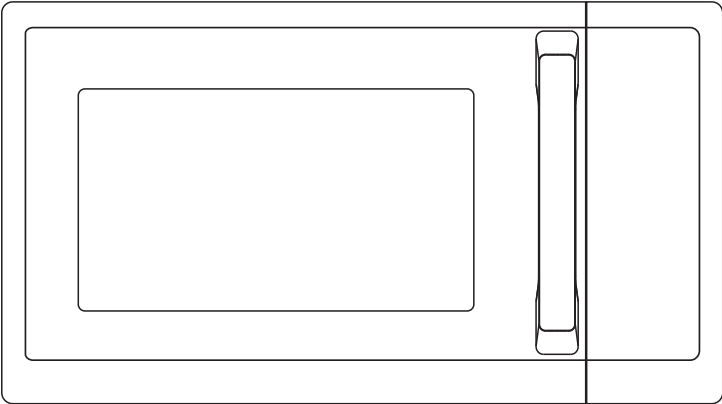


INSTRUCTION MANUAL

MICROWAVE OVEN

ML2-EG30PF(BS)

Please review this instruction manual before operating.



TOSHIBA

CONTENTS

PRODUCT SAFETY

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy	EN-01
Specifications	EN-02
Important safety instructions	EN-03
To reduce the risk of injury to persons grounding installation.....	EN-08
Cleaning.....	EN-10
Utensils.....	EN-11
Materials you can use in microwave oven	EN-12
Materials can not be used in microwave oven	EN-14

PRODUCT SETTING

Setting up your oven	EN-15
----------------------------	-------

INSTRUCTION FOR USE

Before using for the first time	EN-18
Control panel and features	EN-19
1. Standby mode	EN-20
2. Setting the clock.....	EN-20
3. Setting the kitchen timer	EN-21
4. Microwave cooking	EN-21
5. Grill cooking	EN-22
6. Combination cooking	EN-22
7. Defrost by time	EN-23
8. Defrost by weight	EN-23
9. Multi-stage cooking	EN-24
10. Speedy cooking	EN-25
11. Inquiring function.....	EN-25

12. Lock function for children	EN-26
13. Mute mode	EN-26
14. Auto menu	EN-27

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning.....	EN-28
Trouble shooting	EN-30

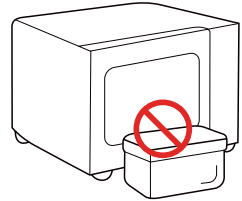


NOTE

BEFORE OPERATING THIS PRODUCT, READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS. BE SURE TO SAVE THIS BOOKLIST FOR FUTURE REFERENCE.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a). Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b). Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c). **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.



ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

SPECIFICATIONS

MODEL	ML2-EG30PF(BS)
RATED VOLTAGE/FREQUENCY	230-240 V~ 50 Hz
MICROWAVE INPUT	1350 W
MICROWAVE OUTPUT	900 W
GRILL	1000W

ENERGY CONSUMPTION

Product information for power consumption and maximum time to reach applicable low power mode.

Standby mode	0.8 W
The maximum time needed for the microwave oven to automatically reach the applicable low power mode or condition.	20 minutes



NOTE

All pictures in this manual are for illustrative purposes only; these may be slightly different from the purchased equipment, please refer to the actual product.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

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



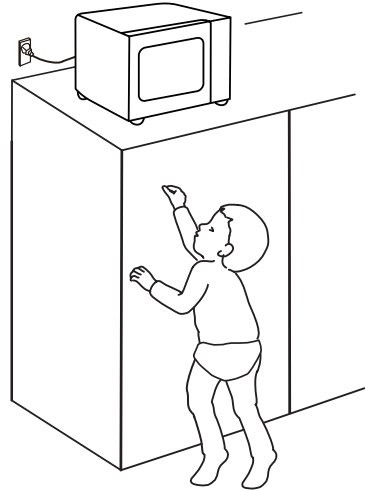
Read and follow the specific: "**PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**".



This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.





Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.





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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS


 **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.


 **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.


 **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.


 When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.




 Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.

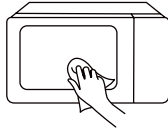
 If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.


 Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.


 The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Please keep the waveguide area clean. Use soft damp cloth to clean it up when there is food splash residue on the waveguide area or the cavity. Failure to clean food residue may cause innocuous sparking or some smoke in the microwave cavity, discoloration of the cavity may also occur.




 Only use the temperature probe recommended for this oven. (For ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)


 The microwave oven must be operated with the decorative door open. (For ovens with a decorative door.)


 This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:


1. staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
2. by clients in hotels, motels and other residential type environments;
3. farm houses;
4. bed and breakfast type environments.


 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.


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 The appliance is intended to be used freestanding.

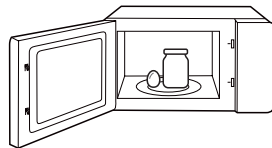
 The rear surface of appliances shall be placed against a wall.


 The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.


 **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.


 Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating


has ended.




 The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)

 The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.

 Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

 The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR
FUTURE REFERENCE
HOUSEHOLD USE ONLY
(NOT FOR COMMERCIAL USE)

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

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

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING - Improper use of the grounding can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.



DANGER

Electric Shock Hazard:

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

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION



WARNING

Electric Shock Hazard:

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord or extension cord is used:
 - (1). The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - (2). The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - (3). The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS



CAUTION

Personal Injury Hazard:

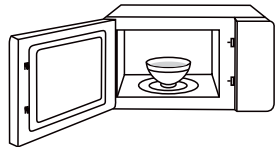
It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "**Materials you can use in microwave oven**" or "**Materials can not be used in microwave oven**".

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

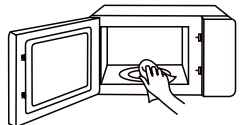
Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 min.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 min cooking time.



















NOTE









KEEP THE CAVITY AND
WAVEGUIDE AREA CLEAN











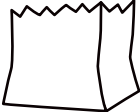





MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS	
 Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.	
 Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.	
 Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.	
 Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.	
 Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.	
 Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.	
 Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.	
 Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.	

MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS
 <p>Plastic</p>	<p>Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.</p> 
 <p>Plastic wrap</p>	<p>Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.</p> 
 <p>Thermometers</p>	<p>Microwave-safe only (meat and candy thermometers).</p> 
 <p>Wax paper</p>	<p>Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.</p> 

MATERIALS CAN NOT BE USED IN MICROWAVE OVEN

UTENSILS	REMARKS
 Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish. 
 Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish. 
 Metal or metal trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing. 
 Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven. 
 Paper bags	May cause a fire in the oven. 
 Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature. 
 Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack. 

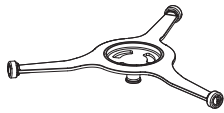
PRODUCT SETTING

SETTING UP YOUR OVEN

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

NAMES OF MICROWAVE OVEN PARTS AND ACCESSORIES

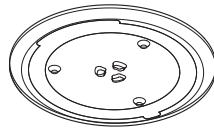
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.



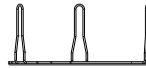
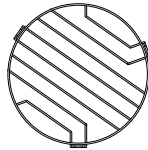
Turntable Ring Assembly



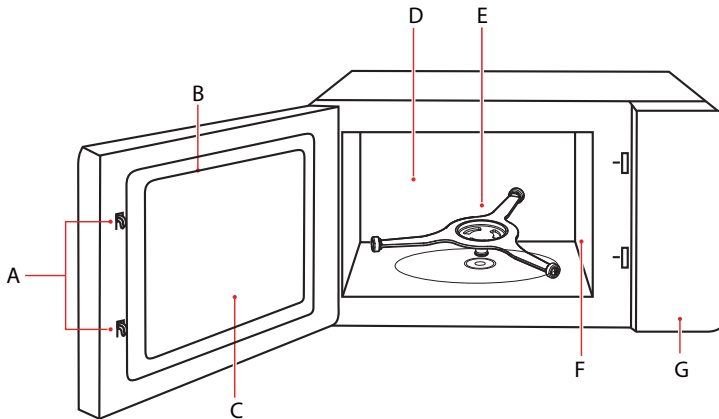
Glass Tray



Instruction Manual



Grill Rack (Can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray.)



A. Safety interlock system
B. Door assembly
C. Observation window
D. Oven cavity

E. Turntable ring assembly
F. Waveguide cover
G. Control panel

SETTIING UP YOUR OVEN

TURNTABLE INSTALLATION

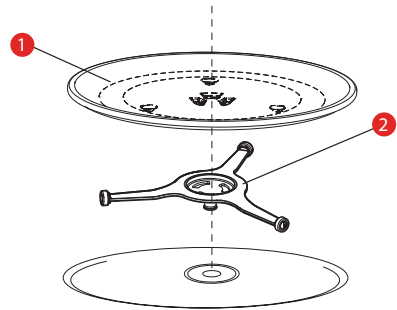
Clean the cooking compartment and place the turntable.

