

OWNER'S MANUAL LIGHTWAVE OVEN "Solar DOM""

Please read this owner's manual thoroughly before operating.

MA3884N





Contents

How the Microwave Function Works

Microwaves are a form of energy similar to radio and television waves and ordinary daylight. Normally, microwaves spread outwards as they travel through the atmosphere and disappear without effect. This ovens, however, have a magnetron which is designed to make use of the energy in microwaves. Electricity, supplied to the magnetron tube, is used to created microwave energy.

These microwaves enter the cooking area through openings inside the oven. A turntable or tray is located at the bottom of the oven. Microwaves cannot pass through metal walls of the oven, but they can penetrate such materials as glass, porcelain and paper, the materials out of which microwave-safe cooking dishes are constructed.

Microwaves do not heat cookware, though cooking vessels will eventually get hot from the heat generated by the food.

A very safe appliance

Your oven, Solar DOM, is one of the safest of all home appliances. When the door is opened, the oven automatically stops producing microwaves. Microwave energy is converted completely to heat when it enters food, leaving no "left over" energy to harm you when you eat your food.

| Contents | 2 | | | |
|--|----|--|--|--|
| Important Safety Instructions 3 - | | | | |
| Precautions | | | | |
| Unpacking & Installing | | | | |
| Control Panel | 19 | | | |
| Setting the Clock | 20 | | | |
| Child Lock | | | | |
| Quick Start | | | | |
| Micro Power Cooking | 23 | | | |
| Micro Power Level | | | | |
| Grill Cooking | 25 | | | |
| Convection Cooking | | | | |
| Speed combi Cooking | | | | |
| Speed Auto Cook3 | | | | |
| Auto Defrost | 34 | | | |
| Auto Defrosting Guide | | | | |
| More or Less Cooking | | | | |
| Deodorize | | | | |
| Microwave - safe Utensils | | | | |
| Food characteristics & Microwave cooking 39 | | | | |
| Questions & Answers | 41 | | | |
| Technical Specifications | 42 | | | |

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Important Safety Instructions



This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "WARNING" or "CAUTION". These word means:

▲ WARNING: This symbol will alert you to hazards or unsafe practices which could cause serious bodily harm or death.

CAUTION: This symbol will alert you to hazards or unsafe practices which could cause bodily injury or property damage.

Important Safety Instructions

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

A WARNING

- 1. Do not attempt to tamper with, or make any adjustments or repairs to the door, door seals, control panel, safety interlock switches or any other part of the oven, which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy. Do not operate the oven, if the door seals and adjacent parts of the microwave oven are faulty. Repairs should only be undertaken by a qualified service technician.
- Unlike other appliances, the microwave oven is high-voltage and high-current equipment. Improper use or repair could

- result in harmful exposure to excessive microwave energy or an electric shock.
- 2. Do not use the oven for the purpose of dehumidification. (ex. Operating the microwave oven with the wet newspapers, clothes, toys, electric devices, pet or child etc.) The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- ⇒ It can be the cause of serious damage of safety such as a fire, a burn or a sudden death due to an electric shock.

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Important Safety Instructions

A WARNING

- 3. The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- 4. The appliance is not intended for use by young children or infirm persons. Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.

- Improper use may cause the damage of safety concerns such as a fire, an electric shock and a burn.
- Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- They may get a burn.
- 6. Liquids or other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode. Remove the plastic wrapping from food before cooking or defrosting. Note though that in some cases food should be covered with plastic film, for heating or cooking.
- They could burst.

Important Safety Instructions

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

A WARNING

- 7. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 8. When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

- 9. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - * Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - * Farm houses;
 - * By clients in hotels, motels and other residential environments;
 - * Bed and breakfast type environments.

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Important Safety Instructions

- You cannot operate your oven with the door open due to the safety interlocks built into the door mechanism. It is important not to tamper with the safety interlock.
- It could result in harmful exposure to excessive microwave energy. (Safety interlocks automatically switch off any cooking activity when the door is opened.)
- 2. Do not place any object (such as kitchen towel, napkin, etc.) between the oven front face and the door or allow food or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

- ⇒ It could result in harmful exposure to excessive microwave energy.
- 3. Do not operate your oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door closes 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.
- ⇒ It could result in harmful exposure to excessive microwave energy.

Important Safety Instructions

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

- 4. Please ensure cooking times are correctly set small amounts of food require shorter cooking or heating time.
- The over cooking may result in the food catching a fire and subsequent damage to your oven.
- 5. When heating liquids, e.g. soups, sauces and beverages in your microwave oven,
 - * Avoid using straight sided containers with narrow necks.
 - * Do not overheat.
 - * Stir the liquid before placing the container in the oven and again halfway through the heating time.

- * After heating, allow to stand in the oven for a short time, stir or shake them again carefully and check the temperature of them before consumption to avoid burns (especially, contents of feeding bottles and baby food jars).
- De careful when handling the container. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling without evidence of bubbling. This could result in a sudden boil over of the hot liquid.

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Important Safety Instructions

- 6. An exhaust outlet is located on top or bottom or side of the oven. Don't block the outlet.
- It could result in damage to your oven and poor cooking results.
- 7. Do not operate the oven when empty. It is best to leave a glass of water in the oven when not in use. The water will safely absorb all microwave energy, if the oven is accidentally started.
- Improper use could result in damage to your oven.

- 8. Do not cook food wrapped in paper towels, unless your cook book contains instructions for the food you are cooking. And do not use newspaper in place of paper towels for cooking.
- Improper use can be the cause of an explosion or a fire.
- 9. Do not use wooden containers and ceramic containers which have metallic (e.g. gold or silver) inlays. Always remove metal twist ties. Check the utensils are suitable for use in microwave ovens before use.
- They may heat-up and char. Especially metal objects in the oven may arc, which can cause serious damage.

Important Safety Instructions

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

- 10. Do not use recycled paper products.
- They may contain impurities which may cause sparks and/or fires when used in cooking.
- 11. Do not rinse the tray and rack by placing it in water just after cooking.This may cause breakage or damage.
- Improper use could result in damage to your oven.
- 12. Be certain to place the oven so the front of the door is 8 cm or more behind the edge of the surface on which it is placed, to avoid accidental tipping of the appliance.

- Improper use could result in bodily injury and oven damage.
- 13. Before cooking, pierce the skin of potatoes, apples or any such fruit or vegetable.
- They could burst.
- 14. Do not cook eggs in their shell. Eggs in their shell and whole hardboiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- Pressure will build up inside the egg which will burst.

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Important Safety Instructions

- 15. Do not attempt deep fat frying in your oven.
- This could result in a sudden boil over of the hot liquid.
- 16. If smoke is observed (or emitted), switch off or disconnect the oven from the power supply and keep the oven door closed in order to stifle any flames.
- The cause of serious damage of safety such as a fire, an electric shock.
- 17. When food is heated or cooked in disposable containers of plastic, paper or other combustible materials, keep an eye on the oven and check it frequently.

- Tour food may be poured due to the possibility of container deterioration, which also can cause a fire.
- 18. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. Do not touch the oven door, outer cabinet, rear cabinet, oven cavity, accessories and dishes during grill mode, convection mode and auto cook operations, before clearing make sure they are not hot.
- As they will become hot, unless wearing thick oven gloves there is the danger of a burn.

Important Safety Instructions

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

- 19. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- ⇒ 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.
- 20. Only use the temperature probe recommended for this oven (for appliances having a facility to use a temperature-sensing probe).
- You can not ascertain that the temperature is accurate with unsuitable temperature probe.

- 21. If heating elements are provided, during use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- There is the danger of a burn.
- 22. Follow exact directions given by each manufacturer for their popcorn product. Do not leave the oven unattended while the corn is being popped. If corn fails to pop after the suggested times, discontinue cooking. Never use a brown paper bag for popping corn. Never attempt to pop leftover kernels.
- Overcooking could result in the corn catching a fire.

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Important Safety Instructions

A CAUTION

23. This appliance must be earthed.

The wires in this mains lead are colored in accordance with the following codes

BLUE ~ Neutral
BROWN ~ Live
GREEN & YELLOW ~ Earth

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is colored BLUE must be connected to the terminal which is

marked with the letter N or Colored BLACK.

The wire which is colored BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or colored RED.

The wire which is colored GREEN & YELLOW or GREEN must beconnected to the terminal which is marked with the letter E or $\frac{1}{4}$.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

Improper use may cause serious electric damage.

Important Safety Instructions

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

- 24. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass.
- They can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- 25. This oven should not be used for commercial catering purposes.
- Improper use could result in damage to your oven.
- 26. The microwave oven shall be used freestanding.

- 27. The connection may be achieved by having the plug accessible or by incorporation a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- Using improper plug or switch can cause an electric shock or a fire.
- 28. (Young)Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Please keep for future reference. Read and follow all instructions before using your oven to prevent the risk of fire, electric shock, personal injury, or damage when using the oven. This guide do not cover all possible conditions that may occur. Always contact your service agent or manufacturer about problems that you do not understand.

Important Safety Instructions

- 29. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 30. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- 31. Steam cleaner is not to be used.

Precautions

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy.

You cannot operate your oven with the door open due to the safety interlocks built into the door mechanism. These safety interlocks automatically switch off any cooking activity when the door is opened; which in the operation of microwave function could result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to tamper with the safety interlocks.

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

Do not operate your oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door closes 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

Your oven should not be adjusted or repaired by anyone except qualified service personnel.

A WARNING

Please ensure cooking times are correctly set as over cooking may result in the FOOD catching fire and subsequent damage to your oven.

When heating liquids, e.g. soups, sauces and beverages in your oven with microwave function, delayed eruptive boiling can occur without evidence of bubbling. This could result in a sudden boil over of the hot liquid. To prevent this possibility the following steps should be taken:

- 1 Avoid using straight sided containers with narrow necks.
- 2 Do not overheat.
- 3 Stir the liquid before placing the container in the oven and again halfway through the heating time.
- 4 After heating, allow to stand in the oven for a short time, stir or shake them(especially the contents of feeding bottles and baby food jars) again carefully and check the temperature of them before consumption to avoid burns (especially, contents of feeding bottles and baby food jars). Be careful when handling the container.

A WARNING

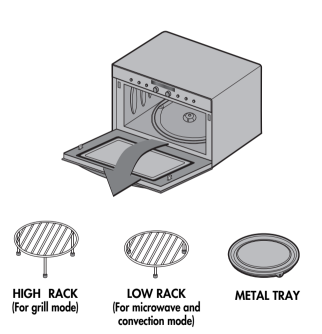
Always allow food to stand after being cooked by microwaves and check the temperature of them before consumption. Especially contents of feeding bottles and baby food jars.

By following the basic steps on these two pages you will be able to quickly check that your oven is operating correctly. Please pay particular attention to the guidance on where to install your oven. When unpacking your oven make sure you remove all accessories and packing. Check to make sure that your oven has not been damaged during delivery.

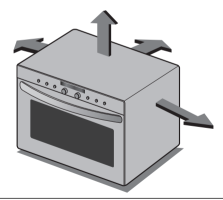
Unpacking &Installing



Unpack your oven and place it on a flat level surface.



Place the oven in the level location of your choice with more than 85 cm height but make sure there is at least 20 cm of space on the top and 10 cm at the rear for proper ventilation. The front of the oven should be at least min. 8 cm/max. 22 cm from the edge of the surface to prevent tipping. An exhaust outlet is located on bottom or side of the oven. Blocking the outlet can damage the oven.

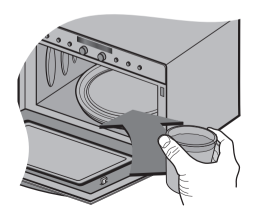


- * THIS OVEN SHOULD NOT BE USED FOR COMMERCIAL CATERING PURPOSES.
- * THIS OVEN CAN NOT BE USED AS BUILT-IN TYPE.

Plug your oven into a standard household socket. Make sure your oven is the only appliance connected to the socket. If your oven does not operate properly, unplug it from the electrical socket and then plug it back in.

Open your oven door by pulling the **DOOR HANDLE**.
Place the **METAL TRAY** inside the oven.

Fill a microwave safe container with 300 ml (1/2 pint) of water. Place on the METAL TRAY and close the oven door. If you have any doubts about what type of container to use please refer to page 38.



Press the STOP/CLEAR button, and press the START/Q-START button one time to set 30 seconds of cooking time.



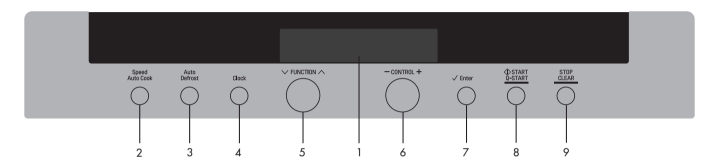
The **DISPLAY** will count down from 30 seconds. When it reaches 0 it will sound BEEPS. Open the oven door and test the temperature of the water. If your oven is operating the water should be warm. **Be careful when removing the container it may be hot.**



YOUR OVEN IS NOW INSTALLED

The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.

Control Panel



- DISPLAY WINDOW: You can show time of day, cooking time, power level and cooking categories.
- Speed Auto Cook: Speed auto cook allows you to cook most of your favorite food quickly by selecting the food type and the weight of the food.
- 3. Auto Defrost: You can select the food type and the weight of the food
- 4. Clock: You can set the time of day.
- 5. FUNCTION DIAL: You can select the operating function.
- 6. CONTROL DIAL:
 - You can set cooking time, temperature, weight and cooking categories.
 - You can lengthen or shorten the cooking time at any point by turning the dial knob(except defrost mode and deodorize mode).

7. Enter: You can determine the selected cooking category, microwave power level or temperature.

8. START/Q-START:

- In order to start cooking which is selected, press button one time.
- The quick start feature allows you to set 30 seconds intervals of HIGH power cooking with a touch of the quick start button.
- 9. STOP/CLEAR: You can stop over and clear all entries except time of day.

Setting the Clock

In the following example I will show you how to set the time for 14:35. Make sure that you have removed all packaging from your oven.



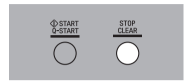
NOTE: Information Blink

For mode setting, blink will guide to next step.

When your oven is plugged in for the first time or when power resumes after a power interruption, all of the display segments will be lit up for 15 seconds then '12:00' will be shown in the display; you will then need to reset the clock.

If the clock (or display) shows any strange looking symbols, unplug your oven from the electrical socket and plug it back in and reset the clock Make sure that you have correctly installed your oven as described earlier in this book.

Press STOP/CLEAR.



Press Clock once.



Turn CONTROL dial knob until display shows "14:00".

Press Enter for hour confirmation





Turn CONTROL dial knob until display shows "14:35".

Press Enter.

The clock starts counting.





Child Lock

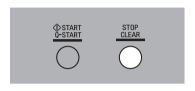


oven door.

Your oven has a safety feature that prevents accidental running of the oven. Once the child lock is set, you will be unable to use any functions and no cooking can take place.

However your child can still open the

Press STOP/CLEAR.



Press and hold STOP/CLEAR until "L" and $\stackrel{\frown}{\oplus}$ appears on the display and BEEP sounds.

The CHILD LOCK is now set.



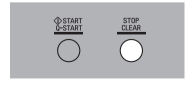
The time will disappear on the display but will reappear on the display a few seconds later.

If any button is pressed, "L" and will appear on the display



To cancel **CHILD LOCK** press and hold **STOP/CLEAR** until "L" and disappears.

You will hear BEEP when it's released.



