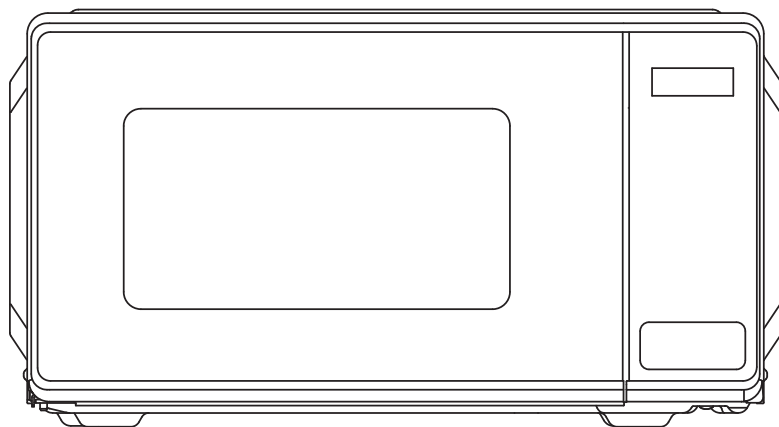


MAINSTAYS™



Customer Assistance:
1-866-321-9509

Model No.
MS8436127995-01
MS8436127995-02
MS8436127995-03

MAINSTAYS 0.7 cu.ft. Microwave Oven

User Guide

120V/60Hz

IMPORTANT: RETAIN FOR FUTURE REFERENCE

About this guide

We've written this manual to help you get the most from your microwave. Please hold on to it for future reference.

WARNINGS:

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 specifics "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" on page 2.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" on page 5.
4. **HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE.** Use caution when removing hot items.
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 this 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. Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
8. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - 1) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - 2) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - 3) If materials inside the oven should ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - 4) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
9. Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point appearing to be boiling due to surface tension of the liquid. 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 A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.** To reduce the risk of injury to person:
 - 1) Do not overheat the liquid.
 - 2) Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - 3) Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - 4) After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - 5) Take extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.

10. **DO NOT** heat oil or fat for deep-frying.
11. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squash and apples before cooking.
12. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
13. Cooking containers may become hot because of heat transferred from the heated food. Potheolders may be needed to handle the containers.
14. Do not cover or block any openings on the appliance.
15. Do not store or use 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 locations.
16. 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.
17. Do not immerse cord or plug in water. Keep cord away from heated surface. Do not let cord hang over edge of table or counter.
18. Use only thermometers, which are specifically designed for use in microwave ovens.
19. Do not operate any heating or cooking appliance beneath this appliance.
20. Be certain the glass tray and roller ring are in place when you operate the oven.
21. This appliance should be serviced only by qualified service personnel, contact the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
22. When cleaning surfaces of door and oven that comes together when closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergents applied with a sponge or soft cloth.
23. This appliance is intended for household use only.

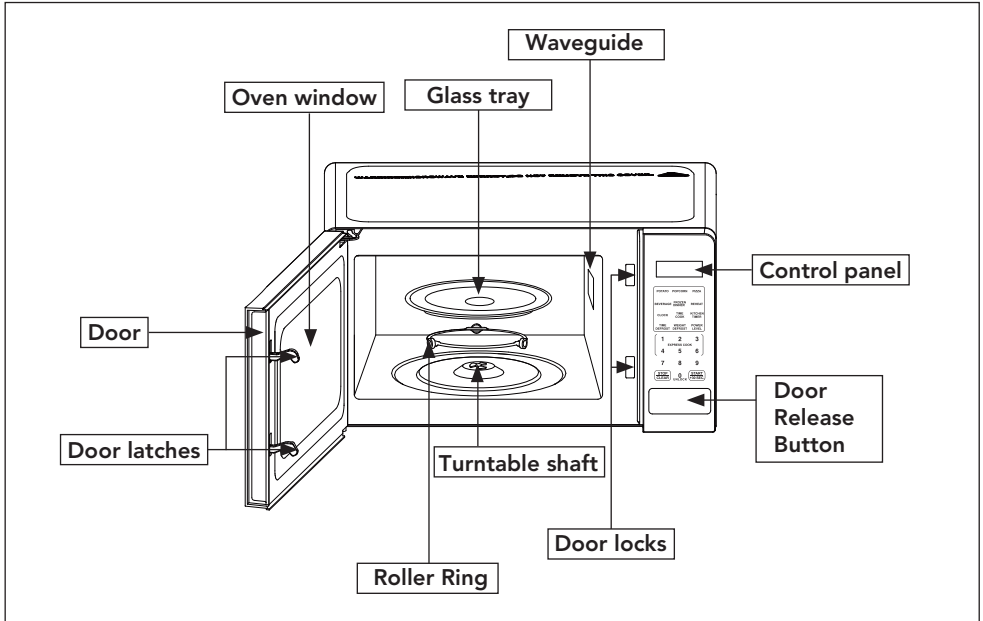
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. 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.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
3. 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.
4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

How to...

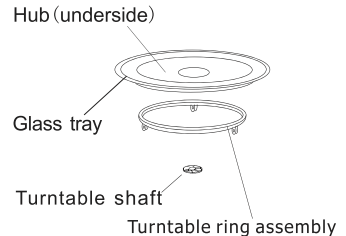
...recognise the parts of your digital microwave



How to...

...assemble your microwave

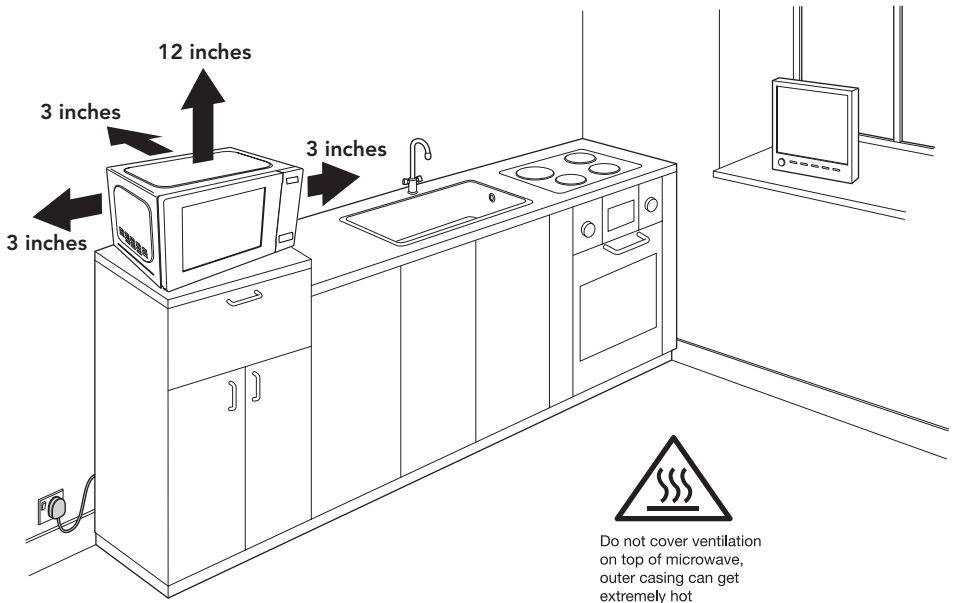
1. Never place the glass upside down. The glass tray should never be restricted.
2. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
3. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
4. The glass tray rotates either clockwise or counter-clockwise; this is normal.
5. If the glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact service support:
1-866-321-9509



To order a replacement turntable, please call service support: **1-866-321-9509**

How to...

...best place your microwave



1. Remove all packing materials and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. If there is any damage, do not operate the oven but contact qualified service personnel.
2. Select a level surface that provides enough open space for ventilation. Allow for 3 inches of open space next to the sides and back of the microwave. Allow for 12 inches of open space above the microwave. Do not place any items on the top of the microwave and do not remove the legs from the bottom of the microwave.
3. Place the microwave as far away as possible from radios and televisions. Microwave may cause interference to these appliances.
4. Plug the microwave into a grounded household outlet. Check the rating label of the microwave to ensure the voltage and frequency are compatible with the outlet.
5. Do not install microwave oven over a range cook top or other heat-producing appliance. Heat can damage the microwave and void the warranty.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

WARNING: Improper use of the grounding plug 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, and either:

- 1) If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade 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.
- 2) Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the appliance.

Three-pronged
(grounding) plug



properly polarized
and grounded outlet

ELECTRICAL REQUIREMENT

- The electrical requirements are a 120 volt 60 Hz, AC only, 15 amp.
- It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided.
- The oven is equipped with a 3-prong grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded.

POWER SUPPLY CORD

- A short power supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- If 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, and the longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

NOTE:

- If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
- Neither manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

RADIO OR TV INTERFERENCE

Should there be any interference caused by the microwave oven to your radio or TV, check that the microwave oven is on a different circuit, relocate the radio or TV as far away from the oven as feasible, or check position and signal of receiving antenna. This device complies with part 18 of the FCC Rules.

COOKING UTENSILS GUIDE

This section lists which utensils can be used in the microwave, which ones have limited use for short periods, and which ones should not be used in the microwave.

RECOMMENDED

Microwave browning dish — Use to brown the exterior of small items such as steaks, chops, or pancakes. Follow the directions provided on your browning dish.

Microwaveable plastic wrap — Use to retain steam. Leave a small opening for some steam to escape and avoid placing it directly on the food.

Paper towels and napkins — Use for short-term heating and covering; these absorb excess moisture and prevent spattering. Do not use recycled paper towels, which may contain metal and could ignite.

Glass and glass-ceramic bowls and dishes — Use for heating or cooking.

Paper plates and cups — Use for short-term heating at low temperatures. Do not use recycled paper, which may contain metal and could ignite.

Wax paper — Use as a cover to prevent spattering.

Thermometers — Use only those labeled "Microwave Safe" and follow all directions. Check the food in several places. Conventional thermometers may be used on microwave food once the food has been removed from the oven.

LIMITED USE

Aluminum foil — Use narrow strips of foil to prevent overcooking of exposed areas. Using too much foil can damage your oven, so be careful. You should keep at least 1 inch (2.54 cm) of distance between the aluminum foil and the cavity wall to reduce the risk of arcing.

