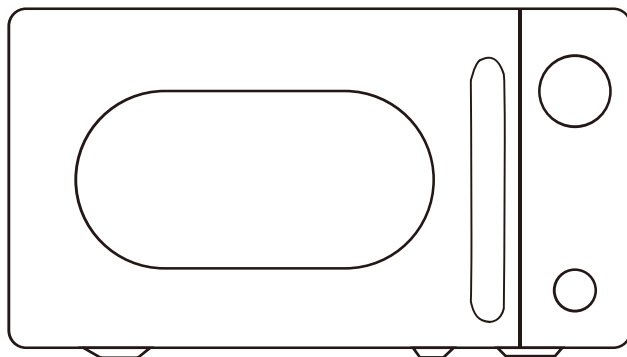




Magic Chef®

0.7 Cu.Ft. Countertop Microwave Oven

User's Manual



Model:MC77CMW/MC77CMB/
MC77CMR/MC77CMM

**PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING YOUR
MICROWAVE OVEN AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.**



Product Registration

Thank you for purchasing a Magic Chef product. The first step to protect your new product is to complete the product registration on our website: www.mcappliance.com/register. The benefits of registering your product include the following:

1. Registering your product will allow us to contact you regarding a safety notification or product update.
2. Registering your product will allow for more efficient warranty service processing when warranty service is required.
3. Registering your product could act as your proof of purchase in the event of insurance loss.

Once again, thank you for purchasing a Magic Chef product.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) **Do not attempt to operate this oven with the door open** since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat 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) **Do not operate the oven if it is damaged.** It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the: (1) door (bent), (2) hinges and latches (broken or loosened), (3) door seals and sealing surfaces.
- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

TABLE OF CONTENTS

- PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY..... 1
- IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS 3
- GROUNDING INSTRUCTIONS 5
- RADIO INTERFERENCE 6
- SPECIFICATIONS..... 7
- UTENSILS 7
- SETTING UP YOUR OVEN 9
- INSTALLATION 10
- MICROWAVE OVEN CONTROL 11
- MICROWAVE OVEN USE 11
 - CLOCK SETTING..... 11
 - KITCHEN TIMER..... 11
 - MICROWAVE COOKING 11
 - SPEEDY COOKING 11
 - DEFROST BY WEIGHT 11
 - DEFROST BY TIME 12
 - MULTI-STAGE COOKING 12
 - LOCK-OUT FUNCTION FOR CHILDREN 12
 - ECO FUNCTION 12
 - MUTE FUNCTION..... 12
 - INQUIRING FUNCTION 12
 - TURNTABLE RESET FUNCTION..... 12
 - AUTO MENU 12
- MAINTENANCE 14
- MICROWAVE OVEN WARRANTY..... 15

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances basic safety precautions should be followed, including the following:

WARNING - To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" found on page 1.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 5.
4. Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
5. Some products such as whole eggs and sealed containers - for example, closed glass jars - are able to explode and should not be heated in this oven.
6. Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
7. As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
8. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
9. This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
10. Do not cover or block any openings on the appliance.
11. Do not store this appliance outdoors. Do not use this product near water - for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar location.
12. Do not immerse cord or plug in water.
13. Keep cord away from heated surface.
14. Do not let cord hang over edge of table or counter.
15. When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergent applied with a sponge or soft cloth.
16. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - a) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - b) Remove wire twist-ties from paper or plastic bag before placing bag in oven.
 - c) If material inside of the oven ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - d) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper

products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.

17. Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present.

THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUID SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID. To reduce the risk of injury to persons:

- a) Do not overheat the liquid.
- b) Stir the liquid both before and halfway through heating it.
- c) Do not use straight-sided containers with narrow necks.
- d) After heating, **allow** the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
- e) Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

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.

WARNING:

Improper use of the grounding can result in a risk of electric shock. 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 that has a 3-blade grounded plug, and 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

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.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
3. If a long cord or extension cord is used:
 - a) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - b) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - c) The longer 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.

RADIO INTERFERENCE

1. Operation of the microwave oven may cause interference to your radio, TV or similar equipment.
2. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:
 - a) Clean door and sealing surface of the oven
 - b) Reorient the receiving antenna of radio or television.
 - c) Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
 - d) Move the microwave oven away from the receiver.
 - e) Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

**THIS DEVICE COMPLIES WITH
PART 18 OF THE FCC RULES.**

SPECIFICATIONS

Model	MC77CMW / MC77CMB / MC77CMR / MC77CMM
Rated Voltage	120 V~ 60 Hz
Microwave Input	1050 W
Microwave Output	700 W

UTENSILS

CAUTION:

Personal Injury Hazard

Tightly-closed utensils could explode. Closed containers should be opened and plastic pouches should be pierced before cooking.

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

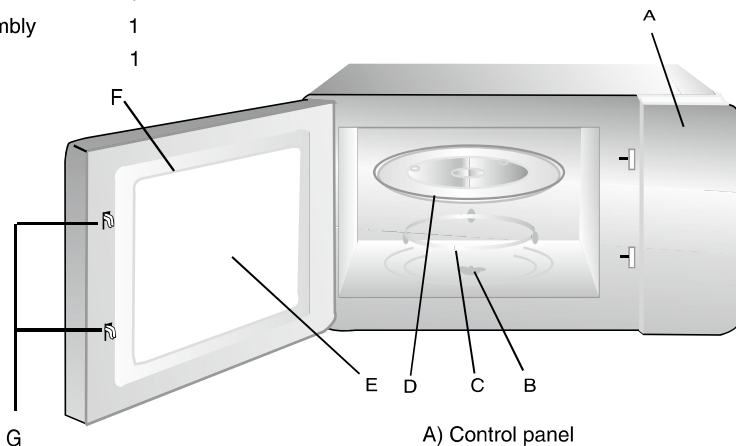
Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	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

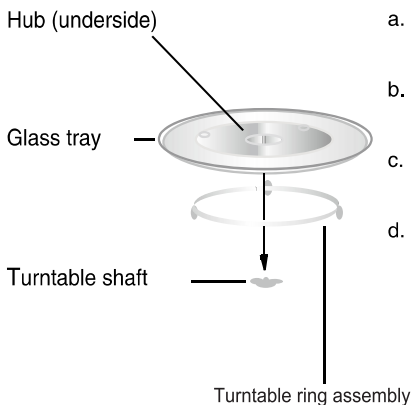
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:

- 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.