Quick

Start

In the following example I will show you how to set 2 minutes of cooking on high power(900 W).



The **Quick Start** feature allows you to set 30 seconds intervals of HIGH power (900 W) cooking with pressing of the **START/Q-START** button.





Press **START/Q-START** four times to select 2 minutes on HIGH power (900 W).

Your oven will start before you have finished the fourth press.



In the following example I will show you how to cook some food on 600 W power for 5 minutes and 30 seconds.

Micro Power Cooking



Your oven has five microwave Power settings. High power is automatically selected and turning of dial will select a different power level.

POWER

| Нідн | 900 W |
|------------------------|-------|
| MEDIUM HIGH | 600 W |
| MEDIUM | 360 W |
| DEFROST/ MEDIUM LOW | 180 W |
| Low | 90 W |

| Make sure that you have correctly installed your oven as described earlier in this book. Press STOP/CLEAR. | | STOP CLEAR |
|---|--------------------------|---------------|
| Turn FUNCTION dial to select micro (≋). Press Enter for micro confirmation. | → FUNCTION → | ✓ Enter |
| Turn CONTROL dial knob until display shows "600 W". Press Enter for power confirmation. | - CONTROL + | √ Enter |
| Turn CONTROL dial knob until display shows "5:30". | - CONT | ROL + |
| Press START/Q-START. When cooking you can increase or decrease cooking time by turning CONTROL dial. | ⊕START <u>Q-START</u> | STOP CLEAR |

Micro Power

Level

This oven is equipped with 5 power levels to give you maximum flexibility and control over cooking.

The table below shows the examples of food and their recommended cooking power levels for use with this oven.

| POWER LEVEL | ОИТРИТ | USE | ACCESSORY |
|------------------------|--------|--|--------------------------|
| HIGH | 900 W | * Boil Water * Cook poultry pieces, fish, vegetables * Cook tender cuts of meat | Low Rack + Metal Tray |
| MEDIUM HIGH | 600 W | * All reheating * Roast meat and poultry * Cook mushrooms and shellfish * Cook foods containing cheese and eggs | |
| MEDIUM | 360 W | * Bake cakes and scones * Prepare eggs * Cook custard * Prepare rice, soup | |
| DEFROST/ MEDIUM LOW | 180 W | * All thawing * Melt butter and chocolate * Cook less tender cuts of meat | |
| LOW | 90 W | * Soften butter & cheese * Soften ice cream * Raise yeast dough | |



Grill Cooking



This feature will allow you to brown and crisp food quickly.

The grill rack is placed on the metal tray at the grill mode.

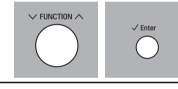
The high rack must be used during grill cooking.





Turn **FUNCTION** dial to select grill (~~).

Press Enter for grill confirmation.



Turn CONTROL dial knob until display shows "Gr-1".

Press Enter for category confirmation.

| Category | Display | Heater Operating |
|----------|---------|----------------------|
| Grill-1 | Gr-1 | Upper Heater(1550 W) |
| Grill-2 | Gr-2 | Upper Heater(1100 W) |
| Grill-3 | Gr-3 | Lower Heater(700 W) |





Turn CONTROL dial knob until display shows "12:30".

Press START/Q-START.

When cooking you can increase or decrease cooking time by turning **CONTROL** dial.

After cooking you must wear gloves and container to take metal tray out oven, because metal tray is very hot.





Convection

Cooking

In the following example I will show you how to use the convection to cook some food for 50 minutes for $220~^{\circ}\text{C}$ temp.

| The convection oven has a temperature range.(40 °C, 100~230 °C) The oven has a ferment function at the oven temperature of 40 °C. You should | 1. To Preheat Press STOP/CLEAR. | 2. To Cook Press STOP/CLEAR. | STOP CLEAR O-START CLEAR |
|---|---|---|------------------------------------|
| wait until the oven is cool because you cannot use a ferment function if the oven temperature is over 40 °C. It is available to extend the cooking time up to 9 hours in the condition of 40 °C at convection function for the operating | Turn FUNCTION dial to select convection mode (). Press Enter for convection confirmation. Turn CONTROL dial knob until display shows "220 °C". | Turn FUNCTION dial to select convection mode (). Press Enter for convection confirmation. Turn CONTROL dial knob until display shows "220 °C". | V FUNCTION ∧ VEnter CONTROL + |
| Your oven will take a few minutes to reach the selected temperature. Once it has reached the correct | | Press Enter for temp. confirmation. | ONTROL + VEnter OSTART Q-START |
| temperature, your oven will BEEP to let you know that it has reached the correct temperature. Then place your food in your oven: then set your oven to start cooking. | | Turn CONTROL dial knob until display shows "50:00". | - CONTROL + |
| The low rack is recommended for convection cooking. | Press START/Q-START. Display shows "Pr-H". | Press START/Q-START. After cooking you must wear gloves to take metal tray/ container out of oven since it is hot. | ♦ START STOP CLEAR |

In the following example I will show you how to programme your oven with micro power 360 W and grill for a cooking time of 25 minutes.

Speed combiCooking



Speed Combi (Co-1, 2, 3) Press STOP/CLEAR.

© START STOP CLEAR

Your oven has a combination cooking feature which allows you to cook food with **heater** and **microwave** at the same time or alternately. This generally means it takes less time to cook your food.

You can set three kinds of micro power level(180 W, 360 W and 600 W) in speed combi mode.

* Speed combi Category

Co-1

Grill-1 + Microwave power

Co-2

Grill-2 + Microwave power

Co-3

Grill-3 + Microwave power

Co-4

Convection + Microwave power

Co-5

5

(Upper + Lower heater) + Microwave power

* Grill mode: Refer to page 25

Turn **FUNCTION** dial speed combi () to select grill combination mode(Co-1, 2, 3).

Press Enter for speed combi confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "Co-1".

Press Enter for grill-1 confirmation.

- CONTROL +

✓ FUNCTION



✓ Enter

Turn CONTROL dial knob until display shows "360 W".

Press Enter for power confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "25:00".

Press START/Q-START.

When cooking you can increase or decrease cooking time by turning CONTROL dial.

After cooking you must wear gloves to take metal tray / container out of oven since its hot.







Speed combiCooking

In the following example I will show you how to programme your oven with:- micro power 360 W and at a convection temperature 200 °C for a cooking time of 25 minutes.



(Co-4)

Speed Combi Press STOP/CLEAR.

mode(Co-4).

START 0-START STOP CLEAR

Your oven has a combination cooking feature which allows you to cook food with convection temp. and microwave at the same time or alternately. This generally means it takes less time to cook your food.

You can set three kinds of micro power level(0 W, 180 W, 360 W, 600 W) in speed combi mode(Co-4).

* Speed Combi Category

Co-1



Grill-1 + Microwave power



Grill-2 + Microwave power Grill-3 + Microwave power



Convection + Microwave power



(Upper + Lower heater) + Microwave power

Turn **FUNCTION** dial speed combi (🏵) to select convection combination

Press Enter for speed combi confirmation.



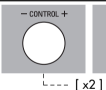
✓ Enter

Turn CONTROL dial knob until display shows "Co-4".

Press Enter for convection confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "200 °C".

Press ENTER/CLOCK for temp. confirmation.





Turn CONTROL dial knob until display shows "360 W".

Press Enter for power confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "25:00".



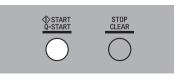




Press START/Q-START.

When cooking you can increase or decrease cooking time by turning CONTROL dial.

After cooking you must wear gloves to take metal tray / container out of oven since its hot.



Speed combi

Cooking

In the following example I will show you how to programme your oven with micro power 360 W and at a temperature 200 °C for a cooking time of 25 minutes.



Speed Combi (Co-5)

Press STOP/CLEAR.

Q-START

You can set four kinds of micro power level(180 W, 360 W, 600 W) in speed combi mode(Co-5).

* Speed Combi Category

Co-1

Grill-1 + Microwave power

Grill-2 + Microwave power Grill-3 + Microwave power

Convection + Microwave power

(Upper + Lower heater) + Microwave power

Turn **FUNCTION** dial speed combi () to select speed combination mode(Co-5).

Press Enter for speed combi confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "Co-5".

Press Enter for speed combi confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "200 °C".

Press Enter for temp. confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "360 W".

Press Enter for power confirmation.

Turn CONTROL dial knob until display shows "25:00".

✓ FUNCTION
∧







L--- [x2]







Press **START/Q-START.**

When cooking you can increase or decrease cooking time by turning **CONTROL** dial.

After cooking you must wear gloves to take metal tray / container out of oven since its hot.

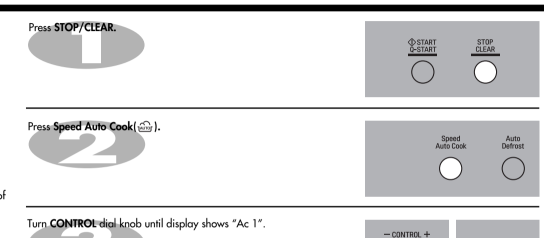


Speed AutoCook

In the following example I will show you how to cook 0.4 kg of frozen pizza(Ac 1).



Speed auto cook menus are programmed. Speed auto cook allows you to cook most of your favorite food quickly by selecting the food type and the weight of the food



Turn CONTROL dial knob until display shows "0.40 kg".

Press START/Q-START.

Press Enter for category confirmation.

When cooking you can increase or decrease cooking time by turning **CONTROL** dial.

After cooking you must wear gloves to take metal tray / container out of oven since its hot.





✓ Enter

SPEED AUTO COOK GUIDE

| Function | Car | tegory | Weight Limit | Utensil | Food Temp. | Instructions |
|--------------------|------|-------------------|-----------------|--|--------------|---|
| Speed Auto Cook | Ac 1 | Frozen Pizza | 0.30 – 0.50 kg | Metal tray | Frozen | This function is for cooking frozen pizza. Remove all package and place on the metal tray. After cooking, stand for 1~2 minutes. |
| | Ac 2 | French Fries | 0.20 – 0.75 kg | Heatproof glass dish + High rack + Metal tray | Frozen | Spread frozen potato products out on a heatproof glass dish on the high rack. For the best results, cook in a single layer. When BEEP, turn food over. And then press start to continue cooking. After cooking, remove from the oven and stand for 1~2 minutes. |
| | Ac 3 | Whole Chicken | 0.80 – 1.80 kg | Low rack + Metal tray | Refrigerated | Brush whole chicken with melted margarine, butter or seasonings, if desired. Place the whole chicken breast-side down on the low rack. When BEEP, drain the juices and turn food over immediately. And then press start to continue cooking. After cooking, let stand covered with foil for 10 minutes. |
| | Ac 4 | Chicken Pieces | 0.20 – 0.80 kg | High rack + Metal tray | Refrigerated | Place the chicken pieces on the high rack. When BEEP, turn food over. And then press start to continue cooking. After cooking, stand covered with foil for 2-5 minutes. |
| | Ac 5 | Beef Steaks | 0.30 – 1.20 kg | High rack + Metal tray | Refrigerated | Place on the high rack. When BEEP, turn food over. And then press start to continue cooking. After cooking, serve immediately. |
| | Ac 6 | Roast Lamb | 0.80 – 1.80 kg | Low rack + Metal tray | Refrigerated | Trim excess fat from lamb. Brush the lamb with melted margarine or butter. Place on the low rack. When BEEP, turn food over. And then press start to continue cooking. After cooking, stand covered with foil for 10 minutes. |

SPEED AUTO COOK GUIDE

| Function | Cat | egory | Weight Limit | Utensil | Food Temp. | Instructions | | |
|--------------------|-------|----------------------|-----------------|---|--|---|--|--|
| Speed Auto Cook | Ac 7 | Roast Beef | 0.80 – 1.80 kg | Low rack + Metal tray | Refrigerated | Brush the beef with melted margarine or butter. Place on the low rack. When BEEP, turn food over. And then press start to continue cooking. After cooking, stand covered with foil for 10 minutes. | | |
| | Ac 8 | Jacket Potatoes | 0.20 – 1.00 kg | High rack + Metal tray | Room Choose medium sized potatoes. (200-220 g per each) Wash and dry potatoes. Pierce the potatoes several times with a fer Place the potatoes on the High rack. Adjust weight and press start When BEEP, turn food over. After cooking, remove the potatoes from oven. Let stand covered with foil for 5 minutes. | | | |
| | Ac 9 | Frozen Dinners | 0.40 – 1.00 kg | Low rack + Metal tray | Frozen | Place frozen dinner uncovered on low rack. | | |
| | Ac 10 | Fresh Vegetables | 0.20 – 1.00 kg | Low rack+ Metal tray + Microwave- safe bowl with cover | **Carrot : Peel and slice 5 mm thick | | | |
| | Ac 11 | Frozen Vegetables | 0.20 – 1.00 kg | Low rack + Metal tray + Microwave- safe bowl with cover | Frozen | Place vegetables in a microwave-safe bowl. Add water. Cover with wrap. When BEEP, stir once. After cooking, stir and allow to stand for 2-3 minutes. Add amount of water according to the quantity. ** 0.20 kg - 0.50 kg : 2 Tablespoons ** 0.55 kg - 1.00 kg : 4 Tablespoons | | |

SPEED AUTO COOK GUIDE

| Function | Car | tegory | Weight Limit | Utensil | Food Temp. | Instructions | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------------|--|----------------|------------|----------------|-------|----------------|--------|--------------------------|------------|------------------------------|------------|--------------------------|--|--|
| Speed Auto Cook | Ac 12 | Rice / Pasta | 0.10 – 0.30 kg Low rack+ Metal tray + | 0.10 – 0.30 kg | | Room | | | | ing water EEP, stir c | | to 1 teaspoon salt in a deep | and | | | |
| | | | | | | safe bowl with | | safe bowl with | W | eight | 100 g | 200 g | 300 g | Cover | | |
| | | cover | cover | cover | | | | | Water | Rice | 300 ml | 600 ml | 900 ml | Cover and vent with wrap | | |
| | | | | | | | Pasta | 400 ml | 800 ml | 1200 ml | Uncover | | | | | |
| | | | | | | | | | | ı | a - During | g the coo | king, stir | | minutes or until water is abso mes if required. After cooking d water. | |

< Metal Tray >



< Low Rack + Metal Tray >



< High Rack + Metal Tray >

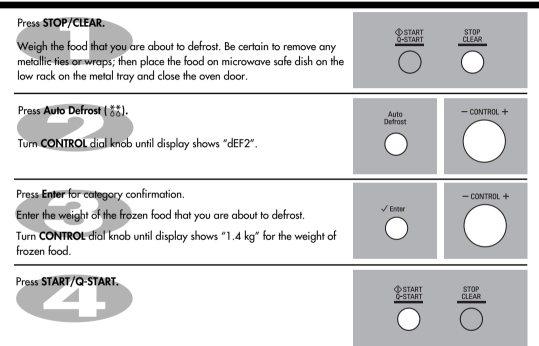


Auto Defrost

The temperature and density of food varies, I would recommend that the food is checked before cooking commences. Pay particular attention to large joints of meat and chicken, some foods should not be completely thawed before cooking. For example fish cooks so quickly that it is sometimes better to begin cooking while still slightly frozen. The BREAD programme is suitable for defrosting small items such as rolls or a small loaf. These will require a standing time to allow the center to thaw. In the following example I will show you how to defrost 1.4 Kg of frozen poultry.



Your oven has four microwave defrost settings:- MEAT, POULTRY, FISH and BREAD; each defrost category has different power settings.