Ceramic, porcelain, and stoneware — Use these if only they are labeled "Microwave Safe".

Plastic — Use only if labeled "Microwave Safe". Other plastics can melt.

NOT RECOMMENDED

Glass jars and bottles — Regular glass is too thin to be used in a microwave. It can shatter and cause damage and injury.

Paper bags — These are a fire hazard, except for popcorn bags that are designed for microwave use.

Styrofoam plates and cups — These can melt and leave an unhealthy residue on food.

Plastic storage and food containers — Containers such as margarine tubs can melt in the microwave.

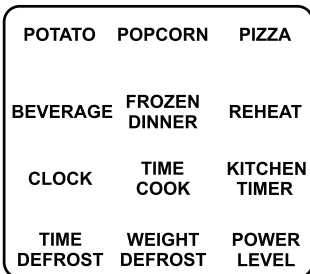
Metal utensils — These can damage your oven. Remove all metal before cooking.

NOTE:

- Should you wish to check if a dish is safe for microwaving, place the empty dish in the oven and microwave on HIGH for 30 seconds. A dish which becomes very hot should not be used.

How to...

...recognise the microwave control panel



7 8 9



- **MENU ACTION SCREEN**

Cooking time, power, indicators and present time are displayed.

- **AUTO COOK MENUS**

Instant settings to cook popular foods.

- **CLOCK**

Press to set clock time.

- **TIME COOK**

Press to set time cooking program.

- **KITCHEN TIMER**

Press to set timer function.

- **TIME DEFROST**

Press to set defrost program based on time.

- **WEIGHT DEFROST**

Press to set defrost program based on weight.

- **POWER LEVEL**

Press to set microwave cooking power level.

- **NUMBER PADS (0-9)**

Press to set time or food weight. But use the number pads from 1-6 to set express cooking program.

- **STOP/CLEAR**

Press once to temporarily stop cooking, or twice to cancel cooking altogether.

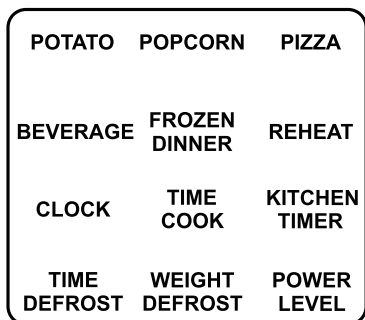
It is also used to unlock the door and set the control panel lock.

- **START/+30 SEC.**

Press to start a cooking program. It is also used to set quick start function or to increase cooking time during cooking.

- **0/UNLOCK**

Press once to unlock when child safety door lock is activated. During function selection, the 0/UNLOCK pad serves as a number pad for 0.



7 8 9



SETTING THE CLOCK

This is a 12 or 24 hour clock, and you can select it by pressing **CLOCK** pad. During cooking, the current time can be checked by pressing the **CLOCK** pad.

For example: Suppose you want to set the oven clock time to 8:30.

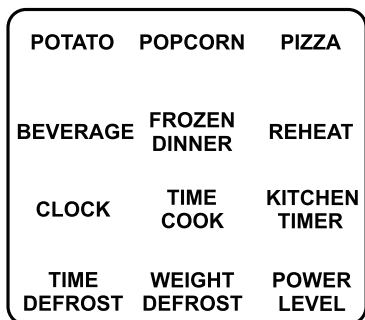
1. In standby mode, press the **CLOCK** pad once to select 12 hour clock, press again to select 24 hour clock.
2. Use the number pads to enter the correct time (press number pads 8, 3 then 0 in sequence to enter 8:30).
3. Press the **CLOCK** or **START/+30 SEC.** pad once to confirm.

SETTING THE KITCHEN TIMER

1. In standby mode or during cooking, press the **KITCHEN TIMER** pad once.
2. Enter the amount of time you want to count down using the number pads, the longest time you can set is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to confirm and the timer will start to count down.

NOTE:

- The buzzer will beep to remind when the countdown ends.
- Countdown can be checked by pressing the **KITCHEN TIMER** pad once, if the **STOP/CLEAR** pad is pressed when display is showing the countdown, the function will be cancelled.



7 8 9



CHILD SAFETY LOCK FUNCTIONS

You can use this function to prevent children from the potential of burns when removing hot items.

1. How the safety lock works

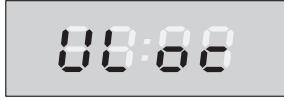
- When the microwave is powered on, the microwave will lock immediately and automatically. After the end of cooking, the door will be locked for 30 minutes.

2. To unlock the door

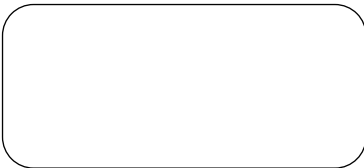
- In the cooking process or within 30 minutes after the end of cooking, you need to press **0/UNLOCK** or **STOP/CLEAR** pad once to unlock the door before opening the oven door.

NOTE:

- When the cooking is completed, the screen will display 'End' and 'Loc' alternatively, and the oven will sound every 2 minutes in 30 minutes.
- After 30 minutes of the end of cooking, the oven door will be unlocked and go back to standby mode.
- After pressing 0/UNLOCK or STOP/CLEAR pad to unlock, the oven door will be locked again if you do not open the door in 10 seconds.
- In 30 minutes after the end of cooking, if you want to cook again, you need to press STOP/CLEAR pad once before setting up the cooking process. During the process of setting, you need press STOP/CLEAR and 0/UNLOCK in turn if you want to open the oven door.



POTATO	POPCORN	PIZZA
BEVERAGE	FROZEN DINNER	REHEAT
CLOCK	TIME COOK	KITCHEN TIMER
TIME DEFROST	WEIGHT DEFROST	POWER LEVEL



DEACTIVATE AND REACTIVATE THE CHILD SAFETY LOCK

1. To deactivate the child safety lock function:

- (i) In standby mode, press and hold the **0/UNLOCK** pad for 3 seconds.
- (ii) When display shows “Loc”, press the 7 pad and then the 9 pad, the display will show “ULoc” and the buzzer will beep once.
- (iii) The child safety door lock mode is now deactivated and the door can be opened at any time.

2. To reactivate the child safety lock function after deactivating:

- (i) In standby mode, press and hold the **0/UNLOCK** pad for 3 seconds.
- (ii) When display shows “ULoc”, press the 7 pad and then the 9 pad, the display will show “Loc” and the buzzer will beep once.
- (iii) The child safety lock mode is now reactivated, the door will be locked automatically and immediately when cooking starts.

NOTE:

- The deactivate or activate setting shall be finished in 10 seconds, or the microwave will go back to standby mode.
- When the microwave is powered on again after powered outage, child safety door lock function will remain activated or deactivated mode depending on your previous setting.

88:50

POTATO POPCORN PIZZA

BEVERAGE FROZEN DINNER REHEAT

CLOCK **TIME COOK** KITCHEN TIMER

TIME DEFROST WEIGHT DEFROST **POWER LEVEL**

1 2 3

EXPRESS COOK

4 5 6

7 8 9

STOP CLEAR 0 UNLOCK **START +30 SEC.**

TIME COOK

1. Press **TIME COOK** pad once, screen will display " : ".
 2. Press number keys to input the cooking time; the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.
 3. Press **POWER LEVEL** pad once, screen will display "P100". This is the default power (100%). Now you can press number keys to adjust the power level.
 4. Press **START/+30SEC.** pad to start cooking.
- Example: to cook the food with 50% microwave power for 15 minutes.
- a. Press **TIME COOK** pad once." : " displays.
 - b. Press "1","5","0","0" in order.
 - c. Press **POWER LEVEL** pad once, then press "5" to select 50% microwave power.
 - d. Press **START/+30SEC.** pad to start cooking.

NOTE:

- During cooking, you can press the **POWER LEVEL** pad once to check cooking power.
- During cooking, you can press **START/+30 SEC.** pad continually to increase the cooking time. The longest cooking time you can set is 99 min. 99 sec.

Use the number pads to set cooking power level:

Number pad	Display	Power Level
1, 0	P100	700W
9	P-90	630W
8	P-80	560W
7	P-70	490W
6	P-60	420W
5	P-50	350W
4	P-40	280W
3	P-30	210W
2	P-20	140W
1	P-10	70W
0	P-00	0W

88:00

POTATO	POPCORN	PIZZA
BEVERAGE	FROZEN DINNER	REHEAT
CLOCK	TIME COOK	KITCHEN TIMER
TIME DEFROST	WEIGHT DEFROST	POWER LEVEL

1	2	3
EXPRESS COOK		
4	5	6

7 8 9

STOP CLEAR	0 UNLOCK	START +30 SEC.
---------------	-------------	-------------------

TIME DEFROST

1. Place food in the oven and close the door.
2. Press the **TIME DEFROST** pad once.
3. Enter desired defrosting time using the number pads, the longest time is you can set is 99 minutes and 99 seconds.
4. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

NOTE:

- During defrost, the microwave will pause and buzzer will beep as a reminder to turn food over. After turning over food, close the door and press the **START/+30 SEC.** pad once to continue.

WEIGHT DEFROST

Defrost time and power levels are automatically set once food weight is programmed, the food weight range is 1-96 oz.

1. Place food in the oven and close the door.
2. Press the **WEIGHT DEFROST** pad once.
3. Enter the food weight by pressing the number pads.
4. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

NOTE:

- During defrost, the microwave will pause and buzzer will beep as a reminder to turn food over. After turning over food, close the door and press the **START/+30 SEC.** pad once to continue.

88:00

POTATO POPCORN PIZZA
BEVERAGE FROZEN DINNER REHEAT
CLOCK TIME COOK KITCHEN TIMER
TIME DEFROST WEIGHT DEFROST POWER LEVEL

1 2 3
EXPRESS COOK
4 5 6

7 8 9

STOP CLEAR 0 UNLOCK START +30 SEC.

EXPRESS COOK

This function can help you to set microwave cooking program quickly without setting power level.

1. Place food in the oven and close the door.
2. In standby mode, press the EXPRESS COOK pad 1 to 6, the oven will start automatically at full power level. Press **START/+30 SEC.** keypad to increase the cooking time and the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.

Press number pad	Time
1	1 Minute
2	2 Minutes
3	3 Minutes
4	4 Minutes
5	5 Minutes
6	6 Minutes

3. In standby mode, press the **START/+30 SEC.** pad once, this microwave will start to cook at 100% power level with 30 seconds' cooking time, you can press **START/+30 SEC.** pad once to increase the time by 30 seconds and the maximum cooking time is up to 99 minutes and 99 seconds.

NOTE:

- During microwave cooking and time defrost, time can be added by pressing "START/+30SEC." pad.

88:50

POTATO	POPCORN	PIZZA
BEVERAGE	FROZEN DINNER	REHEAT
CLOCK	TIME COOK	KITCHEN TIMER
TIME DEFROST	WEIGHT DEFROST	POWER LEVEL

1	2	3
EXPRESS COOK		
4	5	6

7 8 9

STOP CLEAR	0 UNLOCK	START +30 SEC.
---------------	-------------	-------------------



POTATO

For potatoes of 4 to 6 oz per serving:

1. Press the **POTATO** pad once.
2. Set number of potatoes by pressing the number pads from 1 to 4.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

For larger potatoes of 8 to 10 oz per serving:

1. Press the **POTATO** pad twice.
2. Set number of potatoes by pressing the number pads from 1 to 4.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

POPCORN

1. Press the **POPCORN** pad once, the microwave will automatically set the cooking time for a 3.5 oz bag of microwave popcorn.
2. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

NOTE:

- For a better cooking result, fold four corners of the popcorn bag (as the figure shown) and place it in the center of the microwave oven.



PIZZA

Reheating a slice of pizza of about 5 oz:

1. Press the **PIZZA** pad once.
2. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

Heating a whole frozen pizza of about 16 oz:

1. Press the **PIZZA** pad twice.
2. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

88:30

POTATO POPCORN PIZZA

BEVERAGE FROZEN DINNER REHEAT

CLOCK TIME COOK KITCHEN TIMER

TIME DEFROST WEIGHT DEFROST POWER LEVEL

1 2 3

EXPRESS COOK

4 5 6

7 8 9

STOP CLEAR

0 UNLOCK

START +30 SEC.

BEVERAGE

For cups of 5 to 7 oz per serving:

1. Press the **BEVERAGE** pads once.
2. Set number of cups by pressing the number pad from 1 to 4.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

For large cups of 9 to 11 oz per serving:

1. Press the **BEVERAGE** pads twice.
2. Set number of cups by pressing the number pad from 1 to 4.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

FROZEN DINNER

For one or two small frozen dinners of 7 to 9 oz per serving:

1. Press the **FROZEN DINNER** pad once.
2. For 1 entree, press the number pad 1.
For 2 entrees, press the number pad 2.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

Microwaving one or two large frozen dinners of 10 to 12 oz per serving:

1. Press the **FROZEN DINNER** pad twice.
2. For 1 entree, press the number pad 1.
For 2 entrees, press the number pad 2.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

REHEAT

To reheat a plate of leftover of 12 to 18 oz per serving:

1. Press the **REHEAT** pad once.
2. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

88:00

POTATO	POPCORN	PIZZA
BEVERAGE	FROZEN DINNER	REHEAT
CLOCK	TIME COOK	KITCHEN TIMER
TIME DEFROST	WEIGHT DEFROST	POWER LEVEL

1	2	3
EXPRESS COOK		
4	5	6

7 8 9

STOP CLEAR	0 UNLOCK	START +30 SEC.
------------	----------	----------------

MULTISTAGE COOKING

Your oven can be programmed up to 3 automatic cooking functions. It can be composed of time defrost with one or two microwave cooking programs, or composed of two microwave cooking programs.

A. Time defrost with one or two-stage microwave cooking.

1. Place food in the oven and close the door.
2. Press the **TIME DEFROST** pad once to set desired defrosting time.
3. Press the **TIME COOK** pad once to set desired cooking time.
4. Press the **POWER LEVEL** pad to set power level.
5. Input the second microwave cooking program by repeating Step 3 and Step 4.
6. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.

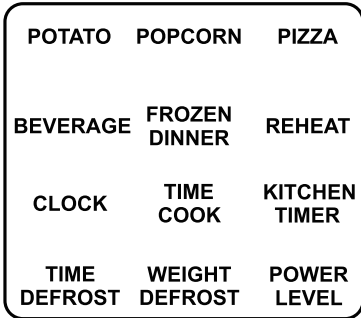
NOTE:

- Step 5 is not necessary if you just need one microwave cooking program.
- Time defrost can only be set in the first stage.

B. Two-stage microwave cooking.

Some recipes require different stages of cooking at different temperatures.

1. Input the first microwave cooking program.
2. Input the second microwave cooking program.
3. Press the **START/+30 SEC.** pad once to start.




7 8 9



SETTING CONTROL PANEL LOCK

Control panel lock prevents unsupervised operation by children.

A. To set the control panel lock:

- In standby mode, press and hold the **STOP/CLEAR** pad for 3 seconds, the display will show  for 3 seconds and the buzzer will beep once. The control panel lock is activated and all pads are disabled.

B. To cancel the control panel lock:

- In standby mode, press and hold the **STOP/CLEAR** pad for 3 seconds and the buzzer will beep once. The control panel lock is deactivated and all pads are enabled.

COOKING TECHNIQUES

Your microwave makes cooking easier than conventional cooking, provided you keep these considerations in mind.

STIRRING

- Stir foods such as casseroles and vegetables while cooking to distribute heat evenly.
- Food at the outside of the dish absorbs more energy and heats more quickly, so stir from the outside to the center.

ARRANGEMENT

- Arrange unevenly shaped foods, such as chicken pieces or chops, with the thicker, meatier parts toward the outside of the turntable where they receive more microwave energy.
- To prevent overcooking, place delicate areas, such as asparagus tips, toward the center of the turntable.

SHIELDING

- Shield food with narrow strips of aluminum foil to prevent overcooking.
- Areas that need shielding include poultry wing tips, the ends of poultry legs, and corners of square baking dishes.
- Use only small amounts of aluminum foil, large amount can damage your oven.

TURNING

- Turn foods over midway through cooking to expose all parts to microwave energy.
- This is especially important with large foods such as roasts.

STANDING

- Foods cooked in the microwave build up internal heat and continue to cook for a few minutes after heating stops.
- Let foods stand to complete cooking, especially foods such as cakes and whole vegetables.
- Roasts need this time to complete cooking in the center without overcooking the outer areas.
- All liquids, such as soup or hot chocolate, should be stirred when cooking is completed. Let liquids stand a moment before serving. Use caution when stirring hot liquids after being removed from the microwave.
- When heating baby food, stir well during removal and test the temperature before serving.

ADDING MOISTURE

- Microwave energy is attracted to water molecules.
- Food that is uneven in moisture content should be covered or allowed to stand so that the heat disperses evenly.
- Adding a small amount of water to dry food can help it to cook.

How to...

...clean and care your microwave

1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the window on both sides with a damp cloth to remove any spills or splatters.
5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity conditions. In such case, it is normal.
7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to install back in proper position.
9. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
10. If the light bulb burns out, please contact a certified electrician to have it replaced.
11. The oven should be cleaned regularly and removed any food deposits. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
12. If you discard this unit, please do not dispose of it with your normal trash. It should be disposed of at your nearest recycling center.

Before asking for service, please check each item below:

- Check to ensure the microwave is plugged in securely. If not, remove the plug from the outlet, wait for 10 seconds, and plug it in again securely.
- Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If the outlet appears to be working properly, test the outlet with another appliance.
- Check to ensure the control panel is programmed correctly and the timer is set.
- Check to ensure the door is securely closed, engaging the door lock system. If the door is not properly closed, the microwave energy will not flow inside.

How to...

...solve common problems

Problem If the microwave oven does not work:	What to do <ol style="list-style-type: none">1. Ensure the microwave oven is securely plugged into the electrical outlet.2. Plug another appliance into the outlet to see if the outlet is working properly. If not, the outlet may be faulty.3. If the outlet is working properly, check if the microwave oven door is closed tightly.4. If the microwave still does not work, please call for service.
Problem If the microwave door can not be opened:	What to do <ol style="list-style-type: none">1. Press the 0/UNLOCK or STOP/CLEAR button on the control pad. The microwave oven will beep once, and there will be a "click" sound. Then the microwave can be opened.2. If the microwave beeps twice after pressing the 0/UNLOCK or STOP/CLEAR button, then please press the 0/UNLOCK or STOP/CLEAR button again quickly (within 3 seconds).3. If the door still cannot be opened, disconnect the power from the outlet. Then plug it in again.
Problem If the oven light stays on and the turntable continues to rotate when you press the door open button without unlocking the door:	What to do <ol style="list-style-type: none">1. This is normal and no microwave heat output. It will not result any damage or risk.2. Press the 0/UNLOCK or STOP/CLEAR button once, then press the door open button.3. This oven door can be opened now and the light will turn on and the turntable will stop turning.

SPECIFICATIONS

Power Consumption:	120V~60Hz, 1100W (microwave)
Output:	700W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions (HxWxD):	9.57 x 17.56 x 12.72 in.
Oven Cavity Dimensions (HxWxD):	8.0 x 12.0 x 12.2 in.
Oven Capacity:	0.7 cu. ft.
Cooking Uniformity:	Turntable System
Net Weight:	Approx. 21 lbs.

How to...

...use warranty

This product carries a warranty that it will be free from defects in material and workmanship for a period of one year from the date of original purchase or date of delivery, whichever is later. This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase or date of delivery and is not transferable. Keep your original sales receipt.

IMPORTANT: This warranty does not cover damages resulting from accident, misuse or abuse, lack of reasonable care, the affixing of any attachments not provided with the product, loss of parts, or subjecting the appliance to any but the specified voltage (Read directions carefully).

If service is required during the warranty period, properly pack your unit. We recommend using the original carton and packing materials. Return the product to your nearest Wal-Mart store with the sales receipt. A replacement or refund may be offered at the discretion of Wal-Mart. If additional assistance is needed please contact customer assistance at: 1- 866-321-9509.

Wal-Mart expressly disclaims all responsibility for consequential damages or incidental losses caused by use of the appliance. Some states do not allow this exclusion or limitation of incidental or consequential losses so the foregoing disclaimer may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state.

SAVE THIS FOR YOUR RECORDS

Mainstays® logo is a registered trademark of Wal-Mart Stores, Inc., Bentonville, AR 72716.

Made in China

Como...
...utilizar la garantía

El producto garantiza que no habrá defectos materiales ni laborales durante un año a partir de la fecha de compra o entrega original, prevalecerá lo que sea más tarde. La garantía es válida y no transferible para el comprador minorista original a partir de la fecha de la primera compra o entrega minorista. Mantenga su recibo de venta original.

IMPORTANTE: Esta garantía no cubre daños resultantes de accidentes, mal uso o abuso, falta de cuidado razonable, la colocación de accesorios no provistos con el producto, pérdida de piezas o someter el aparato a cualquier voltaje que no sea el especificado (Lea las instrucciones con atención).

Si se requiere servicio durante el período de garantía, empaquete adecuadamente su unidad. Recomendamos utilizar la caja y los materiales de embalaje originales. Devuelva el producto a su tienda Wal-Mart más cercana con el recibo de compra. Se puede ofrecer un reemplazo o reembolso a discreción de Wal-Mart. Si necesita ayuda adicional, comuníquese con asistencia al cliente al: 1-866-321-9509.

Wal-Mart renuncia expresamente a toda responsabilidad por daños consecuentes o pérdidas accidentales causadas por el uso del electrodoméstico. Algunos estados no permiten esta exclusión o limitación de pérdidas incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la exención de responsabilidad anterior no se aplique en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

GUARDE ESTE DOCUMENTO PARA SU ARCHIVO

Mainstays® es una marca registrada de Wal-Mart Stores, Inc., Bentonville, AR 72716.

Hecho en China

Cómo...

...resolver problemas comunes

<p>Problema</p> <p>Si el horno microondas no funciona:</p> <p>Quéhacer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el horno microondas esté correctamente enchufado en el tomacorriente eléctrico. 2. Encufre otro aparato al tomacorriente para comprobar si funciona correctamente. Si no es así, es posible que el tomacorriente esté defectuosa. 3. Si el tomacorriente funciona correctamente, compruebe si la puerta del horno microondas está cerrada bien. 4. Si el horno microondas sigue sin funcionar, póngase en contacto con servicio técnico. 	<p>Problema</p> <p>Si la luz del horno permanece encendida y el plato giratorio sigue girando al presionar el botón de apertura de la puerta sin desbloquearla:</p> <p>Quéhacer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presione el botón 0/UNLOCK o STOP/CLEAR en el panel de control. El microondas emitirá un pitido y se oirá un "clic". A continuación, el microondas podrá abrirse. 2. Si el microondas emite dos pitidos después de presionar el botón 0/UNLOCK o STOP/CLEAR, presione de nuevo el botón 0/UNLOCK o STOP/CLEAR rápidamente (en 3 segundos). 3. Si la puerta sigue sin poder abrirse, desconecte el horno del tomacorriente. A continuación, vuelva a enchufarlo.
--	--

<p>Problema</p> <p>Si la luz del horno permanece encendida y el plato giratorio sigue girando al presionar el botón de apertura de la puerta sin desbloquearla:</p> <p>Quéhacer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Esto es normal y no hay salida de calor del microondas. No resultará en ningún daño o riesgo. 2. Presione el botón 0/UNLOCK o STOP/CLEAR una vez y, a continuación, presione el botón de apertura de la puerta. 3. La puerta del horno ya se puede abrir y la luz se encenderá y el plato giratorio dejará de girar. 	<p>Problema</p> <p>Si el horno microondas no funciona:</p> <p>Quéhacer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el horno microondas esté correctamente enchufado en el tomacorriente eléctrico. 2. Encufre otro aparato al tomacorriente para comprobar si funciona correctamente. Si no es así, es posible que el tomacorriente esté defectuosa. 3. Si el tomacorriente funciona correctamente, compruebe si la puerta del horno microondas está cerrada bien. 4. Si el horno microondas sigue sin funcionar, póngase en contacto con servicio técnico.
---	--

<p>ESPECIFICACIONES</p> <p>El consumo de energía Potencia de salida Frecuencia de operación Dimensiones exteriores (HxWxD): Dimensiones de la cavidad del horno (HxWxD): Capacidad del horno Uniformidad de cocción Peso neto</p> <p>120V~60HZ, 1100W (microondas) 700W 2450MHZ 9.57 x 17.56 x 12.72 pulgadas 8.0 x 12.0 x 12.2 pulgadas 0.7 pies cubicos Sistema de plato giratorio. Aproximadamente 21 libras</p>	<p>Problema</p> <p>Si la luz del horno permanece encendida y el plato giratorio sigue girando al presionar el botón de apertura de la puerta sin desbloquearla:</p> <p>Quéhacer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Esto es normal y no hay salida de calor del microondas. No resultará en ningún daño o riesgo. 2. Presione el botón 0/UNLOCK o STOP/CLEAR una vez y, a continuación, presione el botón de apertura de la puerta. 3. La puerta del horno ya se puede abrir y la luz se encenderá y el plato giratorio dejará de girar.
--	---

Como...

...limpiar y cuidar su horno microondas

1. Apague el microondas y desconecte el enchufe del tomacorrientes cuando lo limpie.
 2. Mantenga limpio el interior del horno. Cuando la comida salpique líquidos derramados se adherirán a las paredes del microondas, límpielos con un paño húmedo. Si el microondas está muy sucio, puede utilizar detergentes suaves para limpiarlo. Evite utilizar limpiadores en aerosol y abrasivos ya que pueden manchar, rayar o volver opaca la superficie de la puerta.
 3. El exterior del microondas se puede limpiar con un paño húmedo. Para prevenir que se dañen las partes que operan dentro del microondas, no permita que el agua se filtre por las rejillas de ventilación.
 4. Para remover comida salpicada o líquidos derramados, limpie la ventana en ambos lados con un paño húmedo.
 5. No permita que el panel de control se moje. Límpielo con un paño suave húmedo. Cuando limpie el panel de control, deje la puerta abierta para evitar que se active por accidente.
 6. Si vapor se acumula dentro o al alrededor de la parte exterior de la puerta, limpie con un paño húmedo. Esto puede ocurrir cuando el microondas opera bajo un alto nivel de humedad. Esto es normal.
 7. Puede ser necesario quitar el plato de vidrio para limpiarlo. Lávelo con agua jabonosa tibia o en el lavaplatos. El aro del plato giratorio y el piso del horno de microondas se deben limpiar con regularidad para evitar ruido excesivo. Limpie la superficie del piso con un detergente suave.
 8. El aro del plato giratorio se puede lavar con agua jabonosa tibia o en el lavaplatos. Cuando lo remueva del horno, asegúrese de volverlo a poner en la posición correcta.
 9. Remueva aceites del microondas combinando una taza de agua con el jugo y la cáscara de un limón. Caliente en el microondas por 5 minutos. Limpie y seque el horno con un paño seco.
 10. Si la bombilla se quemó, comuníquese con un electricista certificado para que la reemplace.
 11. Se debe limpiar el microondas con regularidad y los depósitos de alimentos se deben retirar. De lo contrario, las superficies del horno pueden deteriorarse y consecuentemente la vida de la unidad disminuirá, lo cual podría resultar en una situación peligrosa.
 12. Por favor no tire esta unidad a la basura común. Verifique dónde se encuentra un centro de acopio para aparatos de este tipo.
- Antes de solicitar servicio, verifique cada elemento a continuación:
- Verifique para asegurarse de que el microondas esté enchufado de manera segura. Si no es así, retire el enchufe del tomacorriente, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo de manera segura.
 - Compruebe si hay un fusible de circuito fundido o un disyuntor principal disparado. Si el tomacorriente parece funcionar correctamente, pruébe el tomacorriente con otro aparato.
 - Verifique que el panel de control esté programado correctamente y que el temporizador esté configurado.
 - Verifique que la puerta esté bien cerrada, activando el sistema de bloqueo de la puerta. Si la puerta no está bien cerrada, la energía de microondas no fluirá hacia adentro.

Su microondas hace que cocinar sea más fácil que la cocción convencional, siempre que tenga en cuenta estas consideraciones:

REVOLVER

- Revuelva alimentos como guisos y verduras mientras se cocina para distribuir el calor de manera uniforme.
- La comida en el exterior del plato absorbe más energía y se calienta más rápidamente, así que revuelva desde el exterior hacia el centro.

DISPOSICIÓN

- Coloque los alimentos de formas desiguales, como trozos de pollo o chuletas, con las partes más gruesas y carnosas hacia el exterior del plato giratorio, donde reciben más energía de microondas.
- Para evitar que se cocine demasiado, coloque las áreas delicadas, como las puntas de los espárragos, hacia el centro del plato giratorio.

PROTEGER

- Proteja los alimentos con tiras estrechas de papel de aluminio para evitar que se cocinen demasiado.
- Las áreas que necesitan protección incluyen las puntas de las alas de las aves, los extremos de las patas de las aves y las espinas de los platos cuadrados para hornear.
- Utilice pequeñas cantidades de papel de aluminio. El uso de grandes cantidades dañará el microondas.

TORNADO

- Dé la vuelta a los alimentos a la mitad de la cocción para exponer todas las partes a la energía de microondas.
- Esto es especialmente importante con alimentos grandes como asados.

REPOSAR

- Los alimentos cocinados en el microondas acumulan calor interno y continúan cocinándose durante unos minutos después de que se detiene el calentamiento.
- Deje reposar los alimentos para completar la cocción, especialmente alimentos como pastes y verduras enteras.
- Los asados necesitan este tiempo para completar la cocción en el centro sin cocinar demasiado las áreas externas.
- Todos los líquidos, como la sopa o el chocolate caliente, deben agitarse cuando se complete la cocción. Deje reposar los líquidos un momento antes de servir. Tenga cuidado al remover líquidos calientes después de sacarlos del microondas.
- Cuando caliente alimentos para bebés, revuelva bien al retirarlos y pruebe la temperatura antes de servirlos.

ANADIENDO HUMEDAD

- La energía de microondas es atraída por las moléculas de agua.
- Los alimentos que tienen un contenido de humedad desigual deben cubrirse o dejarse reposar para que el calor se disperse uniformemente.
- Agregue una pequeña cantidad de agua a los alimentos secos para ayudarlos a cocinar.

CONFIGURAR BLOQUEO DEL PANEL DE CONTROL

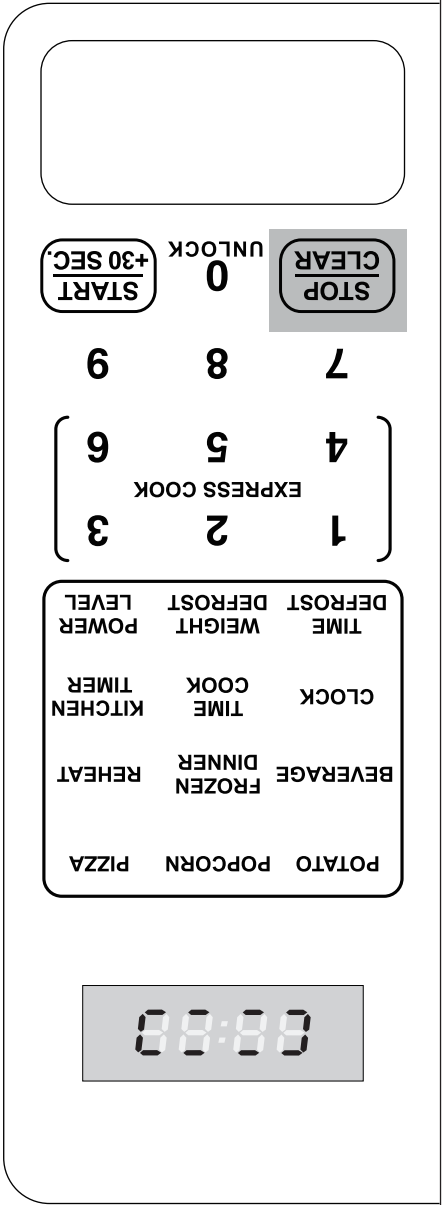
El bloqueo del panel de control evita que los niños operen sin supervisión.

A. Establezca la cerradura del panel de control:

- En modo de espera, mantenga presionado el botón **STOP/CLEAR** durante 3 segundos, la pantalla mostrará **LOCK** durante 3 segundos y el zumbador sonará. Se ha activado el bloqueo del panel de control y todas las teclas están deshabilitadas.

B. Cancele el bloqueo del panel de control:

- En modo de espera, mantenga pulsado el botón **STOP/CLEAR** durante 3 segundos y el zumbador sonará. La función de bloqueo del panel de control se desactiva y todas las teclas se reanudan a usar.



COCCIÓN DE VARIAS ETAPAS

Su microondas se puede configurar con hasta 3 programas de cocción por tiempo más uno o dos programas de cocción por microondas, o puede consistir en dos programas de cocción por tiempo con cocción por microondas.

A. Descongelar por tiempo con cocción por microondas de una o dos etapas.

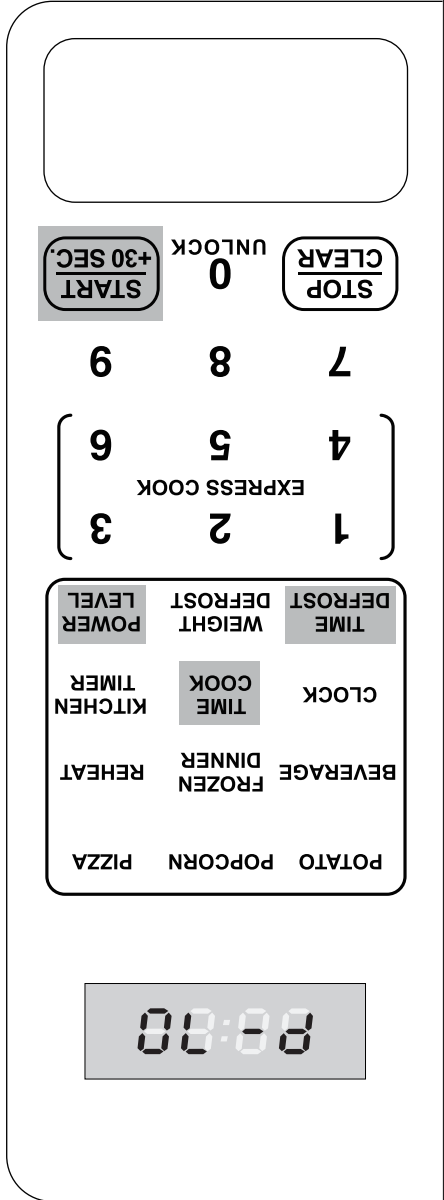
1. Coloque la comida en el microondas y cierre la puerta.
2. Presione el botón **TIME DEFROST** una vez para establecer el tiempo de descongelación deseado.
3. Presione el botón **TIME COOK** para establecer el tiempo de cocción deseado una vez.
4. Presione el botón **POWER LEVEL** para establecer la potencia de cocción.
5. Repita los pasos 3 y 4 para ingresar el segundo programa de cocción de microondas.
6. Presione **START/+30 SEC.** una vez para comenzar.

NOTA:

- Si solo necesita un programa de cocción por microondas, no hay necesidad de operar El Paso 5.
- La descongelación por tiempo solo se puede configurar en la primera etapa.

B. Cocción por microondas en dos etapas.

- Algunas recetas requieren diferentes etapas de cocción a diferentes temperaturas
1. Ingrese el primer programa de cocción por microondas.
 2. Ingrese el segundo programa de cocción por microondas.
 3. Presione el botón **START/+30 SEC.** una vez para comenzar.



BEBIDAS

Para una taza de 5 a 7 onzas por porción:

1. Presione el botón **BEVERAGE** una vez.
2. Establezca el número de tazas de 1 a 4 presionando las teclas numéricas.
3. Presione el botón **START/+30 SEC.** una vez para comenzar.

Para una taza grande de 9 a 11 onzas por porción:

1. Presione el botón **BEVERAGE** dos veces.
2. Establezca el número de tazas de 1 a 4 presionando las teclas numéricas.
3. Presione el botón **START/+30 SEC.** una vez para comenzar.

CENA CONGELADA

Para una o dos comidas congeladas de 7 a 9 onzas cada una:

1. Pulse el botón **FROZEN DINNER** una vez.
2. Para un plato principal, presione el número 1. Si hay dos platos principales, pulse el número 2.
3. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

Microundas una o dos grandes cenas congeladas de 10 a 12 onzas cada una:

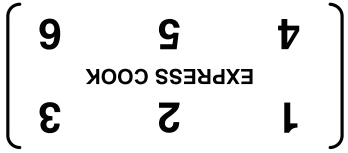
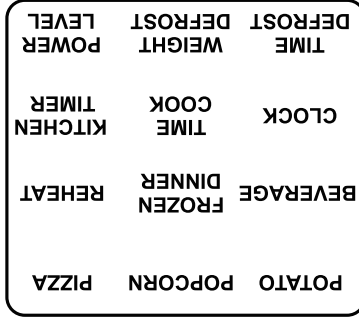
1. Presione el botón **FROZEN DINNER** dos veces.
2. Para un plato principal, presione el número 1. Si hay dos platos principales, pulse el número 2.
3. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

RECALENTAR

Para calentar un plato de 12 a 18 onzas de sobras:

1. Presione el botón **REHEAT** una vez.
2. Presione el botón **START/+30 SEC.** una vez para comenzar.

88:00



PATATAS

- Para 4 a 6 onzas de patatas por porción:**
1. Presione el botón **POTATO** una vez.
 2. Establezca el número de patatas presionando las teclas numéricas del 1 al 4.
 3. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

- Para papas grandes de 8 a 10 onzas por porción:**
1. Presione el botón **POTATO** dos veces.
 2. Establezca el número de patatas presionando las teclas numéricas del 1 al 4.
 3. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

PALOMITAS DE MAIZ

1. Presione **POPCORN** una vez y el microondas establecerá automáticamente el tiempo de cocción de una bolsa de palomitas de 3.5 onzas.
2. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

NOTA:

- Para una mejor cocción, doble las cuatro esquinas de la bolsa de palomitas de maíz (como se muestra en la imagen) y colócalas en el centro del microondas.



PIZZA

Para calentar una rodaja de pizza de aproximadamente 5 onzas:

1. Presione la tecla **PIZZA** una vez.
2. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

Para calentar una pieza entera de aproximadamente 16 onzas de pizza congelada:

1. Presione la tecla **PIZZA** dos veces.
2. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

POTATO	POPCORN	PIZZA
BEVERAGE	FROZEN DINNER	REHEAT
CLOCK	TIME COOK	KITCHEN TIMER
TIME	WEIGHT	POWER LEVEL
DEFROST	DEFROST	LEVEL

88:50

1	2	3
4	5	6
EXPRESS COOK		

STOP CLEAR	0 UNLOCK	START +30 SEC.
------------	----------	----------------

7 8 9



COCCIÓN EXPRESA

Esta función le ayuda a ajustar rápidamente el programa de cocción con microondas sin tener que ajustar el nivel de potencia.

1. Coloque los alimentos en el horno y cierre

la puerta.

2. En el modo de espera, presione el botón

EXPRESS COOK 1 a 6, el horno se iniciará

automáticamente al nivel de potencia máximo.

Presione el botón **START/+30 SEC.** para

aumentar el tiempo de cocción y el tiempo

máximo de cocción es de 99 minutos y 99

segundos.

Pulse el teclado numérico	1	1 Minuto
	2	2 Minutos
	3	3 Minutos
	4	4 Minutos
	5	5 Minutos
	6	6 Minutos

3. En el modo de espera, presione el botón

START/+30 SEC. una vez, este microondas

empezará a cocinar a un nivel de potencia

del 100% con un tiempo de cocción de 30

segundos, puede presionar el botón

START/+30 SEC. una vez para aumentar

el tiempo en 30 segundos y el tiempo máximo

de cocción es de hasta 99 minutos y 99

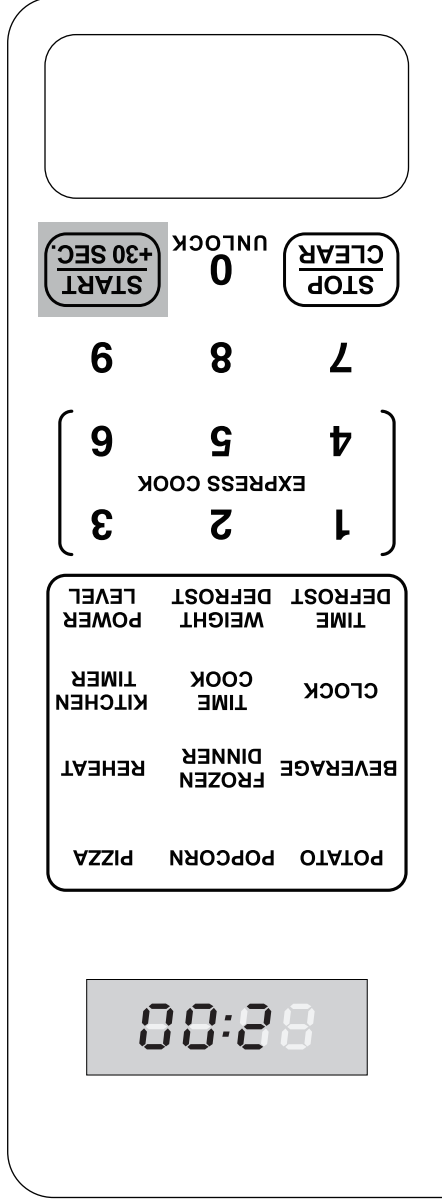
segundos.

NOTA:

- Durante la cocción con microondas y la

descongelación por tiempo, puede añadir

tiempo presionando el botón "START/+30SEC."



DESCONGELADO RÁPIDO

1. Coloque la comida en el microondas y cierre la puerta.
2. Presione el botón **TIME DEFROST** una vez.
3. Introduzca el tiempo de descongelación deseado utilizando las teclas numéricas. El tiempo máximo que se puede establecer es de 99 minutos y 99 segundos.
4. Presione el botón **START/+30 SEC.** para comenzar una vez.

NOTA:

- Durante el proceso de descongelación, el microondas se suspende y el zumbador sonará para pedir que los alimentos se volteen. Después de girar los alimentos, cierre la puerta y presione el botón **START/+30 SEC.** una vez para continuar.

DESCONGELADO POR PESO

El tiempo de descongelación y los niveles de potencia se ajustan automáticamente una vez programado el peso de los alimentos; el rango de peso de los alimentos es de 1-96 oz.

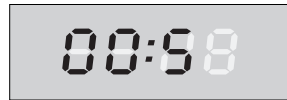
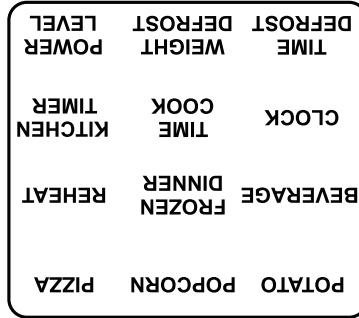
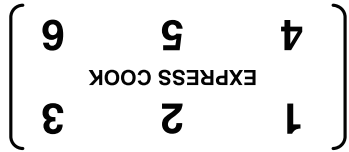
1. Coloque la comida en el microondas y cierre la puerta.
2. Presione el botón **WEIGHT DEFROST** una vez.
3. Presione el botón numérico para ingresar el peso de los alimentos.
4. Presione el botón **START/+30 SEC.** una vez para comenzar.

NOTA:

- Durante el proceso de descongelación, el microondas se suspenderá y el zumbador sonará para recordarle voltear los alimentos. Después de girar la comida, cierre la puerta y presione el botón **START/+30 SEC.** para continuar una vez.



7 8 9



TIEMPO COCINAR

1. Presione el botón **TIME COOK** una vez, la pantalla mostrará " : ".
2. Presione las teclas numéricas para introducir el tiempo de cocción; el tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos.
3. Presione el botón **POWER LEVEL** una vez, la pantalla mostrará "P100". Esta es la potencia por defecto (100%). Ahora puede presionar las teclas numéricas para ajustar el nivel de potencia.
4. Presione el botón **START/+30SEC.** para iniciar la cocción.

Ejemplo: para cocinar los alimentos con una potencia de microondas del 50% durante 15 minutos.

- a. Presione el botón **TIME COOK** una vez, aparecerá " : ".

- b. Presione en orden "1", "5", "0", "0", "aparcerá " : ".

- c. Presione el botón **POWER LEVEL** una vez,

- a continuación, presione "5" para seleccionar

- una potencia de microondas del 50%.

- d. Presione el botón **START/+30SEC.** para iniciar

la cocción.

NOTA:

- Durante la cocción, puede presionar el botón

- **POWER LEVEL** una vez para ver la potencia

de cocción.

- La tecla **START/+30 SEC.** se puede presionar

continuamente durante la cocción para aumentar

el tiempo de cocción. El tiempo máximo que

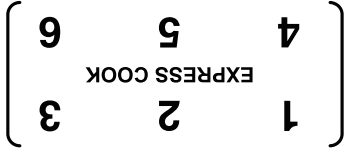
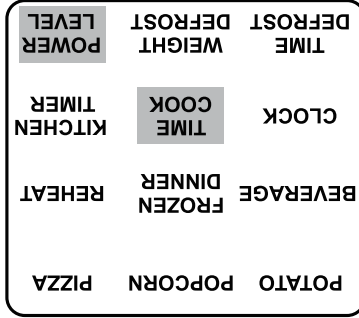
puede establecer es de 99 minutos y 99 segundos.

Utilice las teclas numéricas para establecer la

potencia de cocción:

Teclado numérico	Mostrar	Potencia
1, 0	P100	700W
9	P-90	630W
8	P-80	560W
7	P-70	490W
6	P-60	420W
5	P-50	350W
4	P-40	280W
3	P-30	210W
2	P-20	140W
1	P-10	70W
0	P-00	0W

88:50



DESACTIVACIÓN Y REACTIVACIÓN DEL BLOQUEO INFANTIL

1. Desactivar la función de bloqueo de seguridad para niños:

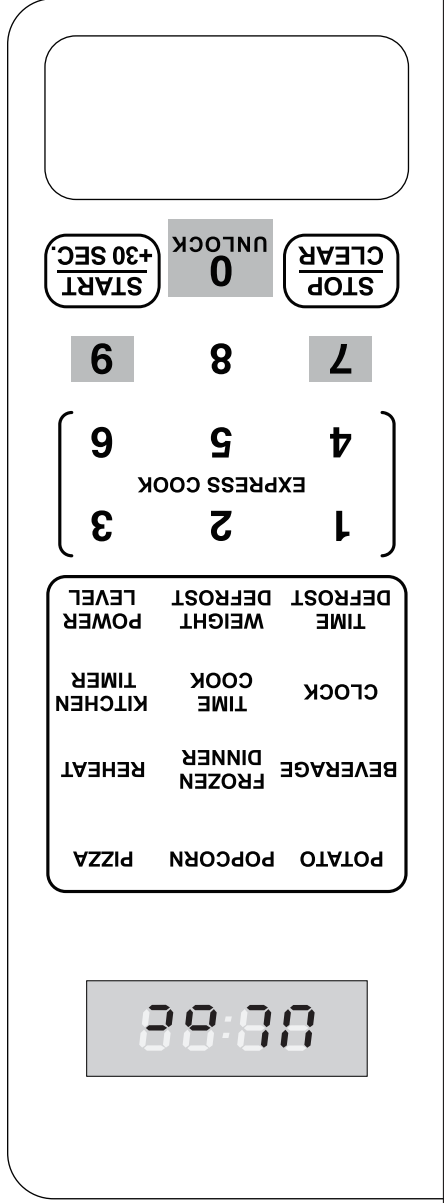
- (i) Mantenga pulsada la tecla **0/UNLOCK** durante 3 segundos en modo de espera.
- (ii) Cuando la pantalla muestra "Loc", presione el botón 7, presione nuevamente el botón 9, la pantalla mostrará "Uloc" y el zumbador sonará.
- (iii) El modo de bloqueo de la puerta de seguridad para niños se ha desactivado y la puerta se puede abrir en cualquier momento.

2. Cómo reactivar la función de bloqueo de seguridad para niños después de desactivarla:

- (i) Mantenga pulsada la tecla **0/UNLOCK** durante 3 segundos en modo de espera.
- (ii) Cuando la pantalla muestra "Uloc", presione el botón 7, presione nuevamente el botón 9, la pantalla mostrará "Loc" y el zumbador sonará.
- (iii) El modo de bloqueo de seguridad para niños se ha reactivado y la puerta se bloqueará automáticamente inmediatamente cuando comience la cocción.

NOTA:

- El ajuste de desactivación o activación deberá finalizar en 10 segundos, o el microondas volverá al modo de espera.
- Cuando el microondas se vuelva a encender después de un corte de corriente, la función de bloqueo de seguridad infantil de la puerta permanecerá activada o desactivada dependiendo de su ajuste anterior.



FUNCIONES DE BLOQUEO INFANTIL DE SEGURIDAD

Puede utilizar esta función para evitar que los niños se quemem al retirar objetos calientes.

1. Como funciona el bloqueo de seguridad

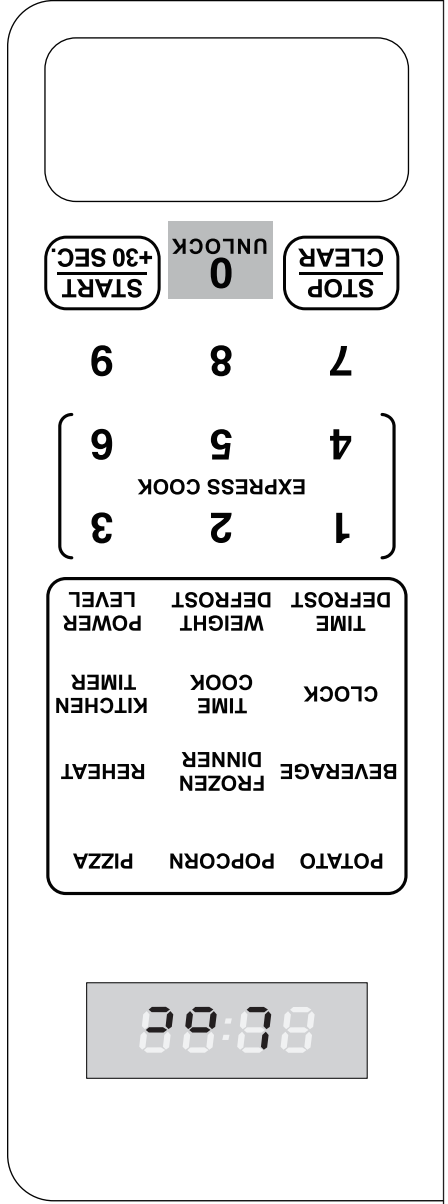
- Cuando el microondas se enciende, se bloquea inmediatamente y de forma automática. Al finalizar la cocción, la puerta quedará bloqueada durante 30 minutos.

2. Para desbloquear la puerta

- En el proceso de cocción o dentro de los 30 minutos posteriores al final de la cocción, debe presionar el botón **0/UNLOCK** o **STOP/CLEAR** una vez para desbloquear la puerta antes de abrirla.

NOTA:

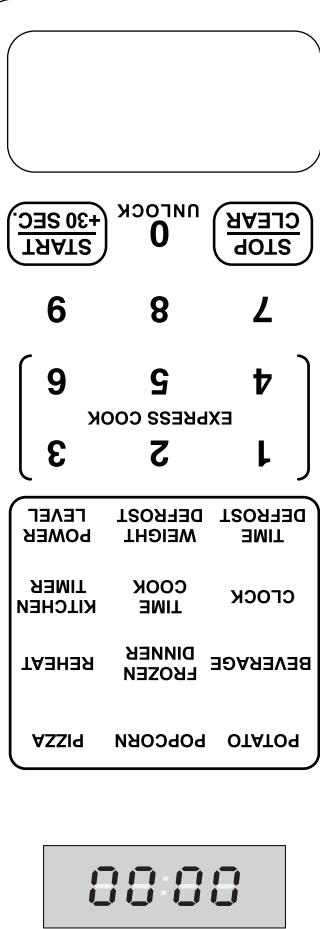
- Cuando finalice la cocción, la pantalla mostrará 'End' y 'Loc' alternativamente, y el horno emitirá un sonido cada 2 minutos en 30 minutos.
- Después de 30 minutos de cocción, la puerta del horno se desbloqueará y volverá al modo de espera.
- Después de presionar el botón **0/UNLOCK** o **STOP/CLEAR** para desbloquear la puerta, si no abre la puerta en 10 segundos, la puerta se bloqueará de nuevo.
- Dentro de los 30 minutos siguientes al final de la cocción, si desea volver a cocinar, deberá presionar el botón **STOP/CLEAR** una vez antes de ajustar el proceso de cocción. Durante el proceso de ajuste, deberá presionar sucesivamente **STOP/CLEAR** y **0/UNLOCK** si desea abrir la puerta del horno.



Como...

...reconocer el panel de control de las microondas

- **PANTALLA DE ACCIÓN DEL MENÚ**
Indica el tiempo de cocción, la potencia, los indicadores y la hora actual.
- **MENÚ DE COCCIÓN AUTOMÁTICA**
Configuraciones instantáneas para cocinar comidas populares.
- **RELOJ**
Presione para configurar la hora del reloj.
- **TIEMPO DE COCINAR**
Presione el botón para configurar el programa de tiempo de cocción.
- **TEMPORIZADOR DE COCINA**
Presione para configurar la función del temporizador.
- **TIEMPO DE DESCONGELACIÓN**
Presione para configurar el programa de descongelación según el tiempo.
- **DESCONGELAR POR PESO**
Presione para configurar el programa de descongelación según el peso.
- **NIVEL DE POTENCIA**
Presione para configurar el nivel de potencia de cocción del microondas.
- **TECLADO NUMÉRICO (0 AL 9)**
Presione para configurar el tiempo o el peso de los alimentos. Pero use las teclas numéricas del 1 al 6 para configurar el programa de cocción rápida.
- **DETENER / BORRAR**
Presione una vez para detener temporalmente la cocción o dos veces para cancelar la cocción por en total. También se utiliza para abrir puertas y establecer cerraduras del panel de control.
- **INICIO/ANADIR 30 SEGUNDOS**
Presione para iniciar un programa de cocción. También se utiliza para configurar la función de inicio rápido o para aumentar el tiempo de cocción durante la cocción.
- **0/DESBLOQUEADO**
Cuando el bloqueo de la puerta de seguridad para niños está activado, presione una vez para desbloquearlo. En la selección de funciones, la tecla 0/UNLOCK actúa como una tecla numérica para 0.



Esta sección enumera qué utensilios se pueden usar en el microondas, cuáles tienen un uso limitado por periodos cortos y cuáles no deben usarse en el microondas.

RECOMENDADO

Plato para dorar microondas — Úselo para dorar el exterior de artículos pequeños como filetes, chuletas o panqueques. Siga las instrucciones proporcionadas con su plato para dorar.

Envuira de plástico para microondas — Úselo para retener el vapor. Deje una pequeña abertura para que salga el vapor y evite colocarlo directamente sobre la comida.

Toallas de papel y servilletas — Úselo para calentar y cubrir a corto plazo; estos absorben el exceso de humedad y evitan las salpicaduras. No use toallas de papel reciclado, que pueden contener metal y podrían incendiarse.

Cuencos y platos de vidrio y vitrocerámica — Usar para calentar o cocinar. Úselo para calentar a corto plazo a bajas temperaturas. No utilice papel reciclado, que puede contener metal y podría incendiarse.

Papel encerado — Úselo como cubierta para evitar salpicaduras. **Termómetros** — Utilice sólo los etiquetados como "Apto para microondas" y siga todas las instrucciones. Compruebe los alimentos en varios lugares. Los termómetros convencionales se pueden utilizar en alimentos para microondas una vez que los alimentos se han retirado del horno.

USO LIMITADO

Papel de aluminio — Use tiras estrechas de papel de aluminio para evitar que se cocinen demasiado las áreas expuestas. Usar demasiado papel de aluminio puede dañar su horno, así que tenga cuidado. Debe mantener al menos 1 pulgada (2,54 cm) de distancia entre el papel de aluminio y la pared de la cavidad para reducir el riesgo de formación de arco.

Cerámica, porcelana y gres — Úselos si sólo están etiquetados como "Apto para microondas"; **Plástico** — Úselo solo si está etiquetado como "Apto para microondas". Otros plásticos pueden derretirse.

NO RECOMENDADO

Frascos y botellas de vidrio — El vidrio normal es demasiado delgado para usarse en un microondas. Puede romperse y causar daños y lesiones.

Bolsas de papel — Estos son un peligro de incendio, a excepción de las bolsas de palomitas de maíz que están diseñadas para uso en microondas.

Platos y vasos de poliestireno — Estos pueden derretirse y dejar un residuo no saludable en los alimentos. **Recipientes de plástico para almacenamiento y alimentos** — Los recipientes, como los botes de margarina, se pueden derretir en el microondas.

Utensilios de metal — Estos pueden dañar su horno. Retire todo el metal antes de cocinar.

Notas:

— Si desea verificar si un plato es apto para microondas, coloque el plato vacío en el horno y cocine en el microondas en ALTO durante 30 segundos. No se debe utilizar un plato que se calienta mucho.

El aparato debe tener conexión a tierra. En el caso de que haya un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica al proveer un cable de escape para la corriente eléctrica. **ADVERTENCIA:** El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica.

Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se comprenden completamente, o si existen dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente, y:

- (1) Si es necesario usar un cable de extensión, use solo un cable de extensión de 3 hilos que tenga un enchufe de conexión a tierra de 3 clavijas y un receptáculo de 3 ranuras que acepte el enchufe del aparato. La clasificación marcada del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación eléctrica del aparato.
- (2) No utilice un cable de extensión. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico calificado que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico.

Tomada polarizada o conectada a tierra adecuadamente



Enchufe de tres clavijas (aterrizado)

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

- Los requerimientos eléctricos para esta unidad son de 120 voltios 60 Hz, AC solamente, 15 amp.
- Se recomienda utilizar un circuito eléctrico separado para conectar el horno.
- El horno está equipado con un enchufe de tres clavijas. Debe ser conectado a un tomacorriente en la pared que este instalado y aterrizado adecuadamente.

CABLE DE CONEXIÓN

- El aparato cuenta con un cable de conexión corto para reducir el riesgo que puede resultar de que se enrede o de que alguien se tropiece con un cable largo.
- Existen cables de extensión más largos que se pueden usar siguiendo las precauciones necesarias.
- Si es necesario usar un cable de extensión:

- a) La clasificación eléctrica del cable de extensión debe ser igual o mayor que la clasificación del aparato.
- b) La extensión debe ser un cable de 3 patas con conexión a tierra y el sobrante del cable deberá ser enrollado o arreglado de cierta forma que no cuelgue y evitar que pueda ser jalado por niños o que alguien se pueda tropezar.

Notas:

- Consulte a un electricista o personal de servicio calificado si tiene preguntas respecto a las instalaciones eléctricas o conexión a tierra.
- El fabricante y el detallista no se hacen responsables por daños al horno o a personas que resulten de la negligencia en seguir los procedimientos de conexión eléctrica.

INTERFERENCIA A RADIO O TELEVISIÓN

Si hubiese interferencia a su radio o televisión causada por el horno de microondas, cerciórese de que el horno de microondas esté conectado a un circuito diferente y mueva el radio o la televisión lo más lejos posible del horno o revise la. Este dispositivo cumple con la parte 18 de las reglas de la FCC.

Cómo...

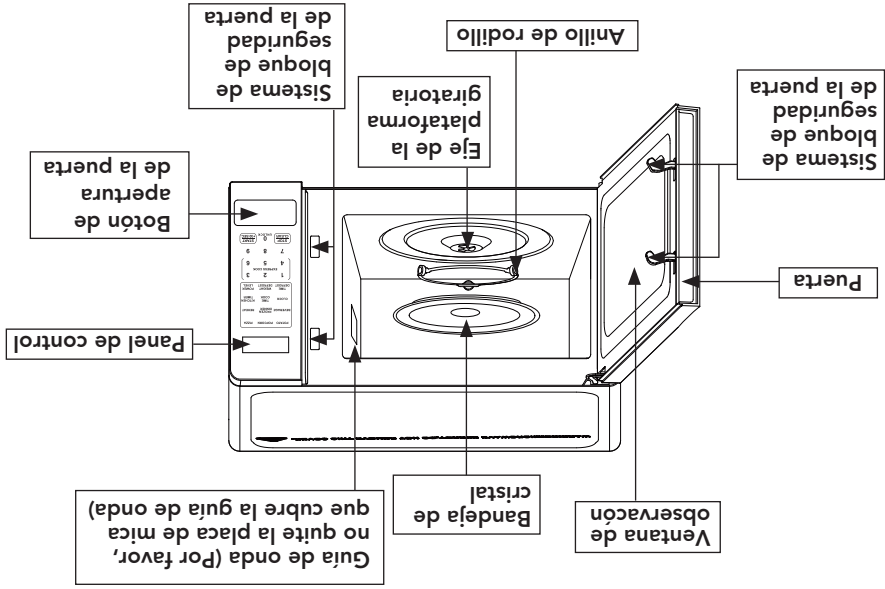
...la mejor forma de colocar el microondas

The diagram illustrates the correct installation of a microwave oven in a kitchen cabinet. The microwave is shown mounted under the upper cabinets. Three arrows point downwards from the microwave, labeled "12 pulgadas" (12 inches), indicating the required clearance below. Three arrows point outwards from the sides of the microwave, labeled "3 pulgadas" (3 inches), indicating the required clearance on both sides. A warning symbol, a triangle with three wavy lines inside, is positioned above the microwave. Below the symbol, the text reads: "No tape la ventilación de la parte superior del microondas puede calentarse mucho" (Do not tape the ventilation of the microwave, it can get very hot).

1. Remueva todos los materiales de empaque y accesorios. Examine que el horno no tenga daños tales como abolladuras o si la puerta está quebrada. No instale el horno si este se encuentra dañado.
2. Seleccione una superficie nivelada que provea suficiente espacio abierto para ventilación. Deje 3 pulgadas de espacio abierto a los lados y en la parte posterior del horno de microondas. Deje 12 pulgadas de espacio abierto arriba del horno de microondas. No coloque ningún artículo sobre el horno de microondas y no remueva las patas de la parte inferior del horno.
3. Coloque el horno de microondas tan lejos como sea posible de radios y televisiones. El horno de microondas puede causar interferencia a estos aparatos.
4. Conecte el horno de microondas en una toma residencial estándar. Revise la etiqueta de clasificación del horno de microondas para asegurarse que el voltaje y frecuencia sean compatibles con la toma.
5. No instale el horno de microondas sobre quemadores de estufa u otros aparatos que produzcan calor. El calor puede dañar el horno de microondas y cancelar la garantía.

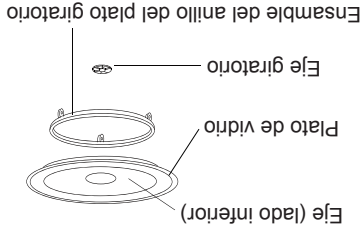
Como...

...reconocer las partes de tu microondas digital



Como... montar el microondas

1. Nunca coloque el vidrio hacia abajo. La charola de vidrio nunca debe quedar restringida.
2. Siempre se debe usar durante el tiempo de cocción tanto el plato de vidrio como elensamblable del aro giratorio.
3. Todos los alimentos y contenedores de alimentos deberán de colocarse siemp en el plato de vidrio durante la cocción.
4. El plato de vidrio gira ya sea en el sentido de las manecillas del reloj o en el sentid contrario de las manecillas del reloj; esto es normal.
5. Si el plato de vidrio o en ensamblable del aro giratorio se agrieta o quiebra, contacte al servicio desoporte técnico: 1-866-321-9509.



Para cambiar la mesa giratoria, llame al servicio de soporte: 1-866-321-9509.

GUARDE SRTRAS INSTRUCCIONES

1. No intente operar este horno de microondas con la puerta abierta ya que esta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. Es importante no romper o dañar los bloques de seguridad.
2. No coloque ningún objeto entre el marco del horno y la puerta. No deje que se acumule polvo o residuos de limpiador en las superficies sellantes.
3. No opere el horno si está dañado. Es muy importante que se cierre la puerta del horno adecuadamente y que no haya daños en:
 - 1) La puerta (incluyendo abolladuras).
 - 2) Bisagras opasadores (partes rotas o flojas).
 - 3) Sellos de la puerta y superficies sellantes.
4. El horno no debe ser ajustado reparado por nadie excepto por personal de servicio calificado.

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICION A ENERGIA EXCESIVA DE MICROONDAS

- 3) No utilice recipientes de lados rectos con cuellos estrechos.
- 4) Después de calentar, deje reposar el recipiente en el horno microondas por un tiempo antes de retirar el recipiente.
- 5) Tenga mucho cuidado al insertar una cuchara u otro utensilio en el recipiente.
- 10) NO caliente aceite o grasa para freír.
- 11) Pefore los alimentos con piel gruesa como papas, calabacines enteros y manzanas antes de cocinarlos.
- 12) El contenido de los biberones y los frascos para bebés se debe remover o agitar y se debe controlar la temperatura antes de servir para evitar quemaduras.
- 13) Los recipientes para cocinar pueden calentarse debido al calor transferido por los alimentos calientes. Es posible que se necesiten agarraderas para manipular los contenedores.
- 14) No cubra o bloquee ninguna entrada de este aparato.
- 15) No almacene este aparato en exteriores. No use este producto cerca del agua. Por ejemplo, no use cerca de un fregadero, en un sótano húmedo, cerca de una alberca o ubicaciones similares.
- 16) No opere este aparato si el cable enchufe se encuentran dañados, si no funciona adecuadamente, o si ha sido dañado o se ha caído.
- 17) No sumerja el cable ni el enchufe en agua. Mantenga el cable alejado de la superficie caliente. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o del mostrador.
- 18) Use solo termómetros, que están diseñados específicamente para su uso en hornos microondas..
- 19) No opere ningún aparato de cocina o de calefacción debajo de este aparato.
- 20) Asegúrese de que la bandeja de vidrio y el anillo giratorio estén en su lugar cuando opere el horno.
- 21) Este electrodoméstico debe ser reparado únicamente por personal de servicio calificado.
- 22) Cuando limpie las superficies de la puerta y el horno que se juntan al cerrar la puerta, use solo jabones suaves no abrasivos o detergentes aplicados con una esponja o un paño suave.
23. Este aparato está diseñado para uso doméstico únicamente.

Acerca de esta guía

Hemos escrito este manual para ayudarle a sacar el máximo partido de su microondas. Consérvelo para futuras consultas.

ADVERTENCIAS:

Cuando use aparatos eléctricos, se deben seguir precauciones básicas de seguridad incluyendo las siguiente:
ADVERTENCIA -Para reducir el riesgo de quemaduras, descarga eléctrica, incendio, lesiones personales o exposición a energía excesiva de microondas:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
2. Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS" que se encontrará en la página 3.
3. El aparato debe tener conexión a tierra. Conecte sólo a una toma con conexión a tierra adecuada. Vea "INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE CONEXIÓN A TIERRA" que se encuentran en la página 5.
4. Instale o ubique este aparato sólo de acuerdo con las instrucciones de instalación provistas.
5. Algunos productos tales como huevos enteros y contenedores sellados, tales como frascos de vidrio cerrados, pueden explotar y no deben calentarse en este horno.
6. Use este aparato sólo para el uso para el que fue diseñado como se describe en este manual. No use químicos o vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o en laboratorios.
7. LA COMIDA CALIENTE PUEDE CAUSAR QUEMADURAS GRAVES. NO PERMITA QUE LOS NIÑOS USEN EL MICROONDAS. Se requiere cuidado al retirar artículos calientes.
8. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
 - (1) No cocine de más el alimento. Atienda con mucha atención el aparato cuando se coloque papel, plástico u otros materiales combustibles dentro del horno para facilitar la cocción.
 - (2) Remueva los cierres de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
 - (3) Si los materiales se encienden dentro del horno, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte el cable de la corriente o apague la corriente del panel de fusibles o el interruptor.
 - (4) No use la cavidad para almacenar cosas. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos en la cavidad cuando no esté en uso.
9. Los líquidos, tales como agua, café, o té pueden calentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que estén hirviendo. No siempre se presentan un burbujeo o una ebullición visibles cuando el contenido es removido del horno de microondas. Esto puede resultar en que líquidos muy calientes hiervan y se desborden cuando el contenedor se mueva se inserte un utensil en el líquido. Para reducir el riesgo de lesiones personales:
 - (1) No sobrecalentar el líquido.
 - (2) Revuelva el líquido antes y a la mitad del calentamiento.

0.7 pies Horno de Microondas

120V/60Hz

Asistencia al cliente:
1-866-321-9509

Model No.
MS8436127995-01
MS8436127995-02
MS8436127995-03