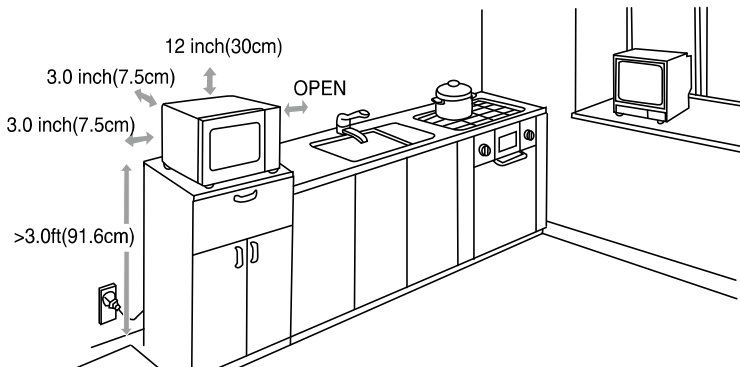
COUNTERTOP INSTALLATION

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 light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

INSTALLATION

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents. A minimum clearance of 3.0 inches (7.5cm) is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open. The minimum installation height is 3.0 ft (91.6cm).



1. Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
 2. Do not remove the legs from the bottom of the oven.
 3. Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
 4. 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.

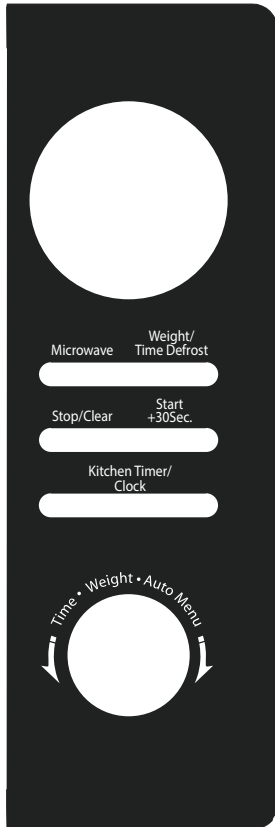
WARNING:

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.





MICROWAVE OVEN CONTROL



MICROWAVE OVEN USE

Clock Setting

When the microwave oven is electrified, the oven will display "0:00", buzzer will ring once.


1. Press " KITCHEN TIMER/CLOCK " twice, 0:00 displays;
2. Turn "  " to adjust the hour figures, the input time should be within 0~12 .
3. Press " KITCHEN TIMER/CLOCK " to confirm the hour figures.
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.



Note:

1. If the clock is not set, it would not function when powered.
2. During the process of clock setting, if no operation in 1 minute, the oven will go back to the previous status automatically.

Kitchen Timer

1. Press "KITCHEN TIMER/CLOCK" once, screen will display 00:00.
 2. Turn "  " to set the time. The maximum value is 95:00.
 3. Press " START/+30SEC. " to confirm setting.
- Note:
During kitchen timer, any program cannot be set.

Microwave Cooking

1. Press the "MICROWAVE" once, and "PL10" display.
2. Press " MICROWAVE " for times or turn "  " to select the microwave power, "PL10, PL9, PL8....PL1" 10 power levels will display in order.
3. Press "START/+30SEC." to confirm.
4. Turn "  " to adjust the cooking time. The maximum value is 95:00.
5. Press " START/+30SEC. " 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

Speedy Cooking

In waiting state, press " START/+30SEC. " 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.

In waiting state, turn "  " left to choose the cooking time directly. After choosing the time, press " START/+30SEC. "to start cooking. The microwave power is 100%.

Defrost By Weight

1. Press "WEIGHT/TIME DEFROST" once, the screen will display "dEF1".
2. Turn "👤" to select the food weight. The range of weight is 4~54Oz.
3. Press "START/+30SEC." to start defrosting.

Note:

The buzzer will sound to remind of turning over the food during defrosting.

Defrost By Time

1. Press "WEIGHT/TIME DEFROST" twice, the screen will display "dEF2".
2. Turn "👤" to select the cooking time.
The maximum value is 95:00.
3. Press "START/+30SEC." key to start defrosting.

Note:

The default power is PL3, it cannot be changed.

Multi-Stage Cooking

Two stages can be maximumly set. If one stages is defrosting, it should be put in the first stage. The buzzer will ring once after each stage and the next stage will begin. Auto menu cannot be set in 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 "WEIGHT/TIME DEFROST" twice, the screen will display "dEF2";
 2. Turn "👤" until 5:00 displays;
 3. Press "MICROWAVE" once;
 4. Turn "👤" to choose 80% microwave power till "PL8" display;
 5. Press "START/+30SEC." to confirm;
 6. Turn "👤" until 7:00 displays;
 7. Press "START/+30SEC." to start cooking.
-

Lock-out Function for Children

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

Lock: In waiting state, press "STOP/CLEAR" for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting entering the children-lock state and screen will display "🔒 🔒 🔒".

Lock quitting: In locked state, press "STOP/CLEAR" for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that the lock is released.

ECO Function

To enter eco mode:

In waiting state, press "STOP/CLEAR" once (less than 3 seconds), the screen will turn off.

To cancel eco mode:

In ECO state, press any key, open or close the door, turn the knob.

Mute Function

To enter mute mode

In waiting state, press "KITCHEN TIMER/CLOCK" for 3 seconds then release.

To cancel mute mode

In mute mode, press "KITCHEN TIMER/CLOCK" for 3 seconds then release.

Inquiring Function

During cooking state, press "KITCHEN TIMER/CLOCK" to check the current time. It will display for 3 seconds.

Turntable Reset Function

When cooking finished, if the turntable is not at the initial position, it will enter the turntable reset function automatically. At this time, the lamp, fan and turntable will working, After the turntable has reset, the buzzer will sound 5 times.

Note:

This function only works for a completed cooking. If you pause or open the door during cooking, it cannot enter the turntable reset function in the end.

