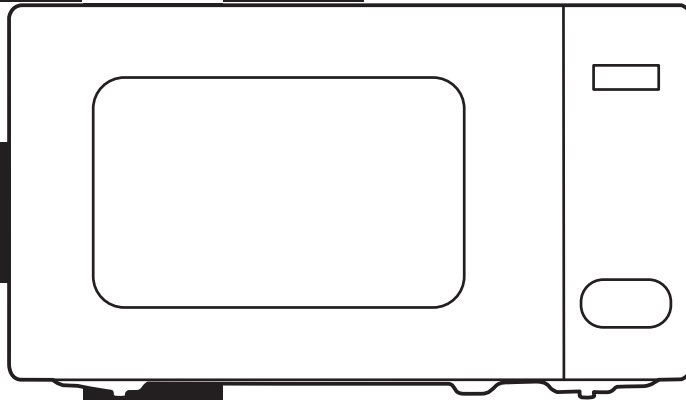


**comfee**

# Microwave Oven

## Instruction Manual

CM-E202CC(BK)  
CM-E202CC(WH)  
CM-E202CC(GR)



### **SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY**

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.

# 01

## 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:	CM-E202CC(BK)/CM-E202CC(WH)/CM-E202CC(GR)
Rated Voltage:	230-240V- 50Hz
Rated Input (Microwave):	1100-1150 W
Rated Output (Microwave):	650-700 W

### ▲ **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 without supervision.
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.
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. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)

17. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
18. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
19. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
20. 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.
21. 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.
22. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
23. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
24. The appliance is intended to be used freestanding.
25. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.

**READ CAREFULLY AND KEEP  
FOR FUTURE REFERENCE**

# 03

## 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.

# 04

## 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.



**▲ 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.

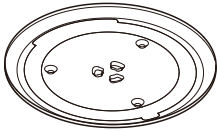
## Materials to be avoided in microwave oven

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 metaltrimmed 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.

### ▲ Names of Oven Parts and Accessories

(In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.)

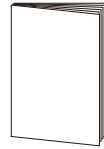
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:



Glass Tray



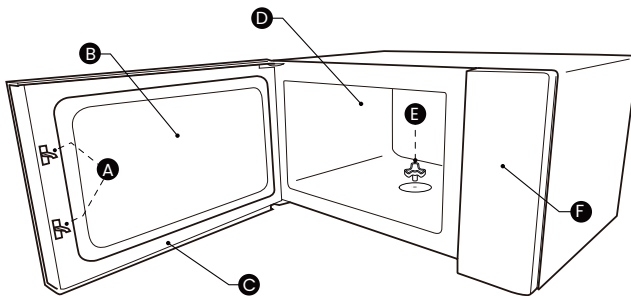
Turntable Ring Assembly



Instruction Manual



Turntable Shaft

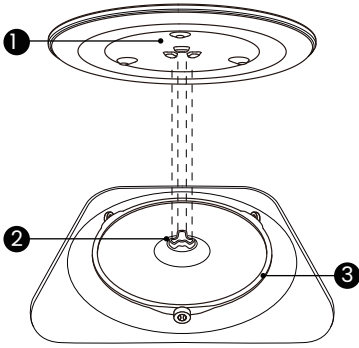


- A) Safety interlock system
- B) Observation window
- C) Door assembly

- D) Oven cavity
- E) Turntable shaft
- F) Control panel

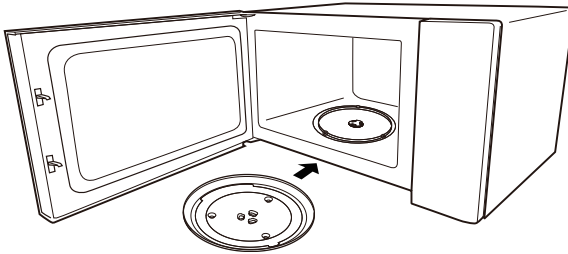
## TURNTABLE INSTALLATION

Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place. For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft. Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories.



How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly ③ into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray ① on the turntable ring assembly ③. Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft. Make sure that the glass tray ① engages in the turntable shaft ② in the centre of the cooking compartment floor. The rollers on the shaft should fit inside the turntable bottom ridge.



### Notes:

1. Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
2. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
3. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
4. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
5. Never restrict the movement of the turntable.
6. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

### ▲ COUNTERTOP INSTALLATION

Remove all packing material and accessories.

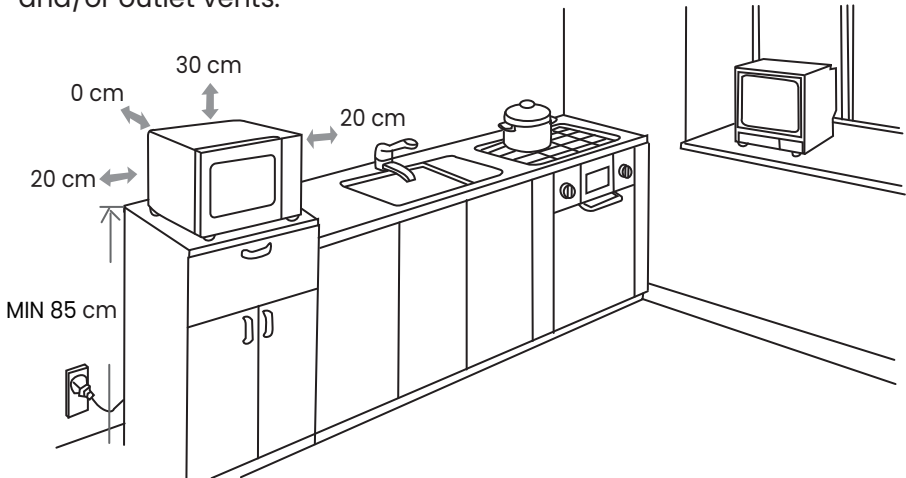
Examine the oven for any damage such as dents or broken door.

Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

Do not remove the waveguide cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (1) The minimum installation height is 85cm.
- (2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
- (3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.

- (4) Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.
  - (5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
2. Plug your oven into a standard household outlet.  
Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

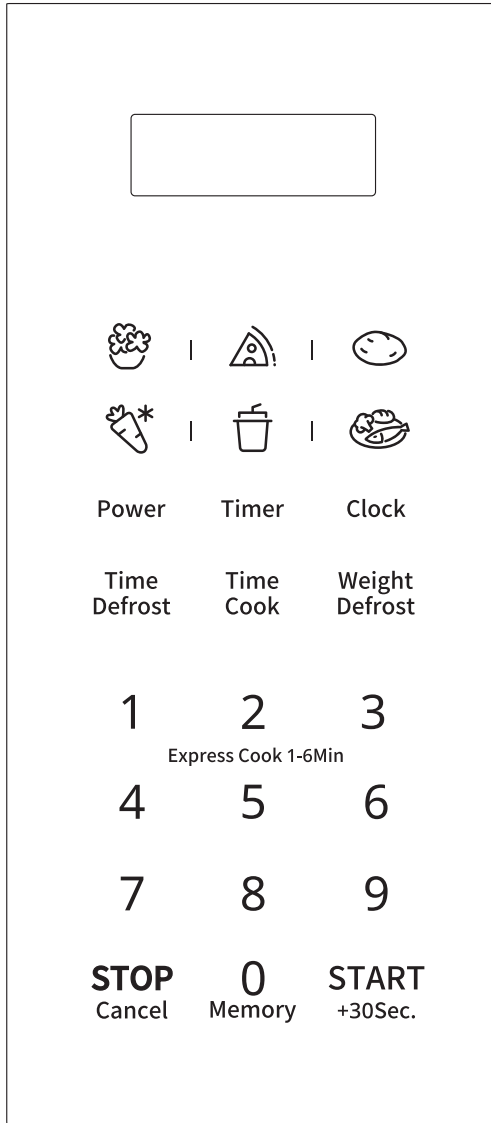
**▲ WARNING**

Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



**The accessible surface may be hot during operation.**

# CONTRAL PANEL





### ▲ Setting the Clock

After connecting the oven to the power, "0:00" shows on the display. The Buzzer sounds.

- 1) Press "CLOCK" once and then "00:00" will display.
- 2) Press the number keys to enter the time.

Example: To set the clock to 12:10, please press "1,2,1,0" in turn.

- 3) Press "CLOCK" to confirm. The clock is set.

#### Notes:

- (1) The clock is a 24-hour display. If the clock is not set, it will not work when powered.
- (2) To reset the clock, please repeat step 1 to step 3.

### ▲ Setting the Kitchen Timer

- 1) Press "TIMER" once and then "00:00" will display.
- 2) Press the number keys to enter the desired time.

The maximum time value is "99:99".

- 3) Press "START/+30SEC." to confirm.

The timer starts counting down.

#### Note:

The kitchen timer is a timer.