During defrosting your oven will "BEEP", at which point open the oven door, turn food over and separate to ensure even thawing. Remove any portions that have thawed or shield them to help slow down thawing. After checking close the oven door and press **START/Q-START** to resume defrosting.

Your oven will not stop defrosting (even when the beep sounded) unless the door is opened.

Auto Defrosting Guide

- * Food to be defrosted should be in a suitable microwave proof container and should be placed uncovered on the low rack on the metal tray.
- * If necessary, shield small areas of meat or poultry with flat pieces of aluminum foil. This will prevent thin areas becoming warm during defrosting. Ensure the foil does not touch the oven walls.
- * Separate items like minced meat, chops, sausages and bacon as soon as possible.
- When BEEP, turn food over. Remove defrosted portions. Continue to defrost remaining pieces.

After defrosting, allow to stand until completely thawed.

* For example joints of meat and whole chickens should STAND for a minimum of 1 hour before cooking.

| Category | Weight Limit | Utensil | Food |
|-------------------|--------------|--|--|
| Meat (dEF1) | 0.1 – 4.0 kg | Microwave ware (Flat plate), Low rack, Metal tray | Meat Minced beef, Fillet steak, Cubes for stew, Sirloin steak, Pot roast, Rump roast, Beef burger Lamb chops, Rolled roast, Sausage, Cutlets(2 cm) Turn food over at beep. After defrosting, let stand for 5-15 minutes. |
| Poultry (dEF2) | | | Poultry Whole chicken, Legs, Breasts, Turkey breasts(under 2.0 kg) Turn food over at beep. After defrosting, let stand for 20-30 minutes. |
| Fish (dEF3) | | | Fish Fillets, Steaks, Whole fish, Sea foods Turn food over at beep. After defrosting, let stand for 10-20 minutes. |
| Bread (dEF4) | 0.1 – 0.5 kg | Paper towel or flat plate, Low rack, Metal tray | Bread Sliced bread, Buns, Baguette, etc. |

More or Less

Cooking

In the following example I will show you how to change the preset Speed Auto Cook programmes for a longer or shorter cooking time.

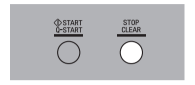


If you find that your food is over or undercooked when using the SPEED AUTO COOK programme, you can increase or decrease cooking time by turning the **CONTROL** dial knob.

You can lengthen or shorten the cooking time(except defrost mode and deodorize mode) by turning the **CONTROL** dial knob.

| Cooking time | Increas or Decrease time |
|--------------|--------------------------|
| 0~3 min. | 10 Sec. |
| 3~20 min. | 30 Sec. |
| 20~30 min. | 1 Min. |
| 30~90 min. | 5 Min. |





Set the required ${f Speed Auto Cook}$ programme.

*See Speed Auto Cook guide.

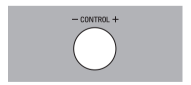
Select weight of food.

Press START/Q-START.



Turn CONTROL dial knob.

The cooking time will increase or decrease.



Deodorize

In the following example I will show you how to remove smell in the oven.



The oven has a special function to remove the smell in the oven.

You can use the deodorize function without food in the oven.





Turn **FUNCTION** dial to select deodorize ().

Press Enter for deodorize confirmation.





Press START/Q-START.

(Time counts down automatically)



Microwave-safe

Utensils

Never use metal or metal trimmed utensils in using microwave function

Microwaves cannot penetrate metal. They will bounce off any metal object in the oven and cause arcing, an alarming phenomenon that resembles lightning. Most heat resistant non metallic cooking utensils are safe for use in your oven. However, some may contain materials that render them unsuitable as microwave cookware. If you have any doubts about a particular utensil, there's a simple way to find out if it can be used in using microwave function. Place the utensil in question next to a glass bowl filled with water in using microwave function. Microwave at power HIGH for 1 minute. If the water heats up but the utensil remains cool to the touch, the utensil is microwave-safe. However, if the water does not change temperature but the utensil becomes warm, microwaves are being absorbed by the utensil and it is not safe for use in using microwave function. You probably have many items on hand in your kitchen right now that can be used as cooking equipment in using microwave function. Just read through the following checklist.

Dinner plates

Many kinds of dinner-ware are microwave-safe. If in doubt consult the manufacturer's literature or perform the microwave test.

Glassware

Glassware that is heat-resistant is microwave-safe. This would include all brands of oven tempered glass cookware. However, do not use delicate glassware, such as tumblers or wine glasses, as these might shatter as the food warms.

Plastic storage containers

These can be used to hold foods that are to be quickly reheated. However, they should not be used to hold foods that will need considerable time in the oven as hot foods will eventually warp or melt plastic containers.

Paper

Paper plates and containers are convenient and safe to use in using microwave function, provided that the cooking time is short and foods to be cooked are low in fat and moisture. Paper towels are also very useful for wrapping foods and for lining baking trays in which greasy foods such as bacon are cooked. In general, avoid coloured paper products as the colour may run. Some recycled paper products may contain impurities which could cause arcing or fires when used in using microwave function.

Plastic cooking bags

Provided they are made specially for cooking, cooking bags are microwave safe. However, be sure to make a slit in the bag so that steam can escape. Never use ordinary plastic bags for cooking in using microwave function, as they will melt and rupture.

Plastic microwave cookware

A variety of shapes and sizes of microwave cookware are available. For the most part, you can probably use items you already have on hand rather than investing in new kitchen equipment.

Pottery, stoneware and ceramic

Containers made of these materials are usually fine for use in using microwave function, but they should be tested to be sure.

A CAUTION

Some items with high lead or iron content are not suitable for cooking utensils.

Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in using microwave function.

Food characteristics & Microwave cooking

Keeping an eye on things

The recipes in the book have been formulated with great care, but your success in preparing them depends on how much attention you pay to the food as it cooks. Always watch your food while it cooks. Your microwave function is equipped with a light that turns on automatically when the oven is in operation so that you can see inside and check the progress of your food. Directions given in recipes to elevate, stir, and the like should be thought of as the minimum steps recommended. If the food seems to be cooking unevenly, simply make the necessary adjustments you think appropriate to correct the problem.

Factors affecting microwave cooking times

Many factors affect cooking times. The temperature of ingredients used in a recipe makes a big difference in cooking times. For example, a cake made with ice-cold butter, milk, and eggs will take considerably longer to bake than one made with ingredients that are at room temperature. All of the recipes in this book give a range of cooking times. In general, you will find that the food remains undercooked at the lower end of the time range, and you may sometimes want to cook your food beyond the maximum time given, according to personal preference. The governing philosophy of this book is that it is best for a recipe to be conservative in aiving cooking times. While overcooked food is ruined for good. Some of the recipes, particularly those for bread, cake, and custards, recommend that food be removed from the oven when they are slightly undercooked. This is not a mistake. When allowed to stand, usually covered, these foods will continue to cook outside of the oven as the heat trapped within the outer portions of the food gradually travels inward. If the food is left in the oven until it is cooked all the way through, the outer portions will become overcooked or even burnt. You will become increasingly skilful in estimating both cooking and standing times for various foods.

Density of food

Light, porous food such as cakes and breads cook more quickly than heavy, dense foods such as roasts and casseroles. You must take care when microwaving porous food that the outer edges do not become dry and brittle.

Height of food

The upper portion of tall food, particularly roasts, will cook more quickly than the lower portion. Therefore, it is wise to turn tall food during cooking, sometimes several times.

Moisture content of food

Since the heat generated from microwaves tends to evaporate moisture, relatively dry food such as roasts and some vegetables should either be sprinkled with water prior to cooking or covered to retain moisture.

Bone and fat content of food

Bones conduct heat and fat cooks more quickly than meat. Care must be taken when cooking bony or fatty cuts of meat that they do not cook unevenly and do not become overcooked.

Quantity of food

The number of microwaves in your oven remains constant regardless of how much food is being cooked. Therefore, the more food you place in the oven, the longer the cooking time. Remember to decrease cooking times by at least one third when halving a recipe.

Shape of food

Microwaves penetrate only about 2.cm into food, the interior portion of thick foods are cooked as the heat generated on the outside travels inward. Only the outer edge of food in cooked by microwave energy; the rest is cooked by conduction. The worst possible shape for a food that is to be microwaved is a thick square. The corners will burn long before the center is even warm . Round thin foods and ring shaped foods cook successfully in the microwave.

Covering

A cover traps heat and steam which causes food to cook more quickly. Use a lid or microwave cling film with a corner folded back to prevent splitting.

Browning

Meats and poultry that are cooked fifteen minutes or longer will brown lightly in their own fat. Food that are cooked for a shorter period of time may be brushed with a browning sauce such as worcestershire sauce, soy sauce or barbecue sauce to achieve an appetizing colour. Since relatively small amounts of browning sauces are added to food the original flavour of the recipe is not altered.

Covering with greaseproof paper

Greaseproofing effectively prevents spattering and helps food retain some heat. But because it makes a looser cover than a lid or clingfilm, it allows the food to dry out slightly.

Arranging and spacing

Individual foods such as baked potatoes, small cakes and hors d'oeuvres will heat more evenly if placed in the oven an equal distance apart, preferably in a circular pattern. Never stack foods on top of one another.

Food characteristics &

Microwave cooking

Stirring

Stirring is one of the most important of all microwaving techniques. In conventional cooking, food is stirred for the purpose of blending. Microwaved food, however, is stirred in order to spread and redistribute heat. Always stir from the outside towards the center as the outside of the food heats first.

Turning over

Large, tall foods such as roasts and whole chickens should be turned so that the top and bottom will cook evenly. It is also a good idea to turn cut up chicken and chops.

Placing thicker portions facing outwards

Since microwaves are attracted to the outside portion of food, it makes sense to place thicker portions of meat, poultry and fish to the outer edge of the baking dish. This way, thicker portions will receive the most microwave energy and the food will cook evenly.

Shielding

Strips of aluminium foil (which block microwaves) can be placed over the corners or edges of square and rectangular foods to prevent those portions from overcooking. Never use too much foil and make sure the foil is secured to the dish or it may cause 'arcing' in the oven.

Elevating

Thick or dense foods can be elevated so that microwaves can be absorbed by the underside and center of the foods.

Piercina

Foods enclosed in a shell, skin or membrane are likely to burst in the oven unless they are pierced prior to cooking. Such foods include yolks and whites of eggs, clams and oysters and whole vegetables and fruits.

Testing if cooked

Food cooks so quickly in a oven, it is necessary to test it frequently. Some foods are left in the microwave until completely cooked, but most foods, including meats and poultry, are removed from the oven while still slightly undercooked and allowed to finish cooking during standing time. The internal temperature of foods will rise between 5°F (3°C) and 15°F (8°C) during standing time.

Standing time

Foods are often allowed to stand for 3 to 10 minutes after being removed from the oven. Usually the foods are covered during standing time to retain heat unless they are supposed to be dry in texture (some cakes and biscuits, for example). Standing allows foods to finish cooking and also helps flavour blend and develop.

To Clean Your Oven

1 Keep the inside of the oven clean

Food spatters or spilled liquids stick to oven walls and between seal and door surface. It is best to wipe up spillovers with a damp cloth right away. Crumbs and spillovers will absorb microwave energy and lengthen cooking times. Use a damp cloth to wipe out crumbs that fall between the door and the frame. It is important to keep this area clean to assure a tight seal. Remove greasy spatters with a soapy cloth then rinse and dry. Do not use harsh detergent or abrasive cleaners. The metal tray can be washed by hand or in the dishwasher.

2 Keep the outside of the oven clean

Clean the outside of your oven with soap and water then with clean water and dry with a soft cloth or paper towel. To prevent damage to the operating parts inside the oven, the water should not be allowed to seep into the ventilation openings. To clean control panel, open the door to prevent oven from accidentally starting, and wipe a damp cloth followed immediately by a dry cloth. Press STOP/CLEAR after cleaning.

- 3 If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe the panels with a soft cloth. This may occur when the oven is operated under high humidity conditions and in no way indicates a malfunction of the unit.
- 4 The door and door seals should be kept clean. Use only warm, soapy water, rinse then dry thoroughly.
 - DO NOT USE ABRASIVE MATERIALS, SUCH AS CLEANING POWDERS OR STEEL AND PLASTIC PADS.
 - Metal parts will be easier to maintain if wiped frequently with a damp cloth.
- 5 Do not use any steam cleaner.

Questions &

Answers

Q What's wrong when the oven light will not glow?

A There may be several reasons why the oven light will not glow. Light bulb has blown Relay is failed

Q Does microwave energy pass through the viewing screen in the door?

A No. The holes, or ports, are made to allow light to pass; they do not let microwave energy through.

Q Why does the beep tone sound when a button on the Control Panel is touched?

A The beep tone sounds to assure that the setting is being properly entered.

Q Will the microwave function be damaged if it operates empty?

A Yes Never run it empty or without the metal tray.

Q Why do eggs sometimes pop?

A When baking, frying, or poaching eggs, the yolk may pop due to steam build up inside the yolk membrane. To prevent this, simply pierce the yolk before cooking. Never microwave eggs in the shell.

Q Why is standing time recommended after microwave cooking is over?

A After microwave cooking is finished, food keeps on cooking during standing time. This standing time finishes cooking evenly throughout the food. The amount of standing time depends on the density of the food.

Q Is it possible to cook popcorn in this oven?

- A Yes, if using one of the two methods described below
 - Popcorn-popping utensils designed specifically for microwave cooking.
 Prepackaged commercial microwave popcorn that contains specific times and power outputs needed for an acceptable final product.

FOLLOW EXACT DIRECTIONS GIVEN BY EACH MANUFACTURER FOR THEIR POPCORN PRODUCT. DO NOT LEAVE THE OVEN UNATTENDED WHILE THE CORN IS BEING POPPED. IF CORN FAILS TO POP AFTER THE SUGGESTED TIMES, DISCONTINUE COOKING. OVERCOOKING COULD RESULT IN THE CORN CATCHING FIRE

CAUTION

NEVER USE A BROWN PAPER BAG FOR POPPING CORN. NEVER ATTEMPT TO POP LEFTOVER KERNELS

Q Why doesn't my oven always cook as fast as the cooking guide says?

A Check your cooking guide again to make sure you've followed directions correctly, and to see what might cause variations in cooking time.

Cooking guide times and heat settings are suggestions, chosen to help prevent overcooking, the most common problem in getting used to a this oven. Variations in the size, shape, weight and dimensions of the food require longer cooking time. Use your own judgement along with the cooking guide suggestions to test food condition, lust as you would do with a conventional cooker.

Technical Specifications

Technical Specification

| | | MA3884N | |
|---------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Power Input | | 230 V~ 50 Hz | |
| Output | | 900 W (IEC60705 rating standard) | |
| Microwave Frequency | | 2450 MHz | |
| Outside Dimension | | 527 mm(W) X 395 mm(H) X 469 mm(D) | |
| | Microwave | 1650 watt | |
| Power | Grill | max. 1600 watt | |
| Consumption | Combination | max. 2800 watt | |
| | Convection | 2300 watt | |

- Microwave Frequency: 2450 MHz +/- 50 MHz (Group 2 / Class B)
 Group 2 equipment: group 2 contains all ISM RF equipment in which radio-frequency energy in the frequency range 9 kHz to 400GHz is intentionally generated and used or only used, in the form of electromagnetic radiation, inductive and /or capacitive coupling, for the treatment of material or inspection/analysis purposes. Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.
- You can download a owner's manual at http://www.lg.com.