For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft.

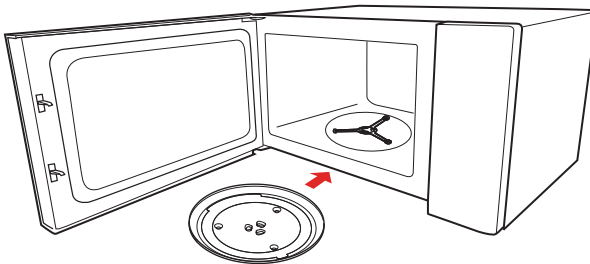
Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories. You can also refer them to the cleaning section.

How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly 2 into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray 1 on the turntable ring assemblies 2.



- 1) Glass Tray
- 2) Turntable Ring Assembly



NOTE

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

COUNTERTOP INSTALLATION

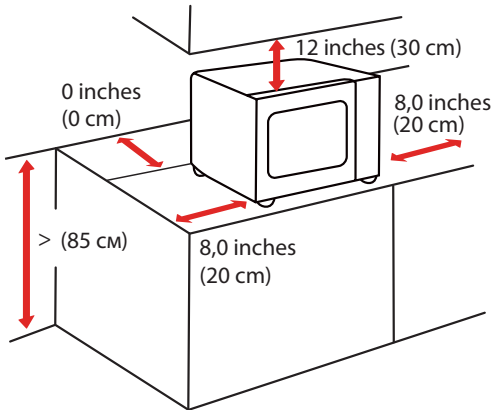
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the waveguide cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

INSTALLATION

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.
 - a. The minimum installation height is 85cm.
 - b. The rear surface of appliance shall be placed against a wall. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven. A minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
 - c. Do not remove the legs from the bottom of the oven.
 - d. Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
 - e. Place the oven as far away from radios and TV as possible.

Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.



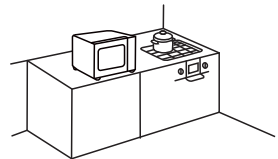
SIDE	DISTANCE (INCHES/CM)
Top	12 inches/30cm
Left	8.0 inches/20cm
Right	8.0 inches/20cm
Behind	0 inches/ 0cm
Front	Open

2. Plug microwave oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.



NOTE

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



The accessible surface may be hot during operation

INSTRUCTION FOR USE

BEFORE USING FOR THE FIRST TIME

It is normal that the oven may produce unpleasant odors when it is used for the first time.

This section tells you what you need to do before using your microwave to prepare food for the first time. Read the section entitled "**PRODUCT SAFETY**" beforehand.

Before you can use your new appliance, you will need to put the turntable in place correctly. You must also clean the cooking compartment and accessories.

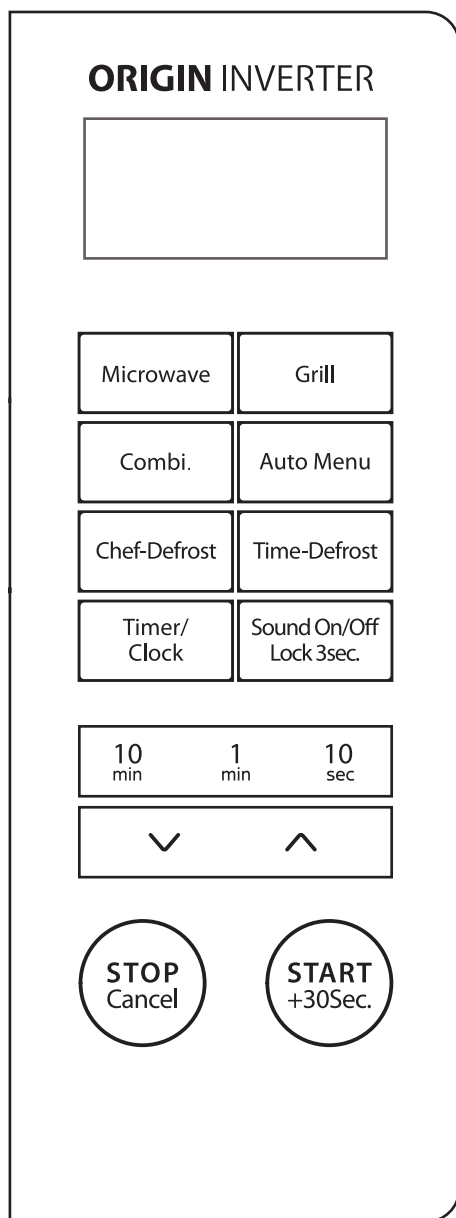


NOTE

- Never use the appliance without the turntable.
- Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.

OPERATION

CONTROL PANEL AND FEATURES



1. STANDBY MODE

- a When the microwave oven is plugged into an outlet, "00:00" will display, and the oven will enter the standby mode.
- b During the setting, if **STOP** Cancel is pressed or if there is no operation within 1 minute, the setting is invalid. And then the oven will enter the standby mode.

2. SETTING THE CLOCK

- a Press **Timer/**
Clock twice, "00:00" will display.

Timer/
Clock

- b Press  or  to set the hour figures.



- c Press **START**
+30Sec. to confirm.

START
+30Sec.

- d Press  or  to set the minute figures.



- e Press **START**
+30Sec. to confirm.

START
+30Sec.



NOTE

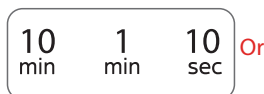
- To reset the clock, please repeat step a to step e.
- The clock is a 24-hour display.

3. SETTING THE KITCHEN TIMER

a Press **Timer/Clock** once, "00:00" will display.



b Press **10 min**, **1 min**, **10 sec**, **∨**, or **∧** to set the desired time.
The maximum time value is "99:50".



c Press **START +30Sec.** to start counting down.



NOTE

• The kitchen timer is a timer.

4. MICROWAVE COOKING

11 power levels are available

POWER	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
DISPLAY	PL10	PL09	PL08	PL07	PL06	PL05	PL04	PL03	PL02	PL01	PL00

a Press **Microwave** once, "PL10" will display.



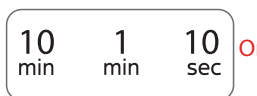
b Press **Microwave** repeatedly, or press **∨** or **∧** to set the power level. The 11 power levels are available.



c Press **START +30Sec.** confirm.



d Press **10 min**, **1 min**, **10 sec**, **∨**, or **∧** to set the cooking time.
The maximum time value is "99:50".



e Press **START +30Sec.** to start cooking.



5. GRILL COOKING

a Press **Grill** once, "G-1" will display.

Grill

b Press **START**
+30Sec. confirm.

START
+30Sec.

c Press **10** min, **1** min, **10** sec, **∨**, or **∧** to set the cooking time.
The maximum time value is "99:50".

10 min **1** min **10** sec

Or

∨ **∧**

d Press **START**
+30Sec. to start cooking.

START
+30Sec.



- The buzzer will sound to remind of turning over the food during grilling. If no operation, the oven will continue working.

6. COMBINATION COOKING

a Press **Combi** once or twice, "C-1" or "C-2" will display.

Combi

b Press **START**
+30Sec. confirm.

START
+30Sec.

c Press **10** min, **1** min, **10** sec, **∨**, or **∧** to set the cooking time.
The maximum time value is "99:50".

10 min **1** min **10** sec

Or

∨ **∧**

d Press **START**
+30Sec. to start cooking.

START
+30Sec.

Combination Cooking Chart

FUNCTION	DISPLAY	MICROWAVE	GRILL
Combi. 1	C-1	55%	45%
Combi. 2	C-2	34%	66%



7. DEFROST BY TIME

a Press Time-Defrost once, "dEF1" will display.

Time-Defrost

b Press **START**
+30Sec. confirm.

START
+30Sec.

c Press 10 min, 1 min, 10 sec, , or  to set the desired defrosting time.
The maximum time value is "99:50".

10 min 1 min 10 sec

Or



d Press **START**
+30Sec. to start defrosting.

START
+30Sec.



NOTE

- The default power level is PL03 and it cannot be changed.
- The buzzer will sound to remind of turning over the food during defrosting. If no operation, the oven will continue working.



8. DEFROST BY WEIGHT

a Press Chef-Defrost once, "dEF2" will display

Chef-Defrost

b Press **START**
+30Sec. confirm.

