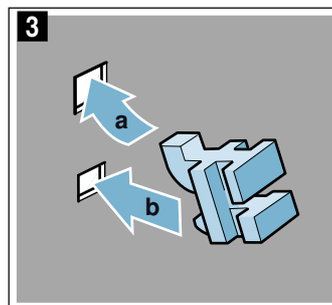
Colocación de los soportes

Si al extraer la rejilla se caen los soportes, deben volver a colocarse correctamente.

1. Los soportes de delante y detrás son diferentes (imagen **1**).
2. Introducir el soporte delantero con el gancho arriba en el orificio redondo **a**; inclinarlo un poco, colgarlo de abajo y colocarlo recto **b** (imagen **2**).



3. Colgar el soporte trasero con el gancho en el orificio superior **a** e introducirlo presionando en el orificio inferior **b** (imagen **3**).

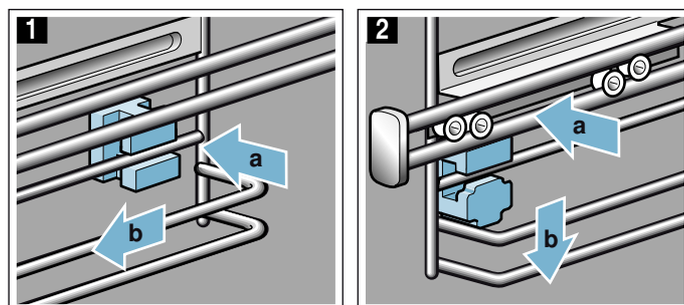


Montaje de las rejillas

Durante el montaje, tener en cuenta que el desnivel de la rejilla esté hacia arriba.

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

1. Introducir la rejilla en la parte posterior arriba y abajo **a** y tirar de ella hacia delante **b** (imagen **1**).
2. A continuación, introducirla por delante **a** y presionar hacia abajo **b** (imagen **2**).



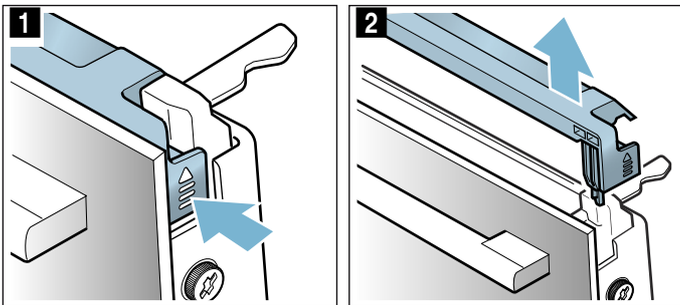
Puerta del aparato

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 limpiar la puerta del aparato.

Desmontaje de la cubierta de la puerta

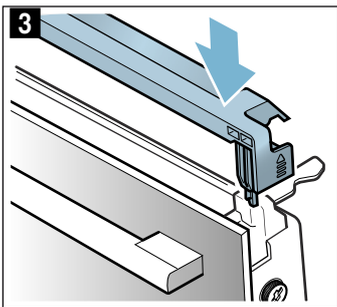
El color de la lámina de acero inoxidable insertada en la cubierta de la puerta puede cambiar. Para una limpieza más profunda, se recomienda retirar la cubierta.

1. Abrir un poco la puerta del aparato.
2. Presionar en la cubierta a la izquierda y derecha (figura 1).
3. Retirar la cubierta (figura 2).
Cerrar la puerta del aparato con cuidado.



Nota: Limpiar la lámina de acero inoxidable insertada en la cubierta con un producto limpiador para acero inoxidable. Limpiar el resto de la cubierta de la puerta con agua con jabón y un paño suave.

4. Volver a abrir un poco la puerta del aparato. Colocar la cubierta y presionarla hasta que se oiga que ha encajado (figura 3).



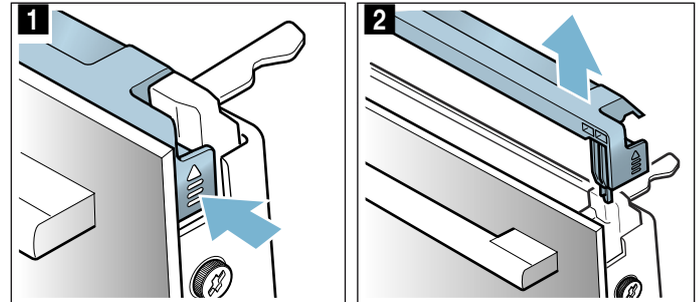
5. Cerrar la puerta del aparato.

Montaje y desmontaje de los cristales de la puerta

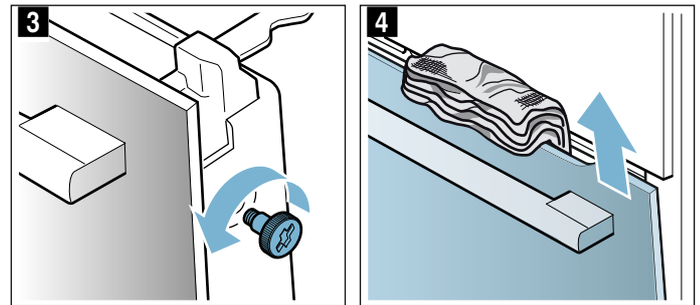
Los cristales de la puerta del aparato pueden desmontarse para facilitar su limpieza.

Desmontaje en el aparato

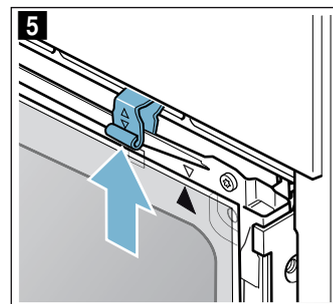
1. Abrir un poco la puerta del aparato.
2. Presionar en la cubierta a la izquierda y derecha (figura 1).
3. Retirar la cubierta (figura 2).



4. Aflojar los tornillos a la izquierda y la derecha de la puerta del aparato y retirarlos (figura 3).
5. Antes de volver a cerrar la puerta, aprisionar un paño de cocina doblado varias veces (figura 4). Extraer el cristal delantero tirando hacia arriba y colocarlo sobre una superficie plana con el tirador de la puerta hacia abajo.



6. En el cristal intermedio, por arriba, presionar las dos sujeciones hacia arriba pero no extraer (figura 5). Sujetar el cristal firmemente con una mano. Extraer el cristal.

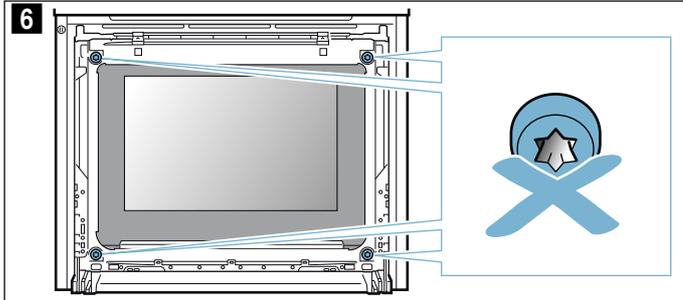


Limpiar los cristales con limpiacristales y un paño suave.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de daños importantes para la salud!

Al abrir los tornillos deja de estar garantizada la seguridad del aparato. Puede producirse un escape de energía de microondas. No desenroscar nunca los tornillos.

No desenroscar los cuatro tornillos negros (figura 6).



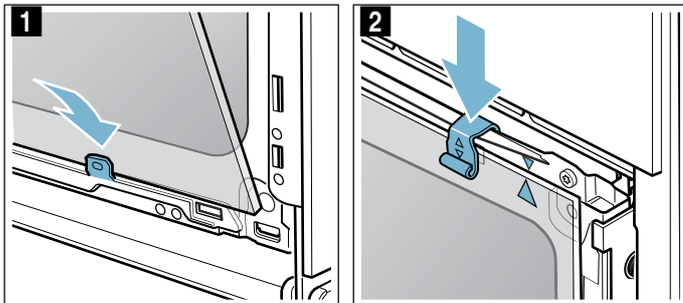
**⚠ Advertencia
¡Peligro de lesiones!**

- 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.

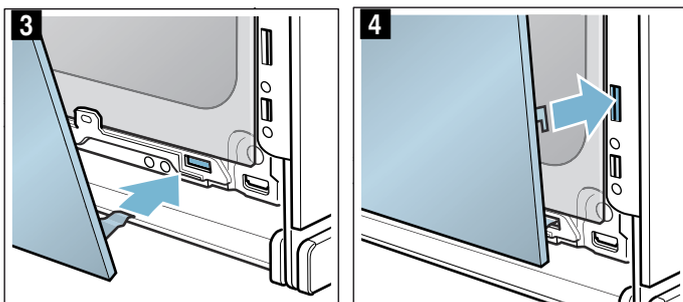
Montaje en el aparato

Al montar el cristal interior, observar que la flecha de arriba a la derecha está junto al cristal y coincide con la flecha de la chapa.