Auto Menu

1. In waiting states, turn "👤" right to choose the menu from "A-1" to "A-9";
 2. Press "START/+30SEC." to confirm the menu you choose;
 3. Turn "👤" to choose the food weight;
 4. Press "START/+30SEC." to start cooking;
-

AUTO MENU CHART

Menu	Weight	Display
	1.75 Oz	1.75
A-1 Popcorn	3.0 Oz	3.0 ⁻
	3.5 Oz	3.5 ⁻
	1cup (120ml/cup)	1 ⁻
A-2 Beverage	2 cups	2 ⁻
	3 cups	3 ⁻
	4 Oz	4 ⁻
A-3 Fresh vegetable	8 Oz	8 ⁻
	16 Oz	16 ⁻
	9 Oz	9 ⁻
A-4 Meat	12 Oz	12 ⁻
	16 Oz	16 ⁻
	4 Oz	4 ⁻
A-5 Pizza	8 Oz	8 ⁻
	14 Oz	14 ⁻
	1 (about 8Oz/one)	1
A-6 Potato	2	2
	3	3
	1.75Oz (with 450ml cold water)	1.75
A-7 Pasta	3.5Oz (with 800ml cold water)	3.5 ⁻
	1cup (8oz/cup)	1 ⁻
A-8 Soup	2 cups	2 ⁻
	3 cups	3 ⁻
	9 Oz	9 ⁻
A-9 Reheat	12 Oz	12 ⁻
	18 Oz	18 ⁻

MAINTENANCE

Troubleshooting

Check your problem by using the chart below and try the solutions for each problem. If the microwave oven still does not work properly, contact the nearest authorized service center.

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE REMEDY
Oven will not start	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electrical cord for oven is not plugged in. 2. Door is open. 3. Wrong operation is set. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plug into the outlet. 2. Close the door and try again. 3. Check instructions.
Arcing or sparking	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materials to be avoided in microwave oven were used. 2. The oven is operated when empty. 3. Spilled food remains in the cavity. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use microwave-safe cookware only. 2. Do not operate with oven empty. 3. Clean cavity with wet towel.
Unevenly cooked foods	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materials to be avoided in microwave oven were used. 2. Food is not defrosted completely. 3. Cooking time, power level is not suitable. 4. Food is not turned or stirred. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use microwave-safe cookware only. 2. Completely defrost food. 3. Use correct cooking time, power level. 4. Turn or stir food.
Overcooked foods	Cooking time, power level is not suitable.	Use correct cooking time, power level.
Undercooked foods	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materials to be avoided in microwave oven were used. 2. Food is not defrosted completely. 3. Oven ventilation ports are restricted. 4. Cooking time, power level is not suitable. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use microwave-safe cookware only. 2. Completely defrost food. 3. Check to see that oven ventilation ports are not restricted. 4. Use correct cooking time, power level.
Improper defrosting	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materials to be avoided in microwave oven were used. 2. Cooking time, power level is not suitable. 3. Food is not turned or stirred. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use microwave-safe cookware only. 2. Use correct cooking time, power level. 3. Turn or stir food.



Limited Warranty

MC Appliance Corporation warrants each new Countertop Microwave Oven to be free from defects in material and workmanship, and agrees to remedy any such defect or to furnish a new part(s), at the company's option, for any part(s) of the unit that have failed during the warranty period. Parts and labor expenses are covered on this unit for a period of one year from the date of purchase. A copy of the dated sales receipt or invoice is required to receive warranty service by an authorized service agent.

In addition, MC Appliance Corporation warrants the magnetron (parts only) to be free from defects in material and workmanship for a period of eight years. The consumer is responsible for all labor and transportation expenses related to the diagnosis and replacement of the magnetron after the initial one-year warranty expires. In the event the unit requires replacement or refund under the terms of this warranty, the consumer is responsible for all transportation expenses to return the unit to our factory prior to receiving a replacement unit or refund. A copy of the dated sales receipt/invoice is required to receive warranty service, replacement or refund.

This warranty covers appliances in use within the continental United States, Alaska, Hawaii and Puerto Rico. This warranty does not cover the following:

- Damages due to shipping damage or improper installation.
- Damages due to misuse or abuse.
- Content losses due to failure of the unit.
- Inside components such as turntable, roller guide, light bulbs, etc.
- Repairs performed by unauthorized service agents.
- Service calls that do not involve defects in material and workmanship such as instructions on proper use of the product or improper installation.
- Replacement or resetting of house fuses or circuit breakers.
- Failure of this product if used for other purposes than its intended purpose.
- Disposal costs for any failed unit not returned to our factory.
- Any delivery/installation costs incurred as the result of a unit that fails to perform as specified.
- Expenses for travel and transportation for product service if your appliance is located in a remote area where service by an authorized service technician is not available.
- The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.
- Refunds for non repairable products are limited to the price paid for the unit per the sales receipt.

Limitations of Remedies and Exclusions:

Product repair in accordance with the terms herein, is your sole and exclusive remedy under this limited warranty. Any and all implied warranties including merchantability and fitness for a particular purpose are hereby limited to one year or the shortest period allowed by law. MC Appliance Corporation is not liable for incidental or consequential damages and no representative or person is authorized to assume for us any other liability in connection with the sale of this product. Under no circumstances is the consumer permitted to return this unit to the factory without the prior written consent of MC Appliance Corporation.

Some states prohibit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on implied warranties. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Model	Parts & Labor	Magnetron (Parts Only)	Type of Service
MC77CMW/B/R/M	One Year	Eight Years	Carry In

For Service or Assistance please call **888-775-0202** or visit us on the web at **www.mcappliance.com** to request warranty service or order parts.



**CNA International, Inc. d/b/a MC Appliance Corporation. All rights reserved.
Magic Chef® logo is a registered trademark of CNA International, Inc.**

www.mcappliance.com

Printed in China
PN:16170000A66123

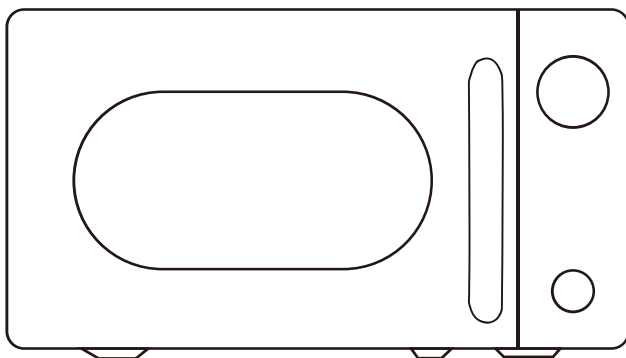


Magic Chef®

0.7 Cu. Ft.

Microondas de encimera

Manual del usuario



Model: MC77CMW/MC77CMB/
MC77CMR/MC77CMM

**LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR SU MICROONDAS Y GUÁRDELO
PARA FUTURA REFERENCIA.**



Registración del producto

Gracias por comprar el producto Magic Chef. El primer paso para proteger su nuevo producto es completar la forma de registración en nuestra pagina web: www.mcappliance/register. Los beneficios de registrar su producto incluyen lo siguiente:

1. Al registrar su producto nos permite contactarle para notificarle de un cambio de seguridad o actualización del producto.
2. Si llegara a necesitar servicio bajo garantía, registrando su producto nos permite ser más eficiente en procesar el servicio.
3. En el evento que usted tenga una perdida que esta cubierto por un seguro, registrando su producto puede servir como prueba de su compra.