START
+30Sec.

c Press  or  to set the weight of the food.
The range of weight is 100-2000g.



d Press **START**
+30Sec. to start defrosting.

START
+30Sec.



NOTE

- The buzzer will sound to remind of turning over the food during defrosting. If no operation, the oven will continue working.

9. MULTI-STAGE COOKING



Example: Defrost food for 500g and then cook with 80% microwave power for 7 minutes.

a Press **Chef-Defrost** once, "dEF2" will display

Chef-Defrost

b Press **START**
+30Sec. confirm.



START
+30Sec.

c Press  or  to set the weight of the food to 500g.



d Press **Microwave** once, "PL10" will display.

Microwave

e Press **Microwave** repeatedly,
or press  or  to set the power
level to PL08.



Microwave

Or



f Press **START**
+30Sec. confirm.

START
+30Sec.

g Press **10** **1** **10**
min , min , sec , , or 
to set the cooking time to 7 minutes.

10 min 1 min 10 sec

Or



h Press **START**
+30Sec. to start cooking.

START
+30Sec.



NOTE

- Two cooking stages can be set in multi-stage cooking.
- If you set the defrost function, it will work in the first stage.
- The auto menu can't be set as one of the multi-stage.

10. SPEEDY COOKING

- a In standby mode, press **START** +30Sec. to cook food at 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds and the maximum time value is "99:50".

START
+30Sec.

- b In standby mode, press **10** min , **1** min , or **10** sec to set a cooking time at 100% power. Then press **START** +30Sec. to start cooking.

10 min **1** min **10** sec

START
+30Sec.



NOTE

- In the cooking state, each more press on **START** +30Sec. , **10** min , **1** min , or **10** sec can increase the corresponding cooking time. Or press **✓** or **^** can change the cooking time (except for the defrosting by weight and the auto menu).

11. INQUIRING FUNCTION

- a If the clock has been set, the current time will display for three seconds by pressing **Timer/Clock** in the cooking state.

**Timer/
Clock**

- b In the microwave cooking state, press **Microwave** to inquire about the power level. It will display for three seconds. In grilling and combination cooking state, the inquiring way can be done by pressing the corresponding key.

Microwave

12. LOCK FUNCTION FOR CHILDREN

You can use this function to disable the screen buttons and prevent your child from accidentally turning the oven on.

- a** To activate the lock:
In standby mode, press and hold **Sound On/Off** **Lock 3sec.** for three seconds.
A beep sounds and the locked icon will display.

Sound On/Off
Lock 3sec.

- b** To deactivate the lock:
In the locked state, press and hold **Sound On/Off** **Lock 3sec.** for three seconds.
A beep sounds.

Sound On/Off
Lock 3sec.

13. MUTE MODE

- a** To activate the mute mode:
In standby mode, press **Sound On/Off** **Lock 3sec.** once. A beep will sound and "OFF" will display. When you press the key, it does not make a sound.

Sound On/Off
Lock 3sec.



- b** To deactivate the mute mode:
In mute mode, press **Sound On/Off** **Lock 3sec.** once. A beep will sound and "ON" will display.

Sound On/Off
Lock 3sec.

14. AUTO MENU

a Press **Auto Menu** once, "01" will display.

Auto Menu

b Press **Auto Menu** repeatedly or press
 or  to choose the menu.
 The 6 auto menus are available.

Auto Menu

Or



c Press **START**
+30Sec. to confirm.

START
+30Sec.

d Press  or  to set the weight of the food.



e Press **START**
+30Sec. to start cooking.

START
+30Sec.

AUTO MENU CHART

MENU	WEIGHT	DISPLAY	POWER
01 Popcorn	50g 100g	50g 100g	PL10
02 Potato	1 (230g) 2 (460g) 3 (690g)	1 2 3	PL10
03 Meat	250g 350g 450g	250g 350g 450g	PL10
04 Frozen Vegetable	150g 350g 500g	150g 350g 500g	PL10
05 Beverage	1cup (120ml) 2cups (240ml) 3cups (360ml)	1 2 3	PL10
06 Frozen Pizza	200g 400g	200g 400g	PL10

CLEANING AND MAINTENANCE

CLEANING

With good care and cleaning, your appliance will retain its appearance and remain fully functioning for a long time to come. We will explain here how you should correctly care for and clean your appliance.



WARNING

- Scratched glass in the appliance door may develop into a crack. Do not use a glass scraper, sharp or abrasive cleaning aids or detergents.
- The surface of the appliance may become damaged if it is not cleaned properly. Microwave energy may escape. Clean the appliance on a regular basis, and remove any food remnants immediately.
- Do not immerse the appliance in water or clean under a jet of water.

Cleaning agent

To ensure that the different surfaces are not damaged by using the wrong cleaning agent, observe the information in the table. Wash new sponge cloths thoroughly before use.

Do not use:



Harsh or abrasive cleaning agents



Metal or glass scrapers to clean the door panels



Metal or glass scrapers to clean the door seal



Hard scouring pads or sponges

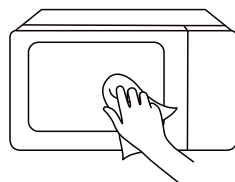


Cleaning agents with a high alcohol content

APPLIANCE FRONT

Hot soapy water:

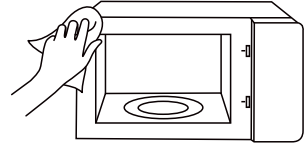
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use metal or glass scrapers for cleaning.



APPLIANCE FRONT WITH STAINLESS STEEL

Hot soapy water:

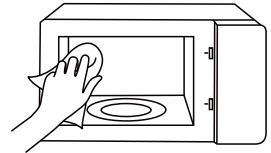
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Remove splashes and patches of limescale, grease, starch and albumin immediately. Corrosion can form under these patches or splashes. Do not use glass cleaners or metal or glass scrapers for cleaning.



COOKING COMPARTMENT MADE OF STAINLESS STEEL

Hot soapy water or vinegar solution:

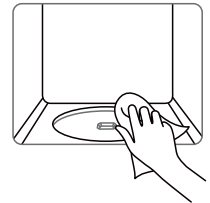
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use oven spray or any other aggressive oven cleaners or abrasive materials. Scouring pads, rough oven sponges and pan cleaners are also unsuitable. These items scratch the surface. Allow the interior surfaces to dry completely.



RECESS IN THE COOKING COMPARTMENT

Damp cloth:

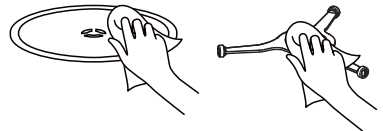
Water must not be allowed to run into the appliance through the turntable drive. Dry the turntable drive with a cloth.



TURNTABLE AND ROLLER RING

Hot soapy water:

When placing the turntable back into its recess, it must engage properly.



DOOR PANELS

Glass cleaner:

Clean with a dish cloth. Do not use glass scrapers.

TROUBLE SHOOTING

Normal

Microwave oven interfering
TV reception

Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.

Dim oven light

In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.

Steam accumulating on
door, hot air out of vents

In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.

Oven started accidentally
with no food in.

It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven cannot be started.	(1) Power cord is not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door is not closed well.	Close door well.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

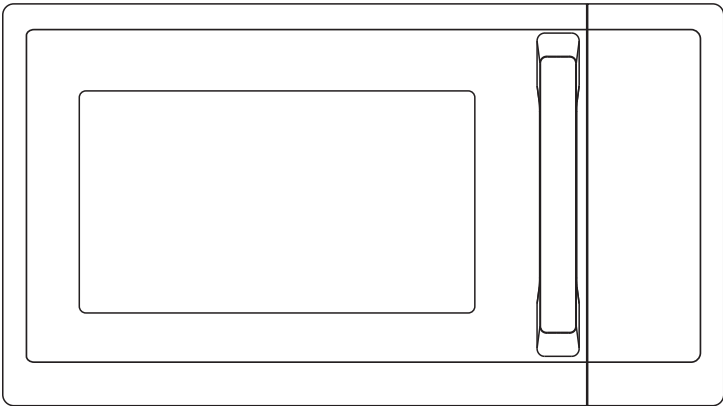
#DetailsMatter

MANUAL ARAHAN

KETUHAR GELOMBANG MIKRO

ML2-EG30PF(BS)

Sila semak manual arahan ini sebelum mengendalikan.