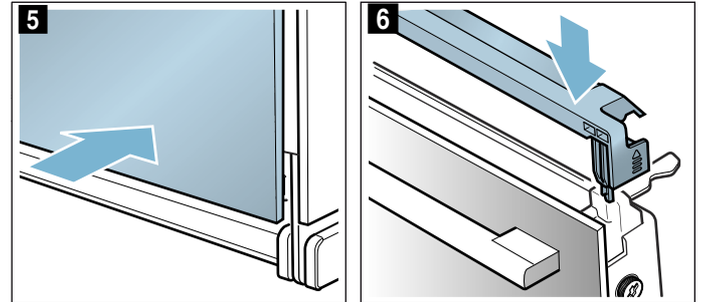
1. Colocar el cristal intermedio abajo en la sujeción (figura 1) y presionar por arriba.
2. Presionar ambas sujeciones hacia abajo (figura 2).



3. Introducir el cristal delantero por abajo en las sujeciones (figura 3).
4. Cerrar el cristal delantero hasta que los dos ganchos superiores se encuentren frente a la abertura (figura 4).



5. Presionar el cristal delantero por abajo hasta que se oiga que ha encajado (figura 5).
6. Volver a abrir un poco la puerta del aparato y retirar el paño de cocina.
7. Volver a enroscar los dos tornillos, derecho e izquierdo.
8. Colocar la cubierta y presionar hasta que se oiga que ha encajado (figura 6).



9. Cerrar la puerta del aparato.

¡Atención!

No utilizar el interior del aparato hasta que se hayan montado correctamente los cristales.

¿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.

Nota: Si no se ha conseguido el resultado de cocción esperado de un plato, consultar la tabla del final del manual de instrucciones. Aquí se presentan numerosos consejos y sugerencias. → "Sométidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina" en la página 44

Tabla de averías

En las indicaciones de avería con E, p. ej. E0111, desconectar y volver a conectar el aparato. En caso de

⚠ 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.

⚠ Advertencia – ¡Peligro de lesiones!

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas. No intentar nunca reparar el aparato por uno mismo. Las reparaciones solo pueden llevarse a cabo por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruido. Si el aparato está defectuoso, avisar al Servicio de Asistencia Técnica.

que el mensaje vuelva a aparecer, avisar al Servicio de Asistencia Técnica.

Avería	Posible causa	Consejos/solución
El aparato no funciona	El fusible está dañado	Comprobar en la caja de fusibles si el fusible del aparato funciona correctamente
	Corte en el suministro eléctrico	Comprobar si los demás electrodomésticos de la cocina funcionan
La puerta del aparato no se puede abrir; en la pantalla se muestra el símbolo 	La puerta del aparato permanece bloqueada hasta que el interior del aparato se haya enfriado	Esperar a 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  hasta que desaparezca el símbolo  .
E8010	Se ha abierto la puerta del aparato inmediatamente después de pulsar la tecla 	Cerrar la puerta del aparato y pulsar la tecla «on/off»
La iluminación interior no funciona	Lámpara LED defectuosa	Avisar al Servicio de Atención al Cliente
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 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 interior del aparato no calienta y en la pantalla se muestra "Modo Demo activado"	El aparato se encuentra en el modo Demo.	Desconectar el fusible de la caja de fusibles y conectarlo de nuevo transcurridos unos 10 segundos. Encender el aparato y seleccionar en los ajustes "Modo Demo desactivado".
El aparato no se inicia y en la pantalla se muestra «Interior del horno demasiado caliente»	El interior de horno está demasiado caliente para el plato o el tipo de calentamiento seleccionado	Dejar enfriar el interior del horno y volver a empezar

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 24
	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 no se abre 	Corte en el suministro eléctrico	Comprobar si los demás electrodomésticos de cocina funcionan
	El fusible está dañado	Comprobar en la caja de fusibles si el fusible del aparato funciona correctamente
	El sensor está defectuoso	Avisar al Servicio de Asistencia 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
Home Connect no funciona correctamente.		Ir a www.home-connect.com
Cuando se utiliza únicamente el modo de microondas, se calienta el espacio de cocción.	La función de secado está activada.	Para evitar que se forme condensación al utilizar únicamente el modo de microondas, el aparato activa el calor superior al utilizar los niveles 600 W y Máx. Esto no afecta al resultado de la cocción. Se puede desactivar esta función en los ajustes básicos. Tener en cuenta el tipo de microondas. → "El microondas" en la página 22

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.

El momento en el que esto ocurra dependerá de la temperatura programada o el nivel de grill.

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

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

Consejo: Para que el aparato no se apague de forma involuntaria, p. ej., en preparaciones muy largas, debe ajustarse una duración del tiempo de cocción. El aparato calienta hasta que se alcanza la duración ajustada.

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.

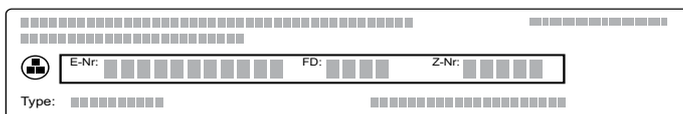
Servicio de Asistencia Técnica

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 la puerta del aparato.

En algunos aparatos equipados con cocción al vapor encontrará la etiqueta de características detrás de la moldura.



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.

N.º de producto (E)	N.º de fabricación (FD)
---------------------	-------------------------

Servicio de Asistencia Técnica 

En caso de manejo incorrecto, debe tenerse en cuenta que la asistencia del personal del Servicio de Asistencia Técnica no es gratuita, incluso durante el periodo 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 11 88 21

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.

Platos

Con el modo de funcionamiento "Platos" se pueden preparar los platos más variados. El aparato selecciona automáticamente el ajuste óptimo.

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 tamaño y el 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.
- En algunos platos, se recomienda usar una temperatura, un tipo de calentamiento y un tiempo de cocción determinados. La temperatura y el tiempo de cocción se pueden modificar según sea necesario.
- Para preparar otros platos, se pide indicar el peso del alimento. Indicar siempre el peso total a no ser que el aparato requiera algo distinto. 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.
- Al asar alimentos para los que el aparato ajusta la temperatura automáticamente, se pueden programar temperaturas de hasta 300 °C. Por esta razón, comprobar que se usen recipientes suficientemente resistentes al calor.
- Cuando se cocina 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 y trucos y consejos para la preparación de platos.
→ "Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina" en la página 44

Microondas

En algunos platos, se activa automáticamente el microondas. Con el microondas se reduce el tiempo de cocción considerablemente, casi a la mitad. El aparato proporciona indicaciones sobre el uso de recipientes aptos para microondas. En el capítulo "Microondas" se proporcionan indicaciones sobre los recipientes aptos.
→ "El microondas" en la página 22

Funcionamiento con vapor

En algunos platos, se activa automáticamente la función de cocción al vapor. Las indicaciones generales sobre la función de cocción al vapor se encuentran en el capítulo correspondiente. → "Vapor" en la página 24

⚠ 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.

Termómetro de carne

El termómetro de carne puede usarse en algunos platos. En cuanto se haya introducido el termómetro de carne en el aparato, se mostrarán los platos indicados para ello. La temperatura del interior del aparato y del alimento se pueden modificar. → "Termómetro de carne" en la página 27

Seleccionar el plato

Los platos están ordenados según una estructura homogénea:

- Categoría
- Alimento
- Plato

En la siguiente tabla se presentan las categorías con los respectivos alimentos. Detrás de cada comida se encuentran uno o varios platos.

Categorías	Comidas
Pasteles, pan, pizza	Pasteles
	Repostería pequeña
	Galletas
	Pan
	Panecillos
Gratinados, soufflés	Pastel salado, pizza, quiche
	Gratinado, picante, fresco, con ingredientes cocidos
	Lasaña, fresca
	Gratinado de patatas con ingredientes crudos, 4 cm de alto
	Gratinado, dulce, fresco
Productos congelados	Soufflé en moldes para porciones
	Pizza
	Gratinados
	Productos de patata
	Ave, pescado
Ave	Verduras
	Pollo
	Pato, ganso
	Pavo

Categorías	Comidas
Carne	Carne de cerdo
	Carne de buey
	Carne de ternera
	Carne de cordero
	Carne de caza
	Platos de carne
Pescado	Pescado
	Filetes de pescado
Verduras	Cocido con verduras
	Gratinar verdura
	Patatas horneadas, en mitades
Regenerar, gratinar	Patatas al horno, enteras
	Verduras
	Menú
	Repostería
Descongelar alimentos	Guarniciones
	Pan, panecillos
	Pasteles
	Carne, ave
	Pescado

Sensor de horneado

El aparato cuenta con un sensor de cocción. Este sensor se activa automáticamente en cuanto se selecciona un pastel de las siguientes categorías en la lista de selección. Cuando el sensor de cocción está activado, en la pantalla aparece el símbolo .