Una vez más gracias por comprar un producto marca Magic Chef.

PRECAUCIONES QUE DEBEN TENERSE PARA EVITAR QUEDAR EXPUESTO A LA ENERGIA DIRECTA DE LAS MICROONDAS

- (a) **No intente operar el horno con la puerta abierta**, ya que la operación en tal condición puede causarle un daño muy grave debido a la exposición directa con la energía de microondas. Es importante no obstruir los orificios de sujeción de los ganchos de seguridad de la puerta.
- (b) **No coloque ningún objeto entre la puerta y el gabinete**, tampoco permita la acumulación de grasa e impurezas en los orificios de sujeción de los seguros de la puerta.
- (c) **No opere el horno en caso de estar dañado**. Es de suma importancia que la puerta del horno cierre adecuadamente y que no esté floja, asimismo que las bisagras y los ganchos del seguro de la puerta no estén rotos, retorcidos o flojos. Si así fuese, acuda al centro de servicio autorizado.
- (d) **El horno deberá repararse** únicamente por le personal técnico capacitado.

TABLE OF CONTENTS

- PRECAUCIONES QUE DEBEN TENERSE PARA EVITAR QUEDAR EXPUESTO A LA ENERGIA DIRECTA DE LAS MICROONDAS..... 1
- INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD 3
- INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA..... 5
- RADIO INTERFERENCIA..... 6
- ESPECIFICACIONES 7
- UTENSILIOS 7
- PREPARACIÓN DEL HORNO..... 9
- INSTALACIÓN 10
- CONTROL DEL HORNO MICROONDAS 11
 - AJUSTE DEL RELOJ..... 11
 - TEMPORIZADOR DE COCINA 11
 - COCINAR CON EL MIC ROONDAS 11
 - COCINA RÁPIDA..... 12
 - DESCONGELAR POR PESO 12
 - DESCONGELAR POR TIEMPO 12
 - COCINAR EN VARIAS ETAPAS..... 12
 - FUNCIÓN DE BLOQUEO PARA NIÑOS 12
 - FUNCIÓN ECO 12
 - FUNCIÓN DE CONSULTA DE TIEMPO 12
 - FUNCIÓN DE REPOSICIONAMIENTO DEL PLATO GIRATORIO 13
- MENÚ AUTOMÁTICO 13
- MANTENIMIENTO 15

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se usan equipos eléctricos deben seguirse ciertas reglas básicas de seguridad, incluyendo losiguiente:

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio, daños a personas o exposición excesiva a la energía de microondas:

1. Lea todas las Instrucciones antes de usar el equipo.
2. Lea y siga las recomendaciones en: "PRECAUCIONES QUE DEBEN TENERSE PARA EVITAR QUEDAR EXPUESTO A LA EXCESIVA ENERGIA DE MICROONDAS" señalado en la pág. 1.
3. Este equipo debe tener una conexión de tierra, lea las "INSTRUCCIONES DE CONEXION A TIERRA", encontradas en la pág. 5.
4. Instale o coloque este aparato de acuerdo únicamente con las instrucciones de instalación proporcionadas.
5. Algunos productos los huevos tal como enteros y selló contenedores- Por ejemplo, cerró vidrio los frascos son capaz de estallar y no debe ser calentado en este horno.
6. Utilice este equipo sólo para el propósito por el cual fue diseñado, especificado en este manual. No use químicos corrosivos en este equipo. Este tipo de horno ha sido diseñado exclusivamente para calentar, cocinar o descongelar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
7. Como con cualquier aplicación, la supervisión cercana es necesaria cuando es utilizada por los niños.
8. No use el horno si tiene dañado el cable de alimentación o clavija, si funciona de manera inapropiada o si ha sufrido alguna caída.
9. Este equipo debe ser revisado solamente por un personal cualificado de servicio. Contacta un facilidad de servicio el más cercano para examinar, reparar o ajustar.
10. No cubra o bloquee ninguna salida de ventilación del equipo.
11. No almacene este aparato fuera. No utilice este producto cerca de agua- Por ejemplo, cerca de un lavaplatos, en un sótano mojado, o cerca de un estanque, o las ubicaciones semejantes.
12. No sumerja en agua el cable de alimentación o clavija.
13. Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes.
14. No deje el cable de alimentación colgado sobre el borde de la mesa o mostrador.
15. Cuando se limpien las superficies que entran en contacto al cerrar la puerta, use jabones o detergentes suaves aplicados con esponja o paño suave.

16. Para reducir el riesgo de fuego dentro del horno:

- a) no recuece alimento. Asista detenidamente aparato cuando papel, el plástico, u otras materias combustibles se colocan dentro del horno para facilitar la cocina.
- b) Quite las ataduras de alambre de las bolsas de plástico o papel antes de introducir las en el horno.
- c) Si las materias dentro del horno encienden, mantengan puerta de horno cerrada, apaga horno, y desconecta la cuerda del poder, o apagó el poder en el fusible o interruptor de cachón de circuito.
- d) No utilice el horno para almacenar, no deje productos de papel, utensilios de cocina o comida en el interior del horno cuando éste se encuentre sin operar.

17. Los líquidos, tal como agua, el café, o el té son capaces de ser recalentado beyond el punto hirviente sin aparecer para estar herviéndose debido a la tensión del líquido. Burbujear o hervir visibles cuando el contenedor se quita del horno de la microhonda

noes siempre el presente. ESTO PODRIA TENER COMO RESULTADO LIQUIDOS MUY CALIENTES REPENTINAMENTE HERVIR SOBRE CUANDO UNA CUCHARA U OTRO UTIL se METEN EN EL LIQUIDO. Para reducir el riesgo de injury a personas:

- a) No recaliente el líquido.
- b) Bata el líquido antes de y medio por la calefacción.
- c) No utilice directamente contenedores de lados con cuellos estrechos.
- d) El horno de la microhonda por un tiempo corto antes de quitar el contenedor.
- e) Utilice el cuidado extremo cuando meter una cuchara u otro útil en el contenedor.

CONSERVE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un conductor de escape para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico viene con un cable dotado de un conductor de conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente correctamente instalado y conectado a tierra.

ADVERTENCIA:

El uso incorrecto de la puesta a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o técnico calificado si no entiende completamente las instrucciones para la conexión a tierra o si tuviera alguna duda sobre si el electrodoméstico está debidamente conectado a tierra. Si fuera necesario usar un cable de extensión, utilice solamente uno de tres conductores que tenga un enchufe de tres patas para conexión a tierra y un conector de tres ranuras que acepte el enchufe del electrodoméstico. La capacidad eléctrica especificada del cable de extensión debe ser al menos igual o mayor que la capacidad eléctrica del electrodoméstico.

PELIGRO:

Peligro de descarga eléctrica

Touchar algunos de los componentes eléctricos puede causar lesiones personales graves o muerte. No desarme este electrodoméstico.

ADVERTENCIA:

Peligro de descarga eléctrica

El uso incorrecto de la puesta a tierra puede resultar en una descarga eléctrica. No lo enchufe a un tomacorriente hasta que el electrodoméstico esté correctamente instalado y conectado a tierra.

1. Se suministra un cable de electricidad corto para reducir los riesgos de enredo o tropiezo con un cable más largo.
2. Hay cables más largos o cables de extensión y pueden utilizarse si se hace con precaución.
3. Si se utiliza un cable de extensión o cable largo:
 - a) La capacidad eléctrica del cable de extensión o conjunto de cables debe ser al menos tan alta como la capacidad eléctrica del electrodoméstico.
 - b) El cable de extensión debe ser un cable de tres conductores con conexión a tierra.
 - c) El cable más largo debe colocarse de tal manera que no cuelgue fuera de la superficie de la mesa o la encimera donde pueda ser halado por niños o que pueda resultar en un riesgo de tropiezo no intencional.

RADIO INTERFERENCIA

1. Operar el horno de microondas puede causar interferencia en su radio, TV o equipos similares.
2. Cuando hay interferencia, puede reducirse o eliminarse tomando las siguientes medidas:
 - a) Limpie la superficie de la puerta del horno y de sellado
 - b) Cambie la orientación de la antena receptora de la radio o de la televisión.
 - c) Reubique el horno microondas con relación al receptor.
 - d) Alejar el horno microondas del receptor.
 - e) Enchufe el horno microondas en un tomacorriente distinto para que esté en un circuito eléctrico distinto al del receptor.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 18 DE LAS REGLAS DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION, FCC).

ESPECIFICACIONES

Modelo	MC77CMW / MC77CMB / MC77CMR / MC77CMM
Tensión nominal	120 V~ 60 Hz
Potencia de entrada del microondas	1050 W
Potencia de salida del microondas	700 W

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN:

Peligro de lesión personal

Los utensilios cerrados firmemente pueden explotar. Los recipientes cerrados deberán estar abiertos y las bolsas plásticas deben estar perforadas antes de la cocción.

Consulte las instrucciones en la sección «Materiales que se pueden usar o que se deben evitar en el horno microondas».

Puede haber determinados utensilios no metálicos no aptos para microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento descrito abajo.

Prueba de utensilios:

1. Llene un recipiente apto para uso en el microondas con una taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
2. Cocine a la máxima potencia por un minuto.
3. Toque el utensilio con cuidado. Si está tibio, no lo use para cocinar en el microondas.
4. No exceda el tiempo de cocción de un minuto.

MATERIALES QUE PUEDE USAR EN EL HORNO DE MICROONDAS

Utensilios	Comentarios
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato para dorar debe estar al menos a una distancia de 3/16 pulgadas (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede causar que se rompa el plato giratorio.
Vajilla	Solo del tipo apta para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos astillados o rajados.
Frascos de vidrio	Siempre retire la tapa. Úselos solo para calentar los alimentos hasta que estén tibios. La mayoría de los frascos de vidrios no son resistentes al calor y pueden romperse.
Utensilios de vidrio	Solo recipientes de vidrio para hornos y resistentes al calor. Corrobore que no haya un filo metálico. No utilice platos astillados o rajados.
Bolsas para cocinar en el horno.	Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con amarres metálicos. Rájelas para permitir que el vapor escape.
Platos y tazas de papel	Solamente utilícelos para calentar/cocinar por un tiempo corto. No deje el horno desatendido mientras cocina.
Papel absorbente	Úselo para cubrir los alimentos cuando los recaliente y para absorber la grasa. Solo úselo bajo supervisión para cocción corta.
Papel parafinado	Utilícelo como una cubierta para evitar salpicaduras o como un envoltorio para cocción al vapor.
Plástico	Solo del tipo apto para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe estar etiquetado como «apto para microondas». Algunos recipientes plásticos se ablandan a medida que los alimentos que contienen se calientan. Hacer ranuras u orificios o dejar aberturas para ventilar en las «bolsas para hervir» y bolsas plásticas cerradas firmemente según lo especificado en el empaque.
Envoltura de plástico	Solo del tipo apto para microondas. Utilícela sólo para cubrir alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que la envoltura plástica toque los alimentos.
Termómetros	Solo del tipo apto para microondas (termómetros para carne y caramelo).
Papel encerado	Utilícelo como una cubierta para evitar salpicaduras y retener la humedad.

MATERIALES QUE DEBE EVITAR USAR EN EL HORNO DE MICROONDAS

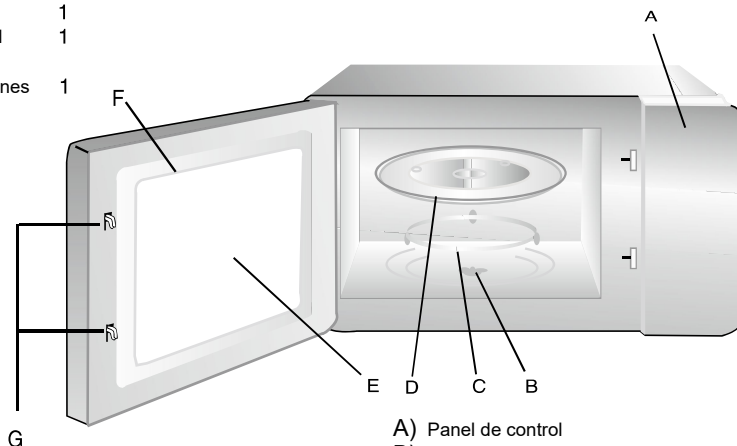
Utensilios	Comentarios
Bandeja de aluminio	Puede causar un arco eléctrico (chispear o emitir destellos). Transfiera los alimentos a un recipiente apto para microondas.
Envase de cartón con asa de metal, para alimentos	Puede arquearse. Transfiera los alimentos a un recipiente apto para microondas.
Utensilios de metal o con filo metálico	El metal funciona como una barrera impidiendo que la energía de microondas llegue a los alimentos. Los fillos de metal pueden hacer que los utensilios generen un arco eléctrico.
Amarres de alambre metálico retorcidos	Pueden causar un arco eléctrico y pueden causar un incendio en el horno.
Bolsas de papel	Pueden causar un incendio en el horno.
Espuma de plástico/poliestireno	Cuando es expuesta a altas temperaturas, la espuma de plástico/poliestireno puede derretirse o contaminar el líquido en el recipiente.
Madera	La madera se secará cuando se usa en el horno de microondas y puede rajarse o partirse.