TOSHIBA

KANDUNGAN

KESELAMATAN PRODUK

Langkah berjaga-jaga untuk mengelakkan pendedahan berlebihan kepada tenaga

gelombang mikro	MS-01
Spesifikasi	MS-02
Arahan keselamatan penting	MS-03
Untuk mengurangkan risiko kecederaan kepada orang pemasangan pembumian	MS-08
Pembersihan	MS-10
Peralatan	MS-11
Bahan yang boleh digunakan dalam ketuhar gelombang mikro	MS-12
Bahan yang tidak boleh digunakan dalam ketuhar gelombang mikro	MS-14

PENETAPAN PRODUK

Menyediakan ketuhar anda	MS-15
--------------------------------	-------

ARAHAN PENGGUNAAN

Menggunakan untuk pertama kali	MS-18
Panel kawalan dan ciri-ciri	MS-19
1. Mod sedia	MS-20
2. Menetapkan jam	MS-20
3. Menetapkan pemasa dapur	MS-21
4. Memasak dengan gelombang mikro	MS-21
5. Memasak dengan pemanggang.....	MS-22
6. Memasak gabungan	MS-22
7. Mencairkan mengikut masa	MS-23
8. Mencairkan mengikut berat	MS-23
9. Memasak berperingkat	MS-24
10. Memasak Pantas	MS-25
11. Fungsi pertanyaan	MS-25

12. Fungsi kunci untuk kanak-kanak	MS-26
13. Mod senyap	MS-26
14. Menu automatik	MS-27

PEMBERSIHAN DAN PENYELENGGARAAN

Pembersihan	MS-28
Penyelesaian masalah	MS-30



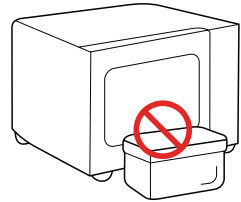
NOTA

SEBELUM MENGOPERASIKAN PRODUK INI, BACA, FAHAM, DAN IKUTI ARAHAN INI.

PASTIKAN UNTUK MENYIMPAN BUKU INI UNTUK RUJUKAN MASA HADAPAN.

LANGKAH BERHATI-HATI UNTUK MENGELAKKAN TERDEDAH KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO YANG BERLEBIHAN

- (a). Jangan cuba mengendalikan ketuhar ini dengan pintu terbuka kerana ini boleh mengakibatkan pendedahan berbahaya kepada tenaga gelombang mikro. Adalah penting untuk tidak memecahkan atau mengubah suai kunci keselamatan.
- (b). Jangan letakkan sebarang objek di antara muka depan ketuhar dan pintu atau membenarkan kotoran atau sisa pembersih terkumpul pada permukaan pendedap.
- (c). **AMARAN:** Jika pintu atau pendedap pintu rosak, ketuhar tidak boleh dioperasikan sehingga ia diperbaiki oleh orang yang kompeten.



TAMBAHAN

Sekiranya radas tidak dikekalkan dalam keadaan kebersihan yang baik, permukaannya boleh terdegradasi dan menjejaskan jangka hayat radas dan membawa kepada keadaan berbahaya.

SPESIFIKASI

MODEL	ML2-EG30PF(BS)
VOLTAN/KEKERAPAN DINILAI	230-240 V~ 50 Hz
INPUT GELombang MIKRO	1350 W
OUTPUT GELombang MIKRO	900 W
PANGGANG	1000W

PENGGUNAAN TENAGA

Maklumat produk untuk penggunaan kuasa dan masa maksimum untuk mencapai mod kuasa rendah yang berkenaan.

Mod sedia	0.8 W
Masa maksimum yang diperlukan untuk ketuhar gelombang mikro secara automatik mencapai mod kuasa rendah atau keadaan yang berkenaan.	20 minit



NOTA

Semua gambar dalam manual ini adalah untuk tujuan ilustrasi sahaja; ini mungkin sedikit berbeza daripada peralatan yang dibeli, sila rujuk produk sebenar.

ARAHAN KESELAMATAN PENTING



AMARAN

Untuk mengurangkan risiko kebakaran, kejutan elektrik, kecederaan kepada orang atau pendedahan kepada tenaga ketuhar gelombang mikro yang berlebihan semasa menggunakan peralatan anda, ikuti langkah berjaga-jaga asas, termasuk yang berikut:



Baca dan ikut khusus: **"LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK MENGELAKKAN PEDEDAHAN YANG MUNGKIN KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO YANG BERLEBIHAN"**.

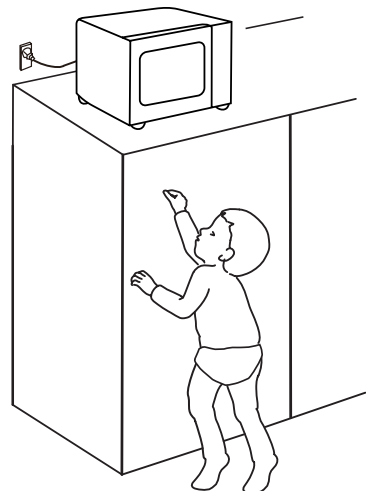


Peralatan ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur dari 8 tahun ke atas dan orang dengan keupayaan izikal, deria atau mental yang berkurangan atau kekurangan pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diberi pengawasan atau arahan mengenai penggunaan peralatan dengan cara yang selamat dan memahami bahaya yang


terlibat. Kanak-kanak tidak dibenarkan bermain dengan peralatan ini. Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna tidak.





Simpan peralatan dan kordnya di luar jangkauan kanak-kanak di bawah umur 8 tahun.





ARAHAN KESELAMATAN PENTING

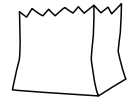
 Jika kord bekalan rosak, ia mesti diganti oleh pengilang, ejen servisnya atau orang yang mempunyai kelayakan yang sama untuk mengelakkan bahaya.


 **AMARAN :** Pastikan peralatan dimatikan sebelum menggantikan lampu untuk mengelakkan kemungkinan kejutan elektrik.


 **AMARAN :** Adalah berbahaya bagi sesiapa selain orang yang kompeten untuk melakukan sebarang servis atau pembaikan yang melibatkan penyingkiran penutup yang memberi perlindungan terhadap pendedahan kepada tenaga.


 **AMARAN :** Cecair dan makanan lain tidak boleh dipanaskan dalam bekas tertutup kerana ia berisiko meletup.


 Apabila memanaskan makanan dalam bekas plastik atau kertas, sentiasa perhatikan ketuhar kerana kemungkinan berlakunya kebakaran.




 Gunakan hanya peralatan yang sesuai untuk digunakan dalam ketuhar gelombang mikro.

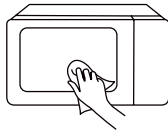
 Jika asap keluar, matikan atau cabut peralatan dan tutup pintu untuk memadamkan sebarang api.


 Pemanasan minuman menggunakan gelombang mikro boleh menyebabkan didihan meletup yang tertunda, oleh itu berhati-hati semasa mengendalikan bekas.


 Kandungan botol susu dan balang makanan bayi hendaklah dikacau atau digoncang dan suhunya.


ARAHAN KESELAMATAN PENTING

 Ketuhar harus dibersihkan secara berkala dan sebarang sisa makanan harus dikeluarkan. Sila pastikan kawasan pandu gelombang bersih. Gunakan kain lembap yang lembut untuk membersihkannya apabila terdapat percikan sisa makanan pada kawasan pandu gelombang atau rongga. Kegagalan membersihkan sisa makanan boleh menyebabkan percikan api yang tidak berbahaya atau sedikit asap dalam rongga ketuhar gelombang mikro, perubahan.




 Gunakan hanya probe suhu yang disyorkan untuk ketuhar ini. (Untuk ketuhar yang disediakan dengan kemudahan menggunakan probe pegasan suhu.)


 Ketuhar gelombang mikro mesti dioperasikan dengan pintu hiasan terbuka. (Untuk ketuhar dengan pintu hiasan.)


 Peralatan ini bertujuan untuk digunakan di rumah dan aplikasi serupa seperti:


1. kawasan dapur kakitangan di kedai, pejabat dan persekitaran kerja lain;
2. oleh pelanggan di hotel, motel dan persekitaran jenis kediaman lain;
3. rumah ladang;
4. persekitaran jenis inap dan sarapan.


 Ketuhar gelombang mikro bertujuan untuk memanaskan makanan dan minuman. Pengerangan makanan atau pakaian dan pemanasan pad pemanas, selipar, span, kain lembap dan seumpamanya boleh menyebabkan risiko kecederaan, kebakaran atau api.