Categoría	Comidas	Platos
Pasteles, pan, pizza	Pasteles	Pasteles en moldes
		Pasteles preparados en la bandeja
		Tartaletas/tortas
	Repostería pequeña	Pastel de hojaldre
		Tartaletas
		Repostería de masa levadura
Pastel salado, pizza y quiche	Pastel salado, quiche	
	Pizza	
		Tarta flambeada

En este momento, el aparato toma el control del funcionamiento. El aparato controla el proceso de cocción automáticamente, no es necesario que usted realice otros ajustes. El aparato se apaga automáticamente en cuanto el pastel está listo. Suena una señal. La duración es aproximadamente igual a la receta del pastel y no se mostrará. El sensor de cocción solo se puede poner en funcionamiento con el horno frío.

El sensor no supervisa el resto de categorías de pasteles. Aquí se propone un ajuste probado con posibilidades de ajuste.

Los moldes metálicos para hornear de color oscuro son adecuados. No usar moldes de silicona o accesorios que contengan silicona. El sensor de cocción podría resultar dañado.

La puerta del aparato no se podrá abrir mientras se muestre en pantalla el mensaje «No abrir puerta». No abrir la puerta del aparato, de lo contrario se anularán los ajustes. También se puede continuar la cocción. El aparato continúa calentándose y se puede ajustar el tiempo propuesto. Se debe supervisar el proceso.

Ajustar el plato

El aparato guía al usuario en todo el proceso de configuración del plato seleccionado. Pulsar siempre la casilla «Siguiente».

1. Pulsar la tecla de menú.
Se abre el menú de modos de funcionamiento.
2. Seleccionar el modo de funcionamiento «Platos».
La primera categoría aparece en la pantalla.
3. Seleccionar la categoría deseada con el mando giratorio.
4. Pulsar en la casilla «Siguiente».
5. Seleccionar el plato con el mando giratorio.
6. Pulsar en la casilla «Siguiente».
7. Seleccionar el plato con el mando giratorio.
8. Pulsar en la casilla «Siguiente».
9. Seleccionar el peso con el mando giratorio.
Nota: Cuando presiona la casilla «Consejo» recibe información acerca de las alturas de carga, vajilla, etc.
10. Iniciar pulsando la tecla «start/stop».

Una vez se hayan configurado todos los ajustes, iniciar con la tecla «start/stop».

En caso de realizar un ajuste con vapor, el equipo solo se pone en marcha después del calentamiento.

El ajuste ha finalizado

Suena una señal de aviso. En la línea de estado aparece «Finalizado». El horno deja de calentar. La señal se puede apagar antes de tiempo con la tecla .

Si no se ha conseguido el resultado deseado, se puede prolongar el tiempo de cocción. Pulsar en el campo «Continuar la cocción». Se propone un tiempo de cocción que, sin embargo, se puede modificar.

Si se ha conseguido el resultado de cocción esperado, pulsar «Finalizar». En la pantalla aparece el mensaje «Buen provecho».

Cancelar la configuración

Pulsar la tecla «on/off». Se borran todos los ajustes. Ahora se pueden volver a programar.

Retraso de la hora de finalización

En algunos platos, la hora de finalización se puede retrasar. Puede consultarse cómo retrasar la hora de finalización en las funciones del tiempo. → *"Funciones de programación del tiempo" en la página 19*

Si se ha ajustado una hora de finalización, la pantalla cambia al tiempo de espera. En la línea de estado se muestra la hora de finalización del funcionamiento. Los ajustes no se pueden cambiar. Tener en cuenta que los

alimentos fácilmente perecederos no deben permanecer demasiado tiempo en el interior del aparato.

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.

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.

No utilizar moldes de silicona

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

¡Atención!

Moldes de silicona: no utilizar moldes de silicona ni papel de horno, cubiertas o accesorios que contengan dicho material. El sensor de cocción podría resultar dañado.

Aunque no se utilice el sensor de cocción, igualmente podría resultar dañado.

Excepciones:

- Se puede utilizar papel de horno recubierto con silicona.
- Se puede utilizar un termómetro de cocina si este se ha suministrado.

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 en combinación con el microondas

Es posible acortar significativamente el tiempo de cocción horneando en combinación con el microondas.

Utilizar siempre vajilla resistente al calor y apta para el microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → "El microondas" en la página 22

En el modo de combinación, se pueden utilizar moldes para hornear de metal convencionales. Si se forman chispas entre el molde para hornear y la parrilla, comprobar que la parte exterior del molde esté limpia. Cambiar la posición del molde sobre la parrilla. Si eso no ayuda, continuar horneando sin microondas. El tiempo de cocción será más largo.

Al utilizar moldes de plástico, cerámica o vidrio, se acorta el tiempo de cocción especificado en las tablas de ajuste. El pastel se dora menos por debajo.

Hornear en combinación con el microondas es posible sólo en un nivel.

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 4D es posible elegir entre las alturas 1, 2, 3, y 4.

Hornear en varios niveles

Utilizar el modo Aire caliente 4D. 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 5
Bandeja universal: altura 3
Bandeja de horno: altura 1

Hornear en cuatro niveles:

- 4 parrillas con papel de hornear
Primera parrilla: altura 5

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 la inscripción «Microwave» 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 4D
-  Calor superior/inferior
-  Función pizza
-  Calor intensivo

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	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pasteles en moldes							
Pastel de masa de bizcocho, fácil	Molde corona/molde rectangular	2		150-170	-	-	50-70
Pastel de masa de bizcocho, fácil	Molde corona/molde rectangular	2		160-180	90	-	30-40
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		140-150	-	-	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		160-180	90	-	35-45
Bases de tarta de masa de bizcocho	Molde para bases de tarta	3		160-180	-	-	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		150-170	-	-	65-85
Tarta de frutas o requesón con base de masa quebrada	Molde desarmable Ø26 cm	2		160-180	180	-	30-40
				100	-	-	20
Quiche suiza	Bandeja para pizza	3		190-210	-	-	50-60
Tarta	Molde para tarta, hojalata negra	1		220-240	-	-	25-35
Tarta	Molde para tarta, hojalata negra	3		200-220	-	1	30-40
Pastel alto de levadura	Molde concéntrico	2		150-170	-	-	50-70
Pastel alto de levadura	Molde concéntrico	2		150-160	-	1	60-70
Pastel de levadura en molde desarmable	Molde desarmable Ø28 cm	2		160-170	-	-	20-30

* Precalentar

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

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pastel de levadura en molde desarmable	Molde desarmable Ø28 cm	2		150-160	-	2	25-35
Base bizcocho, 2 huevos	Molde para bases de tarta	2		150-170*	-	-	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		160-180	-	-	20-40
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		180-200	-	-	25-30
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	-	-	55-75
Quiche suiza	Bandeja universal	3		200-210	-	-	50-60
Pastel de levadura con cobertura seca	Bandeja universal	3		160-180*	-	-	15-25
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, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		150-170	-	-	45-60
Trenza/corona de levadura	Bandeja de horno	2		160-170	-	-	25-35
Trenza/corona de levadura	Bandeja de horno	2		150-160	-	3	30-40
Bizcocho	Bandeja de horno	3		180-190*	-	-	15-20
Bizcocho	Bandeja de horno	3		180-200*	-	1	10-15

* Precalentar

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

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Stollen con 500 g de harina	Bandeja de horno	2	☐	150-170	-	-	45-60
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
Pastel hojaldre, congelado	Bandeja universal	3	⊗	200-220	90	-	20-25
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	5+3+1	⊗	140**	-	-	35-45
Magdalenas	Bandeja-molde de magdalenas	3	☐	170-190	-	-	15-20
Magdalenas	Bandeja-molde de magdalenas	3	⊗	150-160	-	1	25-35
Magdalenas, 2 niveles	Bandeja-molde de magdalenas	3+1	⊗	160-180*	-	-	15-30
Pastas pequeñas de levadura	Bandeja de horno	3	☐	160-180	-	-	25-40
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	5+3+1	⊗	170-190*	-	-	20-45
Pastel hojaldre, plano, 4 niveles	4 parrillas	5+3+2+1	⊗	180-200*	-	-	20-35
Pastas de masa escaldada	Bandeja de horno	3	☐	200-220	-	-	30-40

* Precalentar

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

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
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
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	5+3+1		130-140**	-	-	35-55
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	5+3+1		140-160	-	-	15-30
Merengue	Bandeja de horno	3		80-90*	-	-	120-150
Merengue, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		80-90*	-	-	120-180
Almendrados	Bandeja de horno	3		90-110	-	-	20-40
Almendrados, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		90-110	-	-	25-45
Almendrados, 3 niveles	Bandejas de horno + bandeja universal	5+3+1		90-110	-	-	30-45
* 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 4D". 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 4D es posible elegir entre las alturas 1, 2, 3, y 4.