المواصفات التقنية

• تردد المايكروويف: 2450 ميجاهرتز +/- 50 ميجاهرتز (مجموعة 2 / فثة B)

**جهاز من المجموعة 2: تشتمل المجموعة 2 على جميع أجهزة ISM التي تكون فيها طاقة التردد اللاسلكي في نطاق يتراوح من 9 كيلوهرتز إلى 400 جيجا هرتز حيث يتم توليده واستخدامه عن عمد أو استخدامه فقط، في صورة موجات كهرو مغناطيسية، أو قارنات حثية و/أو مكثفة، لمعالجة المواد أو الأغراض الفحص/التحليل. الجهاز من فئة B هو جهاز مناسب للاستخدام في المنازل وفي التجهيزات المتصلة مباشرة بشبكة مزود طاقة ذات جهد منخفض والتى تزود المبانى بالطاقة المستخدمة للأغراض المنزلية.

• يمكنك تنزيل دليل المالك عبر الموقع http://www.lg.com.

المواصفات التقنية

| MA3884N | | | |
|---|-------------------|----------------|--|
| الطاقة ٢٣٠ فولت تيار متردد، ٥٠ هرتز | | مصدر الطاقة | |
| ٩٠٠ واط (تقدير نموذجي IEC60705) | قوة الخروج | | |
| ۲۲۰۰ میغاهرتز | ردد المايكروويف | | |
| ۲۷ ملم (عرض) ۴۵۳ ملم (ارتفاع) ۴۹۳۶ ملم (عمق) | لأبعاد الخارجية ٧ | | |
| . ۱۲۰ واط | المايكرويف | | |
| ١٦ واط على الأقصى | الشواء | " p(| |
| . ۲۸. واط على الأقصى | الطبخ الجمعي | استهلاك الطاقة | |
| . ۲۳۰ واط | الفرن الحراري | | |

الأسئلة و الأجوبة

س. ما هو السبب في عدم توهيج ضوء الفرن ؟

ح. هناك بعض أسباب في عدم توهج ضوء الفرن. لمية الضوء قد احترقت المتتابع معطل.

س. هل تمر موجات طاقة فرن المايكروويف من خلال نافذة العرض ؟

ح. لا. الشاشة المعدنية ترد الطاقة الى داخل الفرن. الفتحات أو الثقوب معمولة للسماح بمرور الإضاءة ولكنها لاتسمح بمرور طاقة المابكر وويف.

س. لماذا ينطلق صوت الصفارة عند لمس الزر على لوحة التحكم ؟

ح. صوت الصفارة يشير الى اكتمال البرمجة.

س. هل يتلف فرن المايكروويف عند تشغيله فارغا ؟

ح. نعم. لا تشغله فارغا أبداً أو بدون الصّينية الزجاجية.

س. لماذا تفقع البيضات احيانا ؟

ح. أثناء قلى أو تحميص أو سلق البيض قد يفقع صفار البيض بسبب تراكم البخار داخل الصفار. لمنع حدوث ذلك فقط اخزق الصفار بنكأشة اسنان قبل الطبخ. لا تطبخ البيض أبدا بدون خزق القشرة.

س. لماذا تحتاج الى وقت الانتظار بعد أنتهاء عملية الطبخ ؟

ح. بعد انتهاء الطبخ في فرن المايكروويف يستمر الطعام في الطبخ خلال فترة الانتظّار . هذه الفترة تجعل الطعام ينضج بالتساوي. أ فترة الانتظار تعتمد على مدى كثافة الطعام.

- س. هل يمكن عمل الفشار في فرن المايكروويف ؟ ح. نعم، اذا أجرى استخدام أحدى الطريقتين التاليتين.
- ١. في وعاء عمل الفشار المصنوع خصيصا للاستخدام فيفرن المالكروونف.
- ٢. فشار مصنوع مسبقا خاص بفرن المايكروويف يحتوي على مزايا معينة مناسبة للتنضيج النهائي.
- نفذ التعليمات المعطاة من الصانع لمنتجات الفشار. لا تترك الفرن بدون مراقبة شديدة أثناء عمل الفشار. اذا لم يبدأ الفشار بعد اتباع التعليمات المعطاة فوقف عن العمل." الاستمرار في محاولة انضاجه قد يؤدي الى احتراقه.

🕰 تحذیر

لا تستّخدم ابدا اكياس الورق البنية لعمل الفشار. لا تحاول ابدا عمل فشار من بقايا حيات الذرة.

س. لماذا لا يتطبخ فرن المايكروويف الاطعمة في الوقت المحدد في

راجع دليل الطبخ مرة ثانية. لتتأكد بأنك قمت بتنفيذ الإرشادات على الوجه الصحيح ومعرفة اسباب التغير في اوْقات الطبخ. الاوقات الزمنية في دليل الطبخ هي مقترحات الأكثر حدوثاً هي التعود على الطبخ في المايكروويف. الاختلافات في الحجم والشكل والوزن والأبعاد قد تتطلب فترة طبخ أطول. استعمل خبرتك وحكمتك الذاتية الى جانب دليل الطبخ لفحص برجة الطعام كما ترغبه.

خصائص المواد الغذائية و الطبخ بفرن المايكروويف

قلب المواد الغذائية

الموأد الغذائية الكبيرة الحجم والسميكة مثل الدجاجة الكاملة يجب قلب عاليها سافلها حتى يستوي السطح العلوي والسطّح السفلي بالتساوي. كذلك من الأفضل قلب أجزاء الدجاجة المقطعة واللحوم المقطعة.

وضع الاجزاء السميكة في المواقع الكشوفة بما أن موجات المليكرو موجهة أو لا الى الاجزاء الخارجية من الطعام فمن المنطقي وضع الاجزاء السميكة كاللحوم والدجاج والسمك عند الأطراف المكشوفة لوعاء الطبخ. بهذه الطريقة تلتقي الاجزاء السميكة أكثر الطلقات من موجات المايكرو ويستوي الطعام بشكل متساوي.

رفع المستوى المواد الغذائية السميكة فو الكثيفة من الأفضل رفع مستوى وضعها حتى يمتص الجزء السفلي موجات المايكروويف مثل الأطراف والسطح.

المواد الغذائية بالقشرة ، الجلد أو الغشاء تكاد تندفع في الفرن الا في حالة ثقب هذه المواد الغذائية قبل طبخها. بما في هذه المواد الغذائية صفار البيض وبياض البيض والقعقعة والمحارة والخضراوات والفواكه الكاملة.

اختبار الذوق عند الطبخ نظراً لان سرعة طبخ الطعام في المليكروويف، من الضروري اختبار نوق الطعام كثيرا. بعض الاطعمة تبقى في فرن المليكروويف حتى ينتهي طبخها، لكن معظم الاطعمة بما فيها اللحم والدجاج مخروجة من فرن المليكروويف أثناء كونها في الطريق الى طبخها فانتظر مدة لانتهاء الطبخ. قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية بين ٥ فهرنهايت (٣ مئوية) و١٥ ف (٨ م) أثناء وقت الانتظار.

وقت الانتظار اترك الأطعمة في الفرن لمدة ٣ الى ١٠ نقائق بعد اخراجها من فرن المايكروويف. وقت المرك الأطعمة في الفرن لمدة ٣ الى ١٠ نقائق بعد اخراجها من فرن المايكروويف. وقت طَبِّحَ الأَطْعَمَةَ يَغْطَى وَقَّتَ الانتظارَ للاحتفاظ بِالحِرارَةَ فَيْ حالة أنك تريد تَجْفَيْفُها لَكِي تتصلب (مثلاً بعض الكَعْكَات والبسكويت). ينتهي الطبخ خلال وقت الانتظار وهذا الوقت يساعد على حملية النكهة وتحسينها.

تنظيف الفرن:

١. حافظ على نظافة الفرن من الداخل.

بقع الطعام أو السوائل تلتصق بجدران الفرن وبين الباب ومغلاقه. من الأفضل مسحها فور بمنشفة مبلولة حيث تمتص البقع والسوائل في الفرن فى الفرن تمتص حرارة المايكروويف لذلك تحتاج عملية الطبخ الى قترة أطول. استخدم قطعة قماش

مبلولة لتنظيف داخل الفرن وتحت الباب وإطار الباب. من الضروري المحافظة على نظافة هذه المنطقة من أجل احكام غلاق الباب. انزع البقع المتجمدة بقماش مبلول ثم جفف المكان. لا تستخدم قماش خشن أو سلك التنظيف . الصينية الزجاجية يمكن تنظيفها بالماء.

٧. حافظ على نظافة الفرن الخارجية.

نظف الفرن من الخارج بالماء والصابون وجفَّفه بقطعة قماش ناعمة أو منشفة ورقية. من أجل منع تلف الأجزاء والفعالة في الفرن يجب عدم السماح بتسرب الماء داخل الفرن من فتحة التهوية. لتنظيف لوحة القيادة افتح باب الفرن لتمنع تشغيل غير المقصود وامسحها بقطعة قماش مبلولة ثم بقطعة قماش جافة فورا. المس زر الإيقاف/المسح بعد عملية التنظيف.

٣. اذا تراكم البخار داخل باب الفرن أو حول الباب من الخارج فان هذا لا يدل على تعطل الفرن دائما توجد ستة رطوبة عالية في الجو. امسح البخار بقطعة قماش عن لوحة القيادة.

٤. الباب ومغاليق الباب يجب أن تظل نظيفة دائما. استخدم الماء الدافئ فقط أو الماء بالصوبن لتنظيفها ثم جففها جيدا.

لا تستخدم مواد خشنة أو مسحوق التنظيف أو لفات بلاستيكية أو فولاذية للتنظيف.

الأجزاء المعدنية في الفرن يسهل المحافظة عليها عند تنظيفها دائما بقطعة من القماش المبلول.

٥. لا تستخدم أي منظف يحتوي على بخار.

خصائص المواد الغذائية و الطبخ بفرن المايكروويف

مراقعة الأمور حبدا

تم وضع الوصفات التالية لاعداد الطعام بعناية شديدة غير أن نجاحك في إعدادها يعتمد على مدى الهتمامك بالطعام أثناء طبيخه. دائما راقب الطعام أثناء الطبخ. فرن المايكروويف مزود بزر خاص للإصاءة الذي يشتغل تلقائيا أثناء عمل فرن المايكروويف حتى تستطيع مشاهدة الطعام داخل الفرن وفحص مدى تقدّم عملية الطبخ الإرشادات الموجودة في وصفات إعداد الطعام مثل التحريك والرَّفع وغير ذلك يَجِب اغتبارها أقلُ ما يُوصى به من إجراءاتٌ. اذا بدأ أن الطعام لم يستوى بشكُّل متساوى عليك إجراء التعديلات اللازمة التي تعتبرها مناسبة لتصحيح هذه المشكلة

العوامل المؤثرة في فترة الطبخ في فرن المليكروويف هناك عوامل كثيرة تؤثر في فترة إعداد الطعام. برجة حرارة المكونات المستخدمة في إعداد الطعام لها تأثيرٌ كبير في فترة الطّبخ الكعك على سبيل المثال المستخدم فيه الزبدة المثلجّة والطيب البارد والبيضُّ يستُّغُرقُ فترة أطول نسبيا للطبخ من الموجود فيها مواد بدرجة حرارة الغرفة. جميع الوصفات لإعداد الطُّعام في هذا الكتاب تقدم فترة تقريبية للطبخ. بشكل عام ستجد أن الطعام يظل غير كامل الطبخ عند اسفلة أو عند النهايات الدنيا لفتَّرة الطبخ قد تحتاج احيانا للطبخ فترة أطُّول قلبُّلا أكثر من ألَّدُ الأقصى المعطى في الكُتابِ تبعًا لتفضِّيلاتُ الَّذوقِ الشَّخْصِيَّةِ. الفلسَّفَة الأساسية في هِذِا الكتاب أنه من الأفضل إعطاء وصِفة محافظة بدلا من إعطاء فترة طبخ زائدة عند الحاجة. من اللازم الطعام المطبوَّخ لفترةٌ طويلةً أكثر يتلف وغير قابلٌ للاستخدام. بعضُ الوصفات خاصة للخبز والكعك والكاستارد يُوصِّي برفِّع الطُّعام منَّ الَّفرن قبلُ أكتمال طبخها. والسبب في ذلك أن الحرارة الدَّاخلية للطعام ستستمر تَنْضيجه بفعل الحرارة الموجودة في الاجزاء الخارجية والتيُّ تنتقل تدريجيا الى الاجزاء الداخلية. ستزداد مهارتك في إعداد الطعام مع مرور الوقت والحصول على الخبرة في إعداد وقت بدء الطبخ ووقت انتهاءه.

كثافة المادة المطبيخة

الأطعمة التفيفة مثل الكعك والغبز تستوي بسرعة أكبر من مواد الطبخ الكثيفة مثل اللحم والدجاج المحمر. يجب الاعتناء عند طبخ المواد الغذائية الخفيفة أن لا تجف أطرافها.

ارتفاع المادة الغذائية

الَّجزء العلوي من الّمواد الغذائية المرتفعة خاصة عند التحمير سيطهى بسرعة أكبر من إستواء الأجزاء السقلبة. لذلك من الأفضل تقليب المادة الكثيفة التي يتم طهيها عدة مرات أثناء الطبخ.

نسبة الرطوبة في المواد الغذائية

بما أن موّجات المتّكروويف تنجّد بالى الرطوبة فإن المواد الغذائية شبه الجافة مثل تحمير اللحم أو البحاج وبعض أنواع الخضر اوات يجب رشها بقليل من الماء قبل طبخها أو تغطيتها حتى تحتفظ

محتويات الطعام من العظام والدهون

العظام موصلة للحرارة والكميات الكبيرة من الدهون في المادة المطبوخة تجذب اليها موجات الطاقة. لذلك يجب الاعتناء جيدا عند وضع اللحوم والدَّجاج بعظامها وشحومها في الفرن حتى لا تنطبخ بدون تساوي في الاستواء أو تزيد سواء بعضها عن الاخر.

كمية الطعام

للاستواء.

شكل المراد الغذائية

موجات المايكروويّف تخترق حوالي ٢.٥ سم داخل المواد الغذائية : القسم الداخلي من المواد الغَذَائية السَمْيِّكَةُ تستوي مُع إِنْتَقَالُ الحرارةُ المولّدة في الخارجُ الى الدَّأَخُلُ. وَبِغَبَّارَةُ أُخْرَى فقط تستوي الطبقة الخارجية بسمك ٢٠٥ سم فقط فِعلتٍ بعِجاتِ المالِكروويف بينما يستوي الباقي عند طريق التحوّل الحراري. ومن هنا فإن أسوأ شكل للمادة الغذائية المطبوخة هي الشَّكلُّ المربع السَّميك : تُحترقُ الأطُّرافُ حتى قبِّلَ أن يسخنُ وسطها. أفضلُ أشكالُ الموادُ الغذائية للطَّبِخ هي المستديرة بشكل حلقات والدائرية الرقيقة.

بمطية الطعام تحدث الحرارة والبخار وتؤدي الى طبخ الطعام أكثر سرعة. ويمكنك استخدام غطاء أو فيلم خاص للمايكروويف مع اطرافه المحطوبة لمنع شقه.

التحمير

اللحوم والدجاج عند طبخها خمس عشر دقيقة أو أكثر ستتحمر بفعل الدهون الموجودة فيها. المواد الغذائية المطبوخة لفترة زمنية أقصر يمكن دهنها بمواد التحمير للحصول على اللون

وبمًا أَنْ كمية قليلة من صلصة التحمير تضاف الى المادة المطبوخة فإن النكهة الأصلية والذاق المرغوب لا يتأثران ولا يتغيران.

التغطية بالورق المضاد للدهن

التغطية بالورق الماد للدهن تمنع تلويث الصحن وتساعد الطعام على الاحتفاظ بحرارته. وعندها قد يحدث تجفيف الطعام قليلا لأنها تجعل الغطاء رخوا.

الترتيب والمسافات

أنواع الأطعمة المنتلفة كالبطاطس والكعك الصغير تستوي بسرعة أكبر اذا كانت مرتبة على شكل دائري بينها مسافات متساوية لا تضع المواد الغذائية فوق بعضها أبداً.

التحريك

التحريك من أهم أساليب طبخ المايكروويف. في الطبخ العادي يجرى تحريك المواد الغذائية من أجل مزجها مع بعضها جيداً. ولكن في فرن المايكروويف يجرى تحريكها من أجل انتشار وتُوزيع لحرَّارُةً. دَأَنُما حرُّكُ اللَّوادِ الْغَذَائِيةَ مِنْ الخَارَجُ بِاتَّجَاهِ الْوَسْطُّ لان الأجزاء الخارجية من الطعام تسخن دائما بسرعة.

أواني الطبخ الأمانية بفرن المايكروويف

لورق

الأوعية والأطباق الورقية مناسبة للاستخدام في فرن المايكروويف شريطة أن تكون فترة الطبخ قصيرة وان تكون الاطعمة المنوي طبخها فيها قليلة الاحتواء على الدهون والماء. المناظف الورقية مناسبة أيضا للف الاطعمة ووضعها في أسفل الصواني التي يعتزم طهي المواد الدهنية فيها تجنب الاوراق الملونة لان اللون قد يتحلل. وبعض الاوراق التي تم إعادة بورتها قد تحتوي على مادة غير صافية قد تؤدى الى الشيكروويف.

أكياس الطبخ البلاستيكية

اذا كانت مصنوعة خصيصا لعمليات الطبخ فانها أمنة الاستخدام في الفرن. ولكن تأكد ان تعمل شقا في الكيس حتى يخرج البخار. لا تستخدم أكياس البلاستيك العادية أبدا في فرن المايكروويف لانها ستذوب وتتمزق.

أواني فرن المايكروويف البلاستيكية

يوجداً أنواع عديدة واشكال مختلفة واحجام متعددة من اواني الطبخ في المليكروويف. ومن المحتمل انك تستطيع استخدام ما لديك في فرن المليكروويف بدلا من شراء أواني جديدة.

الخزف والسيراميك والوانى المجرية:

الأو أني المصنوعة من هذه اللّواد عادةً مناسبة للاستخدام في فرن المايكروويف ومع ذلك يجب اختيارها أو لا.

🛕 تحذیر

بعض الأراني التي تحتوي على نسبة عالية من الرصاص أو الحديد غير مناسبة للاستخدام كأواني طبخ في فرن المليكروويف. لابد من فخض الأواني لضمان أنها مناسبة لاستخدامها بوظيفة المليكروويف.

لاتستخدم أبداً أواني معدنية أو يدخل في تركيبها معادن في فرن المليكروويف. موجات المايكروويف لا تخترق المعادن وإنما ترتد عنها - مثلما ترتد عن جدر ان فيذ الماديد في الودن قي متتسود في تشكيل " أقياس" كور الله تشده

فرن المايكروويف المعدنية - وتتسبب في تشكيل " أقواس" كهربائية تشبه الصواعق أو البرق.

أواني الطبخ غير المعدنية المقاومة جدا للحرارة هي الأكثر أمنا للاستخدام في فرن المليكروويف. ولكن ربما يحتوي بعضها على مواد قد لا تكون مناسبة للاستخدام في فرن المليكروويف. اذا كان لديك شك في أي وعاء معين هناك وسيلة سهلة لمعرفة ما اذا كان يناسب للاستخدام في فرن المليكروويف. اختبار صلاحية الوعاء للاستخدام في فرن المليكروويف: ضع الاناء المطلوب بالقرب من كأس القياس الزجاجي المملوء بالماء داخل فرن المليكروويف. اذا سخن الماء بعد دقيقة واحدة بينما الوعاء ما زال باردا فإن استخدام الوعاء في فرن المليكروويف أمن ولكن اذا لم تتغير درجة حرارة الماء لكن الوعاء نفسه أصبح ساخنا فمعنى ذلك أن الوعاء نفسه يمتص موجات المليكروويف وليس مناسبا و لا أمنيا للاستخدام في فرن المليكروويف وليس مناسبا و لا يمنيا للاستخدام هي فرن المليكروويف. قد لديك الكثير من المواد في المطبخ التي يمكنك استخدامها الآن كمعدات للطبخ في فرن المايكروويف. اقرأ القائمة التالية بعنالة:

اطباق الطعام

كثير من انواع الاطباق يمكن استخدامها في الفرن ؛ اذا كان لديك شك فانظر في دليل الارشادات من المنتج أو اختبر الطبق في الفرن بنفسك.

الاواني الزجاجية

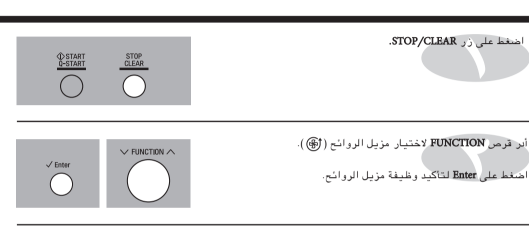
الاوانيّ الزجاجية المقاومة للحرارة يمكن استخدامها في فرن المليكروويف. وهذا يتضمن جميع انواع الاواني الزجاجية بدرجة حرارة الفرن. ولكن لا تستخدم الاقداح الشفافة وكلسات الخمرة وما شابهها في الفرن لانها ستنكسر عندما يسخن الطعام.

أواني الحفظ البلاستيكية

يمكن استخدامها للاطعمة سريعة التسخين غير أنه يجب عدم استخدامها لطبخ الاطعمة التي تحتاج الى فترة في الفرن لان الطعام الساخن سيذيب البلاستيك أو يلتصق به.

مزيل الروائح

سوف أوضح لكم في المثال التالي طريقة إزالة الروائح من الفرن.





يشتمل الفرن على وظيفة خاصة لإزالة الروائح المتكونة بداخله.

يمكنك استخدام وظيفة مزيل الروائح عندما لا يكون هناك طعام في الفرن.



اضغط على زر START/Q-START. (يتم تشغيل العد التنازلي أوتوماتيكيًا)

الطبخ بالأكثر أو الأقل

في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية تغيير برامج الطبخ التلقائي السريع المسبق الضبط لزيادة أو نقص وقت الطبخ.

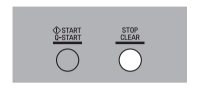


إذ وجدت أن طعامك قد تم طهيه بشكل زائد أو لم يتم طهيه جيدًا عند استخدام برنامج SPEED AUTO COOK، فيمكنك زيادة أو خفض مدة الطهي عن طريق إدارة قرص CONTROL.

يمكنك إطالة أو تقصير مدة الطهي عن طريق إدارة مقبض قرص CONTROL (باستثناء وضع تسخين الطعام المجمد و مزيل الروائح).

| زيادة الوقت أو نقصه | وقت الطبخ |
|---------------------|-------------------|
| ١٠ ثانية | ٣ دقائق |
| ٣٠ ثانية | ۲- ۲۰ دقیقة |
| ۱ دقیقة | ۲۰ – ۳۰ دقیقة |
| ٥ دقائق | . ۳ ـ ۹ . و دقیقة |
| | |



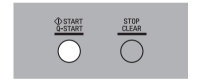


اضبط برنامج الطبخ التلقائي السريع المطلوب.

* انظر دليل الطهي الأوتوماتيكي السريع.

اختر وزن الطعام.

اضغط على زر START/Q-START.



أدر مقبض قرص CONTROL. يزيد أو ينقص وقت الطبخ.



دليل إذابة الثلج

- * ينبغي وضع الطعام المجمد المراد إذابة التجمد عنه في حاوية مناسبة صامدة للميكروويف وينبغي وضعه دون تغطيته في الحامل السفلي فوق الصبنية المعدنية.
 - * عند الحاجة، احجب الأجزاء الصغيرة من اللحم أو الدّجاج برقاقة المنيومية . هذا يمنع المناطق الرقيقة من تدفئتها أثناًء إذابة الثلج. تأكد من أن رقائق الألمنيوم لاتلامس جدران الفرن.
- * افصل المواد مثل اللَّحم المطّحُون واللحم المفروم بسرعة على قدر الإمكان. عند انطلاق صفارة، قلب الطعام. واصل إذابة الثلج من الأجزاء الباقية. انتظر حتى تتم إذابة الثلج تماما.
 - * على سبيل المثال، وصلات اللحم والدجاجة الكاملة لا بد من الانتظار لمدة ساعة واحدة قبل الطبخ.

| الطعام | الأناء | حدود الوزن | الصنف |
|---|--|------------|-------------------|
| اللحم اللحم المفروم ، شرائح اللحم ، مكعبات اللحم للمرق شرائح لحم خاصرة البقرة ، اللحم المشوي ، تشوية كفل البقرة ، بورغية لحم البقر والحمل المفروم ، شوي لفائف اللحم ، شرائح اللحم (٢ سم) عند انطلاق صفارة، قلب الطعام. بعد إذابة الثلج، انتظر لمدة ٥-٥٠ دقيقة. | أواني الميكروويف (الطبق المسطح)، رف منخفض، صينية معدنية | ٤١ کجم | اللحم (dEF1) |
| الدجاجة الدجاجة الكاملة، الأرجل، الصدر ، صدر الدجاجة التركية (أقل من ٢ كجم) . عند انطلاق صفارة، قلب الطعام. بعد إذابة الثلج، انتظر لمدة ٢٠- ٣٠ دقيقة. | | | الدجاجة (dEF2) |
| السمك شرائح لحم البقر، والدجاجة الكاملة ، الأسماك عند انطلاق صفارة، قلب الطعام. بعد إذابة الثلج، انتظر لمدة ١٠-٠٠ دقيقة. | | | السمك (dEF3) |
| الخبز شرائح الخبز ، كعكة الشعر، الباغيتيه الخ. | منشفة ورقية أو طبق مسطح، رف منخفض، صينية معدنية | ۰.۰۱ م کجم | الخبز (dEF4) |

بالنسبة لدرجة الحرارة وكثافة الاطعمة المختلفة، نوصى بأنك تفحص الطعام قبل البدء بالطبخ. خذ بالعناية الخاصة في الوصلات الكبيرة من اللحم والدجاج. ولا بد من عدم إنابة الثلج في بعض الاطعمة قبل الطبخ. على سبيل المثال يتم طبخ الاسماك بسرعة أكثر أحيانا في حالة أن طبخ الاسماك التي لا تزال مجمدة قليلا. وبرنامج الخبز مناسب لإذابة الاجزاء الصغيرة من الخبز مثل رغيف صغير من الخبز. هذه العملية تحتاج الى وقت الانتظار حتى تتم إذابة وسط الطعام. في المثال التالي، يعرف كيفية إذابة 1.8 كلج من الدجاج المجمد.





يتميز الفرن بأربعة إعدادات لتسخين الطعام المجمد بالميكروويف: وهي MEAT (اللحم)، وPOULTRY (الد جاجة)، وFISH (الخبز)؛ وتوجد إعدادات طاقة مختلفة لكل فئة من فئات تسخين الطعام المجمد.

| ⊕START Q-START | STOP CLEAR | اضغط على زر STOP/CLEAR. زن الطعام المجمد الذي تريد تسخينه لإزالة التجمد عنه. تحقق من عدم إزالة أية أربطة أو لفافات تغليف معدنية؛ ثم ضع الطعام في طبق الميكروويف الآمن على الحامل السفلي فوق الصينية المعدنية وأغلق باب الفرن. |
|--------------------|-----------------|--|
| - CONTROL + | Auto Defrost | اضغط على زر Auto Defrost (**). أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "dEF2". |
| - CONTROL + | ✓ Enter | اضغط على زر Enter لتأكيدالصنف. ادخل وزن الطعام المجمد الذي تريد إذابة الثلج منه. أمر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "1.4kg" لوزن الطعام المجمد. |
| ⊕ START Q-START | STOP CLEAR | اضغط علی زر START/Q-START. |

لا يتوقف الفرن عن إذابة الثلج (حتى في حالة انطلاق صفارة) باستثناء فتح الباب.

أَثْنَاء إذابة الثُلَّج، تنطلق "صفارة" من الفرن عند فتح باب الفرن، وقلب الطّعام وافصله للتأكد من إذابة الثلج بالتساوي. اذل أي أجزاء تم إذابة ثلجها أو أحجبها لإذابة الثّلج لها ببطء. بعد التأكد من إغلاق باب الفرن اضغط على ذر START/Q-START لإذابة الثّلج.

الفرن لا يتوقف عن إذابة الثلج (حتى في حالة انطلاق صفارة) باستثناء فتح الباب.

| الإرشادات | <i>ىرجة حرارة الطعام</i> | الوعاء | حد الوزن | الفئة | الوظيفة |
|---|--------------------------|--|----------|----------------------------|--------------------|
| ضع الأرز / المعكرونة والماء المغلي مع ١/٤ إلى ملعقة شاي ملح في وعاء عميق وكبير (٣ لتر). عند صدور صوت، حركها مرة واحدة. الوزن ١٠٠ جرام ٢٠٠ جرام الغطاء اللاء الأرز ١٠٠ مل ١٠٠ مل م٠٠ مل قم بالتغطية والتهوية الغطيرة ١٠٠ مل ١٠٠ مل باستخدام غطاء باستخدام غطاء الغطيرة ١٠٠ مل ١٠٠ مل العمل الماء الغطيرة أي من عملية الطهي، اترك الطعام مغطى لمدة ٥ دقائق أو إلى أن يتم امتصاص الماء. * المعكرونة - أثناء عملية الطهي، قم بالتقليب عدة مرات عند الحاجة. بعد الانتهاء من عملية الطهي، انتظر لمدة من ١ إلى ٢ دقيقة. قم بغسل المعكرونة باستخدام الماء البارد. | حرارة الغرفة | رف منخفض+ صينية معدنية + سلطانية موقد الميكروويف الأمنة ذات الغطاء | .۲۱۰ کجم | Ac 12 الأرز / المعكرونة | طبخ تلقائي سريع |

(صينية معدنية) (الرف المرتفع + صينية معدنية) (رف منخفض + صينية معدنية)





| الإرشادات | ىرجة حرارة الطعام | الوعاء | حد الوزن | الفئة | | الوظيفة |
|--|-------------------|--|---------------|-------------------------|-------|--------------------|
| أدهن اللحم بالسمن الصناعي المذاب أو الزبد. ضع الطعام على الرف السفلي. عند صدور صوت، أقاب الطعام. ثم اضغط على الزر بدء لمتابعة عملية الطهي. بعد الانتهاء من عملية الطهي، ابق الطعام مغطى بالرقائق المعدنية لمدة ١٠ دقائق. | مبرد | رف منخفض + صينية معدنية | ۱.۸۰-۰.۸۰ کجم | اللحم البقر <i>ي</i> | Ac 7 | طبخ تلقائي سريع |
| اختر ثمار البطاطس ذات الحجم المتوسط (٢٠٠-٢٢٠ جرام لكل ثمرة بطاطس) واغسلها وجففها. الطعن البطاطس عدة مرات باستخدام شوكة. المعامل البطاطس على الحامل العلوي. ضبع ثمار البطاطس على الحامل العلوي. اضبط الوزن واضغط على زر البدء (Start). اقلب الطعام على الوجه الآخر عندما تصدر الصافرة. أخرج البطاطس من الفرن بعد طهيها. اتركها وهي مغطاة بورق الرقاقات المعدنية (الفويل) لمدة ٥ دقائق. | حرارة الغرفة | الرف المرتفع + صينية معدنية | ۲۰۰۰ کجم | البطاطس المحمرة | Ac 8 | |
| ضع العشاء المجمد بدون غطاء على الرف السفلي. | مجمد | رف منخفض + صينية معدنية | .٤٠٤ | العشاء المجمد | Ac 9 | |
| قم بتقطيع الخضروات إلى قطع صغيرة. ** البروكولي: قم بتقطيعه إلى قطع في حجم الأزهار الصغيرة. ** الجزر: قم بتقشيره وتقطيعه إلى شرائح سُمكها ٥ مم. ** الجزر: في سلطانية موقع الميكروويف الآمنة. أضف ضع الخضروات في سلطانية موقع الميكروويف الآمنة. أضف الماء. قم بتغطيتها بغطاء. عند صدور صوت، حركها مرة واحدة. بعد الانتهاء من عملية الطهي، حركها واتركها لمدة ٢ إلى ٣ دقائق. أضف كمية من الماء حسب الكمية. ** ٢٠, ٠ كجم - ٥, ٠ كجم :٢ ملعقة طاولة ** ٥٥, ٠ كجم - ١ م كجم :٤ ملعقة طاولة | حرارة الغرفة | رف منخفض+ صينية معدنية + سلطانية موقد الميكروويف الآمنة ذات الغطاء | .۲۰. کجم | الخضروات الطازجة | Ac 10 | |
| ضع الخضروات في سلطانية موقع الميكروويف الآمنة. أضف الماء. قم بتغطيتها بغطاء. عند صدور صوت، حركها مرة واحدة. بعد الانتهاء من عملية الطهي، حركها واتركها لمدة ٢ إلى ٣ دقائق. أضف كمية من الماء حسب الكمية. *٢,٠كجم - ٥,٠كجم :٢ ملعقة طاولة **٥,٠كجم - ١٠,٠كجم :٤ ملعقة طاولة | مجمد | رف منخفض+ صينية معدنية + سلطانية موقد الميكروويف الأمنة ذات الغطاء | .۲.۰ کجم | خضروات مجمدة | Ac 11 | |

| الإرشادات | <i>نرجة حرارة الطعام</i> | الوعاء | حد الوزن | لفئة | 1 | الوظيفة |
|---|--------------------------|---|---------------|------------------|------|--------------------|
| تستخدم هذه الوظيفة لطهي البيتزا المجمدة. أخرج العبوة بكاملها وضعها في الدرج المعدني. بعد الانتهاء من عملية الطهي، انتظر لمدة من ١ إلى ٢ دقيقة. | مجمد | صينية معدنية | ٣٠.٠٠٠٠ کجم | بیتزا مجمدة | Ac 1 | طبخ تلقائي سريع |
| قم بتوزيع قطع البطاطس المجمدة على الطبق الزجاجي الصامد للحرارة من الخارج ثم ضعه على الحامل العلوي. قم بالطهي بوضع طبقة واحدة من الطعام للحصول على أفضل النتائج. عندما تصدر الصافرة، اقلب الطعام على الوجه الآخر ثم اضغط على زر البدء (Start) لمواصلة الطهي. بعد انتهاء الطهي، أخرج الطعام من الفرن وانتظر لمدة دقيقة أو دقيقتين. | مجمد | الطبق الزجاجي الصامد للحرارة + الرف المرتفع + صينية معدنية | .۲۰ – ۷۰ کجم | مقلیات فرنسیة | Ac 2 | |
| قم بدهان الدجاجة بالكامل بالسمن الصناعي المذاب أو الزبد أو التوابل عند الرغبة في ذلك. ضع الدجاجة الكاملة مع جعل جانب الصدر لأسفل على الرف السفلي. عند صدور صوت، قم بإفراغ العصارة و أقلب الطعام على الفور. ثم اضغط على الزر بدء لتابعة عملية الطهي. بعد الانتهاء من عملية الطهي، ابق الحامل مغطى بالرقائق المعدنية لمدة ١٠ دقائق. | مبرد | رف منخفض + صينية معدنية | ۱.۸۰-۰۸۰ کجم | دجاجة كاملة | Ac 3 | |
| ضع قطع الدجاج على الرف العلوي. عند صدور صوت، أقلب الطعام. ثم اضغط على زر البدء لمتابعة عملية الطهي. بعد الانتهاء من عملية الطهي، ابق الطعام مغطى بالرقائق المعدنية لمدة ٢ إلى ٥ دقائق. | مبرد | الرف المرتفع + صينية معدنية | ۲۰۰۰-۰۸۰ کجم | قطع دجاج | Ac 4 | |
| ضع الطعام على الرف العلوي. عند صدور صوت، أقلب الطعام. ثم اضغط على الزر بدء لمتابعة عملية الطهي. بعد الانتهاء من عملية الطهي، قم بتقديمه على الفور. | مبرد | الرف المرتفع + صينية معدنية | ٣٠٠٣٠ کجم | شرائح اللحم | Ac 5 | |
| قم بإزالة الدهون الزائدة عن اللحم الضأن. أدهن اللحم بالسمن الصناعي المذاب أو الزبد. ضعه على الرف السفلي الموجود على الدرج المعدني. عند صدور صوت، أقلب الطعام. ثم اضغط على الزر بدء لمتابعة عملية الطهي. بعد الانتهاء من عملية الطهي، ابق الطعام مغطى بالرقائق المعدنية لمدة ١٠ دقائق. | مبرد | رف منخفض + صينية معدنية | ۱.۸۰-۰.۸۰ کجم | لحم ضان | Ac 6 | |

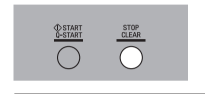
طبخ تلقائي سريع

في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية طبخ ٤.٠ كجم من البيتزا المجمدة (Ac 1).



وظيفة الطبخ التلقائي السريع شرائح لك بطبخ معظم الأطعمة المفضّلة بسرعة باختيار نوع الطعام ووزن

اضغط على زر STOP/CLEAR.





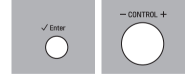
- CONTROL +

اضغط على زر Speed Auto Cook) اضغط على



أدر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "Ac 1".

اضغط على زر Enter لتأكيدالصنف.



أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "0.40 kg".

اضغط على زر START/Q-START.



أثناء الطهي، يمكنك زيادة أو تقليل مدة الطهي عن طريق إدارة قرصCONTROL. وبعد الطهى، يجب ارتداء قفازات لإخراج الصينية المعدنية/الوعاء من الفرن حيث أنها تكون ساخنة.

الطبخ الجمعي السريع

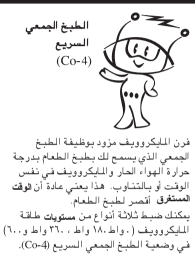
في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية برمجة فرنك بطاقة المايكروويف على ٣٦٠ واط وبرجة الحرارة على ٢٠٠٠ م لوقت الطبخ لمدة ٢٥ يقيقة.



حيث أنها تكون ساخنة.

الطبخ الجمعي السريع

في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية برمجة فرنك بطاقة المايكروويف على ٣٦٠ واط ولرجة الحرارة على ٣٠٠٠ م لوقت الطبخ لمدة ٢٥ دقيقة.



* صنف الطبخ الجمعى السريع

- Co-1 🚺 شواية -١ + طاقة المايكروويف
- Co−2 شواية -۲ + طاقة المايكروويف
- Co−3 شواية -٣ + طاقة المايكروويف
- Co-4 € بالهواء الحار+طاقة المايكروويف
 - (أداة التسخين الأعلى +
 - 5−Co أداة التسخين الأسفل)+ طلقة المايكروويف





أبر قرص FUNCTION الخاص بمجموعة السرعات ($\overset{ ilde{*}}{\#}$) لتحديد وضع مجموعة النقل العراري (Co-4).

اضغط على Enter لتأكيد الطبخ بالهواء الحار.

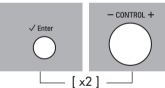


أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "Co-4".

اضغط على Enter لتأكيد مجموعة السرعات.

أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "200°C".

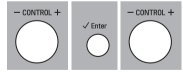
اضغط على زر Enter لتأكيد برجة الحرارة.



أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "360W".

اضغط على زر Enter لتأكيد الطاقة.





اضغط على زر START/Q-START.

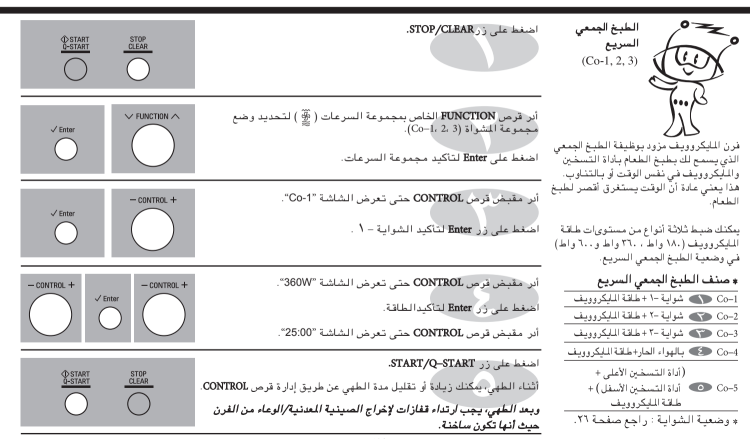
أثناء الطهي، يمكنك زيادة أو تقليل مدة الطهي عن طريق إدارة قرص CONTROL.

وبعد الطهي، يجب ارتداء قفازات لإخراج الصينية المعدنية/الوعاء من الفرن حيث أنها تكون ساخنة.



الطبخ الجمعي السريع

في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية برمجة فرنك بطاقة المايكروويف على ٢٦٠ واط والشواية لوقت الطبخ لمدة ٢٥ نقيقة.



لطبخ بالهواء الحار

في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية استخدام وظيفة الطبخ بالهواء الحار من أجل طبخ بعض الأطعمة لمدة ٥٠ دقيقة على مستوى طاقة ٢٢٠°م .

| ⊕START STOP CLEAR | ۲. للطبخ اضغط علی ذر STOP/CLEAR. | التسخين المسبق اضغط على ذر STOP/CLEAR. |
|-------------------|---|---|
| - CONTROL + | أبر قرص FUNCTION لتحديد وضع النقل العراري (﴿كَ). اضغط على Enter لتأكيد النقل العراري. أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "°220°C. | أبر قرص FUNCTION لتحديد وضع النقل الحراري (﴿ الله النقل المنافع النقل المنافع النقل المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع النقل المنافع النقل |
| ONTROL + | اضغط على زر Enter لتأكيد درجة الحرارة. | |
| - CONTROL + | أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "50:00". | |
| START STOP CLEAR | اضغط على زر START/Q-START. وبعد الطهي، يجب ارتداء قفازات لإخراج الصينية المعدنية/الوعاء من الفرن حيث أنها تكون ساخنة. | اضغط على زر START/Q-START. عندها يعرض "Pr-H" |

يتسم فرن الانتقال العراري بنطاق برجة حرارة (40 برجة مئوية، 100~230 برجة مئوية).

يتميز هذا الفرن بوظيفة التحمير عندما تصل درجة حرارته إلى 40 درجة مئوية. ينبغي أن تنتظر حتى يبرد الفرن لأنك لن تستطيع استخدام وظيفة التخمر إذا كانت درجة حرارة الفرن أكبر من 40 درجة مئوية.

يتاح لك إطالة فترة الطهي لتصل إلى 90 ساعات إذا وصلت برجة العرارة إلى 40 برجة مئوية مأيية النقل الحراري في فرن الميكروويف الموجود قيد التشغيل.

يستغرق الفرن بضع دقائق للوصول إلى درجة الحرارة المحددة.

بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المناسبة، تنبعث من الفرن صافرة تتيح لك معرفة أنك قد وصلت إلى درجة الحرارة المناسبة. ثم ضع الطعام في الفرن: ثم اضبط الفرن لبدء الطهي.

يجب استعمال الحامل السفلي أثناء الطهي بالنقل الحراري.



الطبخ بالشواية

في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية استخدام الشواية - ١ لطبخ بعض الأطعمة لمدة ۱۲ يقيقة و ۲۰ ثانية.



اضغط على زر STOP/CLEAR

أبر قرص FUNCTION لتحديد المشواة (^^).

اضغط على Enter لتأكيد وظيفة المشواة.



هذه الوظيفة تمكنك من تحمير الطعام وطهيه بسرعة.

ضع رف الشواية على الصينية المعدنية في وضعية الشواية.

لا بد من استخدام الرف المرتفع أثناء الطبخ بالشواية.



أبر مقيض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "Gr-1".

اضغط على زر Enter لتأكيدالصنف.

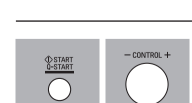
ضغط على زر START/Q-START

| تشغيل أداة التسخين | العرض | الصنف |
|---------------------------------|-------|----------|
| أداة التسخين الأعلى (١٥٥٠ واط) | Gr-1 | شواية –١ |
| أداة التسخين الأعلى (١١٠٠ واط) | Gr-2 | شواية –٢ |
| أداة التسخين الأسفل (٧٠٠ واط) | Gr-3 | شواية –٣ |



أثناء الطهي، يمكنك زيادة أو تقليل مدة الطهي عن طريق إدارة قرص

وبعد الطهى، يجب ارتداء قفازات لإخراج الصينية المعدنية/الوعاء من الفرن حيث أنها تكون ساخنة.



✓ FUNCTION ∧

- CONTROL +

مستوى طاقة المايكروويف

فرن المايكروويف مزود بخمس مستويات لطاقة المايكروويف لمنحك الخيار والمرونة في التحكم بتشغيله وعملية الطبخ. الجدول التالي يحتوى على بعض الأطعمة ومستوى طاقة الطبخ . الموصى بها عند استخدام هذا الفرن



| اللحقات | الاستخدام | قوة الخروج | مستوى الطاقة |
|-------------------------|---|------------|---------------------------------|
| رف منخفض + صينية معدنية | علي الماء طبخ قطع من الدجاج، السمك، الخضراوات طبخ اللحم المقطوع سهل المضغ | ٩.٠ واط | العالي |
| | إعادة جميع انواع من الاطعمة شوي اللحم والدجاج طبخ الفطر والمحار طبخ الاطعمة المحتوية على الجبن بيض | ٦٠٠ واط | المتوسط العالي |
| | خبز الكعك العادي والكعكة المسطحة المدورة اعداد البيضات طبخ كاستارد إعداد الأرز، والحساء | ۳٦٠ واط | المتوسط |
| | اذابة الثلج من جميع الانواع من الاطعمة إذابة الزبدة والشوكولات طبخ اللحم المقطوع عسير المضغ الأقل | ۱۸. واط | إذابة الثلج/ المتوسط المنخفض |
| | • تليين الزبدة والجبنة • تليين الايسكريم • تكثير خميرة في العجين | ٩٠ واط | المنخفض |

الطبخ بطاقة المايكروويف

في المثال التالي يمكنك أن تعرف كيفية طبخ بعض الأطعمة على طاقة . ٦٠ واط لمدة ٥ دقائق و ٣٠ ثانية.



المنخفض

٩٠ واط

CONTROL

| ⊕START STOP CLEAR ——————————————————————————————————— | تأكد من ان تركيب فرن المايكروويف بشكل صحيح كما هو مبين في الجزء السابق من هذا الدليل. اضغط على زر STOP/CLEAR. |
|--|---|
| ✓ Enter ✓ FUNCTION ∧ | أبر قرص FUNCTION لتحديد وظيفة الميكروويف (ﷺ). اضغط على Enter لتأكيد وظيفة الميكروويف. |
| — CONTROL + | أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "600W". اضغط على زر Enter لتأكيدالطاقة. |
| - CONTROL + | أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "5:30". |
| ♦ START STOP | اضغط على زر START/Q-START. |

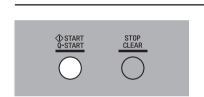
أثناء الطهى، يمكنك زيادة أو تقليل مدة الطهى عن طريق إدارة قرص

التشغيل السريع

في المثال التالي، يمكنك أن تعرف كيفية ضبط لقيقتين من الطبخ على مستوى الطاقة العالي (... واط).



اضغط على زر STOP/CLEAR.



STOP CLEAR

> اضغط على زد START/Q-START مرات لاختيار نقيقتين على مستوى الطاقة العالي (٩٠٠ واط) . عندها يبدأ الفرن بالتشغيل قبل الضغط الرابع على الزر.

وظيفة التشغيل السريع تسمح لك بضبط فترة ٣٠ ثانية لمستوى الطاقة العالي (٩٠٠ واط) بالضغط على زر START/Q-START.

الإشراف العائلي

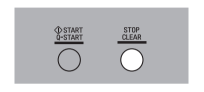


فرن المايكروويف مزود بوظيفة السلامة التي تمنع تشغيل الفرن المفاجع.ً.

في حالة ضبط الإشراف العائلي، لا تمكنك تشغيل اية وظيفة للفرن ولا يمكنك القيام بالطبخ

ولكن يمكن للأطفال فتح باب الفرن!

اضغط على زر STOP/CLEAR.



اضغطى مع الاستمرار علىSTOP/CLEAR حتى تظهر "L" و 🕂 على الشاشة ويسمع صوت صفارة. الأن تمضيط القفل الأبوي.

سوف يختفى الوقت من الشاشة لكن سيظهر مرة أخرى على الشاشة لبضع ثواني في وقت لاحق.



إذا قمت بالضغط على أي زر، سوف تظهر "L" و 🖰 على الشاشة.



و لإلغاء القفل الأبوى، اضغطى مع الاستمرار على STOP/CLEAR حتى تختفی "L" و 🕰 سوف تسمعين صوت صفارة عند تحرير الزر.



كيفية ضبط الساعة

سأوضح لك في المثال التالي طريقة ضبط الوقت على 14:35. تأكد من أنك تزيل جميع التغليف من الفرن.



تأكد من انك ركّبت الفرن بشكل صحيح كما هو مبين في الجزء السابق من هذا الدلدل.

اضغط على زر STOP/CLEAR.

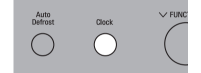


اضغط على زر **Clock** مرة .

عند ضبط الوضعية، تومض إرشادات الخطوة التالية.

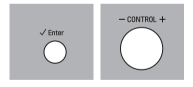
عندما يتم توصيل قابس الفرن للمرة الأولى بالمقبس الكهربي أو عندما يعود التيار الكهربي بعد انقطاعه، ستضيء جميع أجزاء شاشة العرض للمدة 15 ثانية ثم تعرض الشاشة (12:00 وستحتاج بعد ذلك إلى إعادة ضبط الساعة

اذا كانت الساعة (أو زجاج العرض) يشير الى أي رمز غريب، افصل قابس تيار الفرن من مخرج التيار الجداري، ثم اوصل القابس مرة اخرى واعد ضبط الساعة.



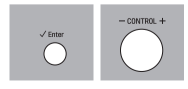
أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "14:00".

اضغط على زر Enter لتأكيد الساعة.

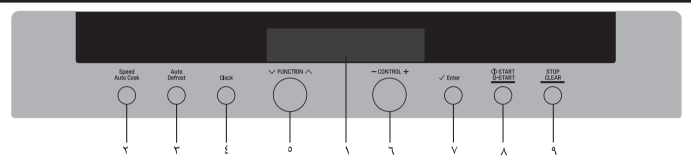


أبر مقبض قرص CONTROL حتى تعرض الشاشة "14:35".

اضغط على زر Enter. وعندها تبدأ الساعة بعدها.



لوحة التحكم



- شاشة العرض: يمكنك عرض وظيفة الأوضاع، والوقت، ومدة الطهي، ومستوى الطاقة، وتصنيفات الطهي.
- Speed Auto Cook . يتيح لك الطهي التلقائي السريع طهي معظم مأكولاتك المفضلة بشكل سريع من خلال اختيار نوع الطعام ووزنه.
 - Auto Defrost .۳ یمکنك تحدید نوع الطعام ووزنه.
 - المفضلة عن الطهي بالبخار بطهي معظم أكلاتك المفضلة عن طريق الاختيار السريع لنوع الطعام ووزنه.
 - •. FUNCTION : يمكنك تحديد الوظيفة المطلوب تشغيلها.

: CONTROL DIAL 3

- يمكنك تحديد مدة الطهي، وبرجة الحرارة، والوزن، وتصنيفات الطهي.
- يمكنك إطالة أو تقصير مدة الطهي في أي وقت عن طريق إدارة مقبض القرص المدرج (باستثناء وضع تسخين الطعام المجمد و مزيل الروائح).

و مستوى طاقة الميكروويف أو مستوى طاقة الميكروويف أو درجة الحرارة، ويمكنك ضبط الوقت من البوم.

: START/Q-START . A

- لبدء نوع الطهى الذي قمت بتحديده، اضغط على هذا الزر مرة واحدة.
- تتيح لك ميزة البدء السريع تعيين فلصل زمني يصل إلى ٣٠ ثانية من الطهى بطاقة عالية بلمسة واحدة لزر البدء السريع.
 - . STOP/CLEAR : يمكنك التوقف ومسح كافة الإدخالات فيما عدا الوقت.

قم بتوصيل قابس الفرن في مخرج التيار الكهربائي العادي في المنزل. تأكد أن قابس الفرن وحده فقط في ذلك المخرج. اذا لم يعمل الفرن بشكل صحيح انزع القابس وادخله مرة اخرى في المخرج الكهربائي.

افتح باب الفرن بسحب مقبض الباب ضع الصينية المعدنية داخل الفرن.

املأ وعاء أمان الاستخدام في الفرن بـ ٢٠٠ مللترمن الماء. ضعه فوق الصينية المعدنية واغلق باب الفرن باحكام. اذا كانت لديك شكوك بنوع الأنية التي يمكن استخدامها في الفرن. راجع صفحة ٣٩.



اضغط على زر إيقاف/إلفاء، واضغط على زر تشغيل سريع مرة لضبط على ثر تشغيل سريع مرة لضبط ٣٠٠ ثانية من وقت الطبخ.

يبدأ العد التنازلي من ٣٠ ثانية في العرض. عند الوصول الى ، تنطلق صفارة. افتح باب الفرن وتأكّد من درجة حرارة الماء . إذا عمل الفرن ، لا بد من أن يكون الماء دافئا. خذ عناية عند إخراج الوعاء لأنه قد يكون ساخنا.



الآن جهاز العرى تمتركيبه.

حرّك محتويات الزجاجات والجرات لأغذية الرضيع وافحص درجة حرارتها قبل استخدامها ، من أجل تجنب الاحتراق.

فتح صندوق الكرتون وتركيب الفرن

عند اتباع الخطوات الأساسية التالية ستتمكن من اختبار تشغيل الفرن بالشكل الصحيح. الرجاء الأهتمام جيدا بتعليمات مكان تركيب الفرن. عند فتح صندوق الكرتون تأكد من رفع كافة القطع الملحقة بالفرن وغيرها. تأكد أن الفرن غير مكسور أو مضرور نتيجة الشحن والتحميل.

الأقصى عن حافة السطح لموضوع فوقه حتى لا يقع.

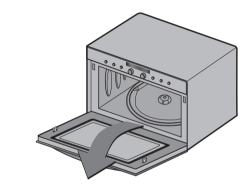
ضع الفرن في المستوى والمكان الذي تريده بارتفاع يزيد

عن ٨٥ سم ولكن تأكد من وجود على الأقل ٢٠ سم فراغ فوقه وحوالى ١٠ سم فراغ وراءه من أجل التهوية المناسبة. مقدمة الفرن يجب أن تكون داخله على الأقل ٨ سم / ٢٢ سم على



الرف المرتفع (لوضعية الشواية)

اخرج الفرن من صندوق الكرتون وضعه على أرض

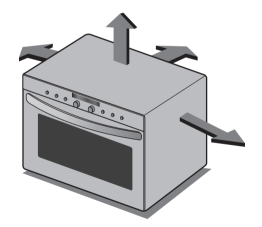




رف منخفض (لوضعية المايكروويف والطبخ بالهواء الحار)



صينية معدنية (لإذابة الثلج)



مخرج حرارة الغازات موجود على السطح وجانب الفرن يجب عدم

- * ينبغي عدم استخدام هذا الفرن في الأغراض التموينية التجارية.
 - * يمكن استخدام هذا الفرن كنوع مدمج.

إغلاقه أو وضع أي شيء عليه.

التنبيهات

التنبيهات لتجنب التعريض الممكن لطاقة المايكروويف المفرط.

لا يمكنك تشغيل الفرن والباب مفتوحا بسبب وجود قفل أمن تشابكي في نظام الباب. قفل الأمان التشابكي يوقف عمل الفرن وعملية الطبخ تلقائيا عن فتح الباب. لذلك يجب عدم التلاعب بقفل الأمن التشابكي حتى لا ينتج تعرض مؤذي للطاقة الناتجة عن فرن الماكروويف

لا تضع أي مادة بين مقدمة الفرن والباب كذلك لا تسمح لبقايا مواد التنظيف أو الطعام بالتراكم عند سطح إغلاق باب الفرن.

لا تشغل الفرن اذا كان تالفا أو متعطلا. ومن الضروري أن يُغلق باب الفرن باحكام تام ولا يوجد أي تلف أو خلل في الباب أو سطوحه.

يجب عدم تعديل أو تصليح الفرن إلا بواسطة خبير فني مخصص.

▲تحذير

الرجاء التأكد من الوقت المحدد للطبخ جيدا لأن زيادة الطبخ قد يؤدي الى احتراق الطعام وبالتالي إتلاف الفرن.

عند تسخين السوائل كالحساء والشوربة والمشروبات في فرن المايكروويف قد يحدث احيانا زيادة تسخين هذه السوائل فوق درجة الغليان دون مشاهدة الفقاقيع. هذا قد يؤدي الى انسكاب السائل من الوعاء. لتجنب حدوث ذلك اتبع الخطوات التالية:

- ١. تجنب استخدام أواني مستقيمة الأطراف برقية ضيقة
 - ٢. عدم التسخين لفترة طويلة
- ٣. حرّك السوائل قبل وضع الأناء في الفرن ومرة اخرى عند منتصف فترة التسخين
- بعد التسخين دعه يبرد قليلا في الفرن ثم حرّكه مرة اخرى وافحص درجة الحرارة قبل الأكل لتجنب السعة (خاصة لجاجات الرضاعة ومرطبات أغذية الأطفال). كن على حذر عند تناول الوعاء.

▲ تحذیر

دائما اترك الطعام يبرد قليلا داخل الفرن بعد طبخه وافحص درجة حرارتة قبل استهلاكه خاصة محتويات زجاجات الرضاعة ومرطباتات أغذية الأطفال.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

▲ تحذير

.٢٩. هذا الجهاز غير مخصص للتشغيل باستخدام مؤقت خارجي أو نظام تحكم عن بُعد منفصل.

.٣. حرك محتويات الزجاجات وجرعات أغذية الأطفال الرضع وقم بفحص درجة حرارتها قبل استخدامها من أجل تجنب الاحتراق."

٣١. يحظر استخدام منظف البخار.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

🛕 تحذیر

٢٦. يتم تصنيع فرن الميكروويف هذا كي يستخدم في الوضع المستقل بذاته أو في الحالة المدمجة. يجب وضع فرن الميكروويف في خزانة.

- ٢٧. يمكن إجراء التوصيل عن طريق نزع
 القابس أو عن طريق دمج أحد المفاتيح
 في الوصلة السلكية الثابتة وفقًا لقواعد
 توصيل الأسلاك.
- ◘ يمكن أن يتسبب استخدام قابس أو مفتاح غير مناسب إلى الصدمة الكهربائية أو الحريق.

٢٨. ينبغي الإشراف على الأطفال (الصغار)لضمان أنهم لا يعبثون بالجهاز.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

🛕 تحذیر

السلك الأخضر والأصفر (& GREEN) يجب (YELLOW) أو الأخضر (GREEN) يجب توصيله بالوصلة الطرفية الميزة بحرف E أو أ

في حالة تلف سلك التيار الكهربي, يجب استبداله عن طريق المصنع أو وكيل الخدمة التابع له أو بواسطة أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتفادي المخاطر.

◘ يمكن أن يتسبب الاستخدام غير الملائم
 في أضرار كهربائية جسيمة.

- ٢٤. لا تستخدمي المنظفات الكاشطة القوية
 أو الأنوات الكاشطة المعدنية الحادة في
 تنظيف زجاج باب الفرن.
- ◄ حيث يمكن أن تتسبب في كشط السطح،
 مما قد يؤدي إلى انكسار الزجاج.
- ٢٥. لا يجب استخدام هذا الفرن في أغراض إعداد الطعام للأغراض التجارية.
- ◘ يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الملائم إلى تلف الفرن.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

▲ تحذیر

- ۲۱. إذا كانت هناك عناصر تسخين، يصبح الجهاز ساخنًا خلال الاستخدام. يجب الانتباه وتجنب لمس عناصر التسخين الموجودة داخل الفرن.
 - توجد مخاطر الاحتراق.
- ٢٢. اتبعي التوجيهات الدقيقة المقدمة من كل مصنع بالنسبة لمنتجات الفشار الخاصة بهم. لا تتركي الفرن بون مراقبة أثناء عمل الفشار. وإذا لم يتكون الفشار خلال المدة المقترحة، توقفي عن الطهي. لا تستخدمي كيس ورقي بني لعمل الفشار. لا تحاولي عمل الفشار من الحبوب المتبقية.
 - ◘ يمكن أن يؤدي الطهي الزائد إلى احتراق
 حبوب الذرة.

٢٣. يجب تأريض هذا الجهاز.

الأسلاك في سلك التيار الرئيسي هذا ملونة وفقًا للأكواد التالية أزرق ~ مُحايد بني ~ كهرباء أخضر وأصفر ~ أرضى

حيث أن ألوان أسلاك سلك التيار الرئيسي الخاص بهذا الجهاز يمكن أن لا تتوافق مع العلامات اللونية المحددة للوصلات الطرفية في القابس، اتبعى ما يلى:

السلك الأزرق (BLUE) يجب توصيله بالوصلة الطرفية المميزة بحرف N أو ذات اللون الأسود (BLACK). السلك البني (BROWN) يجب توصيله بالوصلة الطرفية المميزة بالحرف L أو ذات اللون الأحمر (RED).