ARAHAN KESELAMATAN PENTING

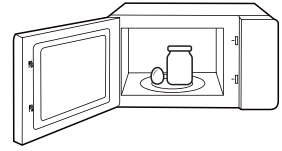
 Peranti ini direka untuk digunakan secara berdiri sendiri.


 Permukaan belakang peranti hendaklah diletakkan menghadap dinding.


 Suhu permukaan yang boleh dicapai mungkin tinggi apabila peranti beroperasi.


 **AMARAN :** Apabila peranti dioperasikan dalam mod gabungan, kanak-kanak hanya harus menggunakan ketuhar di bawah pengawasan orang dewasa disebabkan suhu yang dihasilkan.


 Telur dalam cangkerang dan telur rebus keseluruhan tidak harus dipanaskan dalam ketuhar gelombang mikro kerana ia mungkin meletup, walaupun selepas pemanasan gelombang telah berakhir.



 Peralatan tidak boleh dipasang di belakang pintu hiasan untuk mengelakkan pemanasan (Ini tidak terpakai untuk peralatan dengan pintu hiasan.)

 Ketuhar gelombang mikro tidak boleh diletakkan dalam kabinet melainkan ia telah diuji dalam kabinet.

 Bekas logam untuk makanan dan minuman tidak dibenarkan semasa memasak menggunakan gelombang mikro.

 Peralatan tidak boleh dibersihkan dengan pembersih stim.

ARAHAN KESELAMATAN PENTING



Peralatan ini tidak direka untuk dikendalikan menggunakan pemasa luaran atau sistem kawalan.

**BACA DENGAN TELITI DAN SIMPAN
UNTUK RUJUKAN MASA HADAPAN
UNTUK PENGGUNAAN RUMAH SAHAJA
(TIDAK UNTUK PENGGUNAAN
KOMERSIAL)**

UNTUK MENGURANGKAN RISIKO KECEDERAAN KEPADA ORANG PEMASANGAN PEMBUMIAN

Peralatan ini mesti dibumikan. Sekiranya berlaku litar pintas elektrik, pbumian mengurangkan risiko kejutan elektrik dengan menyediakan wayar pelarian untuk arus elektrik.

Peralatan ini dilengkapi dengan kord yang mempunyai wayar pbumian dengan palam pbumian. Palam mesti dipasang ke dalam soket yang dipasang dengan betul dan dibumikan.

AMARAN - Penggunaan pbumian yang tidak betul boleh mengakibatkan risiko kejutan elektrik. Rujuk kepada juruelektik atau juruteknik yang bertauliah jika arahan pbumian tidak difahami sepenuhnya atau jika terdapat keraguan sama ada peralatan ini dibumikan.

Jika perlu menggunakan kord lanjutan, gunakan hanya kord lanjutan 3-wayar.



BAHAYA

Bahaya Kejutan Elektrik:

Menyentuh beberapa komponen dalaman boleh menyebabkan kecederaan peribadi yang serius atau kematian. Jangan buka peralatan ini.

UNTUK MENGURANGKAN RISIKO KECEDERAAN KEPADA ORANG PEMASANGAN PEMBUMIAN



AMARAN

Bahaya Kejutatan Elektrik:

Penggunaan pembumian yang tidak betul boleh mengakibatkan kejutan elektrik. Jangan pasang ke dalam soket sehingga peralatan dipasang dan dibumikan dengan.

1. Kord bekalan kuasa yang pendek disediakan untuk mengurangkan risiko tersangkut atau terjatuh akibat kord yang lebih panjang.
2. Jika kord panjang atau kord lanjutan digunakan:
 - (1). Penarafan elektrik yang ditandakan pada set kord atau kord lanjutan hendaklah sekurang-kurangnya sama dengan penarafan elektrik peralatan
 - (2). Kord lanjutan mesti jenis pembumian kord 3-wayar.
 - (3). Kord yang lebih panjang harus disusun supaya tidak tergantung di atas kaunter atau meja di mana ia boleh ditarik oleh kanak-kanak atau tersandung tanpa sengaja.

PEMBERSIHAN

Pastikan peralatan dicabut dari bekalan kuasa.

1. Bersihkan ruang dalam ketuhar selepas digunakan dengan kain yang sedikit lembap.
2. Bersihkan aksesori dengan cara biasa menggunakan air sabun.
3. Rangka pintu dan meterai serta bahagian bersebelahan mesti dibersihkan dengan teliti menggunakan kain lembap apabila kotor.
4. Jangan gunakan pembersih kasar yang menghakis atau pengikis logam tajam untuk membersihkan kaca pintu ketuhar kerana ia boleh menggaru permukaan, yang mungkin mengakibatkan kaca pecah.
5. Petua Pembersihan---Untuk memudahkan pembersihan dinding rongga yang boleh disentuh oleh makanan yang dimasak: Letakkan setengah lemon dalam mangkuk, tambah 300ml (1/2 pint) air dan panaskan pada kuasa gelombang mikro 100% selama 10 minit. Lap ketuhar dengan kain lembut dan kering.

PERALATAN



AMARAN

Bahaya Kecederaan Peribadi:

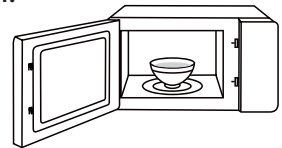
Adalah berbahaya bagi sesiapa selain daripada orang yang kompeten untuk menjalankan sebarang operasi servis atau pembaikan yang melibatkan penyingkiran penutup yang memberikan perlindungan terhadap pendedahan kepada tenaga gelombang.

Lihat arahan pada "**Bahan yang boleh digunakan dalam ketuhar gelombang mikro**" atau "**Bahan yang tidak boleh digunakan dalam ketuhar gelombang mikro**".

Mungkin terdapat peralatan bukan logam tertentu yang tidak selamat digunakan untuk memasak menggunakan gelombang mikro. Jika ragu-ragu, anda boleh menguji peralatan tersebut mengikut prosedur di bawah.

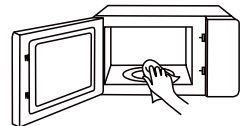
Ujian Peralatan:

1. Isikan bekas yang selamat untuk gelombang mikro dengan 1 cawan air sejuk (250ml) bersama peralatan yang ingin diuji.
2. Masak pada kuasa maksimum selama 1 min.
3. Rasa peralatan dengan berhati-hati. Jika peralatan kosong menjadi panas, jangan gunakan untuk memasak dalam ketuhar gelombang mikro.
4. Jangan melebihi masa memasak 1 min.



NOTA

PASTIKAN RUANG DALAM DAN KAWASAN PANDU GELOMBANG BERSIH



BAHAN YANG BOLEH DIGUNAKAN DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERALATAN	CATATAN
 Pinggan panggang	Ikuti arahan pengilang. Bahagian bawah pinggan panggang mesti sekurang-kurangnya 3/16 inci (5mm) di atas piring putar. Penggunaan yang salah boleh menyebabkan piring putar 
 Peralatan makan	Hanya selamat untuk gelombang mikro. Ikuti arahan pengilang. Jangan gunakan pinggan yang retak atau pecah. 
 Balang kaca	Sentiasa tanggalkan penutup. Gunakan hanya untuk memanaskan makanan sehingga suam. Kebanyakan balang kaca tidak tahan panas dan mungkin pecah. 
 Peralatan Kaca	Hanya peralatan kaca ketuhar tahan haba. Pastikan tiada trim logam. Jangan gunakan pinggan yang retak atau pecah. 
 Beg memasak ketuhar	Ikuti arahan pengilang. Jangan tutup dengan tali logam. Buat celah untuk membenarkan wap keluar. 
 Pinggan dan cawan kertas	Gunakan untuk memasak/memanas dalam jangka masa pendek sahaja. Jangan tinggalkan ketuhar tanpa pengawasan semasa memasak. 
 Tuala kertas	Gunakan untuk menutup makanan semasa memanaskan semula dan menyerap lemak. Gunakan dengan pengawasan untuk memasak jangka masa pendek sahaja. 
 Kertas parchment	Gunakan sebagai penutup untuk mengelakkan percikan atau sebagai pembalut untuk mengukus. 

BAHAN YANG BOLEH DIGUNAKAN DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERALATAN

CATATAN



Plastik

Hanya selamat untuk gelombang mikro. Ikuti arahan pengilang. Harus dilabel 'Selamat untuk Ketuhar Gelombang Mikro'. Sesetengah bekas plastik menjadi lembut apabila makanan di dalamnya menjadi panas. 'Beg mendidih' dan beg plastik yang ditutup rapat harus dicelah, ditusuk atau diberi ventilasi seperti yang diarahkan oleh bungkusannya.