Hornear en dos niveles

Utilizar el modo Aire caliente 4D. 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 la inscripción «Microwave» 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 4D
-  Calor superior/inferior
-  Grill con aire caliente
-  Grill, superficie amplia
-  Función coolStart

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 / nivel de grill	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		250-270	-	20-25

* Precalentar

** Observe las instrucciones del envase

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C / nivel de grill	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Torta de pan	Bandeja universal	3		220-230	3	20-30
Panecillos						
Panecillos/baguettes, prehechos**	Bandeja universal	3		-	-	-
Panecillos/baguettes, prehechos	Bandeja de horno	3		200-220	2	10-20
Panecillos, dulces, frescos	Bandeja de horno	3		170-190*	-	10-20
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		180-200	-	20-30
Panecillos frescos	Bandeja de horno	3		200-220	2	20-30
Baguette, prehecha, enfriada**	Bandeja universal	3		-	-	-
Baguette, prehecha, enfriada	Bandeja de horno	3		200-220	1	10-20
Panecillos, baguettes, regenerar	Parrilla	2		150-160*	-	10-20
Panecillos, congelados						
Panecillos/baguettes, prehechos**	Bandeja universal	3		-	-	-
Panecillos/baguettes, prehechos	Bandeja de horno	3		180-200	1	15-25
Bollería salada horneada, porciones de masa**	Bandeja universal	3		-	-	-
Bollería salada horneada, porciones de masa	Bandeja de horno	3		210-230	1	18-25
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	5		3	-	3-5
* Precalentar						
** Observe las instrucciones del envase						

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 en combinación con el microondas

Es posible acortar significativamente el tiempo de cocción horneando en combinación con el microondas.

En el modo de combinación, se pueden utilizar moldes para hornear de metal convencionales. Si se forman chispas entre el molde para hornear y la parrilla, comprobar que la parte exterior del molde esté limpia. Cambiar la posición del molde sobre la parrilla. Si eso no ayuda, continuar horneando sin microondas. El tiempo de cocción será más largo.

Al utilizar moldes de plástico, cerámica o vidrio, se acorta el tiempo de cocción especificado en las tablas de ajuste. El pastel picante se dora menos por debajo.

Hornear en combinación con el microondas es posible sólo en un nivel.

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 4D es posible elegir entre las alturas 1, 2, 3, y 4.

Hornear en varios niveles

Utilizar el modo Aire caliente 4D. 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 5
- 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 la inscripción «Microwave» 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 4D
-  Calor superior/inferior
-  Función pizza
-  Calor intenso
-  Función coolStart

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	Potencia microondas en vatios	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		250-270	-	-	20-25
Pizza, fresca, base fina	Bandeja para pizza	2		220-230	-	-	20-30
Pizza congelada**	Parrilla	3		-	-	-	-
Pizza, congelada							
Pizza, base fina, 1 unidad**	Parrilla	3		-	-	-	-
Pizza, base fina, 1 unidad	Bandeja universal	2		210-230	90	-	10-20
Pizza, base fina, 2 unidades	Bandeja universal + parrilla	3+1		190-210	-	-	20-25
Pizza, base gruesa, 1 unidad**	Parrilla	3		-	-	-	-
Pizza, base gruesa, 1 unidad	Bandeja universal	2		180-200	90	-	15-25
Pizza, base gruesa, 2 unidades	Bandeja universal + parrilla	3+1		190-210	-	-	20-30
Pizzabaguette**	Parrilla	3		-	-	-	-
Pizzabaguette, 2 unidades	Bandeja universal	2		180-200	90	-	10-20
Mini pizzas**	Bandeja universal	3		-	-	-	-
Minipizzas, 9 unidades	Bandeja universal	2		210-230	90	-	10-20
Mini pizzas, Ø7 cm, 4 niveles	4 parrillas	5+3+2+1		180-200*	-	-	20-30

* Precalentar

** Observe las instrucciones del envase

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pastel picante y quiche							
Pasteles picantes en molde	Molde desarmable Ø28 cm	2		180-200	-	-	60-70
Pasteles picantes en molde	Molde desarmable Ø28 cm	2		170-190	-	1	60-70
Pasteles picantes en molde	Molde desarmable Ø28 cm	1		180-200	90	-	35-40
Quiche	Molde para tarta, hojalata negra	1		190-210	-	-	40-50
Quiche	Molde para tarta, hojalata negra	3		190-210	-	-	30-40
Tarta flambeada	Bandeja universal	3		280-300*	-	-	10-18
Tarta flambeada	Bandeja universal	2		200-220*	-	2	15-25
Pierogi	Molde para gratinar	2		190-200	-	-	30-45
Empanada	Bandeja universal	3		180-190	-	-	30-45
Empanada	Bandeja universal	2		170-190	-	2	30-40
Börek	Bandeja universal	3		200-210	-	-	30-40
* Precalentar							
** Observe las instrucciones del envase							

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.

Preparación con microondas

Es posible acortar significativamente el tiempo de cocción guisando solo con microondas o en combinación con el microondas.

Utilizar siempre vajilla resistente al calor y apta para el microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → "El microondas" en la página 22

Sacar los platos precocinados de su envase. En la vajilla apta para microondas se terminan de cocinar más rápida y uniformemente.

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 3

Para los soufflés utilizar la función de vapor. En dicho caso, no requieren el baño María.

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 la inscripción «Microwave» 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 4D
-  Calor superior/inferior
-  Grill con aire caliente
-  Función pizza
-  Función coolStart

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	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Gratinado, picante, con ingredientes cocidos	Molde para gratinar	2		200-220	-	-	30-50
Gratinado, picante, con ingredientes cocidos	Molde para gratinar	2		150-170	-	2	40-45
Gratinado, picante, con ingredientes cocidos	Molde para gratinar	2		150-170	360	-	20-30
Gratinados dulces	Molde para gratinar	2		170-190	-	-	40-60
Gratinados dulces	Molde para gratinar	2		150-170	360	-	20-30
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, fresca, 1 kg	Molde para gratinar	2		180-200	360	-	20-30
Lasaña, congelada, 400 g**	Parrilla	2		-	-	-	-
Lasaña, congelada, 400 g	Recipiente abierto	2		180-190	-	2	40-50
Lasaña, congelada, 400 g	Recipiente abierto	2		200-210	180	-	20-25
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		170-190	-	3	60-70
Gratinado de patatas, con ingredientes crudos, 4 cm de alto	Molde para gratinar	2		170-190	360	-	20-25

* precalentar

** Observe las instrucciones del envase

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
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	2		170-190	-	-	65-75

* precalentar
 ** Observe las instrucciones del envase

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 o varias piezas simultáneamente.

Insertar la parrilla en la altura de inserción indicada con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior.

Adicionalmente, insertar la bandeja universal en la altura de inserción de abajo, con el borde inclinado dirigido hacia la puerta del aparato.

Dependiendo del tipo y tamaño del ave, añadir hasta 1/2 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 en combinación con el microondas

Las aves se pueden preparar especialmente bien en combinación con el microondas. Con este modo se acorta considerablemente el tiempo de cocción.

A diferencia del modo convencional, en el modo de asado en combinación con el microondas el tiempo de cocción depende del peso total.

Consejo: Si las cantidades que se van a asar son diferentes a las indicadas en las tablas de ajustes, tomar como referencia la siguiente regla básica: doble cantidad de alimentos equivale casi al doble de duración.

Utilizar siempre vajilla resistente al calor y apta para el microondas. Los moldes para asar de metal o la cazuela de barro ovalada solo son adecuados para asar sin microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → "El microondas" en la página 22

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.

Asar al grill

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

Insertar la parrilla en la altura de inserción indicada con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior.

