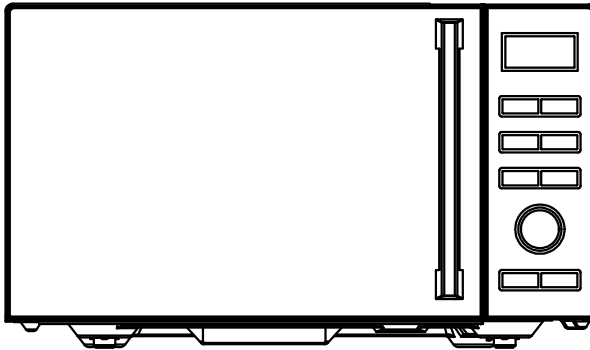




Microondas microondas 20l Instrucciones



Modelo:
STCOMBI102

Rev. 08/22

Lea atentamente estas instrucciones antes de instalar y poner en funcionamiento el horno.

CONTENIDO

CONTENIDO	1
PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS	2
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	2
GUÍA DE INSTALACIÓN	5
INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA	6
INTERFERENCIAS DE RADIO	7
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO	7
TÉCNICAS CULINARIAS	8
GUÍA DE UTENSILIOS DE COCINA	8
ESPECIFICACIONES	9
DIAGRAMA DEL PRODUCTO	10
PANEL DE CONTROL	11
INSTRUCCIONES DE USO	12
AJUSTE DEL RELOJ.....	12
COCINA EXPRÉS.....	12
COCINAR EL MICROONDAS.....	13
DESCONGELACION AUTOMATICA.....	13
PARRILLA.....	14
MICROONDAS+PARRILLA.....	14
CONVECTION	14
MICROONDAS+CONVECTION	15
BLOQUERO PARA NIÑOS.....	15
MECANISMO DE PROTECCION AUTOMATICA	16
AUTO COCINA	16
LIMPIEZA Y CUIDADO	17

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS

1. No intente utilizar este microondas con la puerta abierta, ya que el funcionamiento con la puerta abierta puede provocar una exposición perjudicial a la energía de microondas. Es importante no anular o manipular los enclavamientos de seguridad.
2. No coloque ningún objeto entre la cara frontal del microondas y la puerta ni permita que se acumule tierra o residuos de limpiador en las superficies de sellado.
3. No utilice el microondas si está dañado. Es muy importante que la puerta del microondas cierre correctamente y que no haya daños en
 - a) La puerta (incluso si está doblada),
 - b) Bisagras y pestillos (rotos o aflojados),
 - c) Las juntas de la puerta y las superficies de sellado.
4. El microondas no debe ser ajustado o reparado por nadie, excepto por personal de servicio calificado.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el aparato eléctrico deben seguirse las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

ADVERTENCIA- Para evitar el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios, lesiones a personas o exposición a un exceso de energía de microondas:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato y consérvelas para futuras consultas.
2. Utilice este aparato sólo para el uso previsto, tal y como se describe en el manual. No utilice productos químicos o vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de microondas está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
3. No haga funcionar el microondas cuando esté vacío.
4. No utilice este aparato si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o caído. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o una persona

similarmenre cualificada para evitar un peligro.

5. **¡ADVERTENCIA!**-- Sólo permita que los niños utilicen el microondas sin supervisión cuando se hayan dado las instrucciones adecuadas para que el niño sea capaz de utilizar el microondas de forma segura y comprenda los peligros de un uso inadecuado.
6. **¡ADVERTENCIA!**-- Cuando el aparato funciona en modo combinado, los niños sólo deben utilizar el microondas bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.
7. Para evitar el riesgo de incendio en la cavidad del microondas :
 - Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el microondas debido a la posibilidad de ignición.
 - Retire las bridas de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de introducir las en el microondas.
 - Si se observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
 - No utilice la cavidad para guardar cosas. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no los utilice.
 - El microondas está destinado a calentar alimentos y bebidas. El secado de la ropa y el calentamiento de almohadillas de calentamiento, zapatillas, esponjas, paños húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
8. **¡ADVERTENCIA!**-- Los líquidos u otros alimentos no deben calentarse en recipientes cerrados, ya que pueden explotar.
9. El calentamiento de la bebida en el microondas puede provocar una ebullición retardada, por lo que hay que tener cuidado al manipular el recipiente.
10. No fría los alimentos en el microondas. El aceite caliente puede dañar las piezas del microondas y los utensilios e incluso provocar quemaduras en la piel.
11. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en los microondas de microondas, ya que pueden explotar incluso después de haber terminado de calentarlos.
12. Perfore los alimentos con pieles pesadas, como las patatas, las calabazas enteras, las manzanas y las castañas, antes de cocinarlos.
13. El contenido de los biberones y tarros para bebés debe agitarse o removerse y debe comprobarse la temperatura antes de servirlos para evitar quemaduras.
14. Los utensilios de cocina pueden calentarse debido al calor transferido por los alimentos calentados. Es posible que se necesiten agarraderas para manipular el utensilio.
15. Se debe comprobar que los utensilios son adecuados para su uso en el microondas

microondas..

16. **¡ADVERTENCIA!**-- Es peligroso para cualquier persona que no esté capacitada para llevar a cabo cualquier operación de servicio o reparación que implique la retirada de cualquier cubierta que proteja contra la exposición a la energía de microondas.
17. Este microondas cumple con la norma EN 55011/CISPR 11, en esta norma pertenece a la clasificación de Clase B Grupo 2. Equipos del grupo 2: el grupo 2 contiene todos los equipos de radiofrecuencia ISM en los que la energía de radiofrecuencia en la gama de frecuencias de 9 kHz a 400 GHz se genera y utiliza intencionadamente o sólo se utiliza localmente, en forma de radiación electromagnética, acoplamiento inductivo y/o capacitivo, para el tratamiento de material, para fines de inspección/análisis o para la transferencia de energía electromagnética. Los equipos de clase B son equipos aptos para su uso en lugares situados en entornos residenciales y en establecimientos conectados directamente a una red de suministro eléctrico de baja tensión que abastece a edificios utilizados con fines domésticos.
18. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
19. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato..
20. **¡ADVERTENCIA!**-- No instale el microondas sobre una placa de cocción u otro aparato que produzca calor. si se instala podría dañarse y se evitaría la garantía..
21. El microondas de microondas no debe colocarse en un armario.
22. La puerta o la superficie exterior pueden calentarse cuando el aparato está en funcionamiento..
23. **¡ADVERTENCIA!**-- Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.
24. Durante el uso, los aparatos se calientan. Se debe tener cuidado para evitar presionar los elementos de calentamiento dentro del microondas, para cocinar rangos y microondass.
25. La temperatura de las superficies accesibles puede ser elevada cuando el aparato está en funcionamiento.
26. El aparato no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción.
27. **¡ADVERTENCIA!**-- Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, el microondas no debe funcionar hasta que haya sido reparado por una persona

- competente.
28. Los aparatos no están destinados a ser operados por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.
 29. El microondas microondas es sólo para uso doméstico y no para uso comercial.
 30. Nunca retire el soporte de distancia en la parte trasera o en los lados, ya que asegura una distancia mínima de la pared para la circulación del aire.
 31. Asegure el plato giratorio antes de mover el aparato para evitar daños.
 32. **¡PRECAUCIÓN!--** Es peligroso reparar o realizar el mantenimiento del aparato sólo por un especialista, ya que en estas circunstancias hay que retirar la cubierta que asegura la protección contra la radiación de microondas. Esto se aplica también al cambio del cable de alimentación o de la iluminación.
 33. El microondas microondas está destinado únicamente a la descongelación, cocción y cocción al vapor de alimentos.
 34. Utilice guantes si retira algún alimento calentado.
 35. Precaución. El vapor se escapará, al abrir las tapas o al envolver el papel de aluminio.
 36. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados.
 37. En caso de emisión de humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.

GUÍA DE INSTALACIÓN

1. Asegúrese de que todo el material de embalaje se ha retirado del interior de la puerta.
2. **¡PRECAUCIÓN!--** Compruebe si el microondas presenta algún daño, como una puerta desalineada o doblada, juntas de la puerta y superficie de sellado dañadas, bisagras y pestillos de la puerta rotos o sueltos y abolladuras dentro de la cavidad o en la puerta. Si hay algún daño, no utilice el microondas y póngase en contacto con personal de servicio cualificado.
3. Este microondas microondas debe colocarse sobre una superficie plana y estable para que soporte su peso y el de los alimentos más pesados que puedan cocinarse en el microondas.