PREPARACIÓN DEL HORNO

Nombre de las partes y accesorios del horno

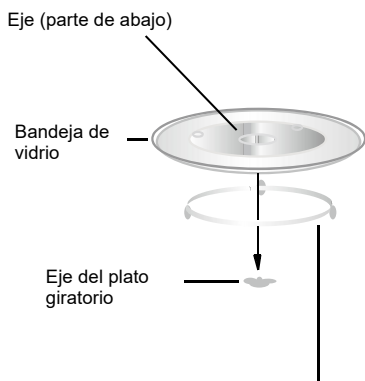
Retire el horno y todos los materiales de la caja de cartón y del interior del horno. El horno viene con los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio	1
Montaje del anillo del plato giratorio	1
Manual de instrucciones	1



- A) Panel de control
- B) Eje giratorio
- C) Montaje del anillo del plato giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana de observación
- F) Ensamble de puerta
- G) Sistema de traba de seguridad

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO



Montaje del anillo del plato giratorio

- a. No coloque nunca la bandeja de vidrio boca abajo. El movimiento de la bandeja de vidrio no debe restringirse nunca.
- b. Durante la cocción siempre deben utilizarse el conjunto de bandeja de vidrio aro del plato giratorio.
- c. Para cocinar, todos los alimentos y recipientes de comida se deben colocar siempre en la bandeja de vidrio.
- d. Si la bandeja de vidrio o el aro giratorio se agrietan o se rompen, comuníquese con el centro de servicio autorizado más cercano.

INSTALACIÓN SOBRE ENCIMERA

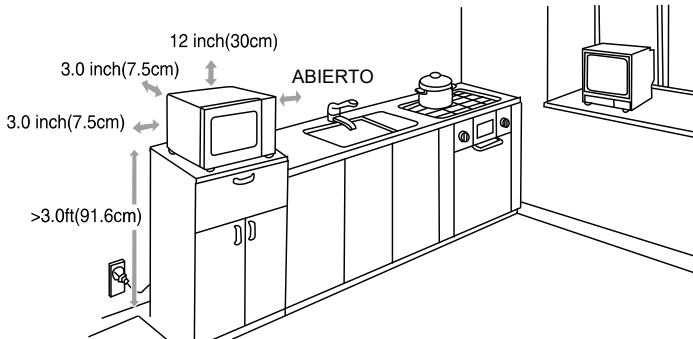
Retire todos los accesorios y el material de embalaje. Examine el horno para detectar cualquier daño, como abolladuras o la puerta rota. No lo instale si el horno está dañado.

Gabinete: Retire cualquier película protectora en la superficie del gabinete del horno microondas. No retire la cubierta de Mica de color marrón claro fijada a la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

INSTALACIÓN

1. Seleccione una superficie nivelada que proporcione suficiente espacio abierto para las ventilaciones de entrada y/o salida.

Se requiere un espacio mínimo de 3.0 pulgadas (7.5 cm) entre el horno y las paredes adyacentes. Un lado debe estar abierto. La altura mínima de instalación es de 3.0 ft (91.6 cm).



1. Deje un espacio mínimo de 12 pulgadas (30 cm) por encima del horno.
 2. No retire la patas de la base del horno microondas.
 3. La obstrucción de las aberturas de admisión y/o salida de aire puede dañar el horno.
 4. Coloque el horno lo más lejos posible de radios y televisores. La operación del horno microondas puede causar interferencia en la recepción de la radio o TV.
2. Enchufe el horno a un tomacorriente doméstica estándar. Asegúrese de que la tensión y la frecuencia coinciden con las de la etiqueta de clasificación.

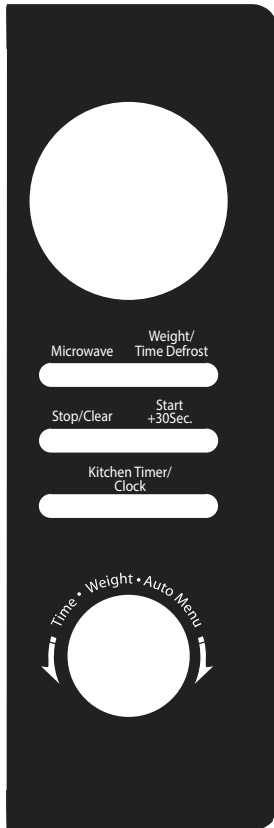
ADVERTENCIA:

No instale el horno sobre una placa de cocina u otro aparato que produzca calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse y la garantía quedaría anulada.

La superficie accesible puede estar caliente mientras la unidad está en funcionamiento.




CONTROL DEL HORNO MICROONDAS




USO DEL HORNO MICROONDAS

Ajuste Del Reloj

Cuando el horno microondas recibe electricidad, el horno mostrará la leyenda «0:00» y la alarma sonará una vez.

1. Pulse dos veces «KITCHEN TIMER/CLOCK» (TEMPORIZADOR/RELOJ DE COCINA), aparecerá el valor 0:00;
2. Gire «» para ajustar los números de las horas; la debe estar dentro del rango 0~12.
3. Pulse «KITCHEN TIMER/CLOCK» (TEMPORIZADOR/RELOJ DE COCINA) para


confirmar los números de la hora.

4. Gire «» para ajustar los números de los minutos; la hora ingresada debe estar dentro del rango 0~59.
5. Pulse «KITCHEN TIMER/CLOCK» (TEMPORIZADOR/RELOJ DE COCINA) para finalizar el ajuste del reloj. ":" parpadeará.

Nota:

1. Si el reloj no está ajustado, no funcionará cuando se energice.
2. Durante el proceso de ajuste del reloj, si no se realiza ninguna operación en 1 minuto, el horno volverá automáticamente al estado anterior.



Temporizador De Cocina

1. Pulse «KITCHEN TIMER/CLOCK» (TEMPORIZADOR/RELOJ DE COCINA) una vez, la pantalla mostrará 00:00.
2. Haga girar «» para ajustar el tiempo. El valor máximo es 95:00.
3. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para confirmar el ajuste.

Nota:

No es posible ajustar ningún programa cuando se utiliza el temporizador de cocina.

Cocinar Con El Microondas


1. Pulse una vez «MICROWAVE» (MICROONDAS), aparecerá la leyenda «PL10».
2. Pulse «MICROWAVE» (MICROONDAS) varias veces o gire «» para seleccionar la potencia del microondas: aparecerán en orden los 10 niveles de potencia «PL10, PL9, PL8..... PL1».
3. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para confirmar.
4. Haga girar «» para ajustar el tiempo de cocción. El valor máximo es 95:00.
5. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para empezar a cocinar.

NOTA:


Las cantidades escalonadas para el tiempo de ajuste del conmutador de la codificación son las 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

Cocina Rápida

En el modo de espera, pulse la tecla «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para cocinar al 100% de potencia durante 30 segundos. Cada pulsación de la misma tecla equivale a incrementos de 30 segundos. El tiempo máximo de cocción es de 95 minutos. En estado de espera, gire  a la izquierda para elegir directamente el tiempo de cocción. Después de elegir el tiempo, presione «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para empezar a cocinar. La potencia de microondas es del 100%.


Descongelar Por Peso

1. Pulse «WEIGHT/TIME DEFROST» (PESO/ TIEMPO DE DESCONGELAMIENTO) una vez, la pantalla mostrará «dEF1».
2. Gire  para seleccionar el peso del alimento. El rango de pesos es de 4~54 oz.
3. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para empezar a descongelar.

Nota:

La alarma sonará para recordarle de voltear los alimentos durante el descongelamiento.

Descongelar Por Tiempo

1. Pulse «WEIGHT/TIME DEFROST» (PESO/ TIEMPO DE DESCONGELAMIENTO) dos veces, la pantalla mostrará «dEF2».
2. Haga girar  para seleccionar el tiempo de cocción. El valor máximo es 95:00.
3. Pulse la tecla «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para empezar a descongelar.

Nota:




La potencia predeterminada es PL3, no se puede cambiar.

Cocinar En Varias Etapas

Se pueden ajustar dos etapas de cocción como máximo. Si la etapa uno es descongelamiento, se debe poner en la primera etapa. La alarma sonará una vez después de cada etapa y comenzará la siguiente. El menú automático no se puede configurar cuando se cocina en varias etapas. Ejemplo: Si desea descongelar los alimentos durante 5 minutos y, a continuación, cocinar con el 80% de potencia del microondas durante 7 minutos. Los pasos son los siguientes:

1. Pulse «WEIGHT/TIME DEFROST» (PESO/

TIEMPO DE DESCONGELAMIENTO) dos veces, la pantalla mostrará «dEF2».

2. Gire  hasta que aparezca la leyenda 5:00;
3. Pulse «MICROWAVE» (MICROONDAS) una vez;
4. Gire  para elegir una potencia de microondas del 80% hasta que aparezca «PL8»;
5. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para confirmar mar;
6. Gire  hasta que aparezca la leyenda 7:00;
7. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para empezar a cocinar.

Función De Bloqueo Para Niños

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

Bloqueo: En estado de espera, pulse «STOP/CLEAR» (DETENER/BORRAR) durante 3 segundos, se oír un «bip» largo indicando que se activa el bloqueo para niños y la pantalla mostrará «[_ _ _]».

Cómo quitar el bloqueo: En estado de bloqueo, pulse «STOP/CLEAR» (DETENER/BORRAR) durante 3 segundos, se oír un «bip» largo indicando que se desactiva el bloqueo.

Función ECO

Para introducir el modo de cuidado de energía (Eco):

En el modo de espera, pulse «STOP/CLEAR» (DETENER/BORRAR) una vez (menos de 3 segundos), la pantalla se apagará.

Para cancelar modo de cuidado de energía (Eco): En el modo ECO, pulse cualquier tecla, abra o cierre la puerta, gire la perilla.

Función Mute

Para introducir el modo de silencio

En el modo de espera, pulse «KITCHEN TIMER/CLOCK» (TEMPORIZADOR/RELOJ DE COCINA) durante 3 segundos y luego suéltelo.

Para cancelar la función de silencio

En el modo de silencio, pulse «KITCHEN TIMER/CLOCK» (TEMPORIZADOR/RELOJ DE COCINA) durante 3 segundos y luego suéltelo.

Función De Consulta De Tiempo

Durante la cocción, pulse «KITCHEN TIMER/CLOCK» (TEMPORIZADOR/RELOJ DE COCINA) para comprobar la hora actual. Se mostrará durante 3 segundos.

Función De Reposicionamiento Del Plato Giratorio

Cuando termine la cocción, si el plato giratorio no está en la posición inicial, volverá automáticamente a su posición. En este momento, la lámpara, el ventilador y el plato giratorio seguirán funcionando. Una vez que el plato giratorio haya alcanzado la posición deseada, la alarma sonará 5 veces.

NOTA:

Esta función sólo funciona cuando la cocción ha finalizado. Si hace una pausa o abre la puerta durante la cocción, no podrá utilizarse la función de reposicionamiento del plato giratorio al final.

Menú Automático



1. En el modo de espera, gire «  » hacia la derecha para elegir el menú de «A-1» a «A-9»;
2. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para confirmar el menú elegido;
3. Gire «  » para seleccionar el peso del alimento.
4. Pulse «START/+30SEC.» (COMENZAR/+30 SEG.) para empezar a cocinar.

TABLA DE MENÚS AUTOMÁTICOS

Menú	Peso	Peso Pantalla
A-1 Palomitas de maíz	1.75 Oz	1.75
	3.0 Oz	3.0-
	3.5 Oz	3.5-
A-2 Bebidas	1 taza (120 ml/taza)	1-
	2 tazas	2-
	3 tazas	3-
A-3 Verduras frescas	4 Oz	4-
	8 Oz	8-
	16 Oz	16-
A-4 Carne	9 Oz	9-
	12 Oz	12-
	16 Oz	16-
A-5 Pizza	4 Oz	4-
	8 Oz	8-
	14 Oz	14-
A-6 Papas	1 (aprox. 8 oz/unidad)	1
	2	2
	3	3
A-7 Pasta	1.75 oz (con 450 ml de agua fría)	1.75
	3.5 oz (con 800 ml de agua fría)	3.5-
A-8 Sopa	1 taza (8 oz/taza)	1-
	2 tazas	2-
	3 tazas	3-
A-9 Recalentar	9 Oz	9-
	12 Oz	12-
	18 Oz	18-

MANTENIMIENTO

Solución del problema

Revise el problema usando la tabla a continuación e intente las soluciones propuestas. Si el horno de microondas aún no funciona correctamente, contacte al centro de servicio autorizado.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
El horno no arranca	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cable de corriente del horno no está enchufado. 2. La puerta está abierta. 3. Se programó la función incorrecta. f. Enchúfelo en el 	<ol style="list-style-type: none"> 1. tomacorriente. 2. Cierre la puerta e intente nuevamente. 3. Consulte las instrucciones.
Chispea o hay destellos (arco eléctrico)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se utilizaron materiales no aconsejados para horno microondas.. 2. Se utilizó el horno estando vacío. 3. Hay comida derramada en el interior del horno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solo utilice utensilios de cocina aptos para microondas. 2. No lo opere cuando está vacío. 3. Limpie el interior con un paño húmedo.
Alimentos cocinados no uniformemente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se utilizaron materiales no aconsejados para horno microondas. 2. Los alimentos no se descongelaron completamente. 3. Tiempo de cocción o nivel de potencia inadecuados. 4. No se voltearon o no se revolviaron . 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solo utilice utensilios de cocina aptos para microondas. 2. Descongele los alimentos completamente 3. Utilice el tiempo de cocción o nivel de potencia correctos. 4. Voltee o revuelva los alimentos.
Alimentos pasados de cocción	El tiempo de cocción o nivel de potencia no son potencia correctos.	Utilice el tiempo de cocción o nivel de correctos.
La comida no está bien cocida	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se utilizaron materiales no aconsejados para horno microondas. 2. Los alimentos no se descongelaron completamente. 3. Los puertos de ventilación del horno están obstruidos. 4. Tiempo de cocción o nivel de potencia inadecuados.. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solo utilice utensilios de cocina aptos para microondas. 2. Descongele los alimentos completamente. 3. Compruebe que la ventilación del horno no esté obstruida. 4. Utilice el tiempo de cocción onivel de potencia correctos.
Descongelamiento incorrecto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se utilizaron materiales no aconsejados para para horno microondas.. 2. Tiempo de cocción o nivel de potencia inadecuados. 3. No se voltearon o no se revolviaron los alimentos. . 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solo utilice utensilios de cocina aptos para microondas. 2. Utilice el tiempo de cocción, nivel de potencia adecuados. 3. Voltee o revuelva los alimentos.



Garantía limitada

MC Appliance Corporation garantiza que todas las Microondas de encimera carecen de defectos en el material y la mano de obra y acuerda solucionar cualquiera de estos defectos o instalar la(s) parte(s) nueva(s) (a elección de la compañía) en caso de que la unidad haya fallado durante el periodo de garantía. Las partes y gastos de reparación están cubiertos en esta unidad por un periodo de un año a partir de la fecha de compra. Se requiere una copia de la factura o recibo de compra para recibir el servicio de garantía por parte de un agente de servicio autorizado.

Además MC Appliance corporation autoriza el magnetrón (piezas solamente) para estar libre de defectos en material y la ejecución por un periodo de ocho años. El consumidor es responsable de todo el trabajo y los costos del transporte relacionados con la diagnosis y el reemplazo del magnetrón después de las uno garantías inicial del año expiran. Si en el acontecimiento la unidad requiere el reemplazo o el reembolso bajo términos de esta garantía el consumidor es responsable de todos los costos del transporte volver la unidad a nuestra fábrica antes de recibir una unidad o un reembolso del reemplazo.

Esta garantía cubre los aparatos que se usen dentro de los Estados Unidos continentales, Alaska, Hawái y Puerto Rico. La garantía no cubre lo siguiente:

- Daños debido al daño del envío o a la instalación incorrecta.
- Daños debido al mal uso o abuso.
- Pérdidas de contenido debido a falla de la unidad.
- Componentes internos como platos giratorio, guía de rodillos, bombillas, etc.
- Las reparaciones se realizaron por los agentes desautorizados del servicio.
- Llamadas de servicio que no implican defectos en material y la ejecución tal como instrucción en el uso apropiado del producto o de la instalación incorrecta.
- Reemplazo o reajuste de los fusibles o de los interruptores de la casa.
- Falla de este producto si se usa con fines distintos a los que fue diseñado.
- Costes de la disposición de unidades falladas no vueltas a nuestra fábrica.
- Todos los gastos de entrega/instalación incurridos como resultado de una unidad que no cumple con lo especificado.
- Gastos de viajes y el transporte de los productos principales de servicio si su aparato está situado en una zona remota donde el servicio por un técnico de servicio no está disponible.
- La remoción y reinstalación de su gran aparato, si está instalado en un lugar inaccesible o no está instalado de conformidad con las instrucciones de instalación publicadas.
- Restituciones por productos no reparables se limita al precio pagado por la unidad por el recibo de compra.

Limitaciones de remedios y exclusiones:

La reparación del producto de acuerdo con los términos de este documento, es el único y exclusivo remedio determinado en esta garantía limitada. Todas y cada una de las garantías implicadas, incluyendo la calidad de comerciable y capacidad para un propósito particular, se limitan mediante la presente a un año o el periodo más corto permitido por la ley. MC Appliance Corporation no es responsable por daños incidentales ni resultantes y ningún representante o persona alguna están autorizados para asumir de parte nuestra ninguna otra responsabilidad en relación con la venta de este producto. Bajo ninguna circunstancia se le permite al consumidor regresar esta unidad a la fábrica sin consentimiento previo por escrito de MC Appliance Corporation.

Algunos estados prohíben la exclusión o limitación por daños incidentales o resultantes, o limitaciones en las garantías implícitas. Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos, y usted puede también tener otros derechos que varían según la entidad federal/va donde se encuentre.

Modelo	Piezas & Trabajo	Magnetron (Parte solamente)	Tipo de servicio
MC77CMW/B/R/M	Uno año	Ocho años	Lleve adentro

Para servicio o asistencia, llame por favor al **888-775-0202**. O visítenos en www.mcappliance.com para solicitar el servicio de garantía o repuestos.



**CNA International, Inc. realiza negocios bajo el nombre de MC Appliance Corporation.
Derechos reservados.**

El logotipo Magic Chef® es una marca registrada de CNA International, Inc.

www.mcappliance.com

Impreso en China