

Horno Microondas de encastre

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: CMICM20GLNINTEG CMICM20GLWINTEG

Antes de utilizar su horno microondas lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su horno le prestará un buen servicio durante muchos años.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO



PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS

(a) No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta, ya que puede producirse una exposición peligrosa a las microondas. Es importante no forzar o manipular los cierres de seguridad.

(b) No coloque ningún objeto entre el frente del horno y la puerta ni deje que se acumulen suciedad o restos de limpiador en las superficies de sellado.

(c) **ADVERTENCIA:** Si la puerta o sus juntas están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por una persona cualificada.

IMPORTANTE

Si el aparato no se limpia adecuadamente, su superficie puede degradarse acortando el tiempo de vida útil del mismo y puede crearse una situación de peligrosidad.

Especificaciones

Modelo	CMICM20GLNINTEG /CMICM20GLWINTEG
Alimentación eléctrica	230 V ~ 50 Hz
Entrada de potencia nominal (microondas)	1270 W
Salida de potencia nominal (microondas)	800 W
Entrada de potencia nominal (grill)	1000 W

Instrucciones importantes de seguridad

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones a las personas, o exposición excesiva a las microondas cuando se utilice el aparato, siga las siguientes precauciones básicas:

1. **¡Atención!** Los líquidos u otros alimentos no deben ser calentados jamás en recipientes sellados ya que podrían estallar.
2. **¡Atención!** Es peligroso, para quien no sea un técnico autorizado, quitar la cobertura de protección o placa de mica que garantiza la protección de la exposición a la energía de microondas.
3. **Atención!** Este aparato puede ser usado por niños mayores de 8 años, por personas con limitadas capacidades físicas, mentales ó sensoriales ó personas sin experiencia o conocimientos, siempre bajo supervisión de un adulto y tras haber sido instruidos sobre el uso seguro y correcto del aparato y los peligros que entraña su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento del aparato no deben realizarla niños a menos que sean mayores de 8 años y siempre bajo supervisión de un adulto.
4. Mantener el aparato y el cable del aparato fuera del alcance de niños menores de 8 años.

5. Utilice solamente utensilios adecuados para ser usados con hornos microondas.
6. El horno debe limpiarse con regularidad y se debe quitar cualquier tipo de resto de alimento.
7. Lea y respete las "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES EXCESIVAS A LA ENERGÍA DE MICROONDAS"
8. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, vigile el horno ya que se podría incendiar.
9. Si ve que sale humo, apague y desenchufe el horno de la toma de corriente y mantenga la puerta cerrada para sofocar las posibles llamas.
10. No cueza excesivamente los alimentos.
11. No utilice el interior del horno como almacenaje. No deje productos como pan, bizcochos, etc en el interior del horno.
12. Quite los cierres metálicos y las asas de metal de los recipientes/bolsas de papel o de plástico antes de colocarlos en el horno.
13. Instale o coloque el horno siguiendo las instrucciones de instalación suministradas.
14. Los huevos con cáscara y los huevos duros no deben calentarse en el horno microondas porque podrían estallar, incluso después de haber terminado el calentamiento en el microondas.

15. Este aparato está diseñado sólo para calentar, no para usos industriales o de laboratorio. Sólo apto para utilizar en hogares o lugares similares como:
 - Áreas de cocina para el personal de tiendas, oficinas u otros entornos laborales.
 - Clientes en hoteles, aparta-hoteles, casas rurales y otros tipos de entornos residenciales.
 - Granjas.
 - Entornos residenciales como aquellos que ofrecen alojamiento y desayuno.
16. Si el cable original del aparato se ha dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio de mantenimiento o por personal cualificado para prevenir cualquier situación de peligro.
17. No guarde y no utilice este electrodoméstico al aire libre.
18. No utilice este horno cerca del agua, del fregadero mojado o cerca de una piscina.
19. La temperatura de las superficies accesibles podría ser elevada durante el funcionamiento del electrodoméstico. Mantenga el cable de alimentación lejos de superficies calientes y no cubra el horno por ninguna razón.
20. No deje que el cable de alimentación quede colgando sobre el borde de la mesa o de la superficie de trabajo.
21. Si no se siguen las indicaciones de limpieza, se podrían dañar las superficies y ello podría acortar la vida del electrodoméstico, además de provocar situaciones peligrosas.

22. Mezcle o agite siempre el contenido de biberones y recipientes para alimentos de los bebés y controle la temperatura de los mismos para evitar quemaduras.
23. El calentamiento de bebidas en el microondas podría provocar un proceso de ebullición retardada; por lo tanto tenga cuidado cuando mueva el recipiente.
24. Este aparato no es apto para personas o niños con capacidades físicas, sensoriales ó mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo supervisión de un adulto o hayan sido previamente instruidos sobre el uso seguro y correcto del aparato y los peligros que entraña su uso.
25. Los niños no deben jugar con el aparato y deben estar siempre bajo supervisión de un adulto.
26. Este aparato no se puede operar con un temporizador externo ó por control remoto.
27. Atención: El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Mantener lejos del alcance de los niños.
28. No utilizar limpiadores a vapor.
29. El aparato se calienta durante el uso. Evite tocar elementos calientes dentro del aparato.
30. Utilice solamente una sonda de temperatura recomendada por el fabricante (sólo para hornos provistos con sensor de temperatura).

31. Atención: El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Evite tocar sus elementos calientes. Mantener lejos del alcance de niños menores de 8 años a menos que estén bajo supervisión de un adulto.
32. El horno microondas debe operarse con la puerta decorativa abierta (para hornos con puerta decorativa).
33. Las partes accesibles y los muebles adyacentes podrían calentarse durante el uso.

**LEER ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES Y
CONSERVAR PARA FUTURAS CONSULTAS**

Para reducir el riesgo de daños a las personas

Puesta a tierra

PELIGRO

Peligro de descargas eléctricas El contacto con ciertos componentes internos puede producir lesiones graves o incluso la muerte. No desmonte el electrodoméstico.

ADVERTENCIA

Peligro de descargas eléctricas.

El uso inadecuado de la puesta a tierra puede producir descargas eléctricas. No enchufe el aparato hasta que esté correctamente instalado y puesto a tierra.

Este electrodoméstico debe instalarse con toma de tierra. En el caso de que se produzca un cortocircuito, la toma de tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica por la existencia de un cable por el que puede escaparse la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable que tiene un conductor de tierra y un enchufe con toma de tierra. El enchufe debe introducirse en una toma que esté adecuadamente instalada y puesta a tierra.

Consulte a un electricista cualificado o a un técnico de mantenimiento si no comprende totalmente las instrucciones sobre la puesta a tierra o si tiene alguna duda sobre la forma en que el electrodoméstico queda correctamente conectado a tierra. Si fuera necesario un cable alargador, use solamente un alargador de tres hilos.

1. Se facilita un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de que se enrede o enganche si fuera más largo.
2. Si se usa un conector múltiple o un cable alargador:
 - 1) Las características eléctricas nominales del conector o cable alargador deben ser iguales a las características eléctricas nominales del electrodoméstico.
 - 2) El cable alargador debe ser del tipo de 3 hilos con toma de tierra.
 - 3) El cable alargador debe disponerse de forma que no quede por encima de la mesa o encimera, de manera que los niños no puedan tirar de él o pueda engancharse sin querer.

LIMPIEZA

Cerciórese de que el horno esté desconectado de la red.

1. Limpie el interior del horno con un paño ligeramente húmedo tras utilizarlo.
2. Limpie los accesorios como hace habitualmente en agua con detergente.
3. El marco de la puerta, la junta y las piezas cercanas han de limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucias.
4. No utilice limpiadores abrasivos o ásperos ni raspadores metálicos para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que podrían rayar la superficie, que se podría romper.
5. Truco de limpieza: Para una mejor limpieza de la cavidad para eliminar restos de comida de las paredes del horno: coloque medio limón en un bol, añada 300 ml (media pinta) de agua y ponga el microondas a potencia máxima 100% durante 10 minutos. Limpie el interior del horno con un trapo seco y suave.

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones personales

Es peligroso para cualquiera que no esté cualificado realizar reparaciones o mantenimiento que supongan retirar la tapa de mica que protege de la exposición a las microondas.

Véanse las instrucciones sobre "Materiales que pueden usarse o deben evitarse en el horno microondas." Algunos utensilios no metálicos pueden no ser seguros para su uso en un horno microondas. En caso de dudas, puede probar el utensilio en cuestión aplicando el procedimiento que se describe a continuación.

Prueba de utensilios:

1. Llene un recipiente apto para horno microondas con un vaso de agua fría (250 ml) e introdúzcalo en el horno microondas con el utensilio en cuestión
2. Cocine a la potencia más alta durante 1 minuto.
3. Toque con cuidado el utensilio. Si está caliente, no lo utilice para cocinar en el horno microondas.
4. No supere 1 minuto de cocción.

Materiales que pueden usarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Plato Tostador	Seguir las instrucciones del fabricante. El fondo del plato tostador debe estar al menos a 3/16 pulgadas (5mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede dar lugar a que se rompa dicho plato.
Menaje	Use sólo menaje apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o dañados.
Frascos de vidrio	Retire siempre la tapa. Utilícelos solo para calentar los alimentos hasta que estén templados. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Vajilla de vidrio	Utilice solo vajilla de vidrio resistente al calor del horno. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice platos rotos o dañados.

Bolsas de cocinar	Sigas las instrucciones del fabricante. No las cierre con tiras metálicas. Haga unos cortes para dejar salir el vapor.
Platos y vasos de papel	Utilícelos solamente para un calentamiento o cocción cortos. No desatienda el horno mientras cocina.
Papel de cocina	Utilícelo para cubrir los alimentos y para recalentar y absorber la grasa. Utilícelo bajo supervisión y durante periodos de cocción cortos.
Plástico	Utilice solo plástico apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe llevar una etiqueta de "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que se calienta el alimento en su interior. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico totalmente cerradas deben rasgarse, pincharse o ventilarse según se indica en el envoltorio.
Plástico Transparente	Utilice solo plástico transparente apto para horno microondas. Se usa para tapar los alimentos.
Termómetros	Utilice solo termómetros aptos para hornos microondas (termómetros para carne y dulces).
Papel vegetal	Utilícelo como tapa para evitar salpicaduras, retener la humedad ó como envoltura para cocinar al vapor.

Materiales que hay que evitar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandejas de aluminio	Pueden formar arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato apto para horno microondas.
Envase de cartón para alimentos con mango de metal	Pueden formar arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato apto para horno microondas.
Utensilios metálicos o con adornos metálicos	El metal impide el paso de la energía de microondas hacia los alimentos. Los adornos metálicos pueden formar arco eléctrico.
Tiras de atar metálicas	Pueden formar arco eléctrico e incendiarse dentro del horno
Bolsas de papel	Pueden incendiarse dentro del horno
Poliespán	El poliespán puede fundirse o contaminar los líquidos cuando se exponen a altas temperaturas.
Madera	La madera se secará si se introduce en el horno microondas y puede partirse o agrietarse.

AJUSTE DEL HORNO MICROONDAS

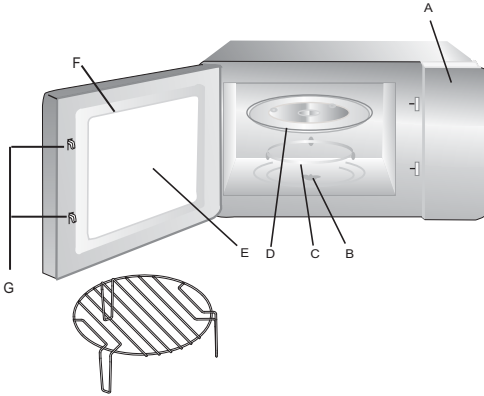
Nombre de las piezas y accesorios del horno

Retire el horno y todos los materiales de su embalaje de cartón y de su interior.

El horno se suministra con los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio	1
Conjunto del aro giratorio	1
Manual de instrucciones	1

- A) Panel de control
- B) Eje giratorio
- C) Conjunto del aro giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana de observación
- F) Conjunto de la puerta
- G) Sistema de cierre de seguridad



Grill (exclusivamente en la serie con grill)

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Cubo central (cara de abajo)

- a. No ponga nunca la bandeja de vidrio boca abajo. La bandeja de vidrio debe poder moverse siempre.
- b. Para la cocción deben usarse siempre la bandeja de vidrio y el conjunto del aro giratorio
- c. Todos los alimentos y sus recipientes deben ponerse siempre sobre la bandeja de vidrio para la cocción.
- d. Si la bandeja de vidrio o el conjunto del aro giratorio se rompen o agrietan, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

Bandeja de vidrio

Eje giratorio

Conjunto del aro giratorio

Instalación en la encimera

Retire todo el material de embalaje y los accesorios.

Revise el horno en busca de daños, como puerta con abolladuras o rota. No instale el horno si está dañado.

Carcasa: retire la película de protección de la superficie de la carcasa.

No retire la tapa de color marrón claro de mica fijada en la cavidad del horno para proteger el magnetrón

Instalación y conexión

1. Este electrodoméstico es sólo para uso doméstico.
2. Este horno está diseñado para ser empotrado. No está diseñado para su uso sobre una encimera ni dentro de un armario o aparador.
3. Por favor respete las instrucciones de instalación.
4. El electrodoméstico puede instalarse en un armario de cocina de pared de 60cm de ancho (de al menos 55cm de profundidad y a 85cm del suelo).
5. El electrodoméstico está equipado con un enchufe y sólo debe conectarse a una base de enchufe que disponga de una adecuada toma de tierra.
6. La tensión de la alimentación eléctrica debe estar de acuerdo con la tensión especificada en la placa de características.
7. La base de enchufe debe ser instalada y el cable de conexión ser sustituido solamente por un electricista cualificado. Si el enchufe no es lo suficientemente largo para acceder a la instalación, el lado de la instalación debe contar con un dispositivo de desconexión bipolar con una holgura de contactos de al menos 3mm.
8. No deben usarse adaptadores, regletas multienchufe ni alargaderas. Pueden producirse sobrecargas con riesgo de incendio.

La superficie accesible puede estar caliente durante el funcionamiento.



Instalación y conexión

1. Este aparato está indicado exclusivamente para uso doméstico.
2. Este horno se ha diseñado únicamente para utilizarlo como aparato empotrado. No se ha concebido para usarlo sobre encimeras o dentro de armarios.
3. Lea detenidamente las instrucciones especiales de instalación.
4. El aparato puede instalarse en un armario fijado a la pared de 60 cm de ancho (con al menos 55 cm de profundidad y situado a 85 cm de distancia del suelo).
5. El electrodoméstico está dotado de un enchufe y únicamente debe conectarse a una toma de corriente con la puesta a tierra correctamente instalada.
6. El voltaje de la red de suministro ha de corresponderse con el voltaje especificado en la placa de tensión.
7. La instalación de la toma de corriente y la sustitución del cable de conexión únicamente debe realizarlas un electricista cualificado. Si el enchufe deja de ser accesible después de la instalación, debe haber un dispositivo de desconexión de todos los polos en el lado de la instalación con una separación de al menos 3 mm.
8. No deben utilizarse adaptadores, ladrones ni alargadores. Una sobrecarga podría provocar un incendio.

La superficie de apoyo podría calentarse durante el funcionamiento.

Instrucciones de instalación

Lea el manual detenidamente antes de la instalación

Tenga en cuenta lo siguiente:

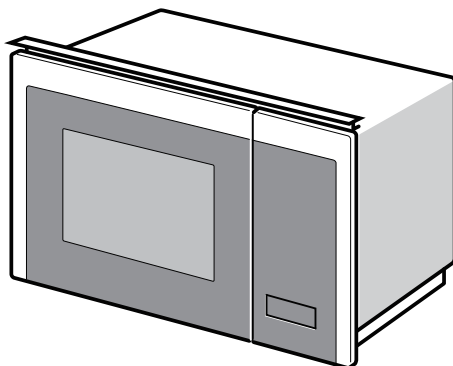
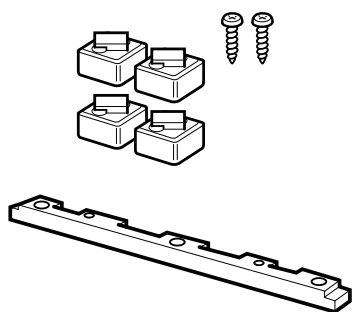
Conexión eléctrica

El horno está dotado de un enchufe y únicamente debe conectarse a una toma de corriente con la puesta a tierra correctamente instalada. La instalación de la toma de corriente y la sustitución del cable de conexión únicamente debe realizarlas un electricista cualificado y de acuerdo con las normas correspondientes. Si el enchufe deja de ser accesible después de la instalación, debe haber un interruptor de aislamiento de todos los polos en el lado de la instalación con una separación de al menos 3 mm. El armario en el que se empotra el horno no debe disponer de ningún panel trasero por detrás del aparato. Altura mínima de instalación: 85 cm. No cubra las ranuras de ventilación ni los orificios de succión.

Nota:

No bloquee ni doble el cable de alimentación.

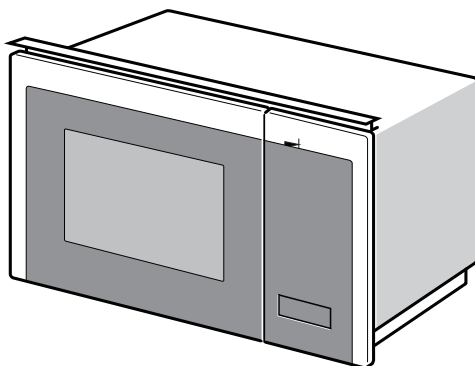
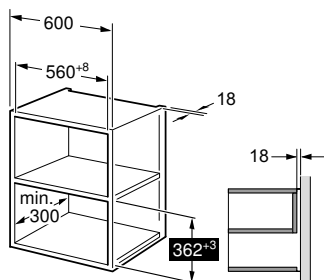




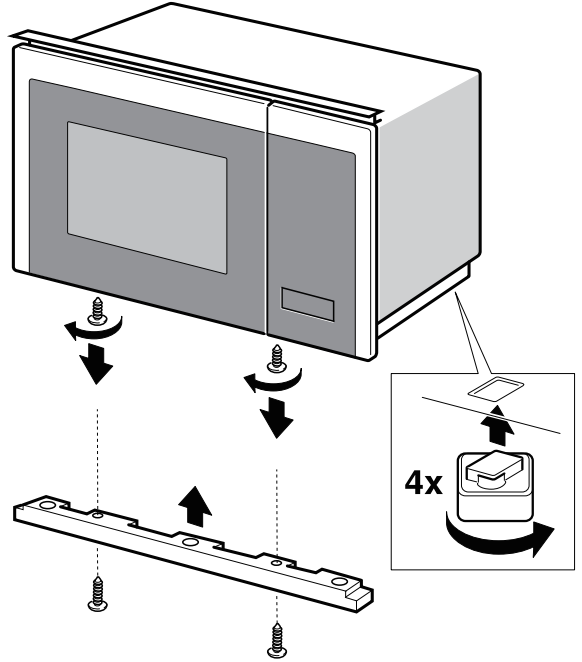
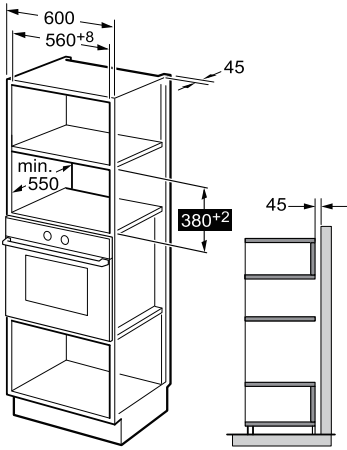
MOBILIARIO EMPOTRADO

1

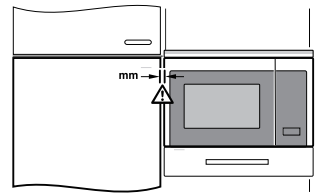
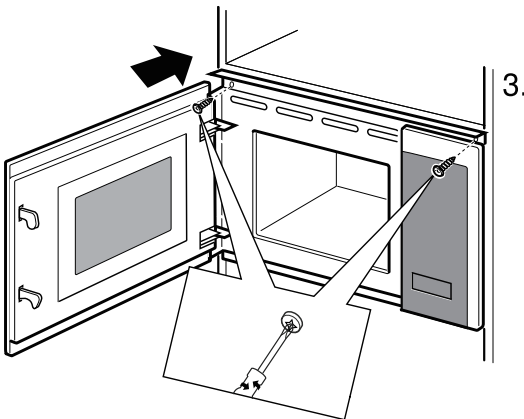
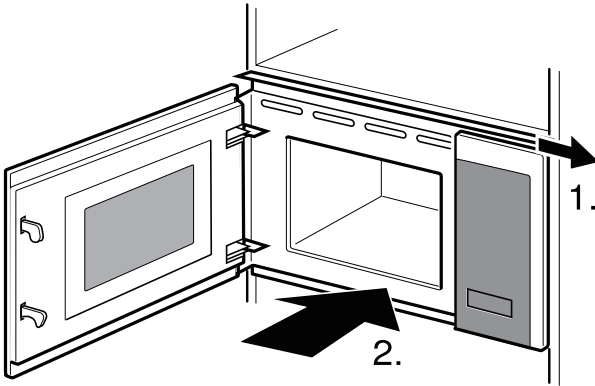
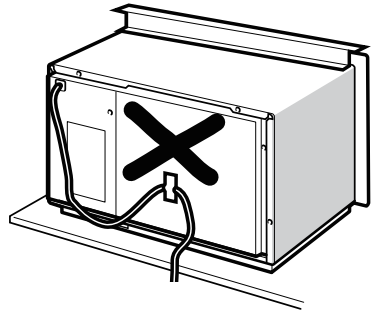
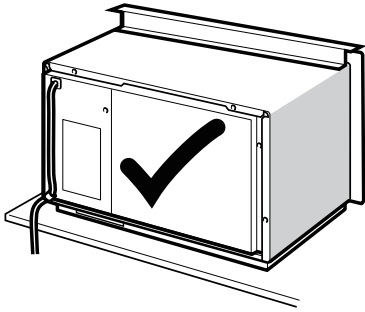
A



B



2





INSTRUCCIONES DE USO

Este horno microondas utiliza un moderno control electrónico para ajustar los parámetros de cocción a fin de que pueda cocinar a su gusto.

1. Configuración del reloj



Cuando se enchufa el horno microondas a la corriente, la pantalla muestra "0:00" y el timbre suena una vez.

- 1) Pulse " Temporizador/Reloj " dos veces, y la cifra de la hora parpadeará.
- 2) Gire "  " para ajustar la hora. La cifra que introduzca debe estar comprendida entre 0 y 23.
- 3) Pulse " Temporizador/Reloj " y la cifra de los minutos parpadeará.
- 4) Gire "  " para ajustar los minutos. La cifra que introduzca debe estar comprendida entre 0 y 59.
- 5) Pulse " Temporizador/Reloj " para confirmar los ajustes del reloj. ":" parpadeará, el indicador se apagará y, de esta forma, habrá terminado de configurar el reloj.

Nota:

- 1) Si no configura el reloj, este no funcionará cuando ponga en marcha el microondas.
- 2) Durante el proceso de configuración del reloj, si pulsa "STOP/Bloquear", el horno volverá al estado anterior de forma automática.

2. Cómo cocinar con el microondas

- 1) Pulse la tecla " Microondas " una vez y, a continuación, aparecerá el indicador "P100".
- 2) Pulse " Microondas " para seleccionar el tiempo o gire "  " para seleccionar la potencia del microondas, que podrá oscilar entre el 100% y el 10%. A continuación, se mostrarán los indicadores "P100", "P80", "P50", "P30" y "P10" en orden.
- 3) Pulse " Inicio/+30.seg./Confirmar " para confirmar el ajuste deseado.
- 4) Gire "  " para ajustar el tiempo de cocción. (El tiempo definido debe oscilar entre 0:05 y 95:00).
- 5) Pulse " Inicio/+30.seg./Confirmar " para iniciar la cocción.



NOTA: los intervalos para los tiempos de ajuste del botón son los siguientes.
0---1 min : 5 segundos

- 1---5 min : 10 segundos
- 5---10 min : 30 segundos
- 10---30 min : 1 minuto
- 30---95 min : 5 minutos


Tabla de potencia del microondas

Potencia del microondas	100%	80%	50%	30%	10%
Pantalla	P100	P80	P50	P30	P10

3.Cocinar con grill o en modo combinado

Pulse " Grill/Combi " cuando la pantalla LED muestre "G" y, a continuación, pulse " Grill/Combi " para seleccionar el tiempo, o bien gire "  " para elegir la potencia que desee y se mostrarán los indicadores "G", "C-1" o "C-2". A continuación pulse "Inicio/+30.seg./Confirmar" para confirmar y gire "  " para definir el tiempo de cocción de 0:05 a 95:00. Vuelva a pulsar "Inicio/+30.seg./Confirmar" para iniciar la cocción.

Ejemplo: si desea utilizar el 55% de la potencia del microondas y el 45% del grill (C-1) para cocinar durante 10 minutos, use el horno como se indica en los pasos siguientes.


- 1) Pulse la tecla " Grill/Combi " una vez y, a continuación, aparecerá el indicador "G" en la pantalla.
- 2) A continuación, pulse " Grill/Combi." (Grill/Combinado) hasta que aparezca el indicador "C-1" en la pantalla.
- 3) Pulse "Inicio/+30.seg./Confirmar" para confirmar.
- 4) Gire "  " para ajustar el tiempo de cocción hasta que el horno muestre "10:00".
- 5) Pulse "Inicio/+30.seg./Confirmar" para iniciar la cocción.

Instrucciones para cocinar con potencia combinada:


Programa	Pantalla	Potencia del microondas	Potencia del grill
Grill	G	0%	100%
Combi. 1	C-1	55%	45%
Combi. 2	C-2	36%	64%

Nota: cuando transcurra la mitad del tiempo de la cocción en modo grill, el horno pitará dos veces. Esto es normal. Para que el efecto del grill sea mejor, debe dar la vuelta a la comida, cerrar la puerta y, a continuación, pulsar "Inicio/+30.seg./Confirmar" para continuar cocinando. Si no hace nada, el horno seguirá funcionando.

4. Cómo descongelar según el peso

- 1) Pulse " Descongelación por peso " una vez y la pantalla mostrará "dEF1"
- 2) Gire "  " para seleccionar el peso de los alimentos. El intervalo de peso oscila entre 100 y 2000 g.
- 3) Pulse la tecla "Inicio/+30.seg./Confirmar " para que el horno empiece a descongelar.

5. Cómo descongelar por tiempo




- 1) Pulse " Descongelación por tiempo " una vez y la pantalla mostrará "dEF2".
- 2) Gire "  " para seleccionar el tiempo de cocción. El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos.
- 3) Pulse la tecla "Inicio/+30.seg./Confirmar " para que el horno empiece a descongelar.

6. Cocción en varias fases

Es posible ajustar un máximo de dos fases. Si una de ellas es descongelación, esta debería ser la primera. El timbre sonará una vez después de cada fase, tras lo cual se iniciará la siguiente fase.

Nota: el menú automático no se puede definir como una de las diferentes fases.

Ejemplo: si desea descongelar la comida durante 5 minutos y luego cocinar con un 80% de potencia de microondas durante 7 minutos, siga los pasos que se especifican a continuación:

- 1) Pulse " Descongelación por tiempo " una vez y la pantalla mostrará "dEF2".
- 2) Gire "  " para ajustar el tiempo de descongelación de 5 minutos.
- 3) Pulse la tecla " Microondas " una vez y la pantalla LED mostrará "P100".
- 4) Gire "  " para elegir la potencia del microondas, hasta que se muestre "P80".
- 5) Pulse " Inicio/+30.seg./Confirmar " para confirmar y la pantalla LED mostrará "P80".
- 6) Gire "  " para ajustar el tiempo de cocción de 7 minutos.
- 7) Pulse la tecla "Inicio/+30.seg./Confirmar " para iniciar la cocción.

7. Temporizador de cocción

- 1) Pulse "Temporizador/Reloj " una vez y la pantalla LED mostrará 00:00.
- 2) Gire "🕒" para definir el tiempo correcto.(El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos).
- 3) Pulse "Inicio/+30.seg./Confirmar " para confirmar la configuración y el indicador del temporizador se iluminará.
- 4) Cuando se alcance el tiempo de cocción, el indicador del temporizador se apagará. El timbre sonará 5 veces. Si el reloj está configurado (sistema de 24 horas), la pantalla LED mostrará la hora actual.

Nota: el temporizador de cocina es distinto del sistema de 24 horas, ya que se trata de un cronómetro.

8. Menú automático

- 1) En estado de espera, gire "🕒" hacia la derecha para elegir el menú de "A-1" a "A-8".
- 2) Pulse "Inicio/+30.seg./Confirmar " para confirmar el menú que desee.
- 3) Gire "🕒" para elegir el peso de los alimentos.
- 4) Pulse la tecla " Inicio/+30.seg./Confirmar " para iniciar la cocción.
- 5) Cuando la cocción finaliza, el timbre suena cinco veces. La pantalla LED mostrará "0:00". Si la hora se ha configurado, se mostrará la hora actual.

Tabla de menús:


Pantalla	Menú	Peso	Potencia
A-1	Pizza	200 g	100%(Mic)
		400 g	
A-2	Carne	250 g	100%(Mic)
		350 g	
		450 g	
A-3	Verduras	200 g	100%(Mic)
		300 g	
		400 g	
A-4	Pasta	50g (con 450 ml de agua fría)	80%(Mic)
		100g (con 800 ml de agua fría)	
A-5	Patatas	200 g	100%(Mic)
		400 g	
		600 g	

A-6	Pescado	250 g	80%(Mic)
		350 g	
		450 g	
A-7	Bebidas	1 vaso (120 ml)	100%(Mic)
		2 vasos (240 ml)	
		3 vasos (360ml)	
A-8	Palomitas de maíz	50 g	100%(Mic)
		100 g	

9. Cocinado rápido

1) En estado de espera, pulse la tecla " Inicio/+30.seg./Confirmar " para cocinar con un nivel de potencia del 100% durante 30 segundos. Cada pulsación de esta tecla aumentará el tiempo de cocción en un intervalo de 30 segundos. El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos.

2) Durante la cocción con microondas, con grill o en modo combinado, así como en el proceso de descongelación por tiempo, pulse " Inicio/+30.seg./Confirmar " para aumentar el tiempo de cocción.

3) En estado de espera, gire "  " hacia la izquierda para definir el tiempo de cocción con una potencia del microondas de 100% y, a continuación, pulse "Inicio/+30.seg./ Confirmar " para iniciar la cocción.

Nota: en los estados de menú automático y descongelación por peso, el tiempo de cocción no se puede aumentar pulsando " Inicio/+30.seg./Confirmar " .

10. Función de bloqueo para niños

Bloquear: en estado de espera, pulse "STOP/Bloquear" durante 3 segundos. Se oirá un sonido largo que indicará que se está activando el estado de bloqueo para niños y, además, se mostrará la hora actual si se ha definido; de lo contrario, la pantalla LED mostrará " [_ _ _] ".

Desbloquear: con el estado de bloqueo activado, pulse "STOP/Bloquear" durante 3 segundos y, a continuación, se oirá un pitido largo para indicar que se ha desactivado el bloqueo.

11. Función de consulta

- 1) En los estados de cocción con microondas, grill y en modo combinado, pulse " Microondas " " Grill/Combi " y la potencia actual se mostrará durante 3 segundos.
- 2) En estado de cocción, pulse " Temporizador/Reloj " para consultar la hora actual. Esta se mostrará durante un intervalo de 3 segundos.

12. Especificación

- 1) Si se abre la puerta durante el proceso, es necesario pulsar " Inicio/+30.seg./ Confirmar " para continuar la cocción.
- 2) Una vez definido el programa de cocción, si no se pulsa " Inicio/+30.seg./Confirmar " en 1 minuto, se mostrará la hora actual y la configuración se cancelará.
- 3) El timbre suena una vez si se pulsa correctamente; de lo contrario, no sonará.

Detección de averías

Normal	
El horno microondas interfiere con la recepción de la TV	Las emisiones de radio y televisión pueden verse interferidas cuando el horno microondas esté en funcionamiento. Es similar a las interferencias de los pequeños electrodomésticos, como batidoras, aspiradoras y ventiladores.
La luz del horno es tenue	Al cocinar a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal
Se acumula vapor en la puerta. Sale aire caliente por los venteos.	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayor parte de éste sale por los venteos. Pero algo puede quedarse acumulado en un lugar más fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se enciende accidentalmente sin alimentos dentro.	No se producen daños en el horno si éste funciona vacío un corto período de tiempo. Sin embargo, debe evitarse.

Problema	Causa Posible	Remedio
El horno no se enciende	(1) El cable de alimentación no está bien enchufado	Desenchúfelo. Vuélvalo a enchufar transcurridos 10 segundos.
	(2) El fusible se ha fundido o ha actuado el interruptor	Sustituya el fusible o resetee el interruptor (reparar sólo personal profesional de nuestra compañía).
	(3) Problema con la alimentación eléctrica	Pruebe la alimentación eléctrica con otros electrodomésticos.
El horno no calienta	(4) La puerta no está bien cerrada	Cierre bien la puerta.



Según la directiva *Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)*, los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen

MICROONDAS INTEGRADAS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MODELOS: CMICM20GLNINTEG CMICM20GLWINTEG

Antes de utilizar o forno microondas, leia as instruções com atenção e guarde-as em boas condições.

Se seguir as instruções aqui indicadas, o seu forno garantir-lhe-á excelentes serviços por muitos anos.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES COM CUIDADO



PRECAUÇÕES PARA EVITAR EXPOSIÇÃO EXCESSIVA A RADIAÇÕES MICROONDAS

(a) Não tente fazer o forno funcionar com a porta aberta, porque pode provocar exposição perigosa às radiações microondas. É importante não danificar ou adulterar os fechos de segurança.

(b) Não coloque nenhum objecto entre a parte anterior e a porta do forno, nem deixe acumular resíduos de sujidade ou detergente nas superfícies das juntas de vedação.

(c) **ATENÇÃO!** Se a porta ou a junta de vedação estiverem danificadas, o forno não deverá ser utilizado enquanto não for reparado por um técnico competente.

APÊNDICE

Se o aparelho não for bem conservado em termos de limpeza, as suas superfícies podem danificar-se reduzindo, assim, o tempo de vida útil do aparelho e criar situações de perigo.

Especificações técnicas

Modelos	CMICM20GLNINTEG /CMICM20GLWINTEG
Tensão nominal	230V~50Hz
Potência nominal de entrada (Microondas)	1270W
Potência nominal de saída (Microondas)	800 W
Potência nominal de entrada (Grill)	1000W

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES PARA SEGURANÇA DO UTILIZADOR ATENÇÃO!

Para diminuir o risco de incêndio, choque eléctrico, danos a pessoas ou exposição excessiva às radiações microondas durante a utilização do electrodoméstico, recomendamos que siga escrupulosamente as precauções básicas, nomeadamente as seguintes:

1. Atenção! Líquidos ou outros alimentos não deverão ser aquecidos em recipientes hermeticamente fechados, porque podem explodir.
2. Atenção! É perigoso para todos, excepto técnicos autorizados, remover a cobertura de segurança que garante protecção contra exposição a radiações microondas.
3. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas ou falta de conhecimento e experiência, se tiverem tido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de uma forma segura e tenham compreendido os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção de utilizador não devem ser efetuadas por crianças, a não ser que tenham mais de 8 anos e sejam supervisionadas.
4. Mantenha o aparelho e o seu fio de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.
5. Use apenas utensílios próprios para utilização em forno microondas.
6. O forno deve ser limpo com regularidade e eventuais depósitos de alimentos terão de ser removidos imediatamente.
7. Leia e siga as indicações dadas no parágrafo "PRECAUÇÕES PARA EVITAR EXPOSIÇÃO EXCESSIVA A RADIAÇÕES MICROONDAS".

8. Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, mantenha o forno sempre sob controlo por causa do risco de incêndio.
9. Se sair fumo do aparelho, desligue-o ou retire a ficha da tomada e mantenha a porta fechada de forma a abafar alguma possível chama.
10. Não coza excessivamente os alimentos.
11. Não utilize o forno como dispensa, para guardar coisas. Não deixe produtos como pão, biscoitos, etc. no interior do forno.
12. Remova os fechos de fio metálico e as pegas de metal dos recipientes/sacos de papel ou plástico antes de os introduzir no forno.
13. Instale o forno de acordo com as instruções de instalação que lhe fornecemos.
14. Ovos inteiros e ovos cozidos não deverão ser aquecidos no forno microondas porque podem rebentar mesmo depois do aquecimento a microondas se ter concluído.
15. Este aparelho é somente para utilização doméstica ou similar, tal como:
 - áreas de cozinha para funcionários de lojas, escritórios e outros locais de trabalho.
 - clientes de hotéis, mótéis e outro tipo de locais residenciais. - quintas.
 - locais de alojamento e pequeno-almoço.
16. Se o cabo eléctrico fornecido estiver danificado tem de ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de manutenção ou por pessoal qualificado, a fim de prevenir situações de perigo.
17. Não armazene ou utilize este electrodoméstico no exterior.
18. Não utilize este forno próximo de água, em lava-loiças molhados ou perto de piscinas.

19. Durante o funcionamento deste electrodoméstico, a temperatura das superfícies acessíveis pode ser elevada. Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes e nunca cubra o forno com nada.

20. Não deixe o cabo de alimentação a pender da borda da mesa ou da banca de cozinha.

21. A inobservância das normais condições de limpeza pode provocar danos nas superfícies do aparelho reduzindo, assim, o seu tempo de vida útil e levar a situações perigosas.

22. O conteúdo de biberons e recipientes de alimentos para bebés devem ser misturados ou agitados e a temperatura dos alimentos no seu interior deverá ser sempre verificada, para evitar queimaduras.

23. O aquecimento de bebidas com microondas pode provocar um processo de ebulição retardado. Por isso, tome cuidado ao movimentar o recipiente.

24. Não use aparelhos de limpeza a vapor.

25. O aparelho aquece durante o funcionamento. Deve ter muito cuidado para evitar de tocar nas partes quentes dentro do forno.

26. Algumas partes acessíveis poderão ficar quentes durante o uso. Mantenha as crianças afastadas do aparelho.

27. Não use produtos detergentes abrasivos ou esfregões de metal para limpar o vidro da porta do forno pois poderá riscar a superfície, dando mau aspecto ao forno.

28. O electrodoméstico não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou que não tenham experiência e conhecimento suficientes, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do electrodoméstico por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.

29. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não utilizam este electrodoméstico como brinquedo.
30. O electrodoméstico não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto.
31. AVISO: O aparelho e as partes acessíveis ficam quentes durante a utilização. Deve ser tomado cuidado para evitar tocar nos elementos de aquecimento. Crianças com idade inferior a 8 anos devem ser mantidas afastadas do aparelho a não ser que continuamente supervisionadas.
32. O forno micro-ondas deve ser colocado em funcionamento com a porta decorativa aberta (para micro-ondas com porta decorativa).
33. A superfície do móvel pode ficar quente.

LEIA CUIDADOSAMENTE E GUARDE PARA CONSULTAR NO FUTURO.

Instruções para diminuir o risco de danos pessoais

Instalação com ligação à terra

PERIGO!

Perigo de choque eléctrico

Tocar em alguns dos componentes interiores do forno pode provocar danos pessoais graves, ou mesmo a morte. Não desmonte o aparelho.

ATENÇÃO!

Perigo de choque eléctrico

Uma má ou incorrecta ligação à terra pode provocar choque eléctrico. Não ligue o aparelho à rede eléctrica, enquanto não estiver devidamente instalado e com uma tomada de terra apropriada.

Para diminuir o risco de danos pessoais

Ligação à terra

LIMPEZA

Certifique-se de que desliga o forno da corrente eléctrica.

1. Após utilização, limpe as superfícies interiores do forno com um pano húmido.
 2. Lave os acessórios com uma solução de água e sabão, como habitualmente.
 3. A moldura da porta, a junta de vedação e as partes adjacentes a estas devem ser limpas com cuidado, de acordo com as necessidades, utilizando um pano húmido.
- Este electrodoméstico deve ser ligado com tomada de terra. Em caso de curto-circuito eléctrico, a ligação à terra diminui o risco de choque eléctrico, pois é uma via de fuga para a corrente eléctrica. Este electrodoméstico é fornecido com um cabo provido de fio de terra e a respectiva ficha de ligação à terra. A ficha deve ser ligada a uma tomada instalada correctamente, e com ligação à terra. Se não tiver

compreendido perfeitamente as instruções para ligação à terra ou em caso de dúvida sobre a qualidade da ligação à terra do electrodoméstico, consulte um electricista qualificado ou um técnico de manutenção. Se for necessário utilizar uma extensão, utilize unicamente um cabo de extensão com três vias, ficha bipolar, um sulco para a ligação à terra e 2 pequenas placas de ligação à terra. Para a ficha do forno, é indicada uma tomada bipolar com pino de terra ou com terminal/is de terra. O cabo que é fornecido com o electrodoméstico é deliberadamente curto, para diminuir os riscos ligados à possibilidade de tropeçar ou arrancar o fio da tomada, acontecimentos possíveis na presença de um cabo comprido:

1) A tensão nominal indicada nos cabos ou na extensão deve ser, pelo menos, equivalente à tensão nominal do electrodoméstico.

2) A extensão deve consistir num cabo de três vias com terra.

3) O cabo comprido deve ser colocado de modo a não ficar pendente na banca de cozinha ou na mesa, onde corre o risco de ser puxado pelas crianças ou em que é possível tropeçar inadvertidamente.

Dica de Limpeza – Para uma limpeza mais fácil das paredes da cavidade interior que a comida possa entrar em contacto:

Coloque metade de um limão num recipiente apropriado, adicione 300ml de água e aqueça na potência máxima (100%) durante 10 minutos. Limpe o forno micro-ondas usando um pano macio e limpo.

Ficha Schuko

UTENSÍLIOS

ATENÇÃO!

Perigo de danos pessoais

Perigoso para quem não tiver competência específica para consertos ou manutenções que prevejam remoção de uma cobertura que garanta protecção contra a exposição a radiações microondas.

Consulte as instruções do parágrafo "Materiais que podem ser utilizados no forno microondas ou que devem ser evitados no forno microondas."

Pode haver utensílios não metálicos não indicados para utilização no forno microondas. Em caso de dúvida, poderá experimentar o utensílio em questão, procedendo conforme a seguir indicado.

Teste para os utensílios:

1. Encha um recipiente próprio para utilização em forno microondas com uma chávena de água fria (250 ml) e coloque dentro deste o utensílio em questão.
2. Ponha o forno a funcionar à temperatura máxima, durante 1 minuto.
3. Toque no utensílio com cuidado. Se o utensílio vazio estiver quente, não o utilize para cozer alimentos no microondas.
4. **Não ultrapasse o tempo de cozedura de 1 minuto.**

Materiais que podem ser utilizados no forno microondas

Recipientes de terracota	Siga as instruções do fabricante. O fundo de um recipiente de terracota deve ser colocado, pelo menos, 3/16 polegadas (5mm) acima do prato rotativo. A utilização não correcta pode fazer com que o prato rotativo se parta.
Pratos de mesa	Apenas os indicados para utilização em forno microondas. Siga as instruções do fabricante. Não utilize pratos partidos ou com bordos quebrados.
Frascos, boiões de vidro	Tire sempre a tampa. Utilize somente para aquecer o alimento e apenas até este estar quente. Muitos frascos ou boiões de vidro não resistem ao calor e podem partir.
Produtos de vidro	Utilize apenas produtos de vidro resistentes ao calor próprios para utilização em forno microondas. Assegure-se de que não há bordos de metal. Não utilize pratos partidos ou com bordos quebrados.
Sacos para cozedura em forno	Siga as instruções do fabricante. Não feche com fechos de metal. Faça uns cortes no saco para permitir a saída de vapor.
Chávenas e pratos de papel	Utilize durante períodos breves, unicamente para cozer/aquecer. Durante a cozedura não deixe o forno sem vigilância.

Guardanapos de papel	Utilize para cobrir o alimento durante o aquecimento, para absorver eventuais gorduras. Utilize somente para cozeduras breves e sempre sob vigilância.
Papel pergaminho vegetal	Utilize como cobertura para evitar salpicos ou como cobertura para o vapor.
Plástico	Apenas o indicado para utilização em forno microondas. Siga as instruções do fabricante. Deve estar marcado com a inscrição "Indicado para microondas". Alguns recipientes de plástico amolecem, quando se aquecem os alimentos dentro deles. Sacos para cozedura e sacos de plástico fechados hermeticamente têm de ser cortados ou furados previamente, como indicado na própria embalagem.
Película de plástico	Somente a indicada para utilização em forno microondas. Utilize para cobrir o alimento durante a cozedura, para manter a humidade. Assegure-se de que a película de plástico não entra em contacto com o alimento.
Termómetros	Somente os indicados para utilização em forno microondas (termómetros para carne e para doces).
Papel impermeável	Utilize para cobrir o alimento para evitar salpicos e manter a humidade.

Materiais a evitar nos fornos microondas

Tabuleiros de alumínio	Podem provocar formação de arco. Transfira o alimento para pratos próprios para forno microondas.
Recipientes de cartão para alimentos, com pegas de metal	Podem provocar formação de arco. Transfira o alimento para pratos próprios para forno microondas.
Utensílios de metal	O metal protege os alimentos das radiações microondas. O metal pode provocar formação de arco.
Fechos de metal	Podem provocar formação de arco e dar origem a incêndios no interior do forno.
Sacos de papel	Podem provocar incêndio no interior do forno.
Recipientes de polistireno ou poliuretano	Quando expostos a altas temperaturas, os recipientes podem derreter ou contaminar o líquido no seu interior.
Madeira	Quando utilizada em forno microondas a madeira seca e pode rachar ou partir.

Instalação e ligação

1. Este aparelho destina-se exclusivamente a uso doméstico.
2. Este forno destina-se exclusivamente a ser embutido num armário. Este forno não deve ser instalado em cima de uma bancada ou dentro de um armário de cozinha.
3. Consulte atentamente as instruções especiais de instalação.
4. O aparelho pode ser instalado num armário de parede com 60 cm de largura (pelo menos 55 cm de profundidade e 85 cm de altura do chão).
5. O aparelho é ligado por meio de uma ficha e essa deve ser ligada exclusivamente a uma tomada com ligação à terra.
6. A voltagem da rede de instalação eléctrica deve corresponder à voltagem especificada na chapa de identificação do forno.
7. A instalação da tomada e a substituição do cabo de alimentação só deverão ser efectuadas por um electricista qualificado. Se, depois da instalação do forno, a ficha já não estiver acessível, deve instalar um disjuntor omnipolar com uma distância entre os contactos de pelo menos 3 mm do lado do quadro da instalação eléctrica.
8. não se devem usar adaptadores, tomadas triplas ou cabos de extensão. A sobrecarga de corrente poderá provocar um incêndio.

**Durante o funcionamento do forno,
há probabilidade das superfícies acessíveis
estar quente.**



- a. Nunca tente colocar o prato de vidro voltado para baixo. O movimento do prato de vidro nunca deve estar limitado.
- b. Tanto o prato de vidro como a estrutura de anel rotativo devem ser sempre utilizados durante a cozedura.
- c. Todos os alimentos e recipientes devem ser colocados em cima do prato de vidro, para se proceder à cozedura.
- d. Se o prato de vidro ou a estrutura de anel rotativo se partir ou rachar, contacte o centro de reparações autorizado mais próximo.

Instalação e ligação

1. Este aparelho destina-se exclusivamente a utilização doméstica.
2. Este microondas foi concebido apenas para ser encastrado. Não foi fabricado para ser utilizado numa bancada nem no interior de um armário.
3. Siga as instruções especiais de instalação.
4. O aparelho pode ser instalado num armário de parede com 60 cm de largura (no mínimo, com 55 cm de profundidade e 85 cm acima do nível do solo).
5. O aparelho está equipado com uma ficha que apenas deve ser ligada a uma tomada com ligação à terra, instalada correctamente.
6. A tensão de rede deve corresponder à tensão especificada na placa de características.
7. Apenas um electricista qualificado pode instalar a tomada e substituir o cabo de ligação. Se a ficha deixar de ser acessível após a instalação, deve haver um dispositivo seccionador omipolar no momento da instalação, com uma distância de contacto de, pelo menos, 3 mm.
8. Não deve utilizar adaptadores, fichas múltiplas ou cabos de extensão. Em caso de sobrecarga, existe perigo de incêndio.

A superfície acessível pode ficar quente durante o funcionamento.



Instruções de instalação

Leia atentamente o manual antes de efectuar a instalação

Tome nota

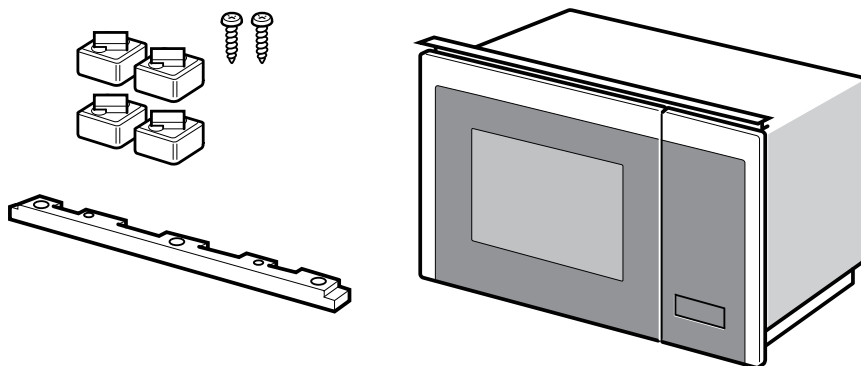
Ligação eléctrica

O microondas está equipado com uma ficha que apenas deve ser ligada a uma tomada com ligação à terra instalada correctamente. Apenas um electricista qualificado pode ins-

talar a tomada e substituir o cabo de ligação, de acordo com os regulamentos adequados. Se a ficha deixar de ser acessível após a instalação, deve existir um dispositivo seccionador omni-polar aquando da instalação, com uma distância de contacto de, pelo menos, 3 mm. O armário não deve ter um painel posterior, tapando o aparelho. Altura mínima de instalação: 85 cm. Não tape orifícios de ventilação nem de sucção.

Nota:

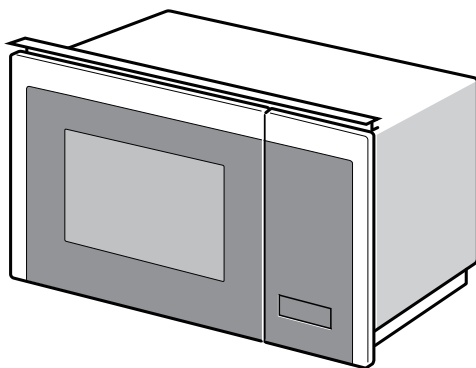
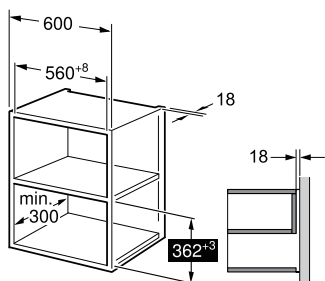
Não prenda nem dobre o cabo de alimentação.



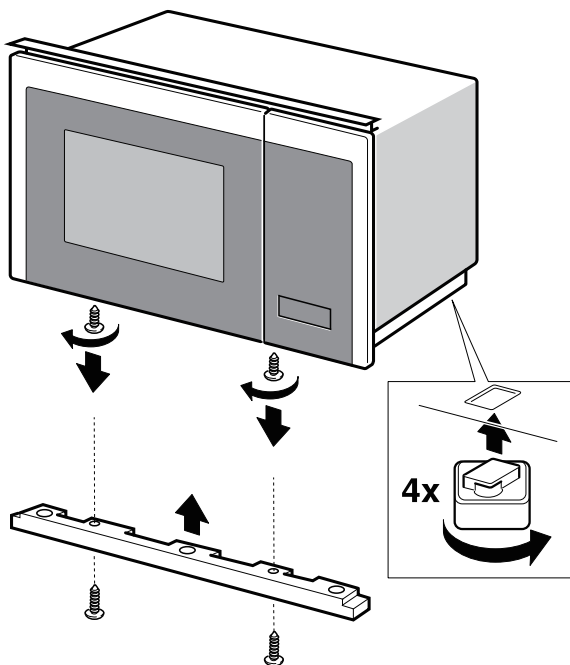
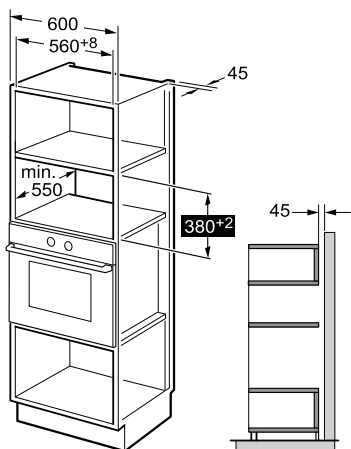
ARMÁRIO ENCASTRADO

1

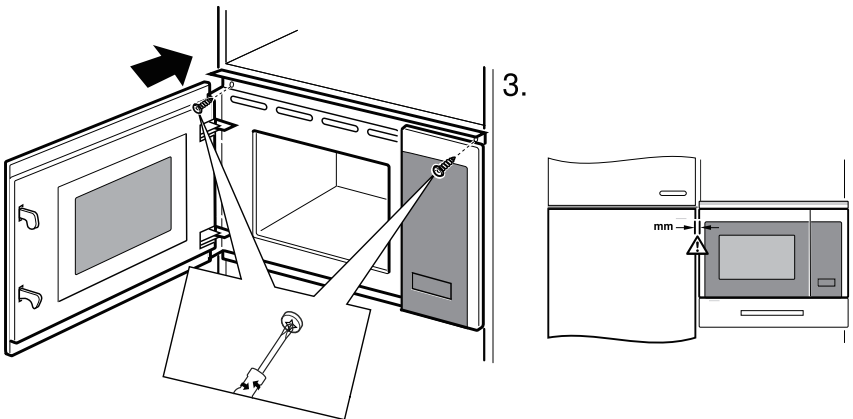
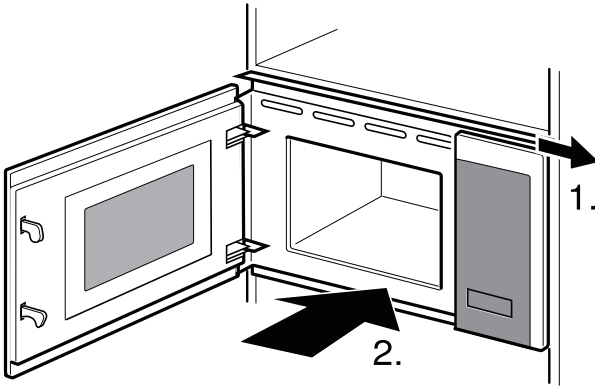
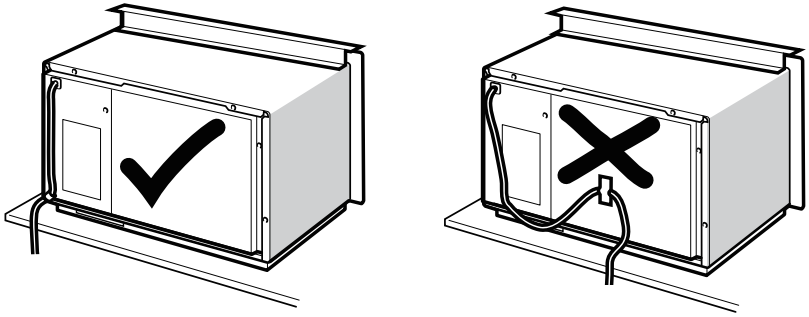
A



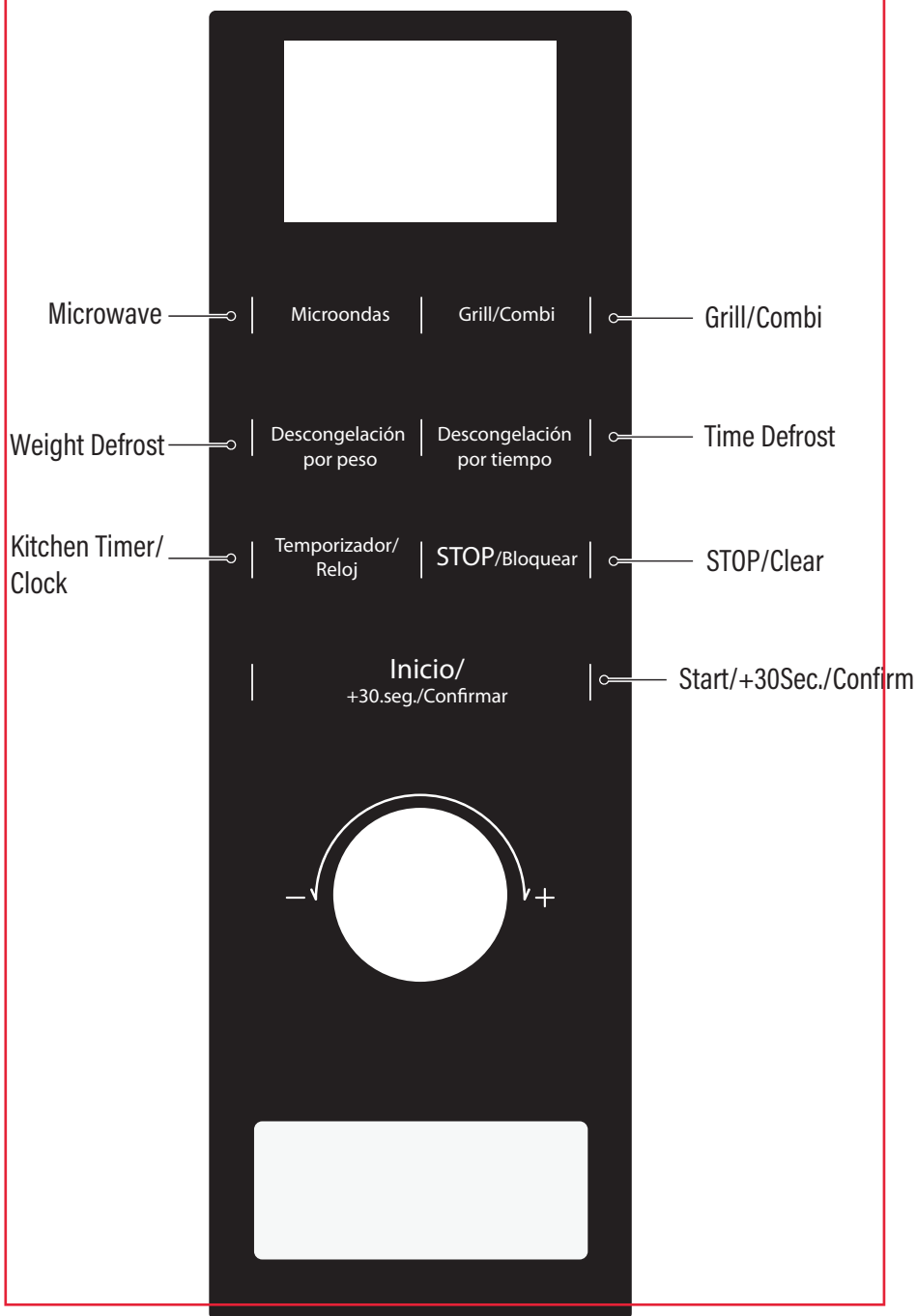
B



2



PAINEL DE CONTROL






INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Este forno de microondas utiliza controlos electrónicos modernos para ajustar os parâmetros de cozedura para se adequar melhor às suas necessidades de cozedura.

1. Configuração do relógio



Quando o microondas se encontra ligado, o forno apresenta "0:00" e o aparelho emite um sinal sonoro.

- 1) Prima "Kitchen Timer/Clock" duas vezes, o algarismo das horas fica intermitente;
- 2) Rode o regulador "  " para ajustar os algarismos das horas, as horas devem estar definidas entre 0 e 23.
- 3) Prima "Kitchen Timer/Clock" os algarismos dos minutos ficam intermitentes.
- 4) Rode o regulador "  " para ajustar os algarismos dos minutos, os minutos devem ser definidos entre 0 e 59.
- 5) Prima "Kitchen Timer/Clock" para terminar a configuração do relógio. "." fica intermitente, o indicador  desliga-se. A configuração do relógio está concluída.

Nota:

- 1) Se o relógio não estiver configurado, não funciona quando ligado.
- 2) Durante o processo de configuração do relógio, se premir " STOP/Clear " o microondas volta automaticamente ao estado anterior.

2. Cozinhar no microondas

- 1) Prima "Microwave" uma vez e surge "P100" no ecrã.
- 2) Prima "Microwave" quatro vezes ou rode "  " para seleccionar a potência que pretende entre 100% e 10%. As indicações "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" serão apresentadas por ordem.
- 3) Prima " Start/+30Sec./Confirm" para confirmar.
- 4) Rode "  " para ajustar o tempo de cozedura. (O tempo de cozedura deve variar entre 0:05 e 95:00.)
- 5) Prima " Start/+30Sec./Confirm" para começar a cozinhar.

NOTA: a tabela de quantidades para o ajuste de tempo através do interruptor de código é a seguinte:

0---1 min : 5 segundos

1---5 min : 10 segundos

5---10 min : 30 segundos



10---30 min : 1 minuto

30---95 min : 5 minutos


Tabela de potência do microondas

Potência do microondas	100%	80%	50%	30%	10%
Ecrã	P100	P80	P50	P30	P10

3. Cozinhar no Grelhador ou Combi.

Prima "Grill/Combi." uma vez e o LED apresentará a indicação "G" e prima "Grill/Combi." quatro vezes ou rode  para seleccionar a potência que pretende e será apresentado "G","C-1" ou "C-2". Em seguida, prima "Start/+30Sec./Confirm" para confirmar e rode  para definir o tempo de cozedura de 0:05 a 95:00. Prima "Start/+30Sec./Confirm" para começar novamente a cozinhar.

Exemplo: Se pretende utilizar 55% da potência do microondas e 45% da potência do grelhador (C-1) para cozinhar durante 10 minutos, siga os seguintes passos.


- 1) Prima "Grill/Combi." uma vez e surge "G" no ecrã.
- 2) Continue a premir "Grill/Combi." até o ecrã apresentar "C-1".
- 3) Prima " Start/+30Sec./Confirm " para confirmar.
- 4) Rode  para ajustar o tempo de cozedura até o forno apresentar "10:00".
- 5) Prima " Start/+30Sec./Confirm " para começar a cozinhar.

Instruções relativas a potências combinadas:


Programa	Ecrã	Potência do microondas	Potência do grelhador
Grelhador	G	0%	100%
Combi. 1	C-1	55%	45%
Combi. 2	C-2	36%	64%

Nota: Após decorrido metade do tempo para grelhar, o microondas emite dois sinais sonoros, o que é normal. Para grelhar melhor os alimentos, deve virá-los, fechar a porta e, em seguida, premir "Start/+30Sec./Confirm" para continuar a cozinhar. Caso não seja efectuada qualquer operação, o microondas continua a cozinhar.

4. Descongelar por peso

- 1) Prima " Weight Defrost " uma vez, o ecrã apresentará "dEF1".
- 2) Rode "  " para seleccionar o peso dos alimentos. O intervalo de peso varia entre 100 e 2000 g.
- 3) Prima a tecla "Start/+30Sec./Confirm " para começar a descongelar.

5. Descongelar por tempo




- 1) Prima " Time Defrost " uma vez, o ecrã apresentará "dEF2".
- 2) Rode "  " para seleccionar o tempo de descongelação. O tempo máximo é de 95 minutos.
- 3) Prima a tecla "Start/+30Sec./Confirm" para começar a descongelar.

6. Cozedura multi-secções

Podem ser programadas, no máximo, 2 secções de cozedura. Se uma secção for a descongelação, esta deve ser colocada na primeira secção. Será emitido um sinal sonoro após cada secção e iniciarse á a secção seguinte

Nota: o menu automático não pode ser definido como uma cozedura multi-secções.

Exemplo: se pretender descongelar alimentos durante 5 minutos, em seguida, cozinhe a 80% de potência do microondas durante 7 minutos. Proceda do seguinte modo:

- 1) Prima "Time Defrost " uma vez, o ecrã apresentará "dEF2".
- 2) Rode "  " para ajustar o tempo de descongelação para 5 minutos;
- 3) Prima "Microwave " uma vez e o LED apresentará a indicação "P100".
- 4) Rode "  " para escolher a potência do microondas até aparecer no ecrã "P80";
- 5) Prima "Start/+30Sec./Confirm " para confirmar, o LED apresentará a indicação "P80".
- 6) Rode "  " para ajustar o tempo de cozedura para 7 minutos;
- 7) Prima a tecla "Start/+30Sec./Confirm " para começar a cozinhar.

7. Temporizador de cozinha

- 1) Prima "Kitchen Timer/Clock " uma vez, o LED apresentará a indicação 00:00.

2) Rode "👁" para introduzir o tempo correcto. (O tempo máximo de cozedura é de 95 minutos)

3) Prima "Start/+30Sec./Confirm" para confirmar a definição, o indicador do temporizador acenderá.

4) Quando o tempo de cozedura é atingido, o indicador do relógio desliga-se. O sinal sonoro é emitido 5 vezes. Se o relógio estiver configurado (sistema de 24 horas), o LED apresentará a hora actual.

Nota: o Temporizador de cozinha difere do sistema de 24 horas; funciona como um temporizador.

8. Menu automático

1) Em estado de espera, rode "👁" para a direita para seleccionar o menu de "A-1" a "A-8".

2) Prima "Start/+30Sec./Confirm" para confirmar o menu que pretende.

3) Rode "👁" para escolher o peso dos alimentos.

4) Prima "Start/+30Sec./Confirm" para começar a cozinhar.

5) Quando a cozedura termina, o sinal sonoro é emitido cinco vezes. O LED apresentará "0:00".


Se a hora tiver sido definida, é apresentada a hora actual.

Tabla de menús:

Ecrã	Menú	Peso	Potência
A-1	Pizza	200 g	100%(Mic)
		400 g	
A-2	Carne	250 g	100%(Mic)
		350 g	
		450 g	
A-3	Legumes	200 g	100%(Mic)
		300 g	
		400 g	
A-4	Massa	50g (con 450 ml de água fria)	80%(Mic)
		100g (con 800 ml de água fria)	
A-5	Batatas	200 g	100%(Mic)
		400 g	
		600 g	

A-6	Peixe	250 g	80%(Mic)
		350 g	
		450 g	
A-7	Bebidas	1 chávenas (120 ml)	100%(Mic)
		2 chávenas (240 ml)	
		3 chávenas (360ml)	
A-8	Pipocas	50 g	100%(Mic)
		100 g	

9. Início rápido

- 1) Em estado de espera, rode "Start/+30Sec./Confirm" para cozinhar com 100% de potência durante 30 segundos. Cada vez que premir esta tecla aumentará o tempo de cozedura em 30 segundos. O tempo máximo de cozedura é de 95 minutos.
- 2) Durante as funções de cozedura de microondas, grelhador ou combinado e o processo de descongelação por tempo, prima "Start/+30Sec./Confirm" para aumentar o tempo de cozedura.
- 3) Em estado de espera, rode o botão  para a esquerda para definir o tempo de cozedura com 100% de potência do microondas e, em seguida, prima "Start/+30Sec./Confirm" para começar a cozinhar.

Nota: nos estados de menu automático e de descongelação por peso, o tempo de cozedura não pode ser aumentado premindo "Start/+30Sec./Confirm".

10. Função de bloqueio para as crianças

Bloquear: em estado de espera, prima "STOP/Clear" durante 3 segundos, é emitido um sinal sonoro prolongado a confirmar o estado de bloqueio para crianças e é apresentada a hora actual, caso tenha sido definida; caso contrário, o LED apresentará " _ _ _ _ _ !".

Desactivar o bloqueio: no estado de bloqueio, prima "STOP/Clear " durante 3 segundos, é emitido um sinal sonoro prolongado a confirmar que o bloqueio foi desactivado.

11. Função de consulta

- 1) Nas funções de cozedura de microondas, grelhador e combinado. Prima "Microwave " Grill/Combi. " a potência actual será apresentada durante 3 segundos.

2) Durante a cozedura, prima "Kitchen Timer/Clock" para consultar o tempo actual. Este será apresentado durante 3 segundos.

12. Especificações

1) "Start /+30Sec. / Confirm" deve ser premido para continuar a cozinhar se a porta for aberta durante a cozedura;

2) Uma vez definido o programa de cozedura, se "Start /+30Sec. / Confirm" não for premido no espaço de 1 minuto, será apresentada a hora actual. A definição será cancelada.

3) O sinal sonoro é emitido uma vez quando um botão é premido de forma eficiente. Se não premir um botão com pressão suficiente, não haverá resposta por parte do microondas.

Resolução de problemas

Normal	
O microondas interfere com a recepção da televisão	O rádio e a televisão podem sofrer interferências quando o microondas estiver a funcionar. É semelhante à interferência de pequenos electrodomésticos, como a trituradora, o aspirador ou a ventoinha eléctrica. Esta é uma situação normal.
A luz do microondas é reduzida	Ao aquecer com pouca potência, a luz do microondas pode ser reduzida. Esta é uma situação normal.
O vapor acumula-se na porta e sai ar quente das saídas de ar	Ao aquecer, os alimentos podem libertar vapor. Grande parte sai pelas saídas de ar. No entanto, algum vapor pode acumular-se em locais mais frescos, como a porta do microondas. Esta é uma situação normal.
O microondas foi ligado acidentalmente sem alimentos no interior.	Não utilize nunca o aparelho sem alimentos no interior. Esta é uma situação muito perigosa.

Problema	Causa possível	Solução
Não consigo ligar o microondas.	(1) A ficha não está bem ligada na tomada.	Retire a ficha da tomada. Volte a ligar passados 10 segundos.
	(2) O fusível está fundido ou o disjuntor foi accionado.	Substitua o fusível ou reinicie o disjuntor (reparação efectuada por profissionais da nossa empresa).
	(3) Problema com a tomada.	Teste a tomada com outros aparelhos eléctricos.
O microondas não aquece.	(4) A porta não está bem fechada.	Feche bem a porta.

De acordo com a directiva da Eliminação de Equipamento Eléctrico e Electrónico (WEEE), estes aparelhos devem ser separados do lixo comum e tratados. Se no futuro precisar de eliminar este produto, **NÃO** o coloque no lixo doméstico comum. Envie o produto para um ponto de recolha de WEEE, quando disponível.



Built-in Microwave oven

INSTRUCTION MANUAL

**Model: CMICM20GLNINTEG
CMICM20GLWINTEG**

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY



PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

(a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.

(b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

(c) WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	CMICM20GLNINTEG /CMICM20GLWINTEG
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1270W
Rated Output Power(Microwave):	800W
Rated Input Power(Grill):	1000W

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. (For appliance with type Y attachment)
5. **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

16. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

17. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)

18. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

-staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

-by clients in hotels, motels and other residential type environments;

-farm houses;

-bed and breakfast type environments.

19. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

22. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance. (For fixed appliances and built-in appliances being used equal or higher than 900mm above the floor and detachable turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door.)

23. The microwave oven is intended to be used built-in.
24. Steam cleaner is not to be used.
25. Surface of a storage drawer can get hot.
26. **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
27. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
28. **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
29. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
30. **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
31. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard
Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1)The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

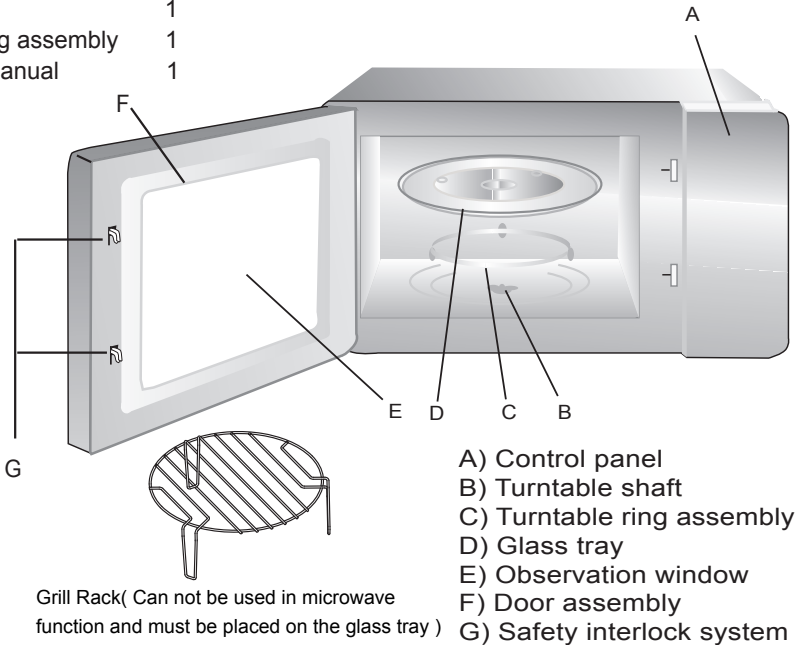
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

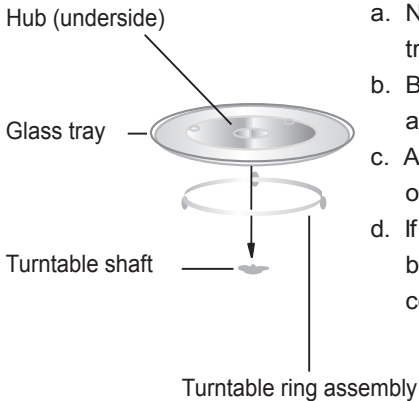
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Installation and connection

- 1.This appliance is only intended for domestic use.
- 2.This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cupboard.
3. Please observe the special installation instructions.
- 4.The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
- 5.The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
- 6.The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
- 7.The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer to accessible following installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.
- 8.Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.

The accessible surface may be hot during operation.



Installation Instruction

The following must be noted

Electrical connection

The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket. Only a qualified electrician who takes the appropriate regulations into account may install the socket or replace the connecting cable. If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3 mm. Contact protection must be ensured by the installation.

Fitted units

The installation cupboard must not have a back panel behind the appliance. Minimum installation height: 850 mm.

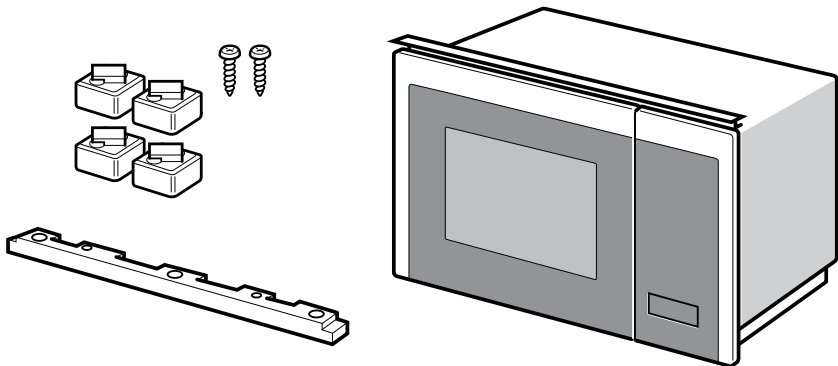
Ventilation slots and intakes must not be covered.

Appliance in a wall-hanging unit - Fig. 1A

Appliance in a tall unit - Fig.1B

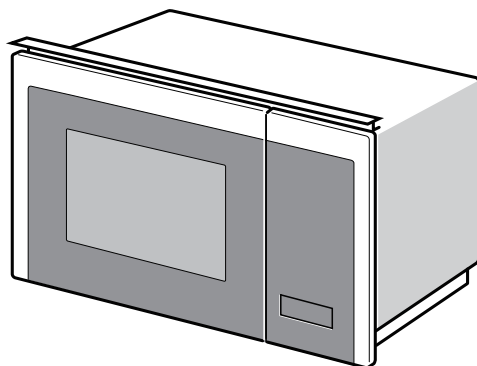
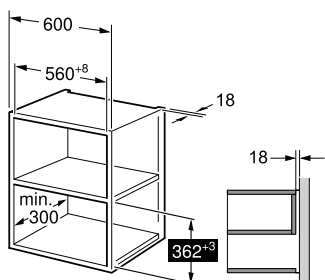
Installing the oven - Fig. 2

Note: Do not trap or kink the mains lead.

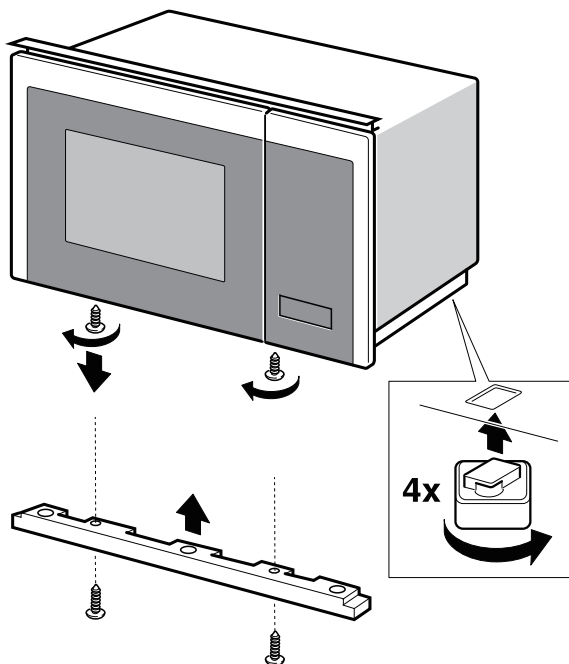
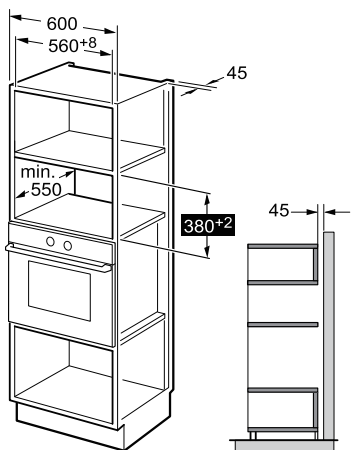


1

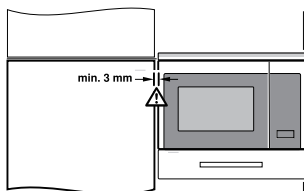
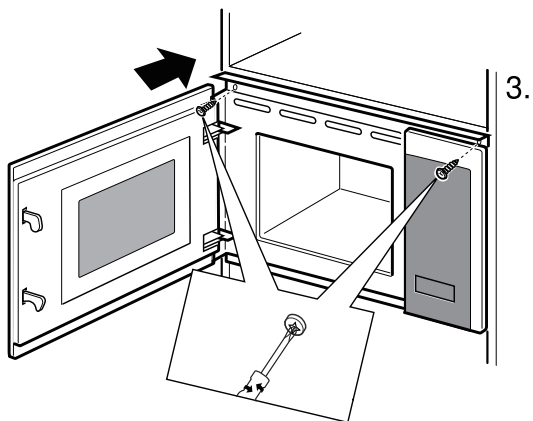
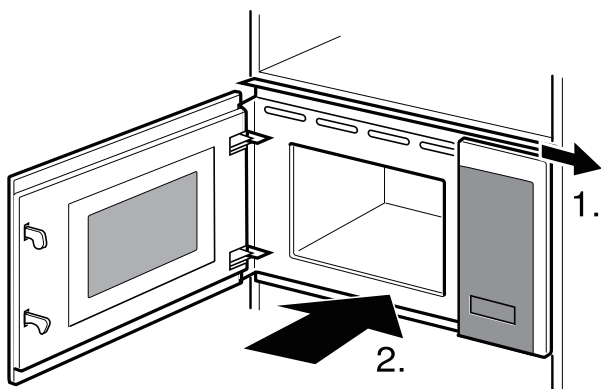
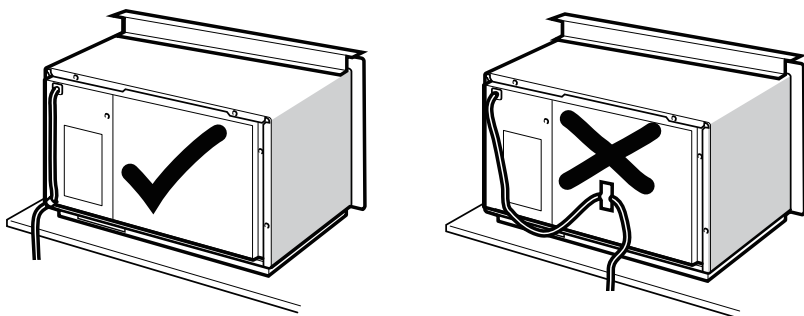
A



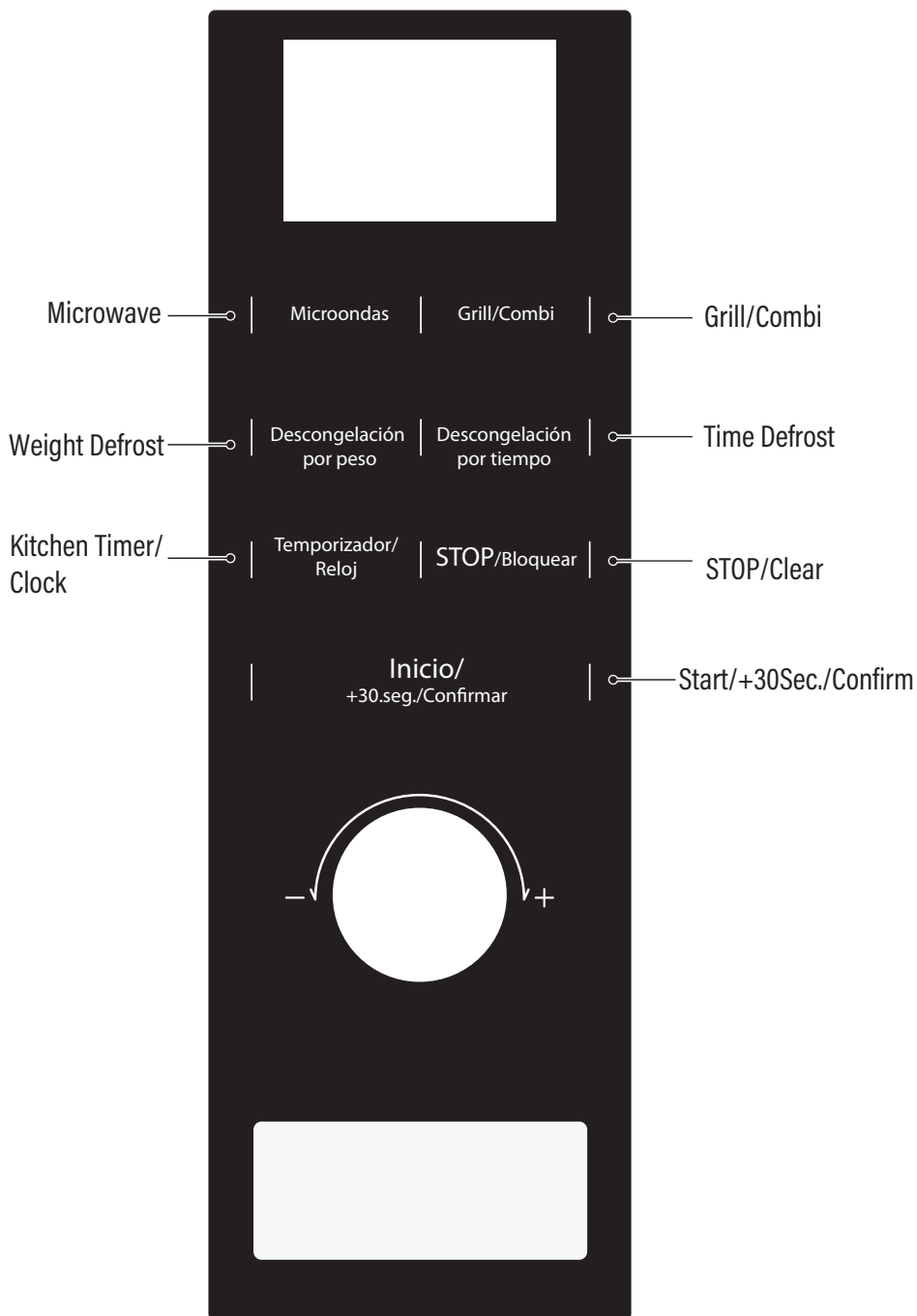
B



2



CONTROL PANEL





OPERATION INSTRUCTION

This microwave oven uses modern electronic control to adjust cooking parameters to meet your needs better for cooking.



1. Clock Setting

When the microwave oven is electrified, the oven will display "0:00", buzzer will ring once. The oven will enter to waiting state.

- 1) Press " Kitchen Timer/Clock " twice, the hour figures will flash;
- 2) Turn "  " to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
- 3) Press " Kitchen Timer/Clock " to confirm, the minute figures will flash.
- 4) Turn "  " to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
- 5) Press " Kitchen Timer/Clock " to finish clock setting.
":." will flash. The current time will display.

Note: If the clock is not set, it would not function when powered.

2. Microwave Cooking

- 1) Press the " Micro wave " key once, and "P100" will display.
- 2) Press " Micro wave " repeatedly or turn "  " to select the microwave power.
"P100", "P80", "P50", "P30", "P10" will display in order.
- 3) Press "Start/+30Sec./Confirm " to confirm setting.
- 4) Turn "  " to adjust the cooking time. (The maximum cooking time is 95 minutes)
- 5) Press " Start/+30Sec./Confirm " to start cooking.


NOTE: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

- 0---1 min : 5 seconds
- 1---5 min : 10 seconds
- 5---10 min : 30 seconds
- 10---30 min : 1 minute
- 30---95 min : 5 minutes

Microwave Power Chart

Microwave Power	High	Med.High	Med.	Med.Low	Low
Display	P100	P80	P50	P30	P10


3. Grill or Combi. Cooking

Press " Grill/Combi. " once, the screen will display "G", and press "Grill/Combi." repeatedly or turn "  " to choose the power you want, and "G", "C-1" or "C-2" will display. Press " Start/+30Sec./Confirm " to confirm the power.

Turn "  " to set cooking time. (The maximum cooking time is 95 minutes)

Press " Start/+30Sec./Confirm " again to start cooking.

Example: If you want to use 55% microwave power and 45% grill power(C-1) to cook for 10 minutes, you can operate the oven as the following steps.


- 1) Press " Grill/Combi. " once, the screen displays "G".
- 2) Continue to press "Grill/Combi. " until the screen displays "C-1".
- 3) Press "Start/+30Sec./Confirm " to confirm.
- 4) Turn "  " to adjust the cooking time until the oven displays "10:00".
- 5) Press "Start/+30Sec./Confirm " to start cooking.

Combination Power instructions:

Program	Display	Microwave Power	Grill Power
Grill	G	0%	100%
Combi.1	C-1	55%	45%
Combi.2	C-2	36%	64%


Note: If half the grill time passes, the oven sounds twice, and this is normal. In order to have a better effect of grilling food, you should turn the food over, close the door, and then press " Start/+30Sec./Confirm " to continue cooking. If no operation, the oven will continue working.

4. Defrost By Weight

- 1) Press " Weight Defrost " once, the screen will display "dEF 1
- 2) Turn "  " to select the food weight. The range of weight is 100-2000g.
- 3) Press " Start/+30Sec./Confirm " key to start defrosting.

Note: If half the defrost time passes, the oven sounds twice, and this is normal. In order to have a better effect of defrosting, you should turn the food over, close the door, and then press " Start/+30Sec./Confirm " to continue cooking. If no operation, the oven will continue working.

5. Defrost By Time

- 1) Press " Time Defrost " once, the screen will display "dEF2".
- 2) Turn "  " to select the cooking time. The maximum time is 95 minutes.
- 3) Press " Start/+30Sec./Confirm " key to start defrosting.



Note: If half the defrost time passes, the oven sounds twice, and this is normal. In order to have a better effect of defrosting, you should turn the food over, close the door, and then press "Start/+30Sec./Confirm" to continue cooking. If no operation, the oven will continue working.

6. Multi-Stage Cooking


2 stages can be maximumly set. If one stages is defrosting, it should be put in the first stage automatically. The buzzer will ring once after each stage and the next stage will begin.

Note: Auto menu and speedy cooking cannot be set as one of the multi-stage.

Example: if you want to defrost the food for 5 minutes, then to cook with 80% microwave power for 7 minutes. The steps are as following:

- 1) Press " Time Defrost " once, the screen will display "dEF2".
- 2) Turn "  " to adjust the defrost time of 5 minutes;
- 3) Press "Microwave" once, the screen will display "P100".
- 4) Press "Microwave" repeatedly to choose microwave power till "P80" displays;
- 5) Press "Start/+30Sec./Confirm " to confirm.
- 6) Turn "  " to adjust the cooking time of 7 minutes;
- 7) Press " Start/+30Sec./Confirm " to start cooking.



7. Kitchen Timer

- 1) Press " Kitchen Timer/Clock " once, the screen will display " 00:00 " .
- 2) Turn "  " to enter the correct timer.
(The maximum cooking time is 95 minutes)
- 3) Press "Start/+30Sec./Confirm " to confirm setting.
- 4) When the kitchen timer is reached, the buzzer will ring 5 times.

If the clock has been set(24-hour system), the screen will display the current time.

Note: The kitchen Timer is different from 24-hour system. Kitchen Timer is a timer.


8. Auto Menu

- 1) In waiting state, turn "  " right to choose the menu .
- 2) Press " Start/+30Sec./Confirm " to confirm the menu you choose.
- 3) Turn "  " to choose the the weight of food.
- 4) Press " Start/+30Sec./Confirm " to start cooking.


The menu chart:

Display	Menu	Weight	Power
A-1	Pizza	200 g	100%(Mic.)
		400 g	
A-2	Meat	250 g	100%(Mic.)
		350 g	
		450 g	
A-3	Vegetable	200 g	100%(Mic.)
		300 g	
		400 g	
A-4	Pasta	50g(with 450g cold water)	80%(Mic.)
		100g(with 800g cold water)	
A-5	Potato	200 g	100%(Mic.)
		400 g	
		600 g	
A-6	Fish	250 g	80%(Mic.)
		350 g	
		450 g	
A-7	Beverage	1cup (about 120ml)	100%(Mic.)
		2cups (about 240ml)	
		3cups (about 360ml)	
A-8	Popcorn	50 g	100%(Mic.)
		100 g	

9. Speedy Cooking

- 1) In waiting state, press " Start/+30Sec./Confirm " key to cook with 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds. The maximum cooking time is 95 minutes.
- 2) During the microwave, grill, combination cooking and the defrost by time process, press " Start/+30Sec./Confirm " to increase the cooking time.
- 3) Under the states of auto menu and defrost by weight, cooking time cannot be increased by pressing " Start/+30Sec./Confirm " .
- 4) In waiting state, turn "  " left to choose the cooking time. After adjusting the cooking time, press " Start/+30Sec./Confirm " to start microwave cooking with 100% power lever .

10. Lock Function for Children

Lock: In waiting state, press " STOP/Clear " for 3 seconds to enter the children-lock state and the current time will display if the time has been set, otherwise, the screen will display "  " .

Lock quitting: In locked state, press "STOP/Clear " for 3 seconds, the lock is released.

11. Inquiring Function

- 1) In cooking states of microwave or grill and combination. Press " Microwave" or " Grill/Combi. " , the current power will be displayed for 3 seconds.
- 2) If the clock has been set , during cooking state, press "Kitchen Timer/Clock " to check the current time. It will be displayed for 3 seconds.

12. Specification

- 1) If the door is opened in the process of cooking, close the door and then press "Start/+30Sec./Confirm " to continue cooking.
- 2) Once the cooking programme has been set , "Start/+30Sec./Confirm " is not pressed in 1 minutes. The current time will be displayed. The setting will be cancelled.
- 3) The buzzer sounds once by efficient press, inefficient press will be no response.

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía.

Riesgos cubiertos.

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se destine a uso doméstico, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y sólo por la red de SAT autorizados.

Nuestros electrodomésticos Corberó cuentan con la garantía legal del fabricante que cubre cualquier avería o defecto durante 36 meses, desde su fecha factura de 1 de enero del 2022. En caso de que fuera necesario, nosotros nos ocupamos de cualquier posible incidencia siempre que se deba a un componente defectuoso o fallo de fabricación.

Excepciones de garantía.

- Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- Averías producidas por golpe, por caída o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- Las averías producidas o derivadas como consecuencia de un uso inadecuado, por defectos de instalación, por introducir modificaciones en el aparato que alteren su funcionamiento.
- Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, gomas, carcasas y cristales.
- Los hornos microondas (a excepción de los integrables) y los hornos sobremesa en el caso de cualquier incidencia de funcionamiento, deben de llevarse al servicio técnico más próximo por parte del cliente. No se recojen ni reparan en el domicilio.
- Garantía termos eléctricos. Garantía de 3 años incluyendo los costes de desplazamiento y mano de obra que correspondan de la reparación del producto, teniendo que tener un mantenimiento una vez cada 12 meses. Especialmente si Ud. ha instalado un aparato a gas, tenga presente como titular de la instalación, la obligatoriedad de realizar una revisión completa de los equipos, (según Real Decreto 238 / 2013, del 5 Abril. RITE. IT3, M. Lo termos eléctricos y calderas que incluyen depósitos acumuladores de agua caliente, para que se aplique la prestación de la Garantía, es obligatorio que el ánodo de magnesio esté operativo y que realice la función de protección adecuadamente. Para ello es recomendable que el ánodo se revise bianualmente por el Servicio Oficial y sea renovado cuando fuera necesario. Periodicidad que deberá ser anual en aquellas zonas con aguas críticas (contenido de CaCO3 superiores a 200mg/L, es decir a partir de 20ºFH de dureza). Depósitos sin el correcto estado del ánodo de protección, no tienen la cobertura de la garantía. Independientemente del tipo de depósito o producto, todas las válvulas de sobrepresión de calefacción o a.c.s., deberán ser canalizadas para evitar daños en la vivienda por descargas de agua. La garantía del producto no asume los daños causados por la no canalización del agua derramada por esta válvula.

“ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTÍA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE”

Periodo amparado en aparatos según ley de garantías en la venta de bienes de consumo Ley vigente es “RD 7/2021”

Servicio Técnico Oficial: 911 08 08 08

CERTIFICADO DE GARANTIA

A apresentação da factura de compra acompanhada deste certificado de garantia é indispensável.

Riscos cobertos.

Este aparelho está garantido contra qualquer avaria, desde que se destine ao uso doméstico, reparando-o dentro do período de garantia e apenas pela rede SAT autorizada.

Nossos eletrodomésticos Corberó têm garantia legal do fabricante que cobre qualquer avaria ou defeito por 36 meses, a partir da data da fatura de 1º de janeiro de 2022. Se necessário, cuidamos de qualquer eventual incidente desde que seja devido a um componente ou fabricação defeituoso falta.

Exceções de garantia.

- Que a data do certificado não coincida com a data de venda da fatura original.
- Avarias causadas por pancadas, quedas ou qualquer outra causa de força maior.
- Se o dispositivo foi adulterado por pessoal não autorizado.
- Avarias produzidas ou derivadas como resultado de uso indevido, defeitos de instalação, fazendo alterações no dispositivo que alteram seu funcionamento.
- Comissionamento, manutenção, limpeza, componentes sujeitos a desgaste, lâmpadas, peças estéticas, oxidação, plásticos, borrachas, invólucros e vidros.
- Fornos de microondas (exceto os embutidos) e fornos de mesa em caso de qualquer incidência de operação, devem ser levados ao serviço técnico mais próximo pelo cliente. Eles não são recolhidos ou reparados em casa.
- Garantia térmica elétrica. Garantia de 3 anos incluindo despesas de deslocação e mão-de-obra que correspondam à reparação do produto, devendo ter manutenção a cada 12 meses. Especialmente se instalou um aparelho a gás, tenha em atenção como proprietário da instalação, a obrigação de realizar uma revisão completa do equipamento, (de acordo com o Decreto-Lei n.º 84/2021. Lo thermostos eléctricos e caldeiras que incluem acumuladores de água quente, para o benefício da Garantia a aplicar, é obrigatório que o ânodo de magnésio esteja operacional e que desempenhe a função de protecção de forma adequada. ser verificado a cada dois anos no Serviço Oficial e renovado quando necessário Periodicidade que deve ser anual nas áreas com águas críticas (teor de CaCO3 superior a 200mg/L, ou seja, a partir de 20ºFH de dureza) Depósitos sem o estado correto do ânodo de protecção não estão cobertos pela garantia Independentemente do tipo de tanque ou produto, todas as válvulas de aquecimento ou de sobrepressão de água quente sanitária devem ser canalizadas para evitar danos e na casa devido a descargas de água. A garantia do produto não cobre danos causados pela não canalização da água derramada por esta válvula.

"ESTAS EXCEÇÕES ANULAM A GARANTIA, SENDO A REPARAÇÃO POR CONTA DO CLIENTE." Período

abrangido em dispositivos de acordo com a lei de garantias na venda de bens de consumo A lei atual é "Decreto-Lei n.º 84/2021"

Serviço Técnico Oficial: 351 961 789 806

CERTIFICATE OF GUARANTEE

The presentation of the purchase invoice accompanied by this guarantee certificate is essential.

Covered Risks.

This appliance is guaranteed against any malfunction, provided that it is intended for domestic use, proceeding to its repair within the warranty period and only by the authorized SAT network.

Our Corberó appliances have the manufacturer's legal warranty that covers any breakdown or defect for 36 months, from the invoice date of January 1, 2022. If necessary, we take care of any possible incident whenever it is due to a defective component or manufacturing fault. Warranty Exceptions

Warranty Exceptions

- That the date of the certificate does not coincide with the date of sale of the original invoice.
- Faults produced by blow, by fall or any other cause of force majeure.
- If the device has been manipulated by unauthorized personnel.
- Faults produced or derived as a consequence of improper use, installation defects, or modifications to the device that alter its operation.
- Start-up, maintenance, cleaning, components subject to wear, lamps, aesthetic parts, oxidation, plastics, rubbers, housings and crystals.
- Microwave ovens (with the exception of built-in ones) and tabletop ovens in the event of any incident of operation, they must be taken to the nearest technical service by the customer. They are not collected or repaired at home.
- Electric thermos guarantee. 3-year warranty including travel and labor costs that correspond to the repair of the product, having to have maintenance once every 12 months. Especially if you have installed a gas appliance, keep in mind as the owner of the installation, the obligation to carry out a complete review of the equipment, (according to Royal Decree 238 / 2013, of April 5. RITE. IT3, M. Lo thermos electrical and boilers that include hot water storage tanks, for the benefit of the Guarantee to apply, it is mandatory that the magnesium anode is operational and that it performs the protection function adequately. For this, it is recommended that the anode be checked biannually by the Official Service and is renewed when necessary. Periodicity that must be annual in those areas with critical waters (CaCO₃ content greater than 200mg/L, that is, from 20°FH of hardness) Deposits without the correct state of the protection anode are not covered by the warranty. Regardless of the type of tank or product, all heating or DHW overpressure valves must be channeled to avoid damage and in the house due to water discharges. The product warranty does not cover damages caused by not channeling the water spilled by this valve.

"THESE EXCEPTIONS VOID THE WARRANTY, THE REPAIR BEING CHARGED TO THE CUSTOMER"

Period covered in devices according to the law of guarantees in the sale of consumer goods Current law is "RD 7/2021"

Official Technical Service: 911 08 08 08