Pembalut plastik

Hanya selamat untuk gelombang mikro. Digunakan untuk menutup makanan semasa memasak bagi mengekalkan kelembapan. Jangan biarkan pembalut plastik menyentuh makanan



Termometer

Hanya yang selamat untuk microwave (termometer daging dan gula-gula).



Kertas lilin

Digunakan sebagai penutup untuk mengelakkan percikan dan mengekalkan kelembapan.



BAHAN YANG TIDAK BOLEH DIGUNAKAN DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERALATAN	CATATAN
 Dulang aluminium	Boleh menyebabkan percikan api. Pindahkan makanan ke dalam pinggan yang selamat untuk ketuhar gelombang mikro. 
 Karton makanan dengan pemegang logam	Boleh menyebabkan percikan api. Pindahkan makanan ke dalam pinggan yang selamat untuk ketuhar gelombang mikro. 
 Peralatan logam atau bertrim logam	Logam melindungi makanan daripada tenaga gelombang mikro. Pinggiran logam boleh menyebabkan percikan api. 
 Tali ikat logam	Boleh menyebabkan percikan api dan boleh menyebabkan kebakaran dalam ketuhar. 
 Beg kertas	Boleh menyebabkan kebakaran dalam ketuhar. 
 Buih plastik	Buih plastik mungkin cair atau mencemari cecair di dalam apabila terdedah kepada suhu tinggi. 
 Kayu	Kayu akan kering apabila digunakan dalam ketuhar gelombang mikro dan mungkin retak atau pecah. 

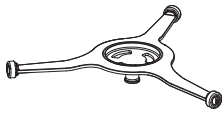
PENETAPAN PRODUK

MENYEDIAKAN KETUHAR ANDA

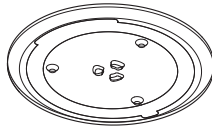
(Sekiranya terdapat sebarang perbezaan antara peralatan dan gambar dalam manual ini, produk adalah yang diutamakan.)

NAMA BAHAGIAN DAN AKSESORI KETUHAR GELOMBANG MIKRO

Keluarkan ketuhar dan semua bahan dari kotak dan ruang ketuhar.



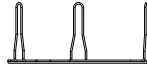
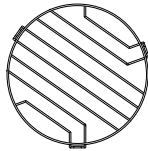
Pemasangan Cincin Piring Putar



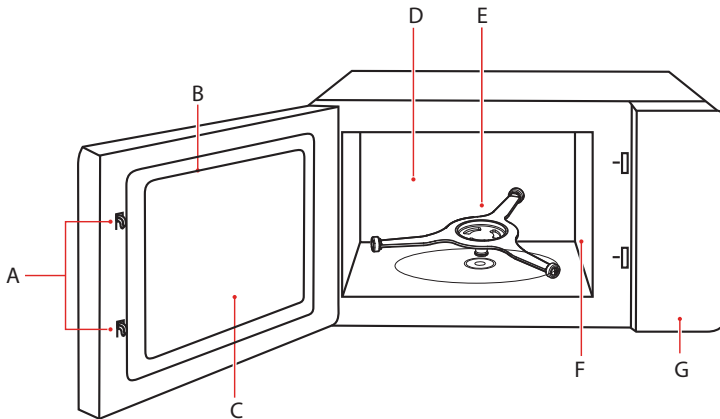
Dulang Kaca



Manual Arahan



Rak Pemanggang (Tidak boleh digunakan dalam fungsi gelombang mikro dan mesti diletakkan di atas dulang)



- A. Sistem kunci keselamatan
- B. Pemasangan pintu
- C. Tingkap pemerhatian
- D. Ruang ketuhar

- E. Pemasangan cincin piring putar
- F. Penutup gelombang pandu
- G. Panel kawalan

MENYEDIAKAN KETUHAR ANDA

PEMASANGAN PIRING PUTAR

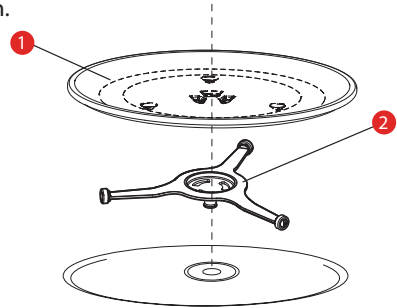
Bersihkan ruang memasak dan letakkan piring putar.

Untuk pemasangan baru, pastikan semua pembungkusan dan pita penghantaran telah dikeluarkan dari poros piring putar.

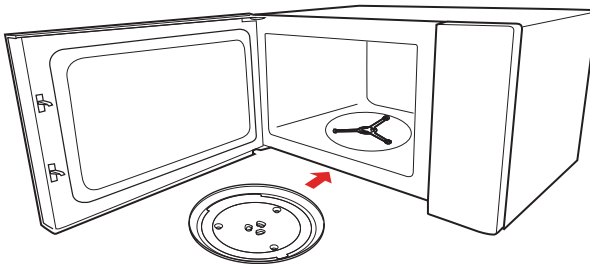
Sebelum menggunakan peralatan untuk menyediakan makanan buat kali pertama, anda perlu meletakkan piring putar dengan betul. Anda mesti membersihkan ruang memasak dan aksesori. Anda juga boleh merujuk kepada bahagian pembersihan.

Cara meletakkan piring putar pada tempatnya:

1. Letakkan pemasangan cincin piring putar 2 ke dalam lekukan di ruang memasak.
2. Letakkan dulang kaca 1 pada pemasangan cincin piring putar 2.



- 1) Dulang Kaca
- 2) Pemasangan Cincin Piring Putar



NOTA

- Jangan sesekali menggunakan peralatan tanpa piring putar. Pastikan ia terpasang dengan betul. Piring putar boleh berputar mengikut arah jam atau lawan arah jam.
- Jangan sesekali meletakkan dulang kaca terbalik. Dulang kaca tidak boleh dihalang pergerakannya.
- Kedua-dua dulang kaca dan pemasangan cincin piring putar mesti sentiasa digunakan semasa memasak.
- Semua makanan dan bekas makanan sentiasa diletakkan di atas dulang kaca untuk memasak.
- Jangan menghalang pergerakan piring putar.
- Jika dulang kaca atau pemasangan cincin piring putar retak atau pecah, hubungi pusat servis sah terdekat.

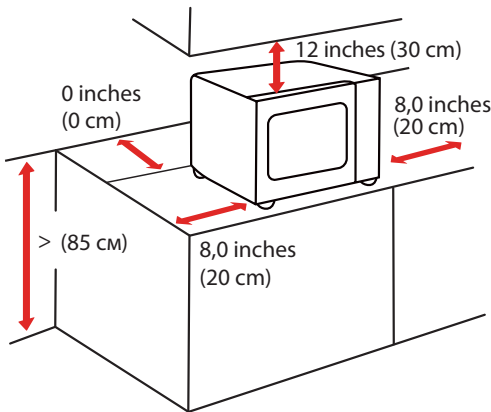
PEMASANGAN DI ATAS MEJA

Keluarkan semua bahan pembungkusan dan aksesori. Periksa ketuhar untuk sebarang kerosakan seperti lekukan atau pintu yang pecah. Jangan pasang jika ketuhar rosak.

Kabinet: Keluarkan sebarang filem pelindung yang terdapat pada permukaan kabinet ketuhar gelombang mikro. Jangan keluarkan penutup gelombang yang dipasang pada ruang ketuhar untuk melindungi magnetron.

PEMASANGAN

- Pilih permukaan rata yang menyediakan ruang terbuka yang cukup untuk saluran masuk dan/atau keluar udara.
 - Ketinggian pemasangan minimum adalah 85cm.
 - Permukaan belakang peralatan hendaklah diletakkan menghadap dinding.
Tinggalkan jarak minimum sekurang-kurangnya 30cm di atas ketuhar. Jarak minimum 20cm diperlukan antara ketuhar dan mana-mana dinding bersebelahan
 - Jangan keluarkan kaki dari bahagian bawah ketuhar.
 - Menyekat lubang kemasukan dan/atau lubang keluar boleh merosakkan ketuhar.
 - Letakkan ketuhar sejauh mungkin dari radio dan TV.
Pengoperasian ketuhar gelombang mikro mungkin menyebabkan gangguan pada penerimaan radio atau TV anda.



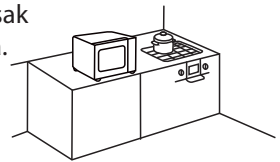
SISI	JARAK (INCHES/CM)
Atas	12 inches/30cm
Kiri	8.0 inches/20cm
Kanan	8.0 inches/20cm
Di belakang	0 inches/ 0cm
Depan	Buka

- Sambungkan ketuhar gelombang mikro ke soket rumah standard. Pastikan voltan dan frekuensi adalah sama seperti yang tertera pada label penarafan.



