

Use & Care Guide
Manual de Uso y Cuidado

Kenmore®

Microwave Oven

0.7 Cu. Ft., 700 Watts

Horno de Microondas

0.7 Pies.Cúbicos, 700 Vatios

Models/Modelos:

111.70712810 - White / Blanco

111.70719810 - Black / Negro

111.70713810 - Stainless Steel / Acero Inoxidable

Customer Assistance/Asistencia al Cliente

1-844-553-6667 press 2/presione 2

Sears Brands Management Corporation
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
www.kenmore.com
www.sears.com



Customer Assistance

For the most prompt assistance to order available replacement parts for this appliance, call 1-844-553-6667 and select option 2 "If you have purchased your Kenmore item at any other store".

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 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 this 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) or DOOR METAL SCREEN (cracks or breaks)
 - (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.

⚠ WARNING! The use of this appliance can expose you to chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Specifications

Model:	111.70712810 / 111.70719810 111.70713810
Rated Voltage:	120V~ 60Hz
Rated Input Power(Microwave):	1150W
Rated Output Power(Microwave):	700W
Oven Capacity:	0.7 cu.ft./20 L
Turntable Diameter:	Ø 9.65 inch / 245mm
External Dimensions:	17.7X12.5X10.2 inch (449X318X259 mm)
Net Weight:	Approx. 21.6Lbs (9.8kg)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

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

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. As with most cooking appliances, close supervision is necessary to reduce the risk of a fire in the oven cavity.
4. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - i) Do not overcook food. Carefully attend the appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - ii) Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
 - iii) If materials inside the oven ignite, keep the oven door closed. Turn the oven off, and unplug the appliance. Disconnect the power cord, shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - iv) Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
 - v) Never operate an empty microwave oven. Arcing or sparking in the oven cavity may occur.
5. This oven must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 3.
6. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
7. Some products such as whole eggs and sealed containers-for example, closed glass jars- are able to explode and should not be heated in the oven.
8. Use this appliance only for its intended uses as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is specifically designed to heat or cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
9. As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
10. Do not operate this oven if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped.
11. **This microwave should be serviced only by qualified service personnel.**
12. Do not cover or block any openings on the oven.
13. Do not store or use this appliance outdoors.
14. Do not use this oven near water, for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.
15. Do not immerse cord or plug in water.
16. Keep cord away from heated surfaces.
17. Do not let cord hang over edge of table or counter.
18. When cleaning surfaces of door and oven that come together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps or detergents applied with a sponge or soft cloth.
19. Do not consume foods immediately after the oven finishes cooking. Heated foods, especially pizza, may burn your mouth. Allow foods to cool to a safe eating temperature.
20. **This appliance is for private household use only.**

21. 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 LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

DANGER

Electric Shock Hazard

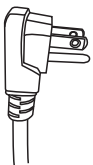
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

DANGER

Electric Shock Hazard

An improperly grounded appliance can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

Three-pronged (grounding) plug



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. To protect against electrical shock, this appliance is equipped with a cord having a 3-prong grounding-type plug for insertion into a proper grounding-type receptacle. DO NOT alter the plug for use in a 2-prong receptacle. DO NOT use a 3-prong adapter to enable the microwave to be plugged into a 2-prong receptacle. If the plug will not fit into a receptacle, have the proper receptacle installed by a qualified electrician.

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-pronged grounding plug, and a 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.

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 sets or extension cord is used:
 - i) The marked electrical rating of the cord set or extension marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - ii) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - iii) The longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop 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:
 - i) Clean door and sealing surface of the oven.
 - ii) Reorient the receiving antenna of radio or television.
 - iii) Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
 - iv) Move the microwave oven away from the receiver.
 - v) Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

CAUTION

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

UTENSILS

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.

Utensils 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.

SAFE AND UNSAFE MATERIALS

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5 mm) 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 instructions on 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	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 or begin to smoke.

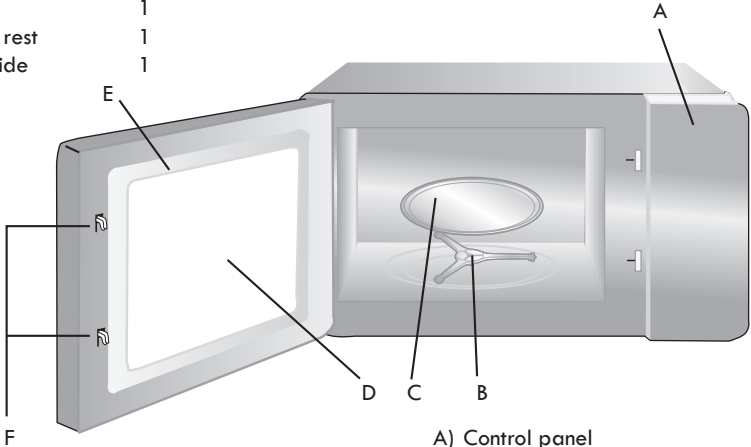
SETTING UP YOUR OVEN

Names of oven Parts and Accessories

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

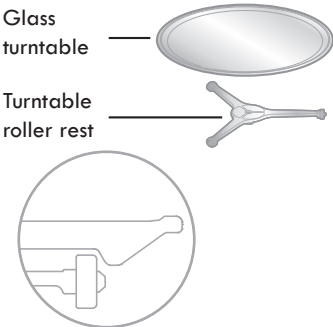
Your oven comes with the following accessories:

Glass turntable	1
Turntable roller rest	1
Use & Care Guide	1



- A) Control panel
- B) Turntable roller rest
- C) Glass turntable
- D) Observation window
- E) Oven Door
- F) Safety interlock system

Turntable Installation



- a. Never place the glass turntable upside down. The glass turntable should never be restricted.
- b. Both glass turntable and turntable roller rest must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always to be placed on the glass turntable for cooking.
- d. The turntable and roller rest must always be properly installed before operating. Insert the hole in the roller rest hub all the way down onto the shaft in the center of the oven cavity floor. Place the turntable onto the roller arms so that the turntable perimeter overlaps the roller wheels as shown in the figure to the left.
- e. If glass turntable or turntable roller rest cracks or breaks, cracks or breaks, contact the following customer assistance number:

1-844-553-6667 press 2

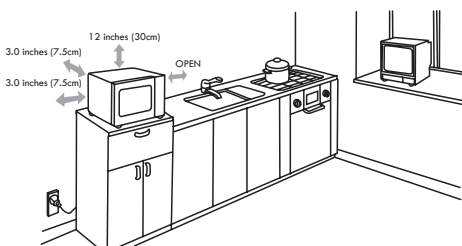
Countertop Installation

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 off-white 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.

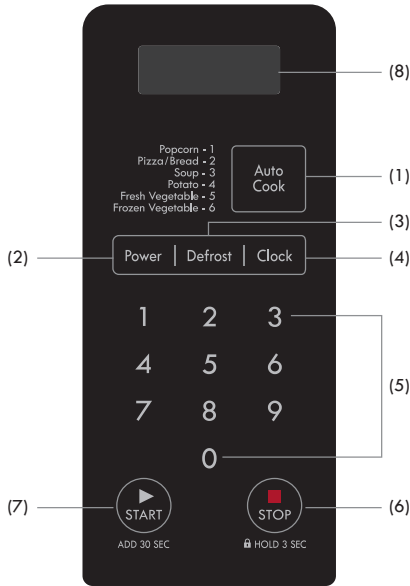
- (1) Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
- (2) Do not remove the legs from the bottom of the oven.

- (3) Blocking the intake or outlet vent 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.

OPERATION

Control Panel and Features



- (1) Auto cook (Popcorn, Pizza/Bread, Soup, Potato, Fresh Vegetable, Frozen Vegetable) The preset allow you to easily program cooking time based on food quantity.
- (2) Power Level
- (3) Defrost
- (4) Clock
- (5) Number pads
- (6) STOP/HOLD 3 SEC : Before cooking starts, press to clear all previous settings. During cooking, press once to stop oven, press twice to stop oven and clear all settings. Press pad for 3 seconds to lock or unlock display and control panel.
- (7) START/ADD 30 SEC : Press to start cooking or defrosting after other input has been set. Press before any prior input to immediately start cooking at full power for 30 seconds. Press during operation to add 30 seconds to operation time.
- (8) Display Window

OPERATION

CLOCK SETTING

When the microwave oven is plugged into an outlet, " : 0" will display.

- 1) Press **Clock** once, "12 H" will appear in the display to enter 12 hour clock numbering.
Press **Clock** Twice, "24 H" will appear in the display to enter 24 hour clock numbering.
- 2) Press the number pads and enter the current clock time. For Example, if the time is now 8:30, press "8,3,0" in order. The numbers will flash in the display.
- 3) Press **Clock** to finish clock setting, ":" will flash and the numbers will appear as a clock time in the display.

Note : If you make a number entry mistake while in the process of setting clock, press **STOP** to start over.

MICROWAVE COOK


- 1) To begin cooking at full power (700 watts), press number pads to set cooking time and press Start.
- 2) To adjust the power level setting, press **Power** key before entering a cooking time. Press key as many times as necessary until display reads the power level you want. See POWER LEVEL section on next page.
- 3) Once power level has been adjusted, press number pads to select a cooking time. Note: You cannot adjust the power level if you have first entered the cooking time.
- 4) Press **START** to begin cooking.
Example: To cook food at 350 watts for 15 minutes.
a, Press **Power** , "700" displays.
b, Press **Power** 5 times, "350" displays.
c, Press "1, 5, 0, 0" in order for 15:00 to appear in the display.
d, Press **START** to start cooking.

STANDING TIME

Standing time means that after the timed cooking period ends, food should be allowed to stand either inside or outside the oven to completely finish cooking. Outside oven standing time will allow the oven to be available for other use.


ADD 30 SEC

Press  before any prior input to immediately start cooking at full power for 30 seconds.

Press  during operation to add 30 second increments to operation time up to a maximum of 5 minutes.


POWER LEVEL

Ten power levels are available. Power level 0 is also available if you want to program a timed in-oven standing time

Prior to setting cooking time, press  key and "700" (watts) will display. Adjust power level by pressing the key the number of times for display to read the wattage listed in the table below. Once wattage is listed, proceed to program the cooking time.

Level	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Power	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Display	700	630	560	490	420	350	280	210	140	70	0

WEIGHT DEFROST FUNCTION

(1) Press  once, "0.0" will display.

(2) Press number pads to enter the weight to be defrosted. The weight range is between 0.2 lb to 3.5 lb

(3) Press  to start defrosting. The defrost time will be displayed.


Note: The oven beeps during the defrosting cycle to signal that the food needs to be turn over or rearranged.


If the weight input is not between 0.2 lb to 3.5 lb, the input will be invalid. The oven will not operate until valid numbers are entered.

TIME DEFROST FUNCTION


(1) Press  twice, " : 0" will display.


(2) Press number pads to input defrosting time. The time range is between ' : 1' and '59:99'.

(3) Press  to start defrosting. The remaining cooking time will be displayed.

Note: During the Defrost cycle, the oven will beep to remind you to turn over the food. Turn over food, close door and press  to resume defrost cycle.

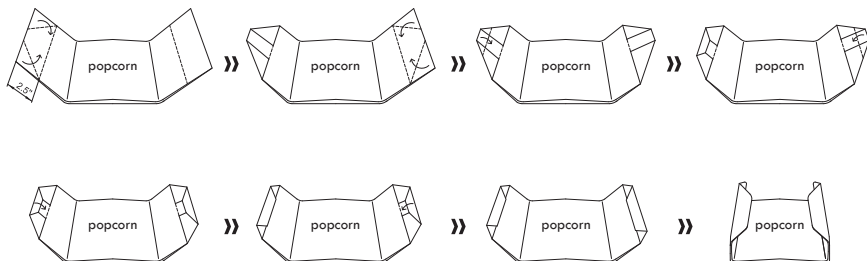
AUTO COOK

Auto Cook allows you to cook or reheat many of your favorite foods by pressing  from 1 to 6 times.

- (1) Press  once for a 3.2 oz bag of popcorn. AC-1 will be displayed.


To start oven touch .


Place the popcorn bag carefully so bag does not touch oven walls. Fold the bag as illustrated below.




Note:

- 1) Use prepackaged room-temperature microwave popcorn.
- 2) Place bag in oven according to manufacturer's directions and those for folding bag as stated above.
- 3) Pop only one bag at a time.
- 4) After popping, open bag carefully: popcorn and steam are extremely hot.
- 5) Do not reheat unpopped kernels or reuse bag.
- 6) Do not leave oven unattended while popping popcorn.


CAUTION: If prepackaged popcorn is of a different weight than the recommended weight, do not use . Follow the manufacturer instructions.

- (2) Press  twice for 4 pieces of bread or 1 slice of pizza. AC-2 will be displayed.

To start oven touch .

- (3) Press  three times for 12 oz of soup. AC-3 will be displayed.

To start oven touch .

- (4) Press  four times for 3 medium sized potatoes. AC-4 will be displayed.

To start oven touch .

- (5) Press  five times for 8 oz of fresh vegetables. AC-5 will be displayed.

To start oven touch .

- (6) Press  six times for 10 oz of frozen vegetables. AC-6 will be displayed.

To start oven touch .

Oven beeps 3 times when cooking is finished.

CAUTION: DO NOT eat pizza immediately after the oven finishes cooking. The heated cheese topping may burn your mouth. Allow pizza to cool to a safe eating temperature.

TWO STAGE OPERATION: DEFROST & COOK

The timed defrost function can be used for two stage operation. The first stage is a timed defrost cycle. The second stage is a cooking cycle. The power level can be adjusted for the second stage. After the first stage completes the oven immediately advances into the second stage of operation.

Example: Timed defrost for 10 minutes followed by 5 minutes of cooking at 60% power level.

- a. Press **Defrost** twice
- b. Press "1, 0, 0, 0" to set first stage cook time.
- c. Press **Power** 5 times. You will see the display advance in steps from 700 to 420.
- d. Press " 5, 0, 0" to set second stage cook time.
- e. Press **START** to immediately start two stage operation.

LOCK FUNCTION

To lock the microwave so that it cannot be operated by children or other unintended users, Press **STOP** for 3 seconds. You will hear a beep sound. If the clock has been set, "Loc" will appear in the display for 3 seconds. "Loc" will display for 3 seconds when you touch any pad.

To Unlock, Press **STOP** for 3 seconds, you will hear a beep and "Loc" will disappear.

COOKING END REMINDER FUNCTION

The oven will beep 3 times to alert the user that cooking time ended. "End" will display. The time of day will display by opening the door or pressing **STOP**.

Maintenance

CLEANING

Wipe the oven inside and outside with a soft cloth and a mild detergent solution. Then rinse and wipe dry. This should be done weekly or more often, if needed. Never use cleaning powders or rough pads. Excessive oil splatters on the inside top will be difficult to remove if left for many days. Wipe splatters with a wet paper towel, especially after cooking chicken or bacon.

REMOVABLE PARTS

The turntable and turntable roller rest are removable. They should be hand-washed in warm (not hot) water with a mild detergent and a soft cloth. Once they are clean, rinse well and dry with a soft cloth. Never use cleaning powders, steel wool, or rough pads.

- The turntable may be cleaned in the sink. Be careful not to chip or scratch the edges as this may cause the turntable to break during use.
- The turntable roller rest should be cleaned regularly.

SPECIAL CARE

For best performance and safety, the inner door panel and the oven front frame should be free of food or grease buildup. Wipe often with a mild detergent; then rinse and wipe dry. Never use cleaning powders or rough pads.

After cleaning the control panel, touch STOP twice to clear any entries that might have been entered accidentally while cleaning the panel.

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 following number for customer assistance: 1-844-553-6667 press 2.

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

PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN A EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intente operar este horno con la puerta abierta ya que esto puede causar una exposición dañina a energía de microondas.
Es importante no quebrar u obstruir los cierres de seguridad.
- (b) No ubicar ningún objeto entre la pared frontal del horno y la puerta ni permitir que residuos de suciedad o limpiadores se acumulen en los bordes.
- (c) No operar el horno si está dañado. Es particularmente importante que la puerta del horno se cierre correctamente y que no haya daños en:
 - 1. PUERTA (diente)
 - 2. BISAGRAS Y PESTILLOS (quebrado o sueltos)
 - 3. SELLOS DE LAS PUERTAS Y SUPERFICIE SELLANTE
- (d) El horno no deberá ser ajustado ni reparado por nadie excepto por personal de servicio calificado apropiadamente.

¡ADVERTENCIA!

El uso de este electrodoméstico puede exponerlo a sustancias químicas que el estado de California considera que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [HYPERLINK www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Especificaciones

Modelo:	111.70712810 / 111.70719810 111.70713810
Alimentación	120V~ 60Hz
Potencia de entrada	1150W
Potencia de salida de Microondas	700W
Capacidad	0.7 cu.ft./20 L
Diámetro de la bandeja	Ø 9.65 inch / 245mm
Dimensiones externas (An. x Prof. x Al.)	17.7X12.5X10.2 inch (449X318X259 mm)
Peso neto	Approx. 21.6Lbs (9.8kg)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES ADVERTENCIA

Con el fin de reducir el riesgo de que se produzcan quemaduras, una descarga eléctrica, un incendio, lesiones o exposiciones a la energía microondas excesiva al momento de usar este electrodoméstico, siga las siguientes precauciones de seguridad básicas:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el electrodoméstico.
2. Lea y preste atención a las "Precauciones para evitar una posible exposición a la energía microondas excesiva" tal como se detalla en la página 1.
3. Como con otros electrodomésticos de cocina, debe prestarse mucha atención para reducir el riesgo de que se produzca fuego dentro de la cavidad del horno.
4. Con el fin de reducir el riesgo de que se produzca fuego dentro de la cavidad del horno:
 - i) No cocine los alimentos de manera excesiva. Vigile el horno cuando, para facilitar la cocción, se prepare alimentos utilizando materiales de papel o plástico u otros materiales combustibles.
 - ii) Retire los cintillos de alambre o asades metal de las bolsas o envases de papel o plástico antes de colocarlos dentro del horno.
 - iii) Si cualquier material dentro del horno se prendiera fuego, mantenga la puerta cerrada. Apague y desenchufe el electrodoméstico y desconecte la energía en la caja o panel de fusibles o de interruptores principal.
 - iv) No use la cavidad del horno para guardar objetos. No deje artículos de papel, utensilios de cocina o alimentos dentro del horno cuando no lo esté usando.
5. Este electrodoméstico debe conectarse a tierra. Enchúfelo solamente a un tomacorriente con la debida salida a tierra. Véase las "Instrucciones de conexión a tierra" en la página 3.
6. Instale y ubique este horno solamente de acuerdo con las instrucciones de instalación de este manual.
7. Algunos productos como huevos enteros y envases cerrados herméticamente, por ejemplo frascos de vidrio, podrían explotar por lo que no deben calentarse en este horno.
8. Utilice este electrodoméstico sólo para los fines que ha sido diseñado tal como se describe en este manual. No utilice químicos corrosivos u otras sustancias con este electrodoméstico. Este horno ha sido diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No ha sido diseñado para usos industriales o de laboratorio.
9. Como con cualquier otro electrodoméstico, debe prestarse suma atención si va a ser utilizado por parte de niños.
10. No utilice el electrodoméstico si el cordón o el enchufe se encuentran dañados, si no funciona adecuadamente o si ha sufrido algún tipo de daño o caída.
11. **Todo servicio técnico debe ser llevado a cabo por parte del personal técnico calificado.**
12. No cubra ni obstruya las aberturas del horno.
13. No guarde ni utilice este electrodoméstico al aire libre.
14. No utilice este horno cerca del agua, por ejemplo cerca de un lavadero de cocina, en un sótano muy húmedo, cerca de una piscina u otros lugares similares.
15. No sumerja el cordón ni el enchufe en agua.
16. Mantenga el cordón lejos de cualquier superficie caliente.
17. No permita que el cordón cuelgue del borde de la mesa o repostería de cocina.
18. Al momento de efectuar la limpieza de las superficies de la puerta y del horno que entren en contacto con el cierre de la puerta, utilice un tipo de jabón o detergente no abrasivo aplicándolo con una esponja a un paño suave.

19. NO coma los alimentos inmediatamente después que se terminen de cocinar. Alimentos calentados, especialmente pizza pueden quemar su boca. Deje que los alimentos se enfríen a una temperatura segura antes de comer.
20. Esta aplicación se dedica solamente para el uso privado y doméstico.
21. Los líquidos, tales como el agua, café o té pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin parecer haber hervido. El burbujeo o hervido visible de un recipiente al momento de sacarlo del horno de microondas no siempre está presente. ESTO PODRÍA OCASIONAR QUE UN LÍQUIDO CALIENTE REPENTINAMENTE ROMPA EL HERVOR AL MOMENTO DE ACCIONAR ALGÚN MOVIMIENTO O METER UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO DENTRO DEL LÍQUIDO.
- i) No sobrecaliente los líquidos.
 - ii) Remueva el líquido antes y a la mitad del proceso de calentamiento.
 - iii) No utilice envases o recipientes de lados verticales con cuellos angostos.
 - iv) Después de calentar, deje que el envase o recipiente repose dentro del horno a microondas durante un período corto antes de retirarlo.
 - v) Tenga sumo cuidado al momento de insertar una cuchara o cualquier otro utensilio dentro del envase o recipiente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

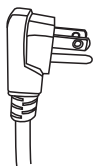
PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica Se podría producir lesiones serias o hasta la muerte si se toca algunos de los componentes internos del horno. No desarme el electrodoméstico.

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica Un aparato inapropiadamente conectada a tierra puede causar el impacto eléctrico. No enchufe el electrodoméstico hasta que éste haya quedado correctamente instalado y conectado a tierra.

Enchufe de tres extremidades
(con salida a tierra)



Este electrodoméstico debe quedar conectado a tierra. En el caso de un cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica ofreciendo un cable de escape para la corriente eléctrica. Con el fin de protegerse del impacto eléctrico, este aparato está equipado con un cordón que tiene un enchufe de tres dientes, conectado a tierra, para la inserción en un adecuado recipiente conectado a tierra. NI alterar el enchufe por otro de uso para un recipiente de dos dientes. NUNCA use un adaptador de tres patas para poder conectar el microondas a un enchufe de dos patas. Si el enchufe no acomoda al recipiente, hay que instalar un recipiente apropiado, lo que se realiza por un eléctrico calificado.

Consulte con un electricista calificado o un técnico sobre las instrucciones de conexión a tierra si no las comprende totalmente o si tuviera alguna duda de que su electrodoméstico haya quedado correctamente conectado a tierra. Si fuera necesario utilizar un cable de extensión, utilice un cable de 3 alambres que cuente con un enchufe de 3 extremidades y con un receptáculo de 3 ranuras donde se pueda conectar el enchufe del electrodoméstico. La resistencia eléctrica del cable de extensión debe ser igual o mayor a la resistencia eléctrica del electrodoméstico.

1. Un cable de abastecimiento corto reduce los riesgos derivados de enredarse o tropezarse con un cable mas largo.
2. Cordones más largos o cables de más extensión están disponibles y pueden ser utilizados si se ejerce el cuidado en su uso.
3. Si se utiliza un cordón largo o conjuntos de cables de extensión:
 - i) La clasificación eléctrica del juego de cables o la clasificación eléctrica de las extensiones de juegos de cables o extensiones de cables deben ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del aparato.
 - ii) El cable de extensión debe ser cordón a tierra tipo 3-cable;
 - iii) El cable más largo debe ser colocado de manera que no cuelgue sobre el mostrador o la mesa, donde puede ser tirado por niños o tropezarse con el sin intención

Interferencia de radio

1. El funcionamiento del microondas puede causar interferencias en la radio, la televisión o aparatos similares.
2. En caso de interferencia, esta puede ser reducida o eliminada tomando las siguientes medidas:
 - i) Limpie la puerta y la superficie de sellado del horno.
 - ii) Reoriente la antena receptora de radio o televisión.
 - iii) Traslade el microondas con respecto al receptor.
 - iv) Mueva el microondas lejos del receptor.
 - v) Conecte el microondas a una toma diferente de modo que el horno de microondas y el receptor estén en circuitos diferentes.

UTENSILIOS

PRECAUCIÓN

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

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

Prueba de utensilios:

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

Materiales que se pueden usar en el horno a microondas

Observaciones

Lámina de aluminio	Solamente como protección. Pequeñas piezas lisas pueden ser usadas para cubrir partes delgadas de carne o pollo para prevenir sobre cocción. Puede ocurrir que se formen arcos si el film está muy cerca de las paredes del horno. El film debe estar por lo menos a 2,5 cm de distancia de las paredes del horno.
Bandeja doradora	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo de la bandeja debe estar al menos a 5 mm arriba del plato giratorio. El uso incorrecto puede resultar en la rotura del plato giratorio.
Elementos para comida	Use solamente utensilios seguros para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos rotos o astillados.
Jarras de vidrio	Quíteles siempre la tapa. Use solo para calentar alimentos hasta su punto justo. La mayoría de las jarras no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Use solamente cristalería resistente al calor del horno. Asegúrese de que no hay adornos metálicos. No use platos rotos o astillados.
Bolsas para cocinar en horno	Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con precintos. Asegúrese de que tengan aberturas para permitir la salida de vapores
Platos y vasos de papel	Uselos para cocción / calentamiento de corto tiempo. No deje el horno sin atención mientras cocina / calienta.
Servilletas de papel	Uselas para cubrir los alimentos para que retengan y absorban grasa. Deben usarse con supervisión para cocción de corto tiempo.
Pergaminos de papel	Uselo como cubierta para prevenir salpicaduras o como envoltura para cocción al vapor.
Plásticos	Solamente aptos para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Deben estar etiquetados como "Seguros para microondas". Algunos plásticos contienen aislantes de manera que los alimentos en su interior logren calentarse. Las "Bolsas para Hervir" y las bolsas plásticas herméticamente cerradas deben ser abiertas o perforadas y usar como vienen empaquetadas.
Cubiertas plásticas	Solamente aptas para microondas. Uselas para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que las cubiertas plásticas entren en contacto con los alimentos.
Termómetros	Solamente aptos para microondas. (termómetros para carnes y dulces /caramelo).
Papel encerado	Uselo como una cubierta para prevenir salpicaduras y retener la humedad

Materiales a ser evitados en el horno a microondas

Observaciones

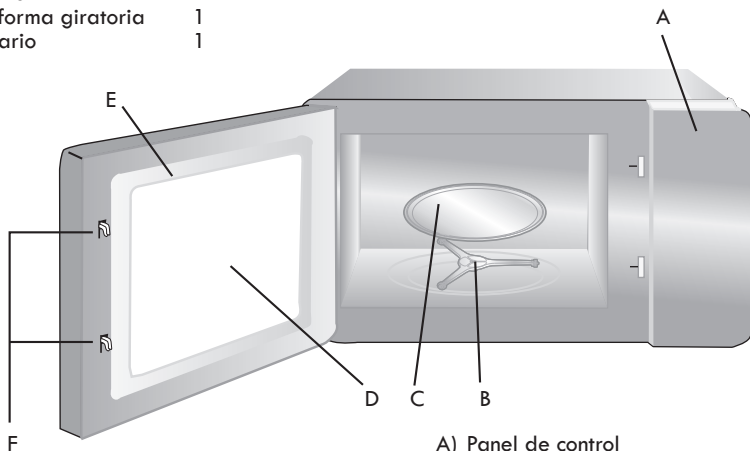
Bandeja de aluminio	Puede causar arcos. Pase los alimentos a un recipiente apto para microondas.
Caja de alimentos con manija metálica	Puede causar arcos. Pase los alimentos a un recipiente apto para microondas.
Utensilios de metal o con revestimientos metálicos	Los metales evitan que la energía de microondas vayan a los alimentos. Los adornos de metal pueden causar arcos.
Precintos o cierres de metal	Pueden causar arcos y podrían causar fuego dentro del horno.
Bolsas de papel	Pueden causar fuego en el horno.
Espumado	Los espumados plásticos pueden derretirse o contaminar el líquido dentro cuando son expuestos a altas temperaturas
Madera	La madera se secará cuando es usada en el horno a microondas y puede rajarse o romperse

PREPARANDO SU HORNO A MICROONDAS

Nombres de las partes y accesorios

Retire el horno y todos los materiales de su caja y de la cavidad del horno. Su horno viene con los siguientes accesorios:


Bandeja de vidrio	1
Anillo de plataforma giratoria	1
Manual del usuario	1



- A) Panel de control
- B) Eje para bandeja giratoria
- C) Conjunto aro giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana para observación
- F) Puerta de la horna

Instalación del plato giratorio

Placa giratoria de vidrio 

resto del rodillo de la placa giratoria 



- a. Nunca coloque la bandeja de vidrio con el lado de arriba hacia abajo. Nunca se debe usar el horno sin esta bandeja.
- b. Tanto la bandeja de vidrio como el aro giratorio siempre deben usarse durante la cocción.
- c. Todos los alimentos o los envases que los contienen siempre deben colocarse sobre la bandeja de vidrio giratoria.
- d. El plato giratorio y el anillo giratorio siempre deben estar correctamente instalados antes de operar. Primero coloque el anillo del rodillo en el piso de la cavidad del horno. Luego coloque las perillas de el cubo de la placa giratoria en las muescas del cubo del eje de la placa giratoria. Cuando la plataforma giratoria está colocada de forma segura, el perímetro de la plataforma giratoria se colocará correctamente sobre las ruedas del anillo del rodillo.
- e. Si la bandeja de vidrio o el aro giratorio se fisuran o rompen, conecta con el siguiente número de asistencia para la clientela:
1-844-553-6667 press 2

Previo a la instalación

Retire todo el material de embalaje y los accesorios.

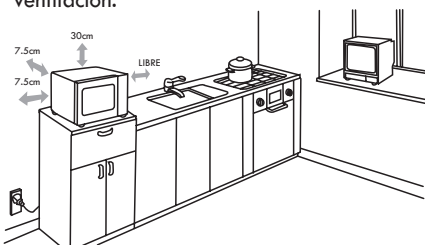
Examine el horno para descubrir si este tiene algún daño como ser abolladuras o la puerta desviada o rota.

Gabinete: Quite todo el film protector que encuentre en la superficie del gabinete.

No quite la tapa de Mica color marrón claro adherida dentro de la cavidad del horno, ya que esta sirve para proteger la válvula magnetrón.

Instalación

1. Elija una superficie nivelada que provea suficiente espacio abierto para la entrada y /o salida de aire para ventilación.



Una luz mínima de 7.5 cm se requiere entre el horno cualquier pared adyacente. Un lado debe quedar libre.

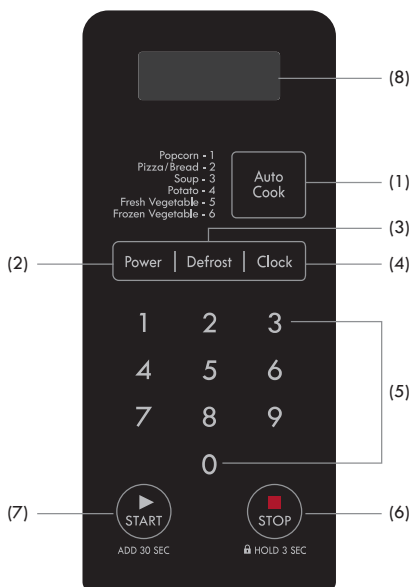
- (1) Deje una luz mínima de 30 cm encima del horno.
- (2) No quite las patas de la base del horno.

- (3) El bloquear las aberturas de salida / entrada de aire pueden causar daño al horno.
 - (4) Colocar el horno tan lejos como sea posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en la recepción de las emisiones de radio o TV.
2. Enchufe el horno en un tomacorriente normal doméstico con puesta a tierra. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia se correspondan con el marcado de la unidad en su etiquetado.

ADVERTENCIA: No instale el horno sobre una cocina o fogón u otro artefacto que produzca calor. Si lo instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno puede dañarse y eso anulará la garantía.

FUNCIONAMIENTO

Panel de control y funciones






- (1) Cocinero automático (palomitas de maíz, pizza / pan, sopa, patata, vegetales frescos, helado Vegetal). Estos ajustes le permiten programar el tiempo de cocción fácilmente según la cantidad de comida.
- (2) Nivel de potencia
- (3) descongelar
- (4) Reloj
- (5) Teclado numérico
- (6) PARAR/Presionar 3 seg.: Antes de cocinar, presiónelo para eliminar todos los ajustes previos. Mientras cocina, presiónelo una vez para detener el horno; presiónelo dos veces para detener la operación y borrar todos los ajustes. Presione el botón tres segundos para bloquear o desbloquear la pantalla y panel de control.
- (7) INICIAR/AÑADIR 30 SEG : presione para comenzar a cocinar o descongelar después de que se haya configurado otra entrada. Presione antes de cualquier entrada previa para comenzar a cocinar inmediatamente a máxima potencia durante 30 segundos. Presione durante la operación para agregar 30 segundos al tiempo de operación.
- (8) Pantalla

OPERACIÓN

AJUSTE DEL RELOJ

Cuando conecte el horno microondas a un enchufe aparecerá ":0" en la pantalla.






- (1) Presione  una vez, "12 H" aparecerá en la pantalla para ingresar la numeración del reloj de 12 horas.
Presione  dos veces, "24 H" aparecerá en la pantalla para ingresar la numeración de 24 horas.
- (2) Use el teclado numérico para entrar la hora . Por ejemplo, si son las 8:30, presione "8, 3, 0" en ese orden. Los números parpadearán en la pantalla.
- (3) Presione  para completar el ajuste del reloj. Se mostrará ":" y aparecerán los números como la hora en la pantalla.

Aviso: Si comete un error de ingreso de números mientras está configurando el reloj, presione



para comenzar nuevamente.

COCINERO DE MICROONDAS

- (1) Para comenzar a cocinar a máxima potencia (700 vatios), presione los botones numéricos para configurar el tiempo de cocción y presione Comienzo.
- (2) Para ajustar la configuración del nivel de potencia, presione la tecla  antes de ingresar el tiempo de cocción. Presione la tecla tantas veces como sea necesario hasta que la pantalla muestre el nivel de potencia que desea. Ver NIVEL DE PODER sección en la página siguiente.
- (3) Una vez que se haya ajustado el nivel de potencia, presione los botones numéricos para seleccionar un tiempo de cocción. Nota: Usted no puede ajustar el nivel de potencia si ha ingresado el tiempo de cocción por primera vez.
- (4) Presione  para comenzar a cocinar.
Ejemplo: cocinar alimentos a 350 vatios durante 15 minutos.
 - a, Presione , se muestra "700".
 - b, presione  5 veces, se muestra "350".
 - c, presione "1, 5, 0, 0" para que aparezcan las 15:00 en la pantalla.
 - d, presione  para comenzar a cocinar.

TIEMPO DE ESPERA

"Tiempo de espera" significa que después del tiempo de cocción, debe dejar que los alimentos reposen bien sea dentro o fuera del horno para que se terminen de cocinar. El tiempo de espera fuera del horno permite que el horno esté disponible para otros usos.

AGREGAR 30 SEC

Presione  antes de cualquier entrada previa para comenzar a cocinar inmediatamente a máxima potencia durante 30 segundos.

Presione  durante la operación para agregar incrementos de 30 segundos al tiempo de operación hasta un máximo de 5 minutos.

NIVEL DE POTENCIA

Hay diez niveles de potencia disponible. El nivel de potencia 0 también está disponible si desea programar un tiempo de permanencia en el horno programado.

Antes de configurar el tiempo de cocción, presione la tecla **Power** y aparecerá "700" (vatios). Ajustar el nivel de potencia presionando la tecla la cantidad de veces para que la pantalla muestre el vataje enumerado en la tabla abajo. Una vez que se enumera el vataje, proceda a programar el tiempo de cocción.

Nivel	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Potencia	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Aparece en pantalla	700	630	560	490	420	350	280	210	140	70	0

FUNCIÓN DE DESCONGELAR POR PESO

(1) Presione **Defrost** una vez, se mostrará "0.0".

(2) Presione los botones numéricos para ingresar el peso a descongelar. El rango de peso está entre 0.2 lb a 3.5 lb

(3) Presione  para comenzar a descongelar. El tiempo de descongelamiento se mostrará.

Nota: El horno emite un pitido durante el ciclo de descongelación para indicar que la comida debe voltearse o reorganizado.


Si la entrada de peso no está entre 0.2 lb a 3.5 lb, la entrada será inválida. El horno no operará hasta que se ingresen los números válidos.

FUNCIÓN DE DESCONGELAR POR TIEMPO

(1) Presione **Defrost** dos veces, se mostrará ": 0".

(2) Presione los botones numéricos para ingresar el tiempo de descongelación. El rango de tiempo está entre ': 1' y '59: 99'.



(3) Presione  para comenzar a descongelar. Se mostrará el tiempo de cocción restante.

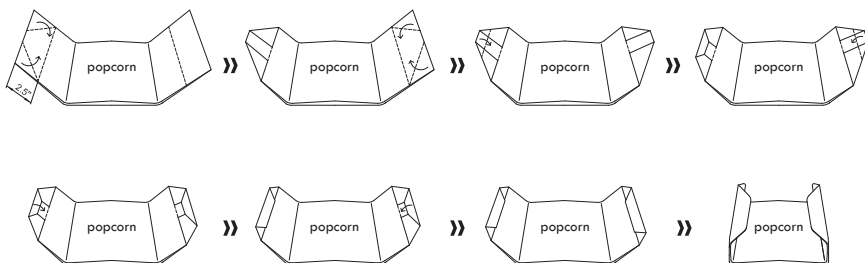
Nota: Durante el ciclo de descongelación, el horno emitirá un pitido para recordarle que debe voltear la comida. Entregar comida, cierre la puerta y presione  para reanudar el ciclo de descongelación.

COCCIÓN AUTOMÁTICA

Auto Cook le permite cocinar o recalentar muchos de sus alimentos favoritos presionando desde 1 a 6 veces.














- (1) Presione  una vez para una bolsa de 3,2 oz de palomitas de maíz. AC-1 se mostrará. Para iniciar el horno, toque . El tiempo de cocción aparece en la pantalla. Coloque la bolsa de palomitas con cuidado para que la bolsa no toque las paredes del horno. Dobra la bolsa como ilustrado abajo.



Nota: 1) Use palomitas de maíz a temperatura ambiente preempaquetadas.

- 2) Coloque la bolsa en el horno de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las de la bolsa doblada como se indica encima
- 3) Haga estallar solo una bolsa a la vez.
- 4) Después de reventar, abra la bolsa con cuidado: las palomitas de maíz y el vapor son extremadamente calientes.
- 5) No vuelva a calentar los granos sin estirar ni reutilice la bolsa.
- 6) No deje el horno desatendido mientras hace estallar palomitas de maíz.

PRECAUCIÓN: si las palomitas de maíz preempaquetadas tienen un peso diferente al peso recomendado, no use . Sigue las instrucciones del fabricante.

- (2) Presione  dos veces para 4 pedazos de pan o 1 rebanada de pizza. Se mostrará AC-2. Para iniciar el horno, toque . El tiempo de cocción aparece en la pantalla.
- (3) Presione  tres veces para 12 onzas de sopa. AC-3 se mostrará. Para iniciar el horno, toque . El tiempo de cocción aparece en la pantalla.
- (4) Presione  cuatro veces para 3 papas medianas. AC-4 se mostrará. Para iniciar el horno, toque . El tiempo de cocción aparece en la pantalla.
- (5) Presione  cinco veces para obtener 8 oz de verduras frescas. Se mostrará AC-5. Para iniciar el horno, toque . El tiempo de cocción aparece en la pantalla.
- (6) Presione  seis veces para 10 onzas de verduras congeladas. Se mostrará AC-6. Para iniciar el horno, toque . El tiempo de cocción aparece en la pantalla. El horno emite 3 pitidos cuando termina la cocción.

PRECAUCIÓN: NO coma pizza inmediatamente después de que el horno termine de cocinarse. El queso calentado el relleno puede quemarle la boca. Permita que la pizza se enfríe a una temperatura segura para comer.

OPERACIÓN DE DOS ETAPAS: DESCONGELACIÓN y COCINERO

La función de descongelamiento programado se puede utilizar para una operación de dos etapas. La primera etapa es un tiempo ciclo de descongelación La segunda etapa es un ciclo de cocinado. El nivel de potencia se puede ajustar para el Segunda etapa. Después de que se completa la primera etapa, el horno avanza inmediatamente hacia el Segundo etapa de operación.

Ejemplo: Descongelamiento programado durante 10 minutos seguido de 5 minutos de cocción a 60% del nivel de potencia.

- Presione **Defrost** dos veces
- Presione "1, 0, 0, 0" para configurar el tiempo de cocción de la primera etapa.
- Presione **Power** 5 veces. Verá que la pantalla avanza en pasos de 700 a 420.
- Presione "5, 0, 0" para configurar el tiempo de cocción de la segunda etapa.
- Presione **START** para comenzar inmediatamente a iniciar inmediatamente la operación de dos etapas.

FUNCIÓN DE BLOQUEO

Para bloquear el horno microondas para que niños u otros usuarios imprevistos no lo puedan operar, presione el botón **STOP** por tres segundos. Escuchará un pitido largo. Si el reloj ha sido ajustado, aparecerá "Loc" en la pantalla por tres segundos y el horno regresará al modo de espera. Aparecerá "Loc" en la pantalla por tres segundos cuando presione cualquier tecla. Para desbloquear, presione **STOP** por 3 segundos, escuchará un pitido largo y el indicador LOCK "v" desaparecer en la ventana de visualización.

Función recordatoria del final de la cocción

El horno emitirá tres pitidos para avisar al usuario que la cocción ha terminado. Aparecerá "End" en la pantalla. La hora aparecerá en la pantalla cuando abra la puerta o al presionar el botón **STOP** .

Mantenimiento

LIMPIEZA

Limpie el horno por dentro y por fuera con un paño suave y una solución de detergente suave. Luego enjuague y seque. Esto se debe hacer semanalmente o con mayor frecuencia, si es necesario. Nunca use polvos de limpieza o almohadillas ásperas. Las salpicaduras excesivas de aceite en la parte superior interior serán difíciles de eliminar si se dejan durante muchos días. Limpie las salpicaduras con una toalla de papel húmeda, especialmente después de cocinar el pollo o el tocino.

PIEZAS EXTRAÍBLES

El plato giratorio y el anillo del rodillo giratorio son extraíbles. Deben lavarse a mano en agua tibia (no caliente) con un detergente suave y un paño suave. Una vez que estén limpios, enjuague bien y seque con un paño suave. Nunca use polvos de limpieza, lana de acero o almohadillas ásperas.

- El plato giratorio puede limpiarse en el fregadero. Tenga cuidado de no dañar o rayar los bordes ya que esto puede ocasionar que la plataforma se rompa durante el uso.
- El descanso del rodillo de la plataforma giratoria debe limpiarse regularmente.

CUIDADO ESPECIAL

Para un mejor rendimiento y seguridad, el panel de la puerta interior y el marco frontal del horno deben estar libres de acumulación de alimentos o grasa. Limpie a menudo con un detergente suave; luego enjuague y seque.

Nunca use polvos de limpieza o almohadillas ásperas.

Después de limpiar el panel de control, toque DETENER dos veces para borrar las entradas que se hayan ingresado accidentalmente mientras limpiaba el panel.

localización de defectos

Esta guía de mantenimiento y problemas ha sido desarrollada para que el usuario pueda referirse a ella en caso de que algún problema se presente con el aparato. Usted debe revisar esta guía antes de llamar a servicio técnico y determinar que lo que esta presentado el horno no sea posible resolverlo por medio de estas instrucciones. 1-844-553-6667 press 2.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE SOLUCIÓN
El horno no da inicio a los procesos	<ul style="list-style-type: none"> a) El cable no esta conectado. b) Puerta esta abierta. c) Operación incorrecta. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Conecte el cable. b) Cierre la puerta. c) Revise las instrucciones.
Chispeo o contacto metálico	<ul style="list-style-type: none"> a) Materiales que no deben ser usados en el horno están dentro de el. b) El horno se opera cuando esta vacío. c) Restos de comida en la cavidad del horno. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Utilice solo utensilios de microondas. b) No opere vacío. c) Limpie la cavidad
Alimentos cocidos uniformemente	<ul style="list-style-type: none"> a) Materiales ajenos están siendo usados. b) La comida no esta por completo descongelada. c) El tiempo de cocción o poder de cocción es incorrecto. d) La comida no se ha volteado o batido. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Utilice solo utensilios para microondas. b) Descongele la comida por completo. c) Ajuste el tiempo y poder de cocción correctos. d) Voltee o bata los alimentos.
Alimentos sobrecalentadas	Tiempo de cocción o poder de cocción no esta ajustado adecuadamente.	Ajuste el tiempo de cocción y poder de la manera adecuada.
Alimentos crudas no cocidos	<ul style="list-style-type: none"> a) Materiales ajenos están siendo usados. b) La comida no esta por completo descongelada. c) La ventilación no es adecuada. d) Poder de cocción o tiempo incorrectos. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Utilice solo utensilios para microondas. b) Descongele la comida por completo. c) Revise que la ventilación sea la adecuada. d) Ajuste tiempo y poder adecuadamente
Descongelación inapropiado	<ul style="list-style-type: none"> a) Materiales ajenos están siendo usados. b) Poder de cocción o tiempo incorrectos. c) La comida no se ha volteado o batido. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Utilice solo utensilios de microondas. b) Ajuste tiempo y poder adecuadamente c) Voltee o bata los alimentos.

KENMORE LIMITED WARRANTY

FOR ONE YEAR from the date of sale this appliance is warranted against defects in material or workmanship when it is correctly installed, operated and maintained according to all supplied instructions.

WITH PROOF OF SALE a defective appliance will be replaced free of charge. For warranty coverage details to obtain free replacement, visit the web page: www.kenmore.com/warranty

This warranty does not cover the oven cavity light bulb, which is an expendable part that can wear out from normal use within the warranty period.

This warranty is void if this appliance is ever used for other than private household purposes.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

GARANTÍA LIMITADA DE KENMORE

DURANTE UN AÑO a partir de la fecha de venta, este electrodoméstico, posee garantía contra defectos en los materiales o en la mano de obra cuando se instale, opere y mantenga correctamente de acuerdo con todas las instrucciones provistas.

CON EL COMPROBANTE DE VENTA, un electrodoméstico defectuoso será reemplazado gratuitamente.

Para ver los detalles de cobertura de la garantía a fin de obtener un reemplazo gratis, visite la página web:

www.kenmore.com/warranty

Esta garantía no cubre la bombilla dentro del horno, que es una pieza consumible que se puede desgastar con el uso normal dentro del periodo de garantía.

Esta garantía se anula si este electrodoméstico se usa para cualquier propósito que no sea el uso doméstico privado.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que tenga también otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