4. No coloque el microondas en lugares donde se genere calor, humedad, o cerca de materiales combustibles.
5. Para un correcto funcionamiento, el microondas debe tener suficiente flujo de aire. Deje como mínimo 20 cm de espacio libre necesario por encima de la superficie superior del microondas y 5 cm a ambos lados. La placa trasera del microondas debe colocarse cerca de la pared. No cubra ni bloquee ninguna de las aberturas del aparato. No retire las patas.
6. o haga funcionar el microondas sin que la bandeja de cristal, el soporte de rodillos y el eje estén en sus posiciones correctas.
7. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado y no pase por debajo del microondas o por cualquier superficie caliente o afilada.
8. La toma de corriente debe ser fácilmente accesible para poder desenchufarla con facilidad en caso de emergencia.

No utilice el microondas al aire libre.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. Este microondas está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. Debe conectarse a un receptáculo de pared que esté correctamente instalado y conectado a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Se recomienda disponer de un circuito separado que sirva sólo al microondas. El uso de un alto voltaje es peligroso y puede resultar en un incendio u otro accidente que cause daños al microondas..

¡PRECAUCIÓN!-- El uso inadecuado de la clavija de conexión a tierra puede suponer un riesgo de descarga eléctrica.

Nota:

1. Si tiene alguna duda sobre la conexión a tierra o las instrucciones eléctricas, consulte a un electricista o técnico cualificado.
2. Ni el fabricante ni el distribuidor pueden aceptar ninguna responsabilidad por daños en el microondas o por lesiones personales derivadas del incumplimiento de los procedimientos de conexión eléctrica.

Los hilos de este cable principal están coloreados de acuerdo con el siguiente código:

Verde y Amarillo = TIERRA

Azul = NEUTRO

Marrón = VIVO

INTERFERENCIAS DE RADIO

El funcionamiento del microondas puede causar interferencias en su radio, televisión o equipos similares. Cuando se producen interferencias, éstas pueden reducirse o eliminarse tomando las siguientes medidas:

1. Limpie la puerta y la superficie de sellado del microondas.
2. Reorientar la antena receptora de radio o televisión.
3. Reubicar el microondas con respecto al receptor.
4. Alejar el microondas del receptor.
5. Enchufe el microondas en una toma de corriente diferente para que el microondas y el receptor estén en circuitos derivados diferentes..

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO

Antes de solicitar el servicio, compruebe cada uno de los puntos siguientes:

- Compruebe que el microondas está bien enchufado. Si no es así, retire el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo de forma segura.
- Compruebe si hay un fusible de circuito quemado o un disyuntor principal disparado. Si estos parecen funcionar correctamente, pruebe la toma de corriente con otro aparato.
- Compruebe que el panel de control está programado correctamente y que el temporizador está ajustado.
- Compruebe que la puerta está bien cerrada, encajando el sistema de bloqueo de la puerta. Si la puerta no está bien cerrada, la energía de las microondas no fluye hacia el interior.

SI NADA DE LO ANTERIOR SOLUCIONA LA SITUACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN TÉCNICO CUALIFICADO. NO INTENTE AJUSTAR O REPARAR EL MICROONDAS USTED MISMO.

TÉCNICAS CULINARIAS

1. Disponga los alimentos con cuidado. Coloque las zonas más gruesas hacia el exterior del plato.
2. Vigilar el tiempo de cocción. Cocine durante el menor tiempo indicado y añada más si es necesario. Los alimentos muy cocinados pueden ahumarse o incendiarse.
3. Cubra los alimentos mientras los cocina. Las tapas evitan las salpicaduras y ayudan a que los alimentos se cocinen de manera uniforme.
4. Gire los alimentos una vez durante la cocción en el microondas para acelerar la cocción de alimentos como el pollo y las hamburguesas. Los alimentos grandes, como los asados, deben darse la vuelta al menos una vez.
5. Reacomodar los alimentos, como las albóndigas, a mitad de la cocción, tanto de arriba hacia abajo como del centro del plato hacia afuera.

GUÍA DE UTENSILIOS DE COCINA

1. Las microondas no pueden penetrar en el metal. Utilice únicamente utensilios aptos para su uso en microondas de microondas. Los recipientes metálicos para alimentos y bebidas no están permitidos durante la cocción con microondas. Este requisito no es aplicable si el fabricante especifica el tamaño y la forma de los recipientes metálicos adecuados para la cocción con microondas.
2. Las microondas no pueden penetrar en el metal, por lo que no deben utilizarse utensilios metálicos ni platos con adornos metálicos.
3. No utilice productos de papel reciclado para cocinar en el microondas, ya que pueden contener pequeños fragmentos de metal que pueden provocar chispas y/o incendios.
4. Se recomiendan los platos redondos/ovalados en lugar de los cuadrados/alargados, ya que los alimentos en las esquinas tienden a cocinarse en exceso.
5. Se pueden utilizar tiras estrechas de papel de aluminio para evitar la sobrecocción de las zonas expuestas. Pero tenga cuidado de no usar demasiado y mantenga una distancia de 2,54 cm entre el papel de aluminio y la cavidad.

La siguiente lista es una guía general que le ayudará a seleccionar los utensilios adecuados.

Batería de cocina	Microondas	Grill	Convection	Combination*
Vidrio resistente al calor	Si	Si	Si	Si
Vidrio no resistente al calor	No	No	No	No
Cerámica resistente al calor	Si	Si	Si	Si
Plato de plástico apto para microondas Dish	Si	No	No	No
Kitchen Paper	Si	No	No	No
Metal Tray	No	Si	Si	No
Metal Rack	No	Si	Si	No
Papel de aluminio y envases de papel de aluminio	No	Si	Si	No

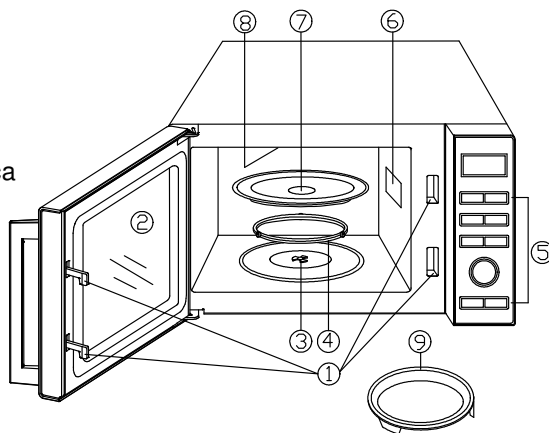
* Combinación: aplicable tanto para la cocción "microondas+grill", como para la cocción "microondas+convección".

ESPECIFICACIONES

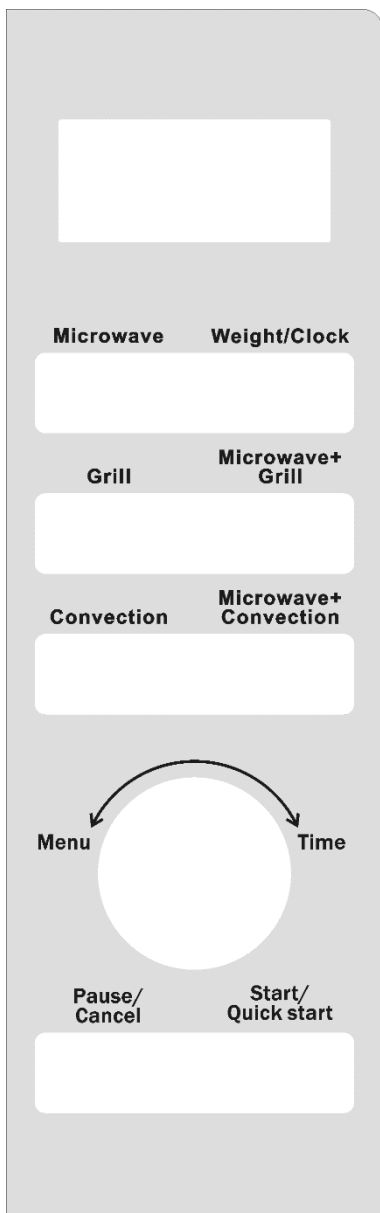
Fuente de alimentación	230-240V/50Hz
Consumo de energía (microondas)	1200W
Consumo de energía (parrilla)	1200W
Consumo de energía (convección)	2200W
Potencia nominal de microondas	800W
Frecuencia de funcionamiento	2450MHz
Dimensiones exteriores	262mm(H)×452mm(W)×396mm(D)
Dimensiones de la cavidad del microondas	210mm(H)×315mm(W)×329mm(D)
Capacidad del microondas	20Litres
Peso neto	Aprox. 13.7kg

DIAGRAMA DEL PRODUCTO

1. Sistema de cierre de seguridad de la puerta
2. Ventana del microondas
3. Eje
4. Anillo de rodillos
5. Panel de control
6. Guía de ondas
- (Por favor, no retire la placa de mica que cubre la guía de ondas)
7. Bandeja de vidrio
8. Calentador de parrillar
9. Bandeja de cocción



PANEL DE CONTROL



- **PANTALLA DE ACCIÓN DEL MENÚ**

Se muestra el tiempo de cocción, la potencia, los indicadores de acción y la hora del reloj.

- **MICROWAVE (MICROONDAS)**

Pulse para ajustar el nivel de potencia de cocción de las microondas.

- **WEIGHT/CLOCK (PESO/CLOQUEO)**

Pulse para ajustar la hora del reloj.
Pulse para ajustar el peso de los alimentos o las porciones.

- **GRILL (PARRILLA)**

Pulse para ajustar el programa de cocción del parilla.

- **MICROWAVE+GRILL (MICROONDAS+PARILLA)**

Pulse para ajustar los programas de cocción combinados de microondas y parilla.

- **CONVECTION (CONVECCIÓN)**

Pulse para ajustar el programa de cocción por convección.

- **MICROWAVE+CONVECTION (MICROONDAS+CONVECCIÓN)**

Pulse para ajustar el programa de cocción combinada de microondas y convección.

- **MENU/TIME (MENU / TIEMPO - MARQUE)**

Gire el dial para ajustar el tiempo.
Gire el dial para seleccionar el menú de cocción automática.


- **PAUSE/CANCEL (PAUSA/CANCELACIÓN)**

Pulse una vez para detener temporalmente la cocción, o dos veces para cancelar la cocción por completo.

- **START/QUICK START (INICIO/ARRANQUE RÁPIDO)**

Pulse para iniciar el programa de cocción.
Basta con pulsarlo varias veces para ajustar el tiempo de cocción y cocinar inmediatamente a máxima potencia.

INSTRUCCIONES DE USO

- Cuando el microondas esté enchufado, sonará un pitido y la pantalla mostrará "1:01" y .
- En el proceso de ajuste, roto unos 25 segundos el microondas volverá al modo de espera..
- Durante el programa de cocción, pulse el botón PAUSE/CANCEL una vez para pausar el programa, luego pulse el botón START/QUICK START para reanudarlo. Pero si pulsa el botón PAUSE/CANCEL dos veces, el programa se cancelará.
- Una vez finalizada la cocción, la pantalla mostrará Fin y sonará un pitido cada dos minutos hasta que el usuario pulse el botón PAUSE/CANCEL o abra la puerta.
- En el proceso de funcionamiento, si se pulsa un botón válido, el zumbador suena una vez, pero si se pulsa un botón no válido, el zumbador suena dos veces.
- El sistema de control electrónico del microondas microondas tiene la función de enfriamiento. En cualquier modo de cocción que supere los 2 minutos, abra la puerta del microondas o se detenga, el ventilador del microondas funcionará unos 3 minutos automáticamente para enfriar el microondas y prolongar su vida útil.

AJUSTE DEL RELOJ

Este es un reloj de 12 o 24 horas. Puede elegir ajustar la hora del reloj en 12 o 24 horas pulsando el botón WEIGHT/CLOCK en el modo de espera.

1. En el modo de espera, pulse el botón WEIGHT/CLOCK una o dos veces para elegir el reloj de 12 o 24 horas.
2. Gire el dial MENU/TIME para ajustar el dígito de la hora.
3. Pulse el botón WEIGHT/CLOCK una vez para confirmar el ajuste de la hora.
4. Gire MENU/TIME para ajustar el dígito de los minutos.
5. Pulse el botón WEIGHT/CLOCK una vez para confirmar el ajuste.

NOTA: Durante la cocción, puede comprobar la hora actual del reloj pulsando el botón WEIGHT/CLOCK.

COCINA EXPRÉS

Utilice esta función para programar el microondas para que los alimentos se cocinen en el microondas al 100% de potencia de forma cómoda. En el modo de espera, sólo tiene que pulsar el botón START/QUICK START repetidamente para ajustar el tiempo de cocción (cada pulsación para aumentar 30 segundos, y hasta 10 minutos), el microondas empieza a funcionar automáticamente a plena potencia.

NOTA: Durante la cocción exprés, puede comprobar el nivel de potencia actual pulsando el botón MICROWAVE.

COCINAR EL MICROONDAS

1. En el modo de espera, pulse el botón MICROWAVE repetidamente para seleccionar un nivel de potencia.
2. Gire el dial MENU/TIME para ajustar el tiempo de cocción. El tiempo más largo es de 95 minutos.
3. Pulse el botón START/QUICK START para confirmar.

Pulse el botón MICROWAVE repetidamente para ajustar el nivel de potencia:

Pulse el botón MICROWAVE	Potencia de cocción
una vez	100%
dos veces	80%
3 veces	60%
4 veces	40%
5 veces	20%
6 veces	00%

NOTA: Durante la cocción, puede comprobar el nivel de potencia pulsando el botón MICROWAVE. Si desea cocinar a máxima potencia, gire directamente el dial MENU/TIME en el sentido de las agujas del reloj para ajustar el tiempo de cocción y, a continuación, pulse el botón START/QUICK START para comenzar..

DESCONGELACION AUTOMATICA

El tiempo de descongelación y el nivel de potencia se ajustan automáticamente una vez programado el peso de los alimentos. El peso de los alimentos congelados oscila entre 100 g y 1800 g.

1. En el modo de espera, gire el dial MENU/TIME en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que la pantalla muestre "AUTO", "A-9".
2. Pulse repetidamente el botón WEIGHT/CLOCK para ajustar el peso de los alimentos..
3. Pulse el botón START/QUICK START para confirmar..

NOTA: Durante la descongelación, el sistema hará una pausa y emitirá un sonido para recordar al usuario que debe dar la vuelta a los alimentos y, a continuación, pulsar el botón START/QUICK START para reanudar la descongelación..

PARRILLA

La cocción a la parrilla es especialmente útil para rodajas finas de carne, filetes, chuletas, brochetas, salchichas y trozos de pollo. También es adecuada para sándwiches calientes y platos gratinados.

1. En el modo de espera, pulse el botón GRILL una vez.
2. Gire el dial MENU/TIME para ajustar el tiempo de cocción. El tiempo más largo es de 95 minutos.
3. Pulse el botón START/QUICK START para empezar.

MICROONDAS+PARILLA

Combinación 1: 30% de tiempo para cocinar en el microondas, 70% para cocinar en el grill. Utilizar para el pescado, las patatas o el gratinado.

Combinación 2: 55% de tiempo para cocinar en el microondas, 45% para cocinar en el grill. Utilícelo para pudding, tortillas, patatas al microondas y aves de corral.

1. En el modo de espera, pulse el botón MICROWAVE+GRILL una o dos veces para seleccionar "Co-1" o "Co-2".
2. Gire el dial MENU/TIME para ajustar el tiempo de cocción. El tiempo más largo es de 95 minutos.
3. Pulse el botón START/QUICK START para iniciar.

CONVECTION

Durante la cocción por convección, el aire caliente circula por la cavidad del microondas para dorar y hacer crujientes los alimentos de forma rápida y uniforme. Este microondas puede programarse para diez temperaturas de cocción diferentes (200°C → 190°C → 180°C → 170°C → 160°C → 150°C → 140°C → 130°C → 120°C → 110°C). El tiempo de cocción más largo es de 95 minutos.

Para precalentar y cocinar con convección:

Su microondas puede ser programado para combinar las operaciones de precalentamiento y cocción por convección.

1. En el modo de espera, pulse repetidamente el botón CONVECTION para seleccionar una temperatura de cocción.
2. Pulse el botón START/QUICK START para confirmar. Sonarán pitidos cuando se alcance la temperatura designada.
3. Abra la puerta o pulse el botón de PAUSE/CANCEL, coloque el recipiente de comida en el centro del plato giratorio.
4. Gire el dial MENU/TIME para ajustar el tiempo de cocción.
5. Pulse el botón START/QUICK START para iniciar.

NOTA: El tiempo de precalentamiento más largo es de 30 minutos, y no se puede ajustar. Cuando el microondas alcance la temperatura de precalentamiento, el microondas emitirá un pitido cada 5 segundos durante 30 minutos. Si no abre la puerta del microondas en los 30 minutos, el programa finalizará automáticamente.

Para cocinar con convección

1. En el modo de espera, pulse repetidamente el botón CONVECTION para seleccionar una temperatura de cocción.
2. Gire el dial MENU/TIME para ajustar el tiempo de cocción.
3. Pulse el botón START/QUICK START para empezar.

NOTA: Durante la cocción, puede comprobar la temperatura pulsando CONVECTION.

MICROONDAS+CONVECTION

Este microondas tiene cuatro ajustes preprogramados que facilitan la cocción con calor de convección y microondas de forma automática.

1. En el modo de espera, pulse el botón MICROWAVE+CONVECTION repetidamente para seleccionar una temperatura de cocción (200°C → 170°C → 140°C → 110°C).
2. Gire el dial MENU/TIME para ajustar el tiempo de cocción. El tiempo más largo es de 95 minutos.
3. Pulse el botón START/QUICK START para confirmar.

NOTA: Durante la cocción, puede comprobar el nivel de potencia de la combinación pulsando el botón MICROWAVE+CONVECTION.

BLOQUERO PARA NIÑOS

Se utiliza para evitar que los niños manejen el microondas sin supervisión.

Para entrar en el bloqueo para niños: En el modo de espera, si no hay ninguna operación en un minuto, el microondas entrará automáticamente en el modo de bloqueo para niños y la luz indicadora de bloqueo se encenderá. En el estado de bloqueo, todos los botones están desactivados.

Para cancelar: En el modo de bloqueo para niños, abra o cierre la puerta del microondas una vez para cancelar el programa y la luz indicadora de bloqueo desaparecerá.

MECANISMO DE PROTECCION AUTOMATICA

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO: Cuando el sistema entra en el estado de protección contra sobrecalentamiento, la pantalla digital muestra "E01" y continúa emitiendo pitidos. Después de solucionar el problema, pulse el botón PAUSE/CANCEL, el sistema vuelve al modo de espera normal.

PROTECCIÓN CONTRA LAS BAJAS TEMPERATURAS: Cuando el sistema entra en el estado de protección de temperatura súper baja, la pantalla digital muestra "E02" y continúa emitiendo pitidos. Después de solucionar el problema, pulse el botón PAUSE/CANCEL, el sistema vuelve al modo de espera normal.

PROTECCIÓN POR MAL FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR: El sistema entra en modo de protección cuando el sensor del sistema sufre un cortocircuito. La pantalla muestra "E03" y continúa emitiendo pitidos. Después de solucionar el problema, pulse el botón PAUSE/CANCEL, el sistema vuelve al modo de espera normal.

AUTO COCINA

Para el siguiente alimento o modo de cocción, no es necesario programar el tiempo y la potencia de cocción. Es suficiente con indicar el tipo de alimento que se quiere cocinar así como el peso o las raciones de este alimento.

1. En el modo de espera, gire el dial MENU/TIME en sentido contrario a las agujas del reloj para seleccionar un código de comida.
2. Pulse el botón PESO/CLOQUEO repetidamente para ajustar el peso de los alimentos o las porciones.
3. Pulse el botón START/QUICK START para iniciar.