NOTA

- Jangan pasang ketuhar di atas dapur memasak atau peralatan lain yang menghasilkan haba. Jika dipasang berhampiran atau di atas sumber haba ce, ketuhar boleh rosak dan jaminan akan terbatal.



Permukaan yang boleh diakses mungkin panas semasa operasi

ARAHAN PENGGUNAAN SEBELUM

MENGGUNAKAN UNTUK PERTAMA KALI

Adalah normal jika ketuhar mengeluarkan bau yang tidak menyenangkan apabila digunakan buat kali pertama.

Bahagian ini memberitahu anda apa yang perlu dilakukan sebelum menggunakan ketuhar gelombang mikro anda untuk menyediakan makanan buat kali pertama. Baca bahagian bertajuk "**KESELAMATAN PRODUK**" terlebih dahulu.

Sebelum anda boleh menggunakan peralatan baru anda, anda perlu meletakkan piring putar dengan betul.

Anda juga mesti membersihkan ruang memasak dan aksesori.

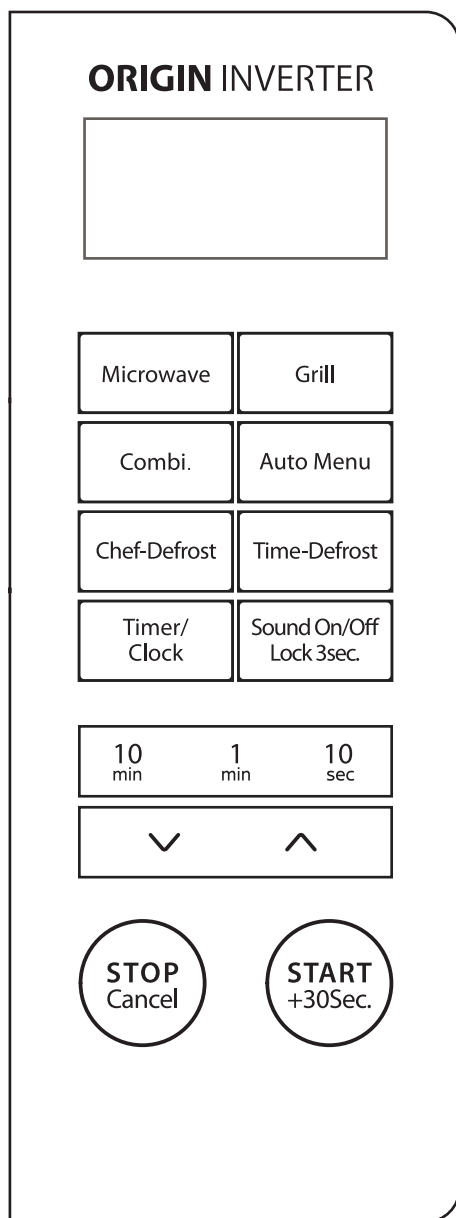


NOTA

- Jangan sesekali menggunakan peralatan tanpa piring putar.
- Pastikan ia dipasang dengan betul. Piring putar boleh berputar mengikut arah jam atau lawan arah jam.

PENGOPERASIAN

PANEL KAWALAN DAN CIRI-CIRI





1. MOD STANDBY

- a Apabila ketuhar gelombang mikro disambungkan ke soket, "00:00" akan dipaparkan, dan ketuhar akan memasuki mod standby.
- b Semasa menetapkan, jika **STOP** / **Cancel** ditekan atau tiada operasi dalam masa 1 minit, tetapan tidak sah. Kemudian ketuhar akan memasuki mod standby.

2. MENETAPKAN JAM

- a Tekan **Timer/ Clock** dua kali, "00:00" akan dipaparkan.


Timer/
Clock

- b Tekan  atau  untuk menetapkan angka jam.



- c Tekan **START** / **+30Sec.** untuk mengesahkan.

START
+30Sec.

- d Tekan  atau  untuk menetapkan angka minit.



- e Tekan **START** / **+30Sec.** untuk mengesahkan.

START
+30Sec.



NOTA

- Untuk menetapkan semula jam, sila ulangi langkah a hingga langkah e.
- Jam adalah paparan 24 jam.

3. MENETAPKAN PENUNGGU MASAK DAPUR

a Tekan **Timer/Clock** sekali, "00:00" akan dipaparkan.

Timer/
Clock

b Tekan **10 min**, **1 min**, **10 sec**, **∨**,
atau **∧** untuk menetapkan masa
yang dikehendaki.
Nilai masa maksimum ialah "99:50".

10 min 1 min 10 sec

Atau



c Tekan **START +30Sec.** untuk mula mengira ke bawah.

START
+30Sec.



NOTA

• Penunggu masak dapur adalah penunggu masa.

4. MEMASAK MENGGUNAKAN GELOMBANG MIKRO

11 tahap kuasa tersedia

KUASA	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
PAPARAN	PL10	PL09	PL08	PL07	PL06	PL05	PL04	PL03	PL02	PL01	PL00

a Tekan **Microwave** sekali, "PL10" akan dipaparkan.

Microwave

b Tekan **Microwave** berulang kali,
atau tekan **∨** atau **∧** untuk
menetapkan tahap kuasa.
11 tahap kuasa tersedia.

Microwave

Atau



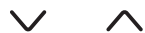
c Tekan **START +30Sec.** sahkan.

START
+30Sec.

d Tekan **10 min**, **1 min**, **10 sec**, **∨**,
atau **∧** untuk menetapkan masa
memasak.
Nilai masa maksimum ialah "99:50".

10 min 1 min 10 sec

Atau



e Tekan **START +30Sec.** untuk mula memasak.

START
+30Sec.

5. MEMASAK GRILL

a Tekan **Grill** sekali, "G-1" akan dipaparkan.

Grill

b Tekan **START**
+30Sec. sahkan.

START
+30Sec.

c Tekan **10** min , **1** min , **10** sec , **∨** ,
atau **∧** untuk menetapkan masa memasak.
Nilai masa maksimum ialah "99:50".

Microwave

Atau

∨ ∧

d Tekan **START**
+30Sec. untuk mula memasak.

START
+30Sec.



NOTA

- Buzzer akan berbunyi sebagai peringatan untuk membalikkan makanan semasa memanggang. Jika tiada operasi, ketuhar akan terus berfungsi.

6. MEMASAK KOMBINASI

a Tekan **Combi** sekali atau dua kali, "C-1" atau "C-2" akan dipaparkan.

Combi

b Tekan **START**
+30Sec. sahkan.

START
+30Sec.

c Tekan **10** min , **1** min , **10** sec , **∨** ,
atau **∧** untuk menetapkan masa memasak.
Nilai masa maksimum ialah "99:50".

Microwave

Atau

∨ ∧

d Tekan **START**
+30Sec. untuk mula memasak.

START
+30Sec.

Carta Memasak Kombinasi

FUNGSI	PAPARAN	GELOMBANG MIKRO	PANGGANG
Kombi. 1	C-1	55%	45%
Kombi. 2	C-2	34%	66%

7. DEFROST BY TIME

- a Tekan **Time-Defrost** sekali, "dEF1" akan dipaparkan.

Time-Defrost

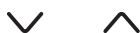
- b Tekan **START**
+30Sec. sahkan.

START
+30Sec.

- c Tekan **10** min, **1** min, **10** sec, **∨**,
atau **∧** untuk menetapkan masa
pencairan yang dikehendaki.
Nilai masa maksimum ialah "99:50".

Microwave

Atau



- d Tekan **START**
+30Sec. untuk memulakan pencairan.

START
+30Sec.



NOTA

- Tahap kuasa lalai adalah PL03 dan ia tidak boleh diubah.
- Penggera akan berbunyi sebagai peringatan untuk membalikkan makanan semasa pencairan.
Jika tiada operasi, ketuhar akan terus berfungsi.

8. PENCARAIAN MENGIKUT BERAT

- a Tekan **Chef-Defrost** sekali, "dEF2" akan dipaparkan.

Chef-Defrost

- b Tekan **START**
+30Sec. sahkan.

START
+30Sec.

- c Tekan **∨** atau **∧** untuk menetapkan berat makanan.
Julat berat adalah 100-2000g.



- d Tekan **START**
+30Sec. untuk memulakan pencairan.

START
+30Sec.