### ▲ Microwave Cooking

11 power levels are available.

Power	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Display	PL10	PL9	PL8	PL7	PL5	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

- 1) Press "TIME COOK" once and then "00:00" will display.
- 2) Press the number keys to set the cooking time.

The maximum time value is "99:99".

- 3) Press " POWER "once and then " PL10 " will display.
- 4) Press the number keys to set the power level.  
11 power levels are available.
- 5) Press " START/+30SEC. " to start cooking.

**Note:**

In the process of setting, if the " STOP/CANCEL " is pressed or if there is no operation within 1 minute, the setting is invalid.

### ▲ **Speedy Cooking**

Two operating methods can be set in speedy cooking.

- 1) In standby mode, press " START/+30SEC. " to cook food at 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds and the maximum time value is "99:99".
- 2) In standby mode, pressing the number keys 1 to 6 lets you quickly select a cooking time from 1 to 6 minutes. You can press " START/+30SEC. " to increase the cooking time during cooking. The maximum time value is " 99:99 ".

**Note:**

In the microwave cooking and defrosting by time state, each more press on " START/+30SEC. " can increase the cooking time by 30 seconds.(except the defrost by weight and auto menu)

### ▲ **Defrost by Weight**

- 1) Press " WEIGHT DEFROST" once and then the screen will display " dEF1 ".
- 2) Press the number keys to set the weight of the food.  
The range of weight is 100~2000g.
- 3) Press " START/+30SEC. " to start defrosting.

### ▲ **Defrost by Time**

- 1) Press " TIME DEFROST " once and then the screen will display " dEF2 ".

2) Press the number keys to set the desired defrost time.

The maximum time value is " 99:99 ".


3) Press " START/+30SEC. " to start defrosting.

**Note:**







The default power level is PL3 and it cannot be changed during defrosting.

▲ **Auto menu**

1) In standby mode, press the corresponding keys repeatedly to select the weight of the food you want.

For example, press "  " twice and " 100 " will display.

2) Press " START/+30SEC. " to start cooking.

Menu	Weight	Display	Power
 Popcorn	50g	50	PL10
	100g	100	
 Potato	1(230g)	1	
	2(460g)	2	
	3(690g)	3	
 Pizza	100g	100	
	200g	200	
	400g	400	
 Frozen Vegetable	150g	150	
	350g	350	
	500g	500	
 Beverage	1 (120ml)	1	
	2(240ml)	2	
	3(360ml)	3	
 Dinner Plate	250g	250	
	350g	350	
	500g	500	

## ▲ Multi-Stage Cooking

### Notes:

- (1) Two cooking stages can be set in multi-stage cooking.
- (2) If you set the defrost function, it will work automatically in the first stage.
- (3) The auto menu cannot be set as one of the multi-stage.  
Example: Defrost food for 5 minutes and then cook with 80% microwave power for 7 minutes.
  - 1) Press " TIME DEFROST " once and then the screen will display " dEF2 ".
  - 2) Press "5", "0", and "0" to set the desired defrost time to 5 minutes.
  - 3) Press " TIME COOK " once and then press "7", "0", and "0" to set the cooking time.
  - 4) Press " POWER " once and then "PL10" will display.
  - 5) Press "8" to set the power level to PL8.
  - 6) Press " START/+30SEC. " to start cooking.

## ▲ Memory Function

You can save the settings for a dish in the memory and call it up again.

- 1) Press " 0/MEMORY " repeatedly to select the memory 1-3 procedure. "1", "2" and "3" will display in order.
- 2) If the procedure has been set, press " START/+30SEC. " to start working.  
Otherwise, please continue to set.
- 3) After finishing the setting, press " START/+30SEC. " once to save the procedure.

Example: Set memory 2 (cook food with 80% microwave power for 3 minutes)

- 1) In standby mode, press " 0/MEMORY " twice and "2" will display.
- 2) Press " TIME COOK " once and then press the number keys "3", "0", and "0" in order.
- 3) Press " POWER " once and then "PL10" will display.
- 4) Press "8" to set the power level of PL8.
- 5) Press " START/+30SEC. " to save the setting and "2" will display.

**Notes:**

- (1) If the power is not cut off, the procedure will be saved all the time.
- (2) Auto menu and Speedy cooking cannot be set as memory function.

**▲ Inquiring Function**

- 1) If the clock has been set, the current time will display for three seconds by pressing " CLOCK " in the cooking state.
- 2) In the microwave cooking state, press " POWER " to inquire about the power level. It will display for three seconds.

**▲ Lock Function for Children**

You can use this function to prevent children from accidentally turning the oven on.

To activate the lock:

In standby mode, press and hold " STOP/CANCEL " for three seconds. A long beep sounds and the screen will display " [ \_ \_ ] ".

To deactivate the lock:

In a locked state, press and hold " STOP/CANCEL " for three seconds. A long beep sounds.

## 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 cannot be started.

(1) Power cord is 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 is 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.



**comfee'**  
*... is how i feel!*

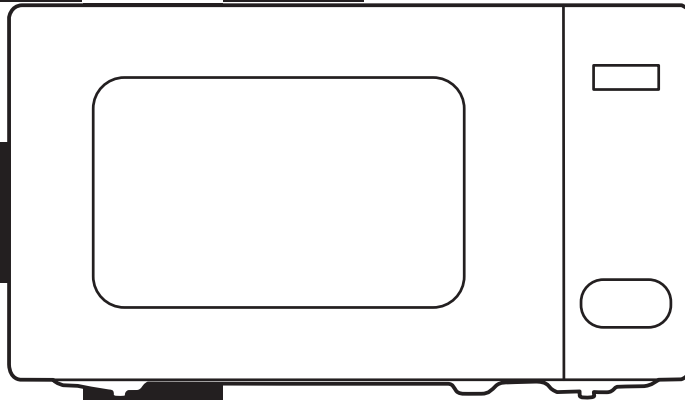


**Comfee'**

# Horno microondas

## Manual de instrucciones

CM-E202CC(BK)  
CM-E202CC(WH)  
CM-E202CC(GR)



### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el horno de microondas y guárdelas cuidadosamente. Si sigue las instrucciones, su horno le proporcionará un buen servicio durante muchos años.

## EXPOSICIÓN EXCESIVA A ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intente hacer funcionar este horno microondas con la puerta abierta ya que podría suponer una exposición perjudicial a la energía de microondas. Es importante no forzar los cierres de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la puerta, y evite que se acumule suciedad o restos de detergentes limpiadores en las superficies de sellado.
- (c) ADVERTENCIA: Si la puerta o juntas de la puerta están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por una persona competente.

### ADDENDUM

Si el aparato no se mantiene en un buen estado de limpieza, su superficie se podría degradar y afectar a la vida útil del aparato, dando lugar a una situación peligrosa.

### ESPECIFICACIONES

Modelo:	CM-E202CC(BK)/CM-E202CC(WH)/CM-E202CC(GR)
Tensión nominal:	230-240V- 50Hz
Potencia de entrada (microondas):	1100-1150 W
Potencia de salida (microondas):	650-700 W

### ▲ ADVERTENCIAS

Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio, lesiones o exposición excesiva a la energía del horno microondas al usar el electrodoméstico, siga las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Lea y siga las instrucciones específicas: "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A ENERGÍA DE MICROONDAS".
2. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
3. Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o una persona cualificada para evitar peligro.
5. ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de sustituir la bombilla de luz para evitar la posibilidad de electrocución.
6. Aviso: Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente llevar a cabo cualquier servicio o reparación que consista en la extracción de una cubierta que impida la exposición a la energía de microondas.

7. Aviso: Los líquidos u otros alimentos no deben calentarse en recipientes cerrados ya que podrían explotar.
8. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
9. Sólo use utensilios adecuados para su uso en hornos microondas.
10. Si emite humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
11. El calentamiento por microondas de bebidas puede resultar en retraso en ebullición eruptiva; por lo tanto se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
12. El contenido de los biberones y potitos se debe remover o agitar y revisar la temperatura antes de su consumo, para evitar quemaduras.
13. Los huevos con cáscara y huevos duros enteros no deben ser calentados en hornos microondas ya que podrían explotar, incluso después de que el calentamiento por microondas haya terminado.
14. El horno se debe limpiar con regularidad y los depósitos de alimentos deben ser eliminados.
15. Si no mantiene el horno en condiciones limpias podría dar lugar a un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida del aparato y provocar una situación peligrosa.
16. El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa con el fin de evitar sobrecalentamientos. (Esto no se aplica a los aparatos con puerta decorativa).
17. Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno (hornos con posibilidad de utilizar una sonda de temperatura).

18. El horno de microondas no debe colocarse en un gabinete a menos que haya sido probado en el mismo.
19. El horno de microondas deberá funcionar con la puerta decorativa abierta. (para hornos con puerta decorativa).
20. Este aparato está destinado a ser utilizado en hogares y aplicaciones similares, tales como:
  - relacionadas con el personal de las áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
  - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - casas de campo;
  - entornos de tipo alojamiento y desayuno.
21. El horno de microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, zapatillas, esponjas, paños húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, inflamación o incendio.
22. Los recipientes metálicos para alimentos y bebidas no están permitidos durante la cocción con microondas.
23. El aparato no debe limpiarse con un limpiador de vapor.
24. El aparato está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
25. La parte trasera del aparato debe colocarse contra la pared.

**LEA ATENTAMENTE Y  
CONSERVE PARA FUTURAS  
CONSULTAS**

## REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A PERSONAS

### INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

#### ▲ PELIGRO

Riesgo de choque eléctrico

Tocar alguno de los componentes internos puede provocar graves lesiones personales o incluso la muerte. No desarme este aparato.

#### ▲ ADVERTENCIA

Riesgo de choque eléctrico

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede ocasionar un choque eléctrico.

No conecte el dispositivo en un tomacorriente hasta que el primero haya sido correctamente instalado y conectado a tierra.

Este horno debe tener una conexión a tierra. En caso de corto circuito, este tipo de conexión reduce el riesgo de descargas eléctricas al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este dispositivo está equipado con un cable que cuenta con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe ser conectado a un tomacorriente correctamente instalado y conectado a tierra.

Consulte con un eléctrico o con personal de servicio técnico calificado si no comprende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el microondas está conectado a tierra de forma adecuada.

Si es necesario utilizar una extensión, sólo utilice una que cuente con 3 cables.

1. Puede utilizar cables más largos o extensiones si tiene cuidado a la hora de manejarlos.
2. Si utiliza cables o extensiones más largos:
  - 1) La clasificación eléctrica marcada del cable o extensión debe ser tan alta como la del propio dispositivo.
  - 2) La extensión debe tener un cable de conexión a tierra tipo 3.
  - 3) El cable más largo debe ser ordenado de tal manera que no represente un peligro para los niños y para evitar que estos últimos lo tiren o se tropiecen de forma involuntaria.

Asegúrese de desenchufar el aparato de la red eléctrica.

1. Limpie la cavidad del horno después de usar con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpie los accesorios de la manera habitual con agua y jabón.
3. El marco de la puerta y el sello y partes vecinas deben limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucias.
4. No use limpiadores abrasivos ni rascadores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
5. Sugerencia de limpieza --- Para facilitar la limpieza de las paredes internas que la comida cocinada puede tocar: coloque la mitad de un limón en un bol, añada 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliente al 100 % de potencia en el microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.



**▲ PRECAUCIÓN****Peligro de lesiones personales**

Los utensilios herméticamente cerrados podrían estallar. Los contenedores cerrados deben ser abiertos y las bolsas de plástico deben ser agujereadas antes de cocinar.

Consulte las instrucciones en "Materiales que puede utilizar en el horno microondas o para evitar en el horno de microondas". Podrían existir ciertos utensilios no metálicos que podrían no ser seguros de usar en un horno de microondas. Si tiene dudas, puede revisar los utensilios en cuestión siguiendo el procedimiento que le presentamos a continuación:

**Revisión de utensilios:**

1. Llene un contenedor microondeable con una taza de agua (250ml) fría junto con el utensilio que desee probar.
2. Cocine a máxima potencia durante un minuto.
3. Con cuidado toque el utensilio. Si el utensilio está caliente, entonces no lo utilice en el microondas.
4. No exceda el tiempo de 1 minuto.

## Materiales que se pueden utilizar en el horno de microondas

Utensilios	Observaciones
Plato para dorar	Siga las recomendaciones del fabricante. El fondo del plato para dorar debe estar al menos 3/16 pulgadas (5mm) por sobre del plato giratorio. Su uso incorrecto podría provocar que el plato se quiebre.
Vajilla	Utilice sólo vajilla microondeable. Siga las recomendaciones del fabricante. No use platos agrietados o astillados.
Recipiente de vidrio	Siempre retire la tapa. Sólo utilícelos para calentar comida. La mayoría de los recipientes de vidrio no son resistentes al calor y podrían quebrarse.
Cristalería	Utilice sólo cristalería resistente al calor. Asegúrese de que no tengan bordes metálicos. No use platos agrietados o astillados.
Bolsas para hornear	Siga las recomendaciones del fabricante. No cierre las bolsas usando ataduras de metal. Realice agujeros para permitir que escape el vapor.
Platos y vasos de papel	Sólo utilícelos para periodos de cocción cortos. No deje el horno sin vigilancia cuando cocine con estos utensilios.
Toallas de papel	Utilícelas para cubrir la comida cuando la recaliente y para absorber la grasa. Utilícelas bajo supervisión y durante periodos de cocción breves.
Papel manteca	Utilícelo como cubierta para evitar salpicones o como envoltura para el vapor.
Plástico	Utilice sólo productos microondeables. Siga las recomendaciones del fabricante. Debe tener una marca que señale que el producto es "Microondeable". Algunos contenedores de plástico se ablandan, pues la comida en su interior se calienta. Las "bolsas de cocción" y las bolsas de plásticos selladas deben ser agujereadas tal y como señalan sus instrucciones.
Envoltura plástica	Utilice sólo productos microondeables. Utilícelo para cubrir la comida y retener la humedad. No permita que las envolturas de plástico toquen la comida.
Termómetros	Utilice sólo utensilios microondeables (termómetros de carne y dulce).
Papel encerado	Utilícelo como cubierta para evitar salpicaduras y retener humedad.

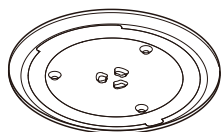
## Materiales que deben evitarse en el horno de microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Podría provocar un arco eléctrico. Transfiera la comida a un plato microondeable.
Comida envuelta con manijas de metal	Podría provocar un arco eléctrico. Transfiera la comida a un plato microondeable.
Utensilios de metal o con decoraciones metálicas	El metal blindo la comida de la energía de microondas. Las decoraciones de metal podrían producir arcos eléctricos.
Ataduras de metal	Podrían causar arcos eléctricos y provocar incendios en el horno.
Bolsas de papel	Podrían provocar incendio en el horno.
Porexán	El porexpán podría derretirse y contaminar la comida cuando se expone altas temperaturas.
Madera	La madera podría secarse cuando la utilice en el horno de microondas y podría partirse o agrietarse.

### ▲ Nombres de las partes del horno y accesorios

En caso de cualquier diferencia entre el aparato y las imágenes de este manual, prevalecerá el producto.

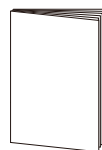
Retire el horno y todos los materiales de la caja de cartón y de la cavidad del horno. Su horno posee los siguientes accesorios:



Bandeja de vidrio



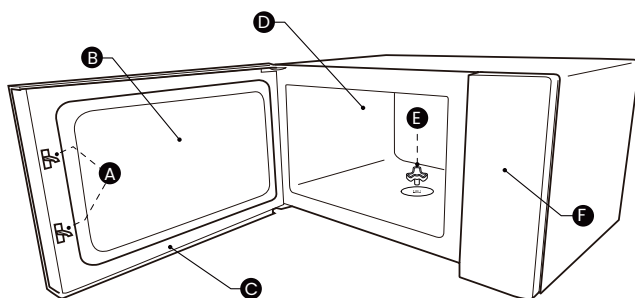
Ensamblaje de anillo de bandeja giratoria



manual de instrucciones



Eje giratorio



A) Sistema de bloqueo de seguridad

B) Ventana de observación

C) Montaje de la puerta

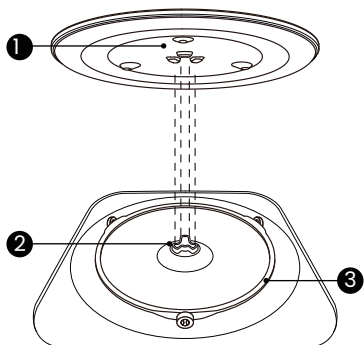
D) Cavidad del horno

E) Eje de la plataforma giratoria

F) Panel de control

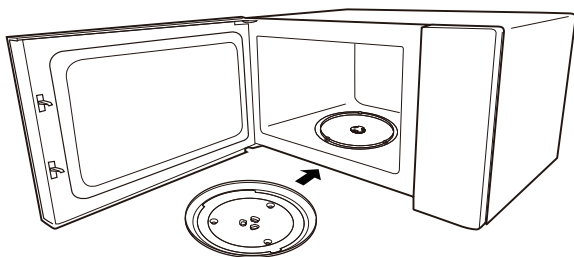
## INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Limpie el compartimento de cocción y coloque el plato giratorio. Para instalaciones nuevas, asegúrese de haber retirado todo el embalaje y la cinta de envío del eje del plato giratorio. Antes de utilizar el aparato para preparar alimentos por primera vez, deberá colocar correctamente el plato giratorio. Debe limpiar el compartimento de cocción y los accesorios.



Cómo colocar el plato giratorio en su lugar:

1. Coloque el conjunto del anillo del plato giratorio (3) en el hueco del compartimento de cocción.
2. Coloque la bandeja de vidrio (1) en el conjunto del anillo del plato giratorio (3). Coloque las líneas curvas elevadas en el centro del fondo de la bandeja de vidrio entre los tres radios del eje. Asegúrese de que la bandeja de cristal (1) encaje en el eje del plato giratorio (2) en el centro de la base del compartimento de cocción. Los rodillos del eje deben encajar dentro del borde inferior del plato giratorio.



### Notas:

1. Nunca utilice el aparato sin el plato giratorio. Asegúrate de que esté correctamente enganchado. El plato giratorio puede girar en sentido horario o antihorario.
2. Nunca coloque la bandeja de vidrio al revés. La bandeja de vidrio nunca debe tener restricciones que la imposibiliten de girar.
3. Tanto la bandeja de vidrio como el ensamblaje del anillo de la misma deben usarse a la hora de cocinar.
4. Toda la comida y los contenedores de comida deben colocarse sobre la bandeja de vidrio para cocinar o calentar.
5. Nunca restrinja el movimiento del plato giratorio.
6. Si la bandeja de vidrio o el ensamblaje del anillo de la misma se triza o rompe, contacte al centro de servicio técnico autorizado más cercano.

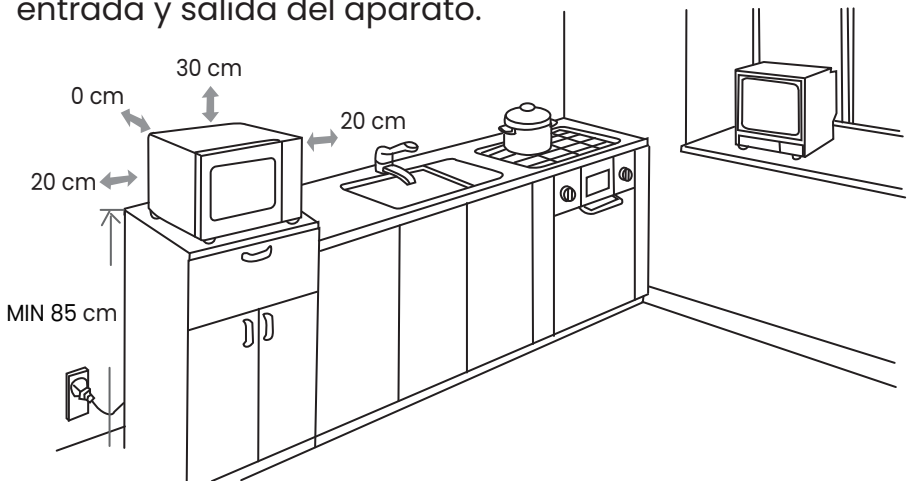
### ▲ INSTALACIÓN EN UNA ENCIMERA

Retire todos los materiales de empaque y los accesorios. Examine el horno en busca de daños como abolladuras o puerta rota. No instale si el horno se encuentra dañado.

#### **Gabinete:**

Retire cualquier película protectora que se encuentre en la superficie de la carcasa del microondas. No retire la cubierta marrón claro que está adherida a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

1. Seleccione una superficie nivelada que proporcione espacio suficiente para las ranuras de ventilación de entrada y salida del aparato.



- (1) La altura mínima de instalación es de 85 cm.
- (2) La parte trasera del aparato debe colocarse contra una pared. Deje un espacio libre mínimo de 30cm por encima del horno, se requiere un espacio libre mínimo de 20cm entre el horno y cualquier pared adyacente.
- (3) No retire las patas de la parte inferior del horno.

- (4) El bloqueo de las aberturas de entrada y/o salida puede dañar el horno.
  - (5) Coloque el horno lo más lejos posible de radios y TV. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en la recepción de su radio o TV.
2. Conecte su horno en un tomacorriente casero estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia sean las mismas que aparecen en la etiqueta de clasificación del horno.

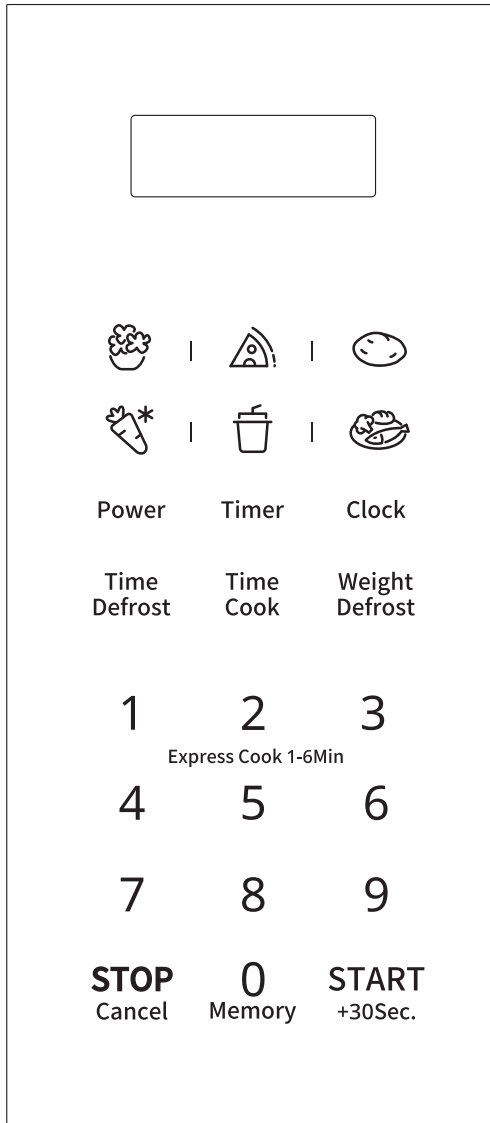
### ▲ **ADVERTENCIA**

No coloque el horno sobre una estufa o parrillas u otros aparatos productores de calor. Si instala el horno cerca o sobre una fuente de calor, podría dañarlo y la garantía quedaría inválida.



**Las superficies accesibles pueden calentarse durante el funcionamiento.**

# PANEL DE CONTROL





### ▲ Configurar el reloj

Después de conectar el horno a la corriente, aparece "0:00" en la pantalla. Suena el timbre.

- 1) Presione "CLOCK" una vez y luego aparecerá "00:00".
- 2) Presione las teclas numéricas para introducir la hora.  
Ejemplo: Para configurar el reloj a las 12:10, presione "1,2,1,0" a su vez.
- 3) Presione "CLOCK" para confirmar. El reloj está configurado.

#### Notas:

- (1) El reloj tiene formato de 24 horas. Si el reloj no está configurado, no funcionará cuando esté encendido.
- (2) Para restablecer el reloj, repita del paso 1 al paso 3.

### ▲ Configurar el temporizador de cocina

- 1) Presione "TIMER" una vez y aparecerá "00:00".
- 2) Presione las teclas numéricas para ingresar la hora deseada.  
El valor de tiempo máximo es "99:99".
- 3) Presione "START/+30SEC." para confirmar.  
El cronómetro comienza la cuenta regresiva.

#### Nota:

El cronómetro de cocina es un cronómetro.

### ▲ Cocinar en microondas

Hay 11 niveles de potencia disponibles.

Fuerza	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Pantalla	PL10	PL9	PL8	PL7	PL5	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

- 1) Presione "TIME COOK" una vez y aparecerá "00:00".
- 2) Presione las teclas numéricas para configurar el tiempo de cocción.  
El valor de tiempo máximo es "99:99".

- 3) Presione "POWER" una vez y luego aparecerá "PL10".
- 4) Presione las teclas numéricas para configurar el nivel de potencia.

Hay 11 niveles de potencia disponibles.

- 5) Presione "START/+30SEC." para empezar a cocinar.

#### **Nota:**

En el proceso de configuración, si se presiona "STOP/CANCEL" o si no se realiza ninguna operación dentro de 1 minuto, la configuración se invalida.

### **▲ Cocción rápida**

Se pueden configurar dos métodos de funcionamiento en cocción rápida.

- 1) En el modo de espera, presione "START/+30SEC." para cocinar alimentos al 100% del nivel de potencia durante 30 segundos. Cada pulsación de la misma tecla puede aumentar 30 segundos y el valor de tiempo máximo es "99:99".
- 2) En el modo de espera, presionar las teclas numéricas del 1 al 6 le permite seleccionar rápidamente un tiempo de cocción de 1 a 6 minutos. Puede presionar "START/+30SEC." para aumentar el tiempo de cocción durante la cocción. El valor de tiempo máximo es "99:99".

#### **Nota:**

En el estado de cocción y descongelación por tiempo del microondas, presionar cada vez más "START/+30SEC." aumenta el tiempo de cocción en 30 segundos (excepto el menú de descongelación por peso y automático).

### **▲ Descongelación por peso**

- 1) Presione "WEIGHT DEFROST" una vez y la pantalla mostrará "dEF1".
- 2) Presione las teclas numéricas para configurar el peso de la comida.  
El rango de peso es de 100 a 2000 g.
- 3) Presione "START/+30SEC." para comenzar a descongelar.

### **▲ Descongelación por tiempo**

- 1) Presione "TIME DEFROST" una vez y la pantalla mostrará "dEF2".

2) Presione las teclas numéricas para configurar el tiempo de descongelación deseado.

El valor de tiempo máximo es "99:99".

3) Presione "START/+30SEC." para comenzar a descongelar.

**Nota:**







El nivel de potencia predeterminado es PL3 y no se puede cambiar durante el descongelamiento.

▲ **Menú automático**

1) En modo de espera, presione repetidamente las teclas correspondientes para seleccionar el peso del alimento que desea.

Por ejemplo, presione "🍄" dos veces y aparecerá "100".

2) Presione "START/+30SEC." para empezar a cocinar.

Menú	Peso	Pantalla	Fuerza
 Palomitas	50g	50	PL10
	100g	100	
 Patata	1(230g)	1	
	2(460g)	2	
	3(690g)	3	
 Pizza	100g	100	
	200g	200	
	400g	400	
 Verduras congeladas	150g	150	
	350g	350	
	500g	500	
 Bebida	1 (120ml)	1	
	2(240ml)	2	
	3(360ml)	3	
 Plato de cena	250g	250	
	350g	350	
	500g	500	

## ▲ **Cocción en varias etapas**

### **Notas:**

- (1) Se pueden configurar dos etapas de cocción en la cocción en varias etapas.
- (2) Si configura la función de descongelación, funcionará automáticamente en la primera etapa.
- (3) El menú automático no se puede configurar como uno de varias etapas.

Ejemplo: Descongele los alimentos durante 5 minutos y luego cocine al 80 %

de potencia del microondas durante 7 minutos.

- 1) Presione "TIME DEFROST" una vez y la pantalla mostrará "dEF2".
- 2) Presione "5", "0" y "0" para configurar el tiempo de descongelación deseado en 5 minutos.
- 3) Presione "TIME COOK" una vez y luego presione "7", "0" y "0" para configurar el tiempo de cocción.
- 4) Presione "POWER" una vez y luego aparecerá "PL10".
- 5) Presione "8" para configurar el nivel de potencia en PL8.
- 6) Presione "START/+30SEC." para empezar a cocinar.

## ▲ **Función de memoria**

Puede guardar los ajustes de un plato en la memoria y recuperarlo.

- 1) Presione "0/MEMORY" repetidamente para seleccionar el procedimiento 1-3 de la memoria.  
"1", "2" y "3" se mostrarán en orden.
- 2) Si se ha configurado el procedimiento, presione "START/+30SEC." para empezar a trabajar.  
De lo contrario, continúe configurando.
- 3) Después de finalizar la configuración, presione "START/+30SEC." una vez para guardar el procedimiento.

Ejemplo: Configurar memoria 2 (cocinar alimentos al 80 % de potencia de microondas durante 3 minutos)

- 1) En el modo de espera, presione "0/MEMORY" dos veces y aparecerá "2".
- 2) Presione "TIME COOK" una vez y luego presione las teclas numéricas "3", "0" y "0" en orden.
- 3) Presione "POWER" una vez y luego aparecerá "PL10".
- 4) Presione "8" para configurar el nivel de potencia de PL8.
- 5) Presione "START/+30SEC." para guardar la configuración y aparecerá "2".

#### **Notas:**

- (1) Si no se corta la energía, el procedimiento se guardará todo el tiempo.
- (2) El menú automático y la cocción rápida no se pueden configurar como función de memoria.

#### **▲ Función de consulta**

- 1) Si se ha configurado el reloj, la hora actual se mostrará durante tres segundos presionando "CLOCK" en el estado de cocción.
- 2) En el estado de cocción en microondas, presione "POWER" para consultar sobre el nivel de potencia. Se mostrará durante tres segundos.

#### **▲ Función de bloqueo para niños**

Puede utilizar esta función para evitar que los niños enciendan el horno accidentalmente.

Para activar el bloqueo:

En el modo de espera, mantenga presionado "STOP/CANCEL" durante tres segundos. Suena un pitido largo y la pantalla mostrará "[ \_ \_ ]".

Para desactivar el bloqueo:

En un estado bloqueado, mantenga presionado "STOP/CANCEL" durante tres segundos. Suena un pitido largo.

## Normal

El horno de microondas provoca interferencia con la recepción de la TV

La recepción de radio y televisión podría ser interferida por el funcionamiento del horno microondas. Esta interferencia es similar a aquella que producen pequeños electrodomésticos como batidoras, aspiradoras y ventiladores eléctricos. Esto es normal.

Luz del horno con baja intensidad

Cuando cocine con baja potencia la luz del horno podría perder intensidad. Esto es normal.

Se acumula vapor en la puerta y sale aire caliente por las ranuras de ventilación.

Cuando cocine la comida puede emitir vapor. La mayoría saldrá por las ranuras de ventilación. Pero se podría acumular en un lugar frío como la puerta del horno. Esto es normal.

El horno se inicia accidentalmente sin comida en el interior.

Está prohibido hacer funcionar esta unidad sin comida en su interior. Esto es peligroso.

Problema	Posible causa	Solución
El horno no puede iniciarse	(1) El cable de alimentación no está bien conectado.	Desconecte el cable. Reconéctelo después de 10 segundos.
	(2) Falla de los fusibles o del sistema del cortacircuitos.	Reemplace el fusible o haga que un profesional repare el cortacircuitos.
	(3) Problema con el tomacorriente.	Verifique el normal funcionamiento del tomacorriente con otros electrodomésticos.
El horno no calienta	(4) La puerta no cerró bien.	Cierre bien la puerta del horno.



De acuerdo con la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE, por sus siglas en inglés), estos deben recolectarse y tratarse por separado. Si en el futuro, necesita desechar este producto, por favor NO se deshaga de él junto con los residuos del hogar, envíelo a alguno de los puntos de recolección dispuestos por la WEEE donde se encuentren disponibles.



**comfee'**  
*... is how i feel!*



**Comfee'**

# Forno a microonde

Manuale di **istruzione**

CM-E202CC(BK)

CM-E202CC(WH)

CM-E202CC(GR)



**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI CON CURA**

Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare il forno a microonde e conservarle con cura.

Se si rispettano le istruzioni, il forno garantisce un funzionamento ottimale e duraturo.

# 01

## PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A UN'ECESSIVA ENERGIA DEL MICROONDE

- (a) Non tentare di far funzionare il forno con lo sportello aperto, in quanto questo può comportare un'esposizione pericolosa all'energia delle microonde. È importante non rompere o manomettere gli interblocchi di sicurezza.
- (b) Non collocare alcun oggetto tra la parte anteriore del forno e lo sportello, né lasciare che residui di sporco o detersivi si accumulino sulle superfici di tenuta.
- (c) **ATTENZIONE:** Se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate, il forno non deve essere azionato fino a quando non è stato riparato da un tecnico qualificato.

### APPENDICE

Se l'elettrodomestico non viene mantenuto in buono stato di pulizia, la superficie potrebbe deteriorarsi e incidere sulla durata di vita dello stesso e comportare una situazione di pericolo.

Specifiche

### SPECIFICHE

Modello:	CM-E202CC(BK)/CM-E202CC(WH)/CM-E202CC(GR)
Tensione nominale:	230-240V- 50Hz
Potenza di ingresso nominale (microonde):	1100-1150 W
Potenza di uscita nominale (microonde):	650-700 W

### ▲ AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni alle persone o l'esposizione a un'eccessiva energia del forno a microonde durante l'uso dell'elettrodomestico, seguire le seguenti precauzioni di base, tra cui:

1. Leggere e attenersi alla specifica: "PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONE A UN'ECESSIVA ENERGIA **DEL** MICROONDE".
2. Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza, a condizione che siano assistiti o istruiti nell'uso sicuro e che comprendano i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati. I bambini di età inferiore agli 8 anni devono essere tenuti a distanza, a meno che non siano costantemente sorvegliati.
3. Tenere l'elettrodomestico e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
4. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo tecnico di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.
5. ATTENZIONE: Assicurarsi che l'elettrodomestico sia spento prima di sostituire la lampadina per evitare il rischio di scosse elettriche.

6. **ATTENZIONE:** È pericoloso per tutti coloro che non sono competenti eseguire operazioni di manutenzione o riparazione che comportino la rimozione di una copertura di protezione contro l'esposizione all'energia delle microonde.
7. **ATTENZIONE:** I liquidi e gli altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati in quanto sussiste il rischio di esplosione.
8. Quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o di carta, controllare il forno per evitare la possibilità di incendio.
9. Utilizzare solo utensili adatti all'uso in forni a microonde.
10. In caso di emissione di fumo, spegnere o scollegare l'elettrodomestico e tenere chiusa la porta per soffocare eventuali fiamme.
11. Il riscaldamento a microonde delle bevande può provocare un'ebollizione eruttiva ritardata, pertanto è necessario prestare attenzione durante la manipolazione del contenitore.
12. Il contenuto dei biberon e degli omogeneizzati deve essere mescolato o agitato e la temperatura deve essere controllata prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
13. Le uova in guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nei forni a microonde, poiché possono esplodere, anche a fine riscaldamento.
14. Pulire regolarmente il forno e rimuovere eventuali depositi di cibo.
15. La mancata manutenzione del forno in condizioni di pulizia può portare a un deterioramento della superficie che potrebbe compromettere la vita dell'elettrodomestico e causare una situazione di pericolo.

16. L'apparecchio non deve essere installato dietro una porta decorativa per evitare il surriscaldamento. (Ciò non vale per gli apparecchi con porta decorativa.)
17. Utilizzare solo la sonda di temperatura raccomandata per questo forno (per i forni dotati di un dispositivo che consente di utilizzare una sonda di rilevamento della temperatura).
18. Il forno a microonde non deve essere collocato in un mobile a meno che non sia stato testato a tale scopo.
19. Il forno a microonde deve funzionare con lo sportello decorativo aperto (per i forni con sportello decorativo).
20. Questo elettrodomestico è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili, come ad esempio:
  - aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - da clienti in alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - case coloniche;
  - ambienti di tipo bed and breakfast.
21. Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'essiccazione di alimenti o l'asciugatura di indumenti e il riscaldamento di cuscinetti termici, pantofole, spugne, panni umidi e simili possono causare rischi di lesioni, esplosione o incendio.
22. Non è consentito l'uso di contenitori metallici per cibi e bevande durante la cottura a microonde.
23. Non pulire l'elettrodomestico con un pulitore a vapore.
24. L'apparecchio è destinato all'uso indipendente.
25. La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere addossata a una parete.

**LEGGERE ATTENTAMENTE E  
CONSERVARE PER RIFERIMENTO  
FUTURO**

## RIDURRE IL RISCHIO DI LESIONI ALLE PERSONE INSTALLAZIONE DI MESSA A TERRA

### ▲ PERICOLO

Rischio di scossa elettrica

Il contatto con alcuni componenti interni può causare gravi lesioni personali o morte, pertanto non smontare l'elettrodomestico.

### ▲ ATTENZIONE

Rischio di scossa elettrica

Un uso improprio della messa a terra può causare scosse elettriche.

Non inserire la spina in una presa di corrente finché l'elettrodomestico non è correttamente installato e messo a terra.

Questo prodotto deve essere messo a terra. In caso di cortocircuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un conduttore di dispersione della corrente elettrica.

Questo elettrodomestico è dotato di un cavo con filo e spina di messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra.

Consultare un elettricista o un tecnico qualificato se le istruzioni di messa a terra non sono pienamente chiare o se sussistono dubbi sulla corretta messa a terra del prodotto.

Se è necessario utilizzare una prolunga, utilizzare solo una a 3 fili.

1. Viene fornito un cavo di alimentazione corto per ridurre i rischi derivanti dall'impigliarsi o inciampare su un cavo più lungo.
2. In caso di utilizzo di un gruppo di cavi lunghi o di prolunga:
  - 1) La potenza elettrica del gruppo di cavi o della prolunga deve essere almeno pari a quella dell'elettrodomestico.
  - 2) La prolunga deve essere un cavo di messa a terra a 3 fili.
  - 3) Il cavo lungo deve essere disposto in modo tale da non coprire il piano di lavoro o il piano del tavolo in modo che non possa essere tirato dai bambini o provocare involontariamente inciampi.

Assicurarsi di scollegare il prodotto dalla rete elettrica.

1. Pulire la cavità del forno dopo l'uso con un panno leggermente umido.
2. Pulire gli accessori come al solito con acqua saponata.
3. Il telaio della porta, la guarnizione e le parti adiacenti devono essere puliti accuratamente con un panno umido quando sono sporchi.
4. Non utilizzare detergenti abrasivi aggressivi o raschietti metallici taglienti per pulire il vetro dello sportello del forno, in quanto possono graffiare la superficie e causare la rottura del vetro.
5. Suggerimento per una più facile pulizia delle pareti delle cavità a contatto con il cibo cotto: mettere mezzo limone in una ciotola, aggiungere 300 ml (1/2 pinta) di acqua e riscaldare al 100% di potenza del microonde per 10 minuti. Pulire il forno con un panno morbido e asciutto.



**▲ ATTENZIONE****Pericolo di lesioni personali**

È pericoloso per tutti coloro che non siano persone competenti eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione che comporti la rimozione di una copertura di protezione contro l'esposizione all'energia delle microonde.

Vedere le istruzioni su "Materiali che possono essere utilizzati o meno nel forno a microonde".

Possono esserci alcuni utensili non metallici che non sono sicuri da usare per il microonde. In caso di dubbio, è possibile testare l'utensile in questione seguendo la seguente procedura.

**Test dell'utensile:**

1. Riempire un contenitore adatto alle microonde con 1 tazza di acqua fredda (250 ml) insieme all'utensile in questione.
2. Cuocere alla massima potenza per 1 minuto.
3. Toccare attentamente l'utensile. Se l'utensile vuoto è caldo, non utilizzarlo per cucinare a microonde.
4. Non superare il tempo di cottura di 1 minuto.

## Materiali utilizzabili nel forno a microonde

Utensili	Osservazioni
Piatto per rosolatura	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto di rosolatura deve essere posizionato almeno 5 mm (3/16") al di sopra del piatto girevole. Un uso improprio può causare la rottura del piatto girevole.
Stoviglie	Utilizzare solo stoviglie adatte per microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare stoviglie crepate o scheggiate.
Vasetti in vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Utilizzare solo per riscaldare gli alimenti fino a quando non sono appena caldi. La maggior parte dei vasetti di vetro non sono resistenti al calore e possono rompersi.
Oggetti in vetro	Utilizzare solo oggetti in vetro da forno resistenti al calore. Accertarsi che non vi sia alcuna rifinitura metallica. Non utilizzare recipienti crepati o scheggiate.
Sacchetti per cottura da forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con la fascetta con anima in metallo. Praticare delle aperture per permettere la fuoriuscita del vapore.
Piatti e bicchieri di carta	Utilizzare solo per cucinare/riscaldare a breve termine. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.
Tovaglioli di carta	Utilizzare per coprire gli alimenti per il riscaldamento e l'assorbimento del grasso. Utilizzare sotto supervisione solo per una cottura di breve durata.
Carta da forno	Utilizzare come copertura per evitare schizzi o come involucro per la cottura a vapore.
Plastica	Utilizzare solo elementi adatti alle microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Dovrebbe recare la dicitura "Microwave Safe". Alcuni contenitori di plastica diventano più morbidi, man mano che il cibo all'interno si scalda. I sacchetti di plastica per ebollizione e i sacchetti di plastica chiusi ermeticamente devono essere tagliati, forati o ventilati come indicato dalla confezione.
Pellicola di plastica	Utilizzare solo elementi adatti alle microonde. Utilizzare per coprire i cibi durante la cottura per trattenere l'umidità. Non lasciare che l'involucro di plastica entri in contatto con i cibi.
Termometri	Utilizzare solo elementi adatti alle microonde (termometri per carne e dolci).
Carta oleata	Utilizzare come copertura per evitare schizzi e trattenere l'umidità.

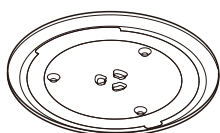
## Materiali da evitare nel forno a microonde

Utensili	Osservazioni
Vaschetta in alluminio	Può causare archi elettrici. Trasferire il cibo in un piatto per microonde.
Cartone per alimenti con manico in metallo	Può causare archi elettrici. Trasferire il cibo in un piatto per microonde.
Utensili in metallo o rifiniti in metallo	Il metallo isola il cibo dall'energia delle microonde. Le finiture metalliche possono causare archi elettrici.
Fascette con anima in metallo	Può provocare archi elettrici e incendi nel forno.
Sacchetti di carta	Può provocare un incendio nel forno
Schiuma di plastica	La schiuma di plastica può sciogliersi o contaminare il liquido all'interno se esposta ad alte temperature.
Legno	Il legno si asciuga quando viene utilizzato nel forno a microonde e può spaccarsi o rompersi.

### ▲ Nomi di parti del forno e accessori

In caso di differenze tra l'apparecchio e le immagini del presente manuale, prevale il prodotto.

Rimuovere il forno e tutti i materiali dal cartone e dalla cavità del forno. Il forno viene fornito con i seguenti accessori:



Vassoio in vetro



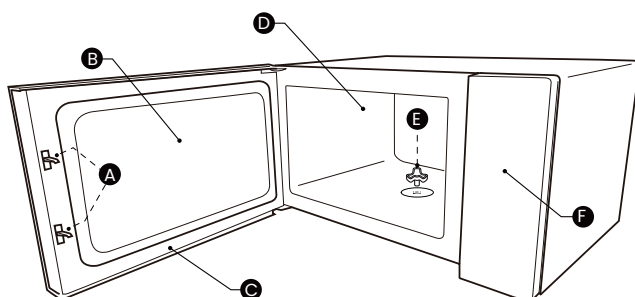
Gruppo anello del piatto girevole



Manuale di istruzioni



Albero del piatto girevole

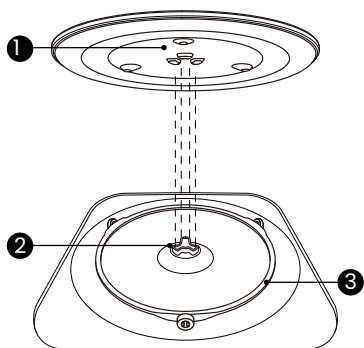


- A) Sistema di interblocco di sicurezza
- B) Finestra di osservazione
- C) Gruppo porta

- D) Cavità del forno
- E) Albero del piatto girevole
- F) Pannello di controllo

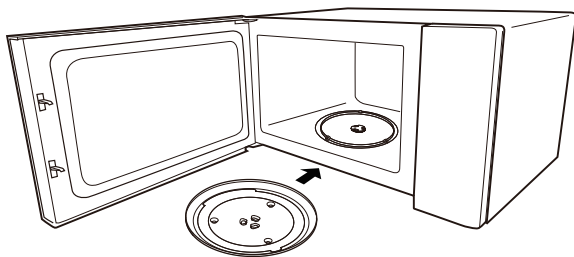
## INSTALLAZIONE DEL PIATTO GIREVOLE

Pulire la camera di cottura e posizionare il piatto girevole.  
Per le nuove installazioni, accertarsi che tutti gli imballaggi e il nastro di spedizione siano stati rimossi dall'albero del piatto girevole. Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, è necessario posizionare correttamente il piatto girevole. È necessario pulire la camera di cottura e gli accessori.



Come posizionare il piatto girevole:

1. Posizionare l'anello del piatto girevole (3) nell'incavo della camera di cottura.
2. Posizionare il vassoio di vetro (1) sull'anello del piatto girevole (3). Inserire le linee curve in rilievo al centro del fondo del vassoio di vetro tra i tre raggi dell'albero. Assicurarsi che il vassoio di vetro (1) al centro del pavimento della camera di cottura. I rulli dell'albero devono inserirsi nella scanalatura del fondo del piatto rotante.



### Note:

1. Non utilizzare mai l'apparecchio senza il piatto girevole. Assicurarsi che sia correttamente innestato. Il piatto girevole può ruotare in senso orario o antiorario.
2. Non posizionare mai il vassoio di vetro capovolto. Il vassoio di vetro non deve mai essere bloccato.
3. Durante la cottura utilizzare sempre sia il vassoio di vetro che l'anello del piatto girevole.
4. Tutti i cibi e i contenitori di cibo sono sempre posizionati sul vassoio di vetro per la cottura.
5. Non limitare mai il movimento del piatto girevole.
6. In caso di crepe o rotture del vassoio di vetro o del gruppo anello del piatto girevole, contattare il centro di assistenza autorizzato più vicino.

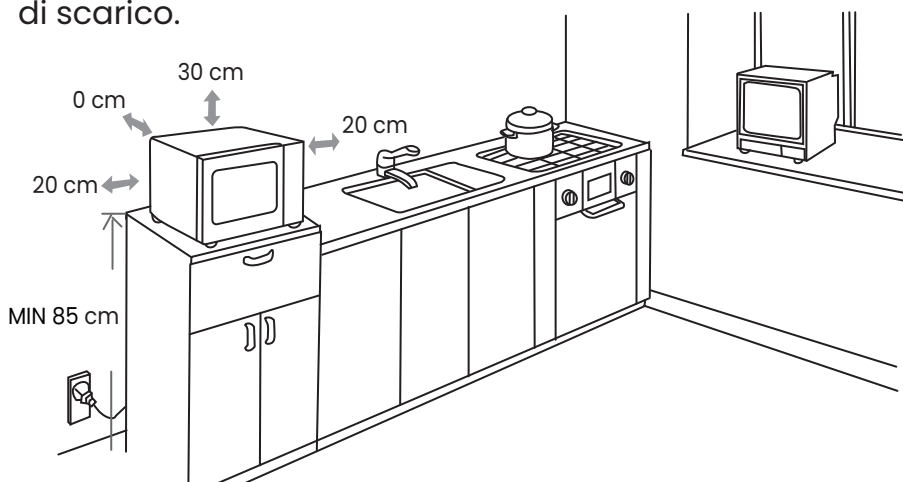
### ▲ INSTALLAZIONE SUL PIANO DI LAVORO

Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e gli accessori. Esaminare il forno per verificare la presenza di eventuali danni, quali ammaccature o rottura dello sportello. Non installare se il forno è danneggiato.

#### **Mobile:**

Rimuovere eventuali pellicole protettive presenti sulla superficie del mobile del forno a microonde. Non rimuovere il coperchio della guida per microonde fissato alla cavità del forno per proteggere il magnetron.

1. Scegliere una superficie piana che offra uno spazio aperto sufficiente per le bocchette di aspirazione e/o di scarico.



- 1) L'altezza minima di installazione è di 85 cm.
- 2) La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere appoggiata a una parete. Lasciare uno spazio minimo di 30 cm sopra il forno. È necessaria una distanza minima di 20 cm tra il forno e le pareti adiacenti.
- 3) Non rimuovere i piedini dal fondo del forno.

- 4) L'ostruzione delle aperture di aspirazione e/o di scarico può danneggiare il forno.
  - 5) Posizionare il forno il più lontano possibile da radio e TV.  
Il funzionamento del forno a microonde può causare interferenze nella ricezione radio o televisiva.
2. Collegare il forno a una presa di corrente standard.  
Assicurarsi che il voltaggio e la frequenza corrispondano a quelli indicati sull'etichetta.

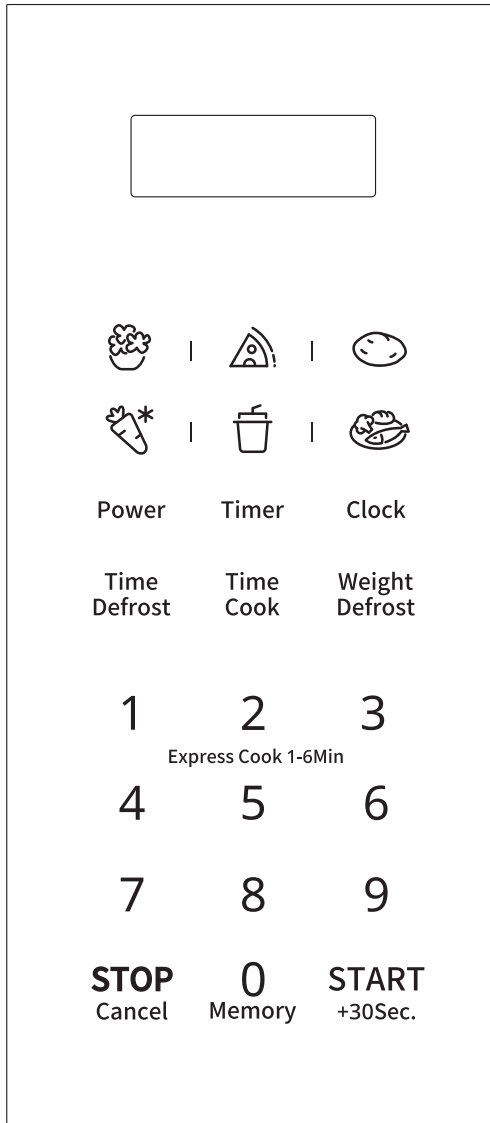
### ▲ **AVVERTENZA**

Non installare il forno sopra un piano di cottura o altri apparecchi che producono calore. Se installato vicino o sopra una fonte di calore, sussiste il rischio di danneggiare il forno e di invalidare la garanzia.



**La superficie accessibile può  
riscaldarsi durante il funzionamento.**

# PANNELLO DI CONTROLLO





### ▲ Impostazione dell'orologio

Dopo aver collegato il forno all'alimentazione, sul display viene visualizzato "0:00". Il cicalino suona.