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

- ١٨. قد تصبح درجة حرارة الأسطح التي يمكن الوصول إليها عالية أثناء عمل الجهاز. لا تلمسي باب الفرن والحجيرة الخارجية والحجيرة الخلفية وتجويف الفرن والمحقات والأطباق خلال وضع الشواء ووضع الحمل الحراري وعمليات الطهي التلقائي قبل التحقق من أنها ليست ساخنة.
- ◄ وحيث أنها ستصبح ساخنة، يمكن
 التعرض لخطر الحرق في حال عدم ارتداء
 قفازات مطبخ سميكة.

- ١٩. يجب تنظيف الفرن بانتظام وإزالة أي بقايا للطعام.
- ◘ يمكن أن يؤدي عدم الاحتفاظ بالفرن في حالة نظيفة إلى تأكل السطح، مما قد يؤثر بشكل عكسي على عمر الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى وضع خطر.
- ٢٠. فقط استخدمي أداة اختبار درجة الحرارة التي يوصى بها مع هذا الفرن (بالنسبة للأجهزة التي توجد بها ميزة استخدام أداة استشعار درجة الحرارة).
- ◊ لا يمكنك التأكد من دقة برجة الحرارة باستخدام أداة غير ملائمة لاختبار برجة الحرارة.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

▲ تحذیر

- ١٥. لا تحاولي القيام بالتحمير العميق بالزيت في الفرن.
- ◘ يمكن أن يؤدي ذلك إلى الغليان المفاجئ للسائل الساخن.
- ١٦. وفي حالة ملاحظة إنبعاث دخان، أوقفي تشغيل الفرن أو إفصليه من التيار الكهربي وتأكدي من إغلاق باب الفرن لإخماد أي ألسنة لهب.
- ◘ يمكن أن يتسبب ذلك في الأضرار
 الجسيمة للسلامة مثل الحريق أو الصدمة
 الكهربائية.

- ١٧. عند تسخين الطعام أو طهيه في أوعية ممكن التخلص منها مصنوعة من البلاستيك أو الورق أو المواد القابلة للاحتراق الأخرى، راقبي الفرن وقومي بفحصه بشكل متكرر.
- ◘ يمكن أن ينسكب الطعام بسبب إمكانية تأكل الوعاء، مما يمكن أن يتسبب أيضًا في الحريق.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

- ١١. لا تشطفي الصينية والرف بوضعها في
 الماء بعد الطهي مباشرة. يمكن أن يتسبب
 ذلك في الكسر أو التلف.
 - ◘ يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الملائم إلى تلف الفرن.
- ١٢. تأكدي من وضع الفرن بحيث يكون الجزء الأمامي من الباب على بعد 8 سم أو أكثر خلف حافة السطح الموضوع عليه، لتجنب إنقلاب الجهاز بشكل غير مقصود.
 - ◘ يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الملائم إلى
 الإصابة الجسدية وتلف الفرن.

- ١٣. قبل الطهي، قومي بثقب قشر البطاطس
 أو التفاح أو أي من هذه الفواكه أو
 الخضروات.
 - حيث يمكن أن تنفجر.
 - لا تقومي بطهي البيض بقشره. لا يجب تسخين البيض بقشره والبيض الكامل المغلي بشدة في أفران الميكروويف حيث يمكن أن تنفجر، حتى بعد انتهاء التسخين في الميكروويف.
 - سوف يتكون الضغط دخل البيضة ثم تنفجر.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

- ٧. لا تشغلي الفرن وهي فارغة . من الأفضل
 أن تتركي كوب ماء في الفرن إذا لم يكن
 مستخدمًا. سوف يقوم الماء بامتصاص كل
 طاقة الميكروويف بأمان، في حالة تشغيل
 الفرن بدون قصد.
 - ◘ يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الملائم إلى تلف الفرن.
- ٨. لا تقومي بطهي الأطعمة الملفوفة في فوط ورقية، ما لم يكن كتاب الطهي الخاص بك يحتوي على تعليمات خاصة بالطعام الذي تقومين بطهيه. ولا تستخدمي الجرائد بدلاً من الفوط الورقية في الطهي.
- ◘ يمكن أن يتسبب الاستخدام غير الللائم في الانفجار أو الحريق.

- ٩. لا تستخدمي أوعية خشبية وأوعية خزفية تحتوي على طبقات داخلية معدنية (مثل الذهب أو الفضة). احرصي دائمًا على إزالة الأربطة المعدنية اللولبية. تأكدي من أن أواني المطبخ مناسبة للاستخدام في أفران الميكروويف قبل الاستخدام.
 - ◄ حيث يمكن أن تسخن وتتفحم. ويمكن
 أن تتعرض الأنوات المعدنية للتقوس في
 الفرن على وجه الخصوص، مما يمكن أن
 يتسبب في أضرار جسيمة.
 - الا تستخدمي المنتجات الورقية المُعاد تدويرها.
 - ◄ حيث يمكن أن تحتوي على شوائب قد
 تتسبب في الشرر و/أو الحريق عند
 استخدامها في الطهي.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُعطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

- ٥. عند تسخين السوائل، مثل الحساء والصلصة والمشروبات في فرن الميكروويف الخاص بك،
- * تُجنبي استخدام الأوعية ذات الجوانب المستقيمة والرقاب الضيقة.
- * لا تقومي بالتسخين الزائد عن اللزوم. * قلبي السائل قبل وضع الوعاء في الفرن وقلبيه مرة أخرى في منتصف وقت التسخس.
- * وبعد التسخين، اتركيه في الفرن لفترة قصيرة، ثم قومي بتقليبه أو رجه مرة أخرى بحرص وتحققي من درجة حرارته قبل الاستخدام لتجنب التعرض للحروق (خاصة فيما يتعلق بمحتويات زجاجات التغذية وبرطمانات طعام الأطفال).

- انتبهي عند التعامل مع الوعاء. يمكن أن
 يؤدي تسخين المشروبات في الميكروويف
 إلى تأخير الغليان الفوار بون ظهور
 فقاعات. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الغليان
 المفاجئ للسائل الساخن.
- ٦. توجد فتحة لإخراج العادم في الجزء العلوي
 أو السفلي من الفرن أو على جانبه. لا
 تسدي فتحة الإخراج.
 - ◘ يمكن أن يؤدي ذلك إلى تلف الفرن
 و الحصول على نتائج طهي ضعيفة.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

- ١. لا يمكنك تشغيل الفرن عندما يكون الباب مفتوحًا بسبب أقفال الأمان المدمجة في آلية الباب. من الهام أن لا تعبثي بقفل الأمان.
 - ◘ يمكن أن يؤدي ذلك إلى التعرض بشكل ضار لطاقة الميكروويف الزائدة. (تقوم أقفال الأمان بالغلق التلقائي لأي نشاط للطهي عند فتح الباب.)
 - لا تضعي أي أبوات (مثل فوط المطبخ ومناديل المائدة...إلخ) فيما بين الواجهة الأمامية للفرن والباب أو السماح بتراكم بقايا الطعام أو المنظفات على أسطح منع التسرب.
- ◘ يمكن أن يؤدي ذلك إلى التعرض بشكل ضار لطاقة الميكروويف الزائدة.

- ٣. لا تستخدمي الفرن إذا كان به تلف. من الهام على وجه الخصوص غلق باب الفرن بالشكل الملائم وعدم وجود أي تلفيات في العناصر التالية: (1) الباب (مثني) و(2) المفصلات والمزاليج (مكسورة أو مفكوكة) و(3) موانع التسرب الخاصة بالباب وأسطح منع التسرب.
 - ◘ يمكن أن يؤدي ذلك إلى التعرض بشكل ضار لطاقة الميكروويف الزائدة.
- ٤. يرجى التأكد من الضبط الصحيح الأوقات الطهي، حيث تتطلب الكميات الصغيرة من الطعام أوقات أقصر للطهي أو التسخين.
- ◘ يمكن أن يؤدي الطهي الزائد إلى احتراق الطعام والتلف اللاحق للفرن الخاص بك.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

▲ تحذیر

آ. لا يجب تسخين السوائل أو الأطعمة الأخرى في أوعية مغلقة حيث أنها تكون عرضة للانفجار. قومي بإزالة الغلاف البلاستيك من الطعام قبل الطهي أو إذابة الثلج.وعلى الرغم من ذلك، لاحظي أنه في بعض الحالات يجب تغطية الطعام بشريحة بلاستيك، للتسخين أو الطهي، حيث يمكن أن تنفجر.

٧. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام
 عن طريق أشخاص يعانون من نقص في
 القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسئولاً عن سلامتهم.

٨.هذا الجهاز مخصص للاستخدام في المنزل والاستعمالات المشابهة مثل:

*مطابخ العاملين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛

*المزارع؛

* بواسطة العملاء في الفنادق والاستراحات والأماكن السكنية الأخرى؛

* الأماكن التي تقدم خدمات المبيت والإفطار؛

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. ا يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

▲ تحذير

- ٣. يصبح الجهاز وأجزائه التي يمكن
 الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام.
 يجب توخي الحذر لتجنب لمس عناصر
 التسخين. يجب إبقاء الأطفال أقل من
 ٨ سنوات بعيدًا عن الجهاز ما لم تتم
 مراقبتهم باستمرار.
- هذا الجهاز غير مُخصص للاستخدام
 عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص
 الضعاف بدنيًا. لا تسمحي للأطفال
 باستخدام الفرن بدون مراقبة إلا بعد
 إعطائهم التعليمات الكافية حتى يمكن
 للطفل استخدام الفرن بطريقة آمنة وفهم
 مخاطر الاستخدام غير الملائم.

- ◘ يمكن أن يتسبب الاستخدام غير الملائم
 في الأضرار المتعلقة بمخاوف السلامة مثل
 الحريق أو الصدمة الكهربائية.
- ه. يمكن أن تسخن الأجزاء القابلة للفك خلال الاستخدام. يجب الحرص على إبعاد الأطفال الصغار.
 - حيث يمكن أن يتعرضوا للحروق.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. اليُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.

▲ تحذیر

الاتحاولي العبث بالباب أو موانع التسرب الخاصة بالباب أو لوحة التحكم أو مفاتيح قفل الأمان أو أي أجزاء أخرى من الفرن، أو إجراء أي عمليات ضبط أو إصلاح عليها. وهو ما يشمل إزالة أي غطاء مزود للحماية من التعرض لطاقة الميكروويف. لا تشغلي الفرن إذا كانت موانع التسرب الخاصة بالباب والأجزاء القريبة منه في فرن الميكروويف معيبة. يجب إجراء الإصلاحات عن طريق فني حيانة مؤهل فقط.

◆ وعلى عكس الأجهزة الأخرى، فرن
 الميكروويف من الأجهزة عالية الفولتية
 وعالية التيار. يمكن أن يؤدي

الاستخدام أو الإصلاح بشكل غير ملائم إلى التعرض الضار لطاقة الميكروويف الزائدة أو إلى الصدمة الكهربائية.

٧. لا تستخدمي فرن المايكرووف لأغراض تجفيف الرطوبة. (مثل تشغيل الفرن على الصحف المبتلة أو الملابس أو لعب الاطفال والأجهزة الإلكترونية المبتلة أو ما شابه ففرن الميكروويف مصنعة بغرض تسخين الطعام والمشروبات. وتجفيف الطعام أو الملابس تسخين وسائد التدفئة، والخفين، والقطع الإسفنجية، والملابس المبللة، والأشياء المشابهة قد يؤدي إلى خطر والتعرض للإصابة أو الاشتعال أو نشوب حريق. لتسخين الأطعمة والمشروبات.

احتفظي به للرجوع إليه في المستقبل. يرجى قراءة واتباع جميع التعليمات قبل استعمال الفرن الخاص بك لتجنب مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية أو التلف عند استعمال الفرن. يُغطي هذا الدليل جميع الظروف محتملة الوقوع. احرصي دائما على الاتصال بوكيل الخدمة أو المصنع الخاص بك فيما يتعلق بالمشكلات التي يتعذر عليك فهمها.



هذا هو رمز تنبيه الأمان. يُستخدم هذا الرمز للتنبيه من المخاطر المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إيذائك أن والأخرين. جميع رسائل الأمان سوف تتبع رمز تنبيه الأمان وأي من كلمة "تحذير" أو "انتبه". يُقصد بهذه الكلمات ما يلى:

يُستخدم هذا الرمز في تنبيهك من المخاطر أو الممارسات غير الأمنة التي يمكن أن تتسبب في الأضرار الجسدية الخطيرة أو



يُستخدم هذا الرمز في تنبيهك من المخاطر أو الممارسات غير الأمنة التي يمكن أن تتسبب في الأضرار الجسدية أو تلف الممتلكات.



المحتويات

كيف يعمل فرن المايكروويف

المايكروويف نوع من أنواع الطاقة مثل موجات الراديو والتلفزيون وأشعة الإضاءة في النهار. تنتشر موجات المايكرو عادة في الاتجاه الخارجي وتنتشر في الجو دون أن تترك أثرا. غير أن أفران المايكروويف فيها ماجنيترون مصمم لاستغلال هذه الطلقة في أفران المايكروويف. الكهرباء أيضا تخضع لقاعدة الماجنيترون مستخدمة لإنتاج طاقة المايكروويف.

موجات المايكرو تدخل منطقة الطبخ من خلال فتحات الفرن. صينية دوارة موجودة في أسفل الفرن. موجات المايكرو لا يمكنها اختراق الجدران المعدنية للفرن لكنها تخترق المواد الأخرى كالزجاج والبويسيلان وعرق الطبخ وهي مواد مصنوع منها أطباق الطبخ في فرن المايكروويف.

موجات المايكرو لا تسخن أواني الطبخ مع أن هذه الانواعي في النهاية ستسخن بفعل الحرارة الناتجة عن الطعام المطبوخ.

جهاز أمان تام

فرن المايكروويف، سولاردوم واحد من أكثر الأجهزة المنزلية أماناً. عند فتح باب الفرن يتوقف عمل الفرن تلقائيا ويتوقف إنتاج موجات المايكرو طاقة المايكروويف تتحول الى حرارة عند دخولها الطعام ولا تترك وراءها أي طاقة إضافية مؤذية عند أكل الطعام.

| , | - المحتويات |
|---------|---|
| 17 - ٣ | تعليمات هامة للسلامة |
| 1٧ | التنبيهات |
| 19 - 11 | فتح صندوق الكرتون وتركيب الفرن |
| ۲. | لوحة التحكم |
| | كيفية ضبط الساعة |
| | الإشراف العائلي |
| 77 | التشغيلالسريع |
| | الطبخ بطاقة المايكروويف |
| | مستوى طاقة المايكروويف |
| | الطبخ بالشواية |
| | الطبخ بالهواء الحار |
| | الطبخ الجمعي السريع |
| | طبخ تلقائي سريع |
| | التّنويب التّلقائي |
| | دين الثالج |
| ٣٧ | الطبخ بالأكث أه الأقل |
| ٣٨ | مزيل الروائح |
| ٣٩ | مرين موربع أواني الطبخ الأمانية بفرن المايكروويف |
| | خصائص المواد الغذائية و الطبخ بفرن المايكروويف |
| 5 7 | الأسئلة والأجوبة |
| | المواصفات التقنية |
| ٠, | |



دليل المستخدم فرن المايكروويف الخفيف "™SolarDOM"

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل التشغيل.

MA3884N





www.lg.com