Menús de cocción automática:

Código	Alimentos	Note
A -1	Patata asada (230 g/porción, 1-2 porciones)	1. En el caso del pollo, durante la cocción, el microondas hará una pausa para recordar al usuario que debe dar la vuelta a los alimentos y luego pulsar el botón START/QUICK START para reanudar la cocción. 2. El resultado del proceso de cocción automático depende de factores como las fluctuaciones de tensión, la forma y el tamaño de los alimentos, sus
A -2	Bebida (200 ml/taza, 1-3 tazas)	
A-3	Palomitas de maíz (100 g)	
A -4	Recalentamiento automático (200-800 g)	
A- 5	Espaguetis (100 g, 200 g, 300 g)	
A -6	Pizza (150 g, 300 g, 450 g)	

A -7	Pollo (800-1400 g)	preferencias personales en cuanto al grado de cocción de determinados alimentos e incluso la forma en que los coloque en el horno. Si el resultado no es del todo satisfactorio, ajuste el tiempo de cocción en consecuencia.
A -8	Pastel (475 g)	

LIMPIEZA Y CUIDADO

1. Apague el microondas y desenchufe el cable de alimentación de la pared cuando vaya a limpiarlo.
2. Mantenga limpio el interior del microondas. Cuando las salpicaduras de comida o los líquidos derramados se adhieran a las paredes del microondas, limpie con un paño húmedo. Se pueden utilizar detergentes suaves si el microondas se ensucia mucho. Evite utilizar sprays u otros limpiadores fuertes. Pueden manchar, rayar u opacar la superficie de la puerta.
3. El exterior del microondas debe limpiarse con un paño húmedo. Para evitar que se dañen las piezas de funcionamiento del interior del microondas, no debe permitirse que el agua se filtre en las aberturas de ventilación.
4. Limpie con frecuencia la puerta y la ventanilla por ambos lados, las juntas de la puerta y las partes adyacentes con un paño húmedo para eliminar cualquier derrame o salpicadura. No utilice limpiadores abrasivos.
5. No se debe utilizar un limpiador de vapor.
6. No permita que el panel de control se moje. Límpielo con un paño suave y húmedo. Cuando limpie el panel de control, deje la puerta del microondas abierta para evitar que el microondas se encienda accidentalmente.
7. Si se acumula vapor dentro o alrededor de la puerta del microondas, límpielo con un paño suave. Esto puede ocurrir cuando el microondas es operado bajo condiciones de alta humedad. Y es normal.
8. En ocasiones es necesario retirar la bandeja de cristal para su limpieza. Lave la bandeja en agua tibia con jabón o en el lavavajillas.
9. El anillo de rodillos y el suelo del microondas deben limpiarse regularmente para evitar un ruido excesivo. Simplemente limpie la superficie inferior del microondas con un detergente suave. El anillo de rodillos puede lavarse en agua jabonosa suave o en el lavavajillas. Cuando retire el anillo de rodillos, asegúrese de volver a colocarlo en la posición correcta.
10. Elimina los olores de tu microondas combinando una taza de agua con el zumo y la

- piel de un limón en un bol apto para microondas. Mételo en el microondas durante 5 minutos. Limpia bien y seca con un paño suave.
11. Si la bombilla se funde, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para que se la cambien.
 12. El microondas debe ser limpiado regularmente y se debe eliminar cualquier depósito de alimentos. Si no se mantiene el microondas en condiciones de limpieza, podría producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil de la unidad y posiblemente podría dar lugar a una situación de peligro.
 13. Por favor, no deseche este aparato en el cubo de la basura doméstica; debe ser eliminado en el centro de eliminación particular proporcionado por los municipios.
 14. Cuando el microondas de microondas con función de grill se utiliza por primera vez, puede producir un ligero humo y olor. Este es un fenómeno normal, porque el microondas está hecho de una placa de acero recubierta con aceite lubricante, y el nuevo microondas producirá humos y olor generados por la combustión del aceite lubricante. Este fenómeno desaparecerá después de un período de uso.

El manual de usuario también puede consultarse y descargarse en nuestro sitio web:
www.stengel-steelconcept.de