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 del nivel de grill programado.
- 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 4D
-  Calor superior/inferior
-  Grill con aire caliente
-  Grill, superficie amplia
-  Función coolStart

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 / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pollo							
Pollo, 1 kg	Parrilla	2		200-220	-	-	60-70
Pollo, 1 kg	Parrilla	2		200-220	-	2	60-70
Pollo, 1 kg	Parrilla	2		190-210	-	2	50-60
* Precalentar 5 min							
** Observe las instrucciones del envase							

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Pollo, 1 kg	Recipiente tapado	2		230-250	360	-	25-35
Filete de pechuga de pollo, 150 g cada uno (asar al grill)	Parrilla	4		3*	-	-	15-20
Filete de pechuga de pollo, 2 piezas de 150 g cada una (asar al grill)	Recipiente abierto	2		190-210	180	-	25-30
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
Pollo troceado, 4 piezas de 250 g cada una	Recipiente abierto	2		190-210	360	-	20-30
Palitos de pollo, nuggets, congelados**	Bandeja universal	3		-	-	-	-
Palitos de pollo, nuggets, congelados, 250g	Bandeja universal	2		190-210	360	-	10-15
Pularda, 1,5kg	Parrilla	2		200-220	-	-	70-90
Pularda, 1,5kg	Parrilla	2		180-190	-	2	65-75
Pularda, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		210-230	360	-	30
					180	-	15-25
Pato y ganso							
Pato, 2 kg	Parrilla	2		180-200	-	-	90-110
Pato, 2 kg	Parrilla	2		150-160	-	2	70-90
				180-190	-	-	30-40
Pato, 2 kg	Parrilla	2		170-190	180	-	60-80
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
Ganso, 3 kg	Parrilla	2		170-190	180	-	80-90
Muslos de ganso, 350 g cada uno	Parrilla	2		210-230	-	-	40-50

* Precalentar 5 min

** Observe las instrucciones del envase

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Muslos de ganso, 350 g cada uno	Parrilla	3		190-200	-	2	45-55
Muslos de ganso, 350 g cada uno	Parrilla	2		170-190	180	-	30-40
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
Pavo pequeño, 2,5 kg	Parrilla	2		170-190	180	-	60-80
Pechuga de pavo, sin hueso, 1 kg	Recipiente tapado	2		240-260	-	-	80-100
Contra muslo de pavo, con hueso, 1 kg	Parrilla	2		180-200	-	-	80-100
Contra muslo de pavo, con hueso, 1 kg	Parrilla	2		170-180	-	2	80-100
Contra muslo de pavo, con hueso, 1 kg	Recipiente tapado	2		210-230	360	-	45-50
* Precalentar 5 min							
** Observe las instrucciones del envase							

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. 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.

Insertar la parrilla en la altura de inserción indicada con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior. Adicionalmente, insertar la bandeja universal en la altura de inserción de abajo, con el borde inclinado dirigido hacia la puerta del aparato.

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 en combinación con el microondas

Ciertas comidas pueden prepararse en combinación con el microondas. Esto acorta considerablemente el tiempo de cocción.

A diferencia del modo convencional, en el modo de asado en combinación con el microondas el tiempo de cocción depende del peso total.

Consejo: Si las cantidades que se van a asar son diferentes a las indicadas en las tablas de ajustes, tomar como referencia la siguiente regla básica: doble cantidad de alimentos equivale casi al doble de duración.

Utilizar siempre vajilla resistente al calor y apta para el microondas. Los moldes para asar de metal o la cazuela de barro ovalada solo son adecuados para asar sin microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → *"El microondas" en la página 22*

¡Atención!

Si se utiliza una bolsa para asar, no cerrarla con clips metálicos. Utilizar hilo de cocina. Para rollitos de carne, no utilizar pinchos metálicos. Podrían producirse chispas.

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.

Asar al grill

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

Insertar la parrilla en la altura de inserción indicada con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior. 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 del nivel de grill programado.
- 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 1/2 y las 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 4D
-  Calor superior/inferior
-  Grill con aire caliente
-  Grill, superficie amplia
-  Microondas

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 / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	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	-	-	110-130
Asado de cerdo sin corteza de tocino, p. ej. cuello, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		180-190	-	1	110-130
Asado de cerdo sin corteza de tocino, p. ej. cuello, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		220-240	360	-	55-65
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	-	3	25-30
				170-180	-	1	70-90
				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
Asado de solomillo de cerdo, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		230-240	90	-	50-60
Lomo de cerdo, 400 g	Parrilla	3		220-230	-	-	20-25
Lomo de cerdo, 400 g	Recipiente abierto	3		210-220*	-	1	25-30
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
Lacón con hueso, 1 kg	Recipiente abierto	2		-	360	-	40-50

* 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

**** 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 / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Bistecs de cerdo, 2 cm de grosor	Parrilla	5		2	-	-	16-20
Medallones de cerdo, 3 cm de grosor (precalentar 5 min.)	Parrilla	5		3*	-	-	8-12
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
Filete de buey, medio hecho, 1 kg	Recipiente tapado	2		240-260	90	-	30-40
Estofado de buey, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		200-220	-	-	130-160
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
Roastbeef, medio hecho, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		240-260	180	-	30-40
Bistec, 3 cm de grosor, medio hecho (no precalentar)	Parrilla	3		3	-	-	15-20
Hamburguesa, 3-4 cm de grosor	Parrilla	4		3	-	-	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
Asado de ternera, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		200-210	90	-	70-80
Codillo de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		200-210	-	-	100-120
Codillo de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		170-180	-	1	100-120
Codillo de ternera, 1,5 kg	Recipiente abierto	2		200-220	180	-	30
					90	-	30-40
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
Pierna de cordero sin hueso, medio hecha, 1,5 kg	Recipiente tapado	2		240-260	360	-	30
					180	-	35-40

* 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

**** 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 / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Espalda de cordero con hueso***	Parrilla	2		180-190	-	-	40-50
Espalda de cordero con hueso***	Recipiente abierto	3		200-210*	-	1	25-30
Lomo de cordero con hueso, 1 kg***	Recipiente abierto	2		190-210	90	-	30-40
Chuletas de cordero	Parrilla	3		3	-	-	12-16
Salchichas							
Salchichas para asar	Parrilla	4		3	-	-	10-15
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
Asado de carne picada, 1 kg + 20 ml de agua	Recipiente abierto	2		170-190	360	-	30-40
* 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							
**** 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 compartimento de cocción 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 todavía más líquido durante el estofado en caso necesario.
El asado no está bien hecho.	Trinchar el asado. Preparar la salsa en la sartén para asar y añadir las rodajas de asado a la salsa. Terminar de cocer la carne solo con el microondas.
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

Insertar la parrilla en la altura de inserción indicada con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior.

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 del nivel de grill programado.
- 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.

Rehogar con microondas

Es posible rehogar pescado con el microondas.

Para ello, utilizar vajilla con tapa apta para el microondas o cubrir con un plato o papel especial para microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → "El microondas" en la página 22

El sabor natural se conserva en gran medida, sin ser necesario utilizar mucha sal ni especias. Para el pescado entero, añadir de una a tres cucharadas soperas de agua o zumo de limón.

Después de cocer el pescado, dejar reposar todavía 2-3 minutos para que se compense la temperatura.

Sacar los platos precocinados de su envase. En la vajilla apta para microondas se terminan de cocinar más rápida y uniformemente.

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.

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 4D
-  Calor superior/inferior
-  Grill con aire caliente
-  Grill, superficie amplia
-  Microondas

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 / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	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, a la parrilla, entero 300 g, p. ej. trucha	Parrilla	3		2	90	-	15-20
Pescado, rehogado, entero 300 g, p. ej. trucha	Recipiente tapado	2		-	600	-	3
					360	-	2-7
Pescado, a la parrilla, entero 1,5 kg, p. ej. salmón	Parrilla	2		170-190	-	-	30-40
Pescado, a la parrilla, entero 1,5 kg, p. ej. salmón	Recipiente abierto	2		230-250	360	-	30-40
Pescado, rehogado, entero 1,5 kg, p. ej. salmón	Recipiente tapado	2		-	600	-	10
					360	-	10-15
Filetes de pescado							
Filete de pescado, natural, a la parrilla	Parrilla	4		1*	-	-	15-25
Filete de pescado, natural, rehogado, 400 g	Recipiente tapado	2		-	600	-	4
					360	-	5-15
Ventresca de pescado							
Ventresca de pescado, 3 cm de grosor**	Parrilla	4		3	-	-	10-20
Pescado, congelado							
Pescado, entero 300 g, p. ej. trucha	Recipiente tapado	2		-	600	-	5
					360	-	7-12
* Precalentar							
** Insertar la bandeja universal debajo en la altura de inserción 2							

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Filete pescado, natural	Recipiente tapado	2		210-230	-	-	20-30
Filete de pescado, natural, 400 g	Recipiente tapado	2		-	600	-	10-15
Filete de pescado, gratinado	Parrilla	2		200-220	-	-	45-60
Filete de pescado, gratinado	Recipiente abierto	2		200-220	-	1	35-45
Filete de pescado, gratinado, 400 g	Recipiente abierto	2		3	360	-	15-20
Varitas pescado (dar la vuelta de vez en cuando)	Bandeja universal	3		200-220	-	-	20-30
Platos de pescado							
Terrina pescado, 1000 g	Terrina	2		-	360	-	20-25

* Precalentar
** Insertar la bandeja universal debajo en la altura de inserción 2

Verduras y guarniciones

En este apartado figura información para la preparación de parrilladas de verdura, patatas y productos de patata ultracongelados.

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

Guisar en combinación con el microondas

Para cocer en combinación con el microondas, utilizar siempre vajilla con tapa y apta para microondas. A falta de una tapa que encaje bien en la vajilla empleada, cubrir con un plato o papel especial para microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas.

Los alimentos planos se cocinan más rápido que si son altos. Por tanto, distribuir los alimentos de manera que queden lo más planos posible en el recipiente.

Los cereales producen mucha espuma al cocer. Por tanto, utilizar un recipiente alto y con tapa para todos los productos de cereal, tales como arroz.

El sabor natural del plato se conserva en gran medida. De este modo no es necesario utilizar mucha sal ni especias.

A falta de especificaciones de ajuste para las cantidades de comida elegidas, aumentar o acortar el tiempo de cocción de acuerdo con la siguiente regla básica: doble cantidad de alimentos equivale a casi el doble de duración.

Remover o dar la vuelta a los alimentos dos o tres veces a lo largo de todo el proceso. Después de calentar los alimentos, dejar reposar todavía dos o tres minutos para que se compense la temperatura.

La comida transmite el calor a la vajilla. Por tanto puede estar muy caliente, aunque solo se haya usado el modo de microondas.

Alturas de inserción

Utilizar las alturas de inserción especificadas.

Preparación en un solo nivel

Ajustarse a la información de la tabla.

Preparación en dos niveles:

Utilizar el modo Aire caliente 4D. 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 la inscripción «Microwave» 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

es Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

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.

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

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente 4D

-  Grill con aire caliente
-  Grill, superficie amplia
-  Función coolStart
-  Microondas

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 / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Verduras, frescas							
Verduras, frescas, 250 g*	Recipiente tapado	2		-	600	-	6-10
Verduras, frescas, 500 g*	Recipiente tapado	2		-	600	-	10-15
Verduras, congeladas							
Espinacas, 450 g*	Recipiente tapado	2		-	600	-	11-16
Menestra de verduras, 250 g + 25 ml de agua*	Recipiente tapado	2		-	600	-	8-12
Menestra de verduras, 500 g + 25 ml de agua*	Recipiente tapado	2		-	600	-	13-18
Platos de verduras							
Parrillada de verdura	Bandeja universal	5		3	-	-	10-15
Patatas							
Patatas horneadas, en mitades	Bandeja universal	3		160-180	-	-	45-60
Patatas horneadas, en mitades	Bandeja universal	3		180-190	-	1	40-50
Patatas horneadas, en mitades, 1 kg	Bandeja universal	3		200-220	360	-	15-20
Patatas hervidas sin pelar, enteras, 250 g*	Recipiente tapado	2		-	600	-	6-11
Patatas cocidas con sal, en cuartos, 500 g*	Recipiente tapado	2		-	600	-	12-15
Productos de patata, congelados							
Tortitas de patata**	Bandeja universal	3		-	-	-	-
Croquetas de patata, rellenas**	Bandeja universal	3		-	-	-	-
Croquetas**	Bandeja universal	3		-	-	-	-
Patatas fritas**	Bandeja universal	3		-	-	-	-

* Remover una o dos veces durante el proceso

** Observe las instrucciones del envase

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C / nivel de grill	Potencia microondas en vatios	Intensidad del vapor	Duración en minutos
Patatas fritas, 2 niveles	Bandeja universal + bandeja de horno	3+1		190-210	-	-	30-40
Arroz							
Arroz de grano largo, 250 g + 500 ml de agua	Recipiente tapado	2		-	600	-	7-9
					180	-	13-16
Arroz natural, 250 g + 650 ml de agua	Recipiente tapado	2		-	600	-	11-13
					180	-	25-30
Risotto, 250 g + 900 ml de agua	Recipiente tapado	2		-	600	-	12-14
					180	-	22-27
Cereales							
Cuscús, 250 g + 500 ml de agua	Recipiente tapado	2		-	600	-	6-8
Mijo, entero, 250 g + 600 ml de agua	Recipiente tapado	2		-	600	-	8-10
					180	-	5-10
Polenta/sémola de maíz, 125 g + 500 ml de agua*	Recipiente tapado	1		-	600	-	6-8
Cebada perlada, 250 g + 750 ml de agua	Recipiente tapado	2		-	600	-	11-13
					180	-	15-20
Huevo							
Huevo cuajado, de 2 huevos	Recipiente tapado	2		-	360	-	6-8
* Remover una o dos veces durante el proceso							
** Observe las instrucciones del envase							

Postres

Este aparato permite preparar yogur y una variedad de postres.

Para guisar con el microondas utilizar siempre vajilla resistente al calor y apta para microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → "El microondas" en la página 22

Para colocar la vajilla sobre la parrilla, introducir la parrilla con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior.

Preparar yogur

Retirar los accesorios y las rejillas del compartimento de cocción. El interior del horno debe estar vacío. No abrir la puerta del aparato durante el funcionamiento.

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. Colocar las tazas o los tarros sobre la base del horno y preparar como se indica en la tabla.
5. Finalmente, dejar que el yogur se enfríe en el frigorífico.

Pudin de polvos

Mezclar los polvos para hacer pudín según especificación del paquete con la leche y el azúcar en una recipiente alto apto para microondas. Ajustar como se indica en la tabla.

Una vez suba la leche, remover vigorosamente. Remover de dos a tres veces más.

Preparar arroz con leche

1. Pesar el arroz y añadir 4 veces la cantidad de leche.
2. Introducir el arroz y la leche en un recipiente alto y apto para microondas.
3. Ajustar como se indica en la tabla.
4. Una vez suba la leche, remover vigorosamente y reducir la potencia del microondas como se especifica en la tabla. Remover varias veces durante la cocción.

Compota

Pesar la fruta en un recipiente apto para microondas y añadir una cucharada sopera de agua por cada 100 g de fruta. Añadir azúcar y especias al gusto. Tapar el recipiente y ajustar como se indica en la tabla.

Durante la cocción remover de dos a tres veces.

Palomitas para el microondas

Utilizar vajilla plana de cristal resistente al calor, p. ej. la tapa de un molde para gratinar. No utilizar porcelana o platos muy curvados.

Colocar la bolsa de palomitas con el lado marcado hacia abajo sobre el recipiente. Ajustar como se indica en la tabla. Dependiendo del producto y la cantidad, puede ser necesario reajustar el tiempo.

Para que las palomitas de maíz no se quemen, sacar la bolsa después de un 1 ½ minutos y agitar. Después de la preparación, limpiar el compartimento de cocción.

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Los envoltorios sellados de algunos alimentos pueden estallar. Observar siempre las indicaciones del embalaje. Utilizar siempre un agarrador para sacar los platos del compartimento de cocción.

Ajustes recomendados

Tipos calentam. utilizados:

-  Dejar levar la masa
-  Microondas

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C / grado de cocción	Potencia microondas en vatios	Duración en minutos
Pudin de polvos*	Recipiente tapado	2		-	600	5-8
Yogur	Moldes para porciones	Base del interior del aparato		35-40	-	300-360
Arroz con leche, 125 g + 500 ml de leche*	Recipiente tapado	2		-	600	10
					180	20-25
Compota de frutas, 500 g	Recipiente tapado	2		-	600	9-12
Palomitas para microondas, 1 bolsa de 100 g**	Recipiente abierto	2		-	600	4-6

* Remover una o dos veces durante el proceso
 ** Colocar la bolsa cerrada en el recipiente

Tipos de calentamiento eco

Aire caliente eco y Calor superior/inferior eco son tipos de calentamiento inteligentes que permiten preparar carnes, pescados y postres ahorrando energía. El aparato 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 tipo de alimento, es posible ahorrar energía. Durante la cocción, se pierde este efecto si se abre la puerta del aparato antes de tiempo o al precalentar.

Utilizar solo accesorios originales del aparato. Son los que mejor se adaptan al compartimento de cocción y a los modos de funcionamiento de este. Retirar los accesorios no utilizados del compartimento de cocción.

Colocar los alimentos en el compartimento de cocción cuando esté vacío y frío. Elegir una temperatura entre 125 °C y 275 °C con Aire caliente eco, y una temperatura entre 150 °C y 250 °C con Calor superior/inferior eco. Mantener la puerta cerrada durante la cocción. Utilizar solo un nivel para la cocción.

El tipo de calentamiento Aire caliente eco se utiliza para calcular el consumo de energía en modo de circulación de aire y para determinar la clase de eficiencia energética. El tipo de calentamiento Calor superior/inferior eco se utiliza para calcular el consumo de energía en el modo convencional.

Accesorios

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

Parrilla

Introducir la parrilla con la inscripción «Microwave» 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. 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:

-  Aire caliente eco
-  Calor superior/inferior eco

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	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
Pastel de hojaldre	Bandeja de horno	3		170-190	20-35
Ensamadas	Bandeja de horno	3		200-220	35-45
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

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en minutos
Pan y panecillos					
Pan mixto, 1,5 kg	Molde rectangular	2		200-210	35-45
Torta de pan	Bandeja universal	3		250-275	15-20
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	<p>Con calor superior/inferior máx. 200 °C. Con aire caliente máx. 180 °C.</p>
Galletas	<p>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.</p>
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
* Precalentar						

Plato	Recipientes	Altura de inserción	Tipo calentamiento	Duración del sofrito en min.	Temperatura en °C	Duración en min.
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						
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
* Precalentar						

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

El aparato dispone del tipo de calentamiento Deshidratar, con el cual se consiguen excelentes resultados para secar fruta, verdura y hierbas aromáticas. Con este tipo de conservación, los agentes aromáticos se concentran debido a la eliminación del 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
- 3 parrillas: alturas 5+3+1
- 4 parrillas: alturas 5+3+2+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:

-  Deshidratador

Plato	Accesorios	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en horas
Fruta de pepita (aros de manzana, 3 mm de grosor, 200 g por parrilla)	1-2 parrillas	-		80	3-6
Fruta de pepita (aros de manzana, 3 mm de grosor, 200 g por parrilla)	3-4 parrillas	-		80	6-8
Fruta de hueso (ciruelas)	1-2 parrillas	-		80	4-8
Fruta de hueso (ciruelas)	3-4 parrillas	-		80	8-10
Verdura de raíz (zanahorias), rallada, escalada	1-2 parrillas	-		80	6-8
Verdura de raíz (zanahorias), rallada, escalada	3-4 parrillas	-		80	6-8
Champiñones en láminas	1-2 parrillas	-		60	4-7
Champiñones en láminas	3-4 parrillas	-		60	7-9
Hierbas aromáticas, lavadas	1-2 parrillas	-		60	1-3
Hierbas aromáticas, lavadas	3-4 parrillas	-		60	3-6

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

Solo se deben utilizar 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.

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

Verduras

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 en la bandeja universal de manera 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

Fruta

Después de algún tiempo, empiezan a ascender burbujas a intervalos cortos. Apagar el aparato en cuanto empiecen a formarse burbujas en todos los tarros. Retirar los tarros del compartimento de cocción tras el tiempo de calor residual indicado.

Verduras

Después de algún tiempo, empiezan a ascender burbujas a intervalos cortos. En cuanto empiecen a formarse burbujas en todos los tarros, reducir la temperatura a 120 °C y dejar que continúen formándose burbujas en el compartimento de cocción cerrado como se indica en la tabla. Tras este tiempo, apagar el aparato y aprovechar el calor residual algunos minutos más como se indica en la tabla.

Tras la elaboración de las conservas, retirar los tarros del compartimento de cocción y colocarlos sobre un paño limpio. No colocar los tarros calientes sobre una

es Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

base fría ni húmeda, de lo contrario podrían romperse. Cubrir los tarros para protegerlos de corrientes de aire. No retirar las abrazaderas hasta que los tarros estén fríos.

Ajustes recomendados

Las indicaciones de tiempo de las tablas de ajustes son valores orientativos para elaborar conservas de fruta y verdura. 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. Antes de encender o apagar el aparato, asegurarse de que en el interior de los tarros se han formado burbujas. La formación de burbujas comienza tras 30-60 minutos aproximadamente.

Tipo calentam. utilizado:

-  Aire caliente 4D

Plato	Vajilla	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en minutos
Elaborar conservas					
Verduras, p.ej. zanahorias	Tarros de conserva de 1 litro	1		160-170	Hasta la aparición de burbujas: 30-40
				120	Desde la aparición de burbujas: 30-40
				-	Calor residual: 30
Verduras, p. ej. pepinos	Tarros de conserva de 1 litro	1		160-170	Hasta la aparición de burbujas: 30-40
				-	Calor residual: 30
Fruta de hueso, p. ej. cerezas, ciruelas	Tarros de conserva de 1 litro	1		160-170	Hasta la aparición de burbujas: 30-40
				-	Calor residual: 35
Fruta de pepita, p. ej. manzanas, fresas	Tarros de conserva de 1 litro	1		160-170	Hasta la aparición de burbujas: 30-40
				-	Calor residual: 25

Dejar levar la masa

Con el tipo de calentamiento "Fermentación", la masa fermenta 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:

-  Dejar levar la masa

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en minutos
Masa de levadura, dulce					
P. ej. pastelitos de levadura	Cuenco	2		35-40	30-45
	Bandeja universal	2		35-40	10-20

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Duración en minutos
Masa rica en grasa, p. ej. panetone	Cuenco	2		40-45	40-90
	Molde sobre parrilla	2		40-45	30-60
Masa de levadura, picante					
P. ej., pizza	Cuenco	2		35-40	20-30
	Bandeja universal	2		35-40	10-15
Masa para pan					
Pan blanco	Cuenco	2		35-40	30-40
	Bandeja universal	2		35-40	15-25
Pan mixto	Cuenco	2		35-40	25-40
	Bandeja universal	2		35-40	10-20
Panecillos	Cuenco	2		35-40	30-40
	Bandeja universal	3		35-40	15-25

Descongelar

Utilizar el modo de funcionamiento de microondas para descongelar alimentos congelados, tales como frutas, verduras, aves, carnes, pescados y pasteles.

Retirar los alimentos congelados de su envase y colocarlos sobre la parrilla en un recipiente apto para microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → "El microondas" en la página 22

Insertar la parrilla con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior.

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

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. La descongelación a menudo funciona mejor en varios pasos. Estos se indican en la tabla uno debajo del otro.

Consejo: Las piezas congeladas planas o en porciones se descongelan más rápidamente que las congeladas en bloque.

Remover o dar la vuelta a los alimentos una o dos veces a mitad del proceso. Si las piezas son grandes,

darles la vuelta varias veces. Dividir los alimentos o retirar del compartimento de cocción las piezas ya descongeladas.

Dejar reposar los alimentos descongelados de 10 a 30 minutos en el interior del aparato apagado para que la temperatura pueda estabilizarse.

Consejo: Si las cantidades elegidas son diferentes a las indicadas en la tabla de ajustes, orientarse con la siguiente regla básica: doble cantidad de alimentos equivale casi al doble de duración.

es Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

Tipo calentam. utilizado:

■  Microondas

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Duración en minutos
Pan, panecillos						
Pan, 500 g	Recipiente abierto	2		-	180	3
					90	10-15
Panecillos	Parrilla	2		140-160	90	2-4
Pasteles						
Pasteles, jugosos, 500 g	Recipiente abierto	2		-	180	2
					90	10-15
Pasteles, secos, 750 g	Recipiente abierto	2		-	90	10-15
Carne y ave						
Pollo, entero, 1,2 kg*	Recipiente abierto	2		-	180	10
					90	10-15
Trozos de ave, 250 g*	Recipiente abierto	2		-	180	10
					90	10-15
Pato, 2 kg*	Recipiente abierto	2		-	180	10
					90	40-50
Carne, entera, p. ej. asado (carne cruda) 800 g*	Recipiente abierto	2		-	180	15
					90	10-15
Carne, entera, p. ej. asado (carne cruda) 1 kg*	Recipiente abierto	2		-	180	15
					90	20-30
Carne, entera, p. ej. asado (carne cruda) 1,5 kg*	Recipiente abierto	2		-	180	15
					90	25-35
Carne, en trozos o rodajas, p. ej. gulasch (carne cruda), 500 g*	Recipiente abierto	2		-	180	8
					90	5-10
Carne picada, variada, 200 g*	Recipiente abierto	2		-	90	8-15
Carne picada, variada, 500 g*	Recipiente abierto	2		-	180	5
					90	10-15
Carne picada, variada, 1000 g*	Recipiente abierto	2		-	180	10
					90	20-30
Pescado						
Pescado, entero, 300 g*	Recipiente abierto	2		-	180	3
					90	10-15
Filete de pescado, 400 g*	Recipiente abierto	2		-	180	5
					90	10-15
Frutas, verduras						
Frutas del bosque, 300 g	Recipiente abierto	2		-	180	5-10
Verduras, 600 g	Recipiente abierto	2		-	180	10
					90	8-13

* dar la vuelta a mitad de cocción

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Duración en minutos
Otros						
Descongelar mantequilla, 125 g	Recipiente abierto	2		-	90	7-9
* dar la vuelta a mitad de cocción						

Calentar y regenerar alimentos

Este aparato ofrece varias posibilidades para calentar o regenerar comidas. Con el microondas, la comida y la bebida se calentará más rápidamente. Mediante del modo Regenerar con funcionamiento con vapor, los alimentos se calientan suavemente y presentan el mismo aspecto que recién hechos.

Calentar comida con el microondas

Con el microondas se puede calentar comida rápidamente o descongelar y calentar en un paso.

Sacar los platos precocinados de su envase. En la vajilla apta para microondas, la comida se calienta más rápida y uniforme. Es posible que algunos componentes del plato se calienten a diferente rapidez.

Los alimentos planos se cocinan más rápido que si son altos. Por tanto, distribuir los alimentos de manera que queden lo más planos posible en el recipiente. Los alimentos no deben apilarse.

Cubrir la comida. Esto permite obtener un mejor resultado de la cocción. A falta de una tapa que encaje bien en la vajilla empleada, cubrir con un plato o papel especial para microondas.

Remover o dar la vuelta a los alimentos dos o tres veces a lo largo de todo el proceso. Después de calentar los alimentos, dejar reposar todavía 1 o 2 minutos para que se compense la temperatura.

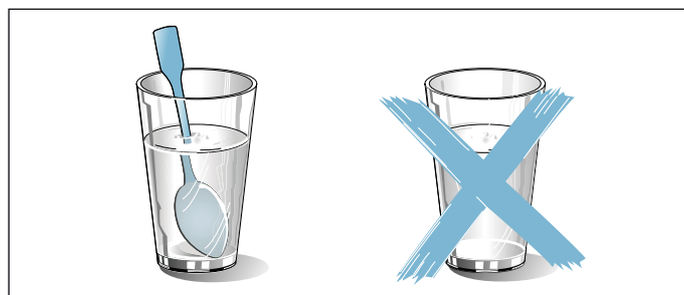
Si se calienta comida para bebés, colocar el biberón sin tetina o tapa sobre la parrilla. Después de calentar, agitar o remover bien y comprobar sin falta la temperatura.

La comida transmite el calor a la vajilla. Por tanto puede estar muy caliente, aunque solo se haya usado el modo de microondas.

Consejo: Si las cantidades elegidas son diferentes a las indicadas en la tabla de ajustes, orientarse con la siguiente regla básica: doble cantidad de alimentos equivale casi al doble de duración.

Advertencia – ¡Peligro de quemaduras!

Al calentar líquidos puede producirse un retardo de la ebullición. Esto quiere decir que se puede alcanzar la temperatura de ebullición sin que aparezcan las burbujas de vapor habituales. Un ligero movimiento del recipiente es suficiente para hacer que el líquido caliente empiece a hervir de repente y a salpicar intensamente. Colocar siempre una cuchara en el recipiente al calentar. De esta manera se evita el retardo de la ebullición.



¡Atención!

Formación de chispas: los metales, p. ej. la cuchara en un vaso, deben estar separados al menos 2 cm de las paredes del interior del aparato y de la parte interior de la puerta. La formación de chispas puede destruir el vidrio interior de la puerta del aparato.

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 parrilla 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 figuran los valores de ajuste para calentar diversas bebidas y alimentos con el microondas y para regenerar con funcionamiento con vapor. Los tiempos son solo orientativos. Estos dependen del recipiente, calidad, temperatura y la naturaleza del alimento. 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.

Si no se indica ningún valor para la comida seleccionada, orientarse según un alimento similar de la tabla.

es Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

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

Limpia el compartimento de cocción después de la preparación.

Tipos calentam. utilizados:

-  Regenerar
-  Microondas

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Duración en minutos
Calentar bebidas						
200 ml (remover bien)	Recipiente abierto	2		-	max	1-3
400 ml (remover bien)	Recipiente abierto	2		-	max	2-6
Calentar comida para bebés						
Biberones, 150 ml (remover bien)	Recipiente abierto	2		-	360	1-3
Verduras, refrigeradas						
250 g	Recipiente abierto	2		120-130	-	5-15
250 g	Recipiente tapado	2		-	600	3-8
1 kg	Recipiente abierto	2		120-130	-	15-25
Verduras, congeladas						
sueltas, 250 g	Recipiente tapado	2		-	600	8-12
Espinacas a la crema, congeladas en bloque, 450 g (remover una o dos veces durante el proceso)	Recipiente tapado	2		-	600	11-16
Platos, refrigerados						
Plato combinado, 1 ración	Recipiente abierto	2		120-130	-	15-25
Plato combinado, 1 ración	Recipiente tapado	2		-	600	4-8
Sopa, Cocido, 400 ml	Recipiente abierto	2		120-130	-	10-25
Sopa, Cocido, 400 ml (remover bien)	Recipiente tapado	2		-	600	5-7
Guarniciones, p. ej. pasta, albóndigas, patatas, arroz	Recipiente abierto	2		120-130	-	8-25
Guarniciones, p. ej. pasta, albóndigas, patatas, arroz	Recipiente tapado	2		-	600	5-10
Gratinados, p. ej. lasaña, gratinado de patata	Recipiente abierto	2		120-140	-	10-25
Gratinados, 400 g, p. ej. lasaña, gratinado de patata	Recipiente abierto	2		-	600	5-10
Pizza, horneada	Parrilla	2		170-180*	-	5-15

* Precalentar

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Duración en minutos
Platos, congelados						
Plato combinado, 1 ración	Recipiente tapado	2		-	600	11-15
Sopa, Cocido, 200 ml (remover bien)	Recipiente tapado	2		-	600	6-8
Guarniciones, 500 g, p. ej. pasta, albóndigas, patatas, arroz	Recipiente tapado	2		-	600	7-15
Gratinados, 400 g, p. ej. lasaña, gratinado de patata	Recipiente abierto	2		180-200	180	20-25
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 cociendo 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

Comidas normalizadas

Estas tablas han sido elaboradas para institutos de pruebas con el fin de facilitar los controles y pruebas del aparato.

Conforme a la norma EN 60350-1:2013 o IEC 60350-1:2011 y conforme a la norma EN 60705:2012, IEC 60705:2010.

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 5
- 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.

Base para tarta

Base para tarta en dos niveles: colocar los moldes desarmables uno en cada nivel sin que coincidan uno encima de otro.

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.

es Sometidos a un riguroso control en nuestro estudio de cocina

- Para la primera vez, hornear a la temperatura más baja de las indicadas.

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente 4D
-  Calor superior/inferior
-  Función pizza

-  Calor intenso

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
Hornear						
Galletas de mantequilla	Bandeja de horno	3		140-150*	-	25-40
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	5+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	5+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 moldes hojalata negra Ø20 cm	2		170-180	-	75-95
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						

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 calentam.	Nivel de grill	Duración en minutos
Asar al grill					
Dorar tostadas*	Parrilla	5		3	3-5
Hamburguesa de ternera, 12 unidades**	Parrilla	4		3	25-30

* no precalentar

** Dar la vuelta después de 2/3 del tiempo total

Preparación con microondas

Para guisar con el microondas utilizar siempre una vajilla resistente al calor y apta para microondas. Observe las indicaciones de la vajilla apta para microondas. → "El microondas" en la página 22

Para colocar la vajilla sobre la parrilla, introducir la parrilla con la inscripción "Microwave" dirigida hacia la puerta del aparato y la curvatura hacia la parte inferior.

Nota: Para comprobar, apagar la función de secado en los ajustes básicos al utilizar el modo de microondas. → "Ajustes básicos" en la página 21

Tipos calentam. utilizados:

-  Aire caliente 4D
-  Grill con aire caliente
-  Microondas

Plato	Accesorio / recipiente	Altura de inserción	Tipo calentam.	Temperatura en °C	Potencia microondas en vatios	Duración en minutos
Descongelar en el microondas						
Carne	Recipiente abierto	2		-	180	5
					90	10-15
Cocer en el microondas						
Leche con huevo	Recipiente abierto	2		-	360	20
					180	20-25
Bizcocho	Recipiente abierto	2		-	600	7-9
Asado de carne picada	Recipiente abierto	2		-	600	22-27
Cocer en el microondas combinado con el grill						
Gratinado de patatas	Recipiente abierto	2		170-190	360	25-30
Pasteles	Recipiente abierto	2		180-200	180	18-23
Pollo*	Parrilla	2		200-220	360	25-35
						

* Dar la vuelta después de 2/3 del tiempo total

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München
GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

Fabricado por BSH Hausgeräte GmbH bajo licencia de marca de Siemens AG



9001135749
980507