- 1) Premere "CLOCK" una volta e viene visualizzato "00:00".
- 2) Premere i tasti numerici per inserire l'ora.  
Esempio: Per impostare l'orologio alle 12:10, premere a turno "1,2,1,0".
- 3) Premere "CLOCK" per confermare. A questo punto l'orologio è impostato.

**Note:**

- (1) L'orologio è un display a 24 ore. Se l'orologio non è impostato, non funziona quando viene alimentato.
- (2) Per azzerare l'orologio, ripetere i passaggi da 1 a 3.

### ▲ Impostazione del timer di cottura

- 1) Premere "TIMER" una volta e quindi verrà visualizzato "00:00".
- 2) Premere i tasti numerici per inserire il tempo desiderato.  
Il valore massimo di tempo è "99:99".
- 3) Premere "START/+30SEC." per confermare.  
Il timer inizia il conto alla rovescia.

**Nota:**

Il timer di cottura è un timer.

### ▲ Cottura a microonde

Sono disponibili 11 livelli di potenza.

Potenza	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Display	PL10	PL9	PL8	PL7	PL5	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

- 1) Premere "TIME COOK" una volta e verrà visualizzato "00:00".
- 2) Premere i tasti numerici per impostare il tempo di cottura.  
Il valore massimo del tempo è "99:99".

- 3) Premere "POWER" una volta e verrà visualizzato "PL10".
- 4) Premere i tasti numerici per impostare il livello di potenza. Sono disponibili 11 livelli di potenza.
- 5) Premere "START/+30SEC." per avviare la cottura.

**Nota:**

Nel processo di impostazione, se "STOP/CANCEL" è premuto o se non viene eseguita alcuna operazione entro 1 minuto, l'impostazione non è valida.

### ▲ **Cottura rapida**

Per la cottura rapida è possibile impostare due metodi di funzionamento.

- 1) In modalità standby, premere "START/+30SEC." per cuocere gli alimenti al 100% della potenza per 30 secondi. Ogni pressione dello stesso tasto può aumentare di 30 secondi e il valore massimo di tempo è "99:99".
- 2) In modalità standby, premendo i tasti numerici da 1 a 6 è possibile selezionare rapidamente un tempo di cottura da 1 a 6 minuti. È possibile premere "START/+30SEC." per aumentare il tempo di cottura durante la cottura. Il valore massimo del tempo è "99:99".

**Nota:**

Nello stato di cottura e scongelamento in base al tempo, ogni ulteriore pressione su "START/+30SEC." può aumentare il tempo di cottura di 30 secondi (ad eccezione dello scongelamento in base al peso e del menu automatico)

### ▲ **Scongelamento in base al peso**

- 1) Premere una volta il tasto "WEIGHT DEFROST" e sullo schermo apparirà "DEF1".
- 2) Premere i tasti numerici per impostare il peso dell'alimento. L'intervallo di peso è 100-2.000 g.
- 3) Premere "START/+30SEC." per avviare lo scongelamento.

### ▲ **Scongelamento in base al tempo**

- 1) Premere una volta " TIME DEFROST " e sullo schermo apparirà "DEF2".

2) Premere i tasti numerici per impostare il tempo di congelamento desiderato.

Il valore massimo di tempo è "99:99".


3) Premere "START/+30SEC." per avviare lo scongelamento.

**Nota:**







Il livello di potenza predefinito è PL3 e non può essere modificato durante lo scongelamento.

▲ **Menu automatico**

1) In modalità standby, premere ripetutamente i tasti corrispondenti per selezionare il peso dell'alimento desiderato.

Ad esempio, premere "  " due volte e verrà visualizzato "100".

2) Premere "START/+30SEC." per avviare la cottura.

Menu	Peso	Display	Potenza
 Popcorn	50g	50	PL10
	100g	100	
 Patate	1(230g)	1	
	2(460g)	2	
	3(690g)	3	
 Pizza	100g	100	
	200g	200	
	400g	400	
 Verdure surgelate	150g	150	
	350g	350	
	500g	500	
 Bevande	1 (120ml)	1	
	2(240ml)	2	
	3(360ml)	3	
 Pietanza per pranzo	250g	250	
	350g	350	
	500g	500	

## ▲ **Cottura multistadio**

### **Note:**

- (1) In caso di cottura multistadio è possibile impostare due fasi di cottura.
- (2) Se si imposta la funzione di scongelamento, questa funziona automaticamente nel primo stadio.
- (3) Il menu automatico non può essere impostato come uno degli stadi multipli.

Esempio: scongelare gli alimenti per 5 minuti e poi cuocere all'80% della potenza delle microonde per 7 minuti.

- 1) Premere una volta "TIME DEFROST" e sullo schermo apparirà "dEF2".
- 2) Premere "5", "0" e "0" per impostare il tempo di scongelamento desiderato a 5 minuti.
- 3) Premere una volta "TIME COOK" e poi premere "7", "0" e "0" per impostare il tempo di cottura.
- 4) Premere una volta "POWER" e sul display apparirà "PL10".
- 5) Premere "8" per impostare il livello di potenza su PL8.
- 6) Premere "START/+30SEC." per avviare la cottura.

## ▲ **Funzione Memoria**

È possibile salvare in memoria le impostazioni di una pietanza e richiamarle.

- 1) Premere ripetutamente "0/MEMORY" per selezionare la procedura di memorizzazione 1-3. Vengono visualizzati in ordine "1", "2" e "3".
- 2) Se la procedura è stata impostata, premere "START/+30SEC." per iniziare le operazioni. Altrimenti, continuare a impostare.
- 3) Al termine dell'impostazione, premere una volta "START/+30SEC." una volta per salvare la procedura.

Esempio: Impostare la memoria 2 (cuocere gli alimenti all'80% della potenza delle microonde per 3 minuti)

- 1) In modalità standby, premere due volte "0/MEMORY" e verrà visualizzato "2".
- 2) Premere una volta "TIME COOK" e poi premere in ordine i tasti numerici "3", "0" e "0".
- 3) Premere una volta "POWER ", quindi viene visualizzato "PL10".
- 4) Premere "8" per impostare il livello di potenza di PL8.
- 5) Premere "START/+30SEC." per salvare l'impostazione e viene visualizzato "2".

**Note:**

- (1) Se l'alimentazione non viene interrotta, la procedura viene sempre salvata.
- (2) Il menu automatico e la cottura rapida non possono essere impostati come funzione di memoria.

▲ **Funzione di ricerca**

- 1) If the clock has been set, the current time will display for three seconds by pressing " CLOCK " in the cooking state.
- 2) In the microwave cooking state, press " POWER " to inquire about the power level. It will display for three seconds.

▲ **Funzione di blocco per bambini**

Questa funzione può essere utilizzata per evitare che i bambini accendano accidentalmente il forno.

Per attivare il blocco:

In modalità standby, tenere premuto "STOP/CANCEL" per tre secondi. Viene emesso un lungo segnale acustico e sullo schermo viene visualizzato " [ \_ \_ ] ".

Per disattivare il blocco:

In stato di blocco, tenere premuto "STOP/CANCEL" per tre secondi. Viene emesso un segnale acustico lungo.

## Normale

Forno a microonde che interferisce con la ricezione TV

La ricezione radio e TV può essere disturbata durante il funzionamento del forno a microonde. È simile all'interferenza causata da piccoli apparecchi elettrici, come mixer, aspirapolvere e ventilatore elettrico. Si tratta di una situazione normale.

Luce del forno scarsa

Nella cottura a microonde a bassa potenza, la luce del forno può diventare scarsa. Si tratta di una situazione normale.

Vapore che si accumula sulla porta, aria calda dalle bocchette di ventilazione

Durante la cottura, il vapore può fuoriuscire dai cibi. La maggior parte esce dalle bocchette di ventilazione. Ma alcuni possono accumularsi in un luogo fresco come lo sportello del forno. Si tratta di una situazione normale.

Il forno si è avviato accidentalmente senza cibo presente all'interno.

È vietato azionare l'unità senza cibo all'interno, in quanto può essere pericoloso.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il forno non può essere azionato.	(1) Cavo di alimentazione non inserito saldamente.	Scollegare, quindi ricollegare dopo 10 secondi.
	(2) Fusibile bruciato o interruttore attivato	Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore (riparato da personale specializzato della nostra azienda).
	(3) Problemi con la presa di corrente.	Presa di prova con altri apparecchi elettrici.
Il forno non riscalda.	(4) La porta non si chiude correttamente.	Chiudere bene la porta.



Secondo la direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), i rifiuti RAEE devono essere raccolti e trattati separatamente. Se in futuro sarà necessario smaltire questo prodotto, si prega di NON smaltirlo insieme ai rifiuti domestici. Inviare il prodotto ai punti di raccolta RAEE, se disponibili.



**comfee'**  
*... is how i feel!*