NOTA

- Penggera akan berbunyi sebagai peringatan untuk membalikkan makanan semasa pencairan.
Jika tiada operasi, ketuhar akan terus berfungsi.

9. MEMASAK BERBILANG TAHAP

Contoh: Cairkan makanan seberat 500g dan kemudian masak dengan kuasa gelombang mikro 80% selama 7 menit.

a Tekan **Chef-Defrost** sekali, "dEF2" akan dipaparkan.

Chef-Defrost

b Tekan **START**
+30Sec. sahkan.

START
+30Sec.

c Tekan **∨** atau **∧** untuk menetapkan berat makanan kepada 500g.

∨ ∧

d Tekan **Microwave** sekali, "PL10" akan dipaparkan.

Microwave

e Tekan **Microwave** berulang kali, atau tekan **∨** atau **∧** untuk menetapkan tahap kuasa ke PL08.

Microwave

Atau

∨ ∧

f Tekan **START**
+30Sec. sahkan.

START
+30Sec.

g Tekan **10** **1** **10**
min , min , sec , **∨** ,
atau **∧** untuk menetapkan masa memasak kepada 7 menit.

10 1 10
min min sec

Atau

∨ ∧

h Tekan **START**
+30Sec. untuk mula memasak.

START
+30Sec.



NOTA

- Dua tahap memasak boleh ditetapkan dalam memasak berbilang tahap.
- Jika anda menetapkan fungsi pencairan, ia akan berfungsi pada tahap pertama.
- Menu auto tidak boleh ditetapkan sebagai salah satu daripada pelbagai peringkat.

10. MEMASAK PANTAS

- a Dalam mod sedia, tekan **START** +30Sec. untuk memasak makanan pada tahap kuasa 100% selama 30 saat. Setiap tekan pada kekunci yang sama boleh menambah 30 saat dan nilai masa maksimum ialah "99:50".

START
+30Sec.

- b Dalam mod sedia, tekan 10 min , 1 min , atau 10 sec untuk menetapkan masa memasak pada kuasa 100%. Kemudian tekan **START** +30Sec. untuk mula memasak.

10 min 1 min 10 sec

START
+30Sec.



NOTE

- Dalam keadaan memasak, setiap tekan **START** +30Sec. tambahan 10 min , pada 1 min , atau 10 sec boleh menambah masa memasak yang sepadan. Atau tekan ∇ atau \wedge boleh menukar masa memasak (kecuali untuk pencairan mengikut berat dan menu auto).

11. FUNGSI PERTANYAAN

- a Jika jam telah diset, masa semasa akan dipaparkan selama tiga saat dengan menekan **Timer/Clock** dalam keadaan memasak.

**Timer/
Clock**

- b Dalam keadaan memasak menggunakan gelombang mikro, tekan **Microwave** untuk bertanya tentang tahap kuasa. Ia akan dipaparkan selama tiga saat. Dalam keadaan memanggang dan memasak gabungan, cara pertanyaan boleh dilakukan dengan menekan kekunci yang sepadan.

Microwave

12. FUNGSI KUNCI UNTUK KANAK-KANAK

Anda boleh menggunakan fungsi ini untuk melumpuhkan butang skrin dan mengelakkan anak anda daripada secara tidak sengaja menghidupkan ketuhar.

a Untuk mengaktifkan kunci:

Dalam mod sedia, tekan dan tahan $\begin{matrix} \text{Sound On/Off} \\ \text{Lock 3sec.} \end{matrix}$ selama tiga saat.

Bunyi beep akan kedengaran dan ikon kunci akan dipaparkan.

Sound On/Off
Lock 3sec.

b Untuk menyahaktifkan kunci:

Dalam keadaan terkunci, tekan dan tahan $\begin{matrix} \text{Sound On/Off} \\ \text{Lock 3sec.} \end{matrix}$ selama tiga saat.

Bunyi beep akan kedengaran.

Sound On/Off
Lock 3sec.

13. MOD SENYAP

a Untuk mengaktifkan mod bisu:

Dalam mod sedia, tekan $\begin{matrix} \text{Sound On/Off} \\ \text{Lock 3sec.} \end{matrix}$ sekali.

Satu bunyi bip akan kedengaran dan "OFF" akan dipaparkan.

Apabila anda menekan kekunci, tiada bunyi akan keluar.

Sound On/Off
Lock 3sec.

b Untuk mematikan mod bisu:

Dalam mod bisu, tekan $\begin{matrix} \text{Sound On/Off} \\ \text{Lock 3sec.} \end{matrix}$ sekali.



Satu bunyi bip akan kedengaran dan "ON" akan dipaparkan.

Sound On/Off
Lock 3sec.

14. MENU AUTO

a Tekan **Auto Menu** sekali, "01" akan dipaparkan.

Auto Menu

b Tekan **Auto Menu** berulang kali atau tekan  atau  untuk memilih menu. 6 menu auto tersedia.


Auto Menu

Atau



c Tekan **START +30Sec.** untuk mengesahkan.

START
+30Sec.

d Tekan  atau  untuk menetapkan berat makanan.



e Tekan **START +30Sec.** untuk mula memasak.

START
+30Sec.

JADUAL MENU AUTO

MENU	BERAT	PAPARAN	KUASA
01 Popcorn	50g 100g	50g 100g	PL10
02 Kentang	1 (230g) 2 (460g) 3 (690g)	1 2 3	PL10
03 Daging	250g 350g 450g	250g 350g 450g	PL10
04 Sayur Beku	150g 350g 500g	150g 350g 500g	PL10
05 Minuman	1 cawan (120ml) 2 cawan (240ml) 3 cawan (360ml)	1 2 3	PL10
06 Pizza Beku	200g 400g	200g 400g	PL10

PEMBERSIHAN DAN PENYELENGGARAAN

PEMBERSIHAN

Dengan penjagaan dan pembersihan yang baik, peralatan anda akan mengekalkan penampilannya dan berfungsi sepenuhnya untuk jangka masa yang lama. Kami akan menerangkan di sini bagaimana anda harus menjaga dan membersihkan peralatan anda dengan betul



AMARAN

- Kaca yang tercalar pada pintu peralatan mungkin akan retak. Jangan gunakan pengikis kaca, alat pembersih tajam atau kasar atau detergen.
- Permukaan peralatan mungkin rosak jika tidak dibersihkan dengan betul. Tenaga gelombang mikro mungkin bocor. Bersihkan peralatan secara berkala, dan segera buang sisa makanan.
- Jangan rendam peralatan dalam air atau bersihkan di bawah pancuran air.

Ejen pembersih

Untuk memastikan permukaan yang berbeza tidak rosak akibat penggunaan ejen pembersih yang salah, perhatikan maklumat dalam jadual. Basuh kain span baru dengan teliti sebelum digunakan.

Jangan gunakan:



Ejen pembersih yang kasar atau menghakis



Pengikis logam atau kaca untuk membersihkan panel pintu



Pengikis logam atau kaca untuk membersihkan meterai pintu



Pad gosok keras atau span



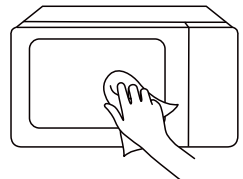
Ejen pembersih dengan kandungan alkohol yang tinggi

BAHAGIAN HADAPAN PERALATAN

Air sabun panas:

Bersihkan menggunakan kain pinggan dan kemudian keringkan dengan kain lembut.

Jangan gunakan pengikis logam atau kaca untuk membersihkan.

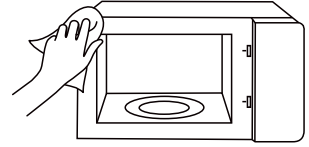


BAHAGIAN HADAPAN PERALATAN DENGAN KELULI TAHAN KARAT-

Air sabun panas:

Bersihkan menggunakan kain pinggan dan kemudian keringkan dengan kain lembut.

Segera buang percikan dan tompokan kerak kapur, minyak, kanji dan albumin. Kakisan boleh terbentuk di bawah tompokan atau percikan ini. Jangan gunakan pembersih kaca atau pengikis logam atau kaca untuk membersihkan.



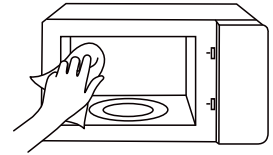
RUMAH MEMASAK DIBUAT DARIPADA KELULI TAHAN KARAT

Air sabun panas atau larutan cuka:

Bersihkan menggunakan kain pinggan dan kemudian keringkan dengan kain lembut. Jangan gunakan semburan ketuhar atau sebarang pembersih ketuhar agresif atau bahan kasar lain.

Pad gosok, span kasar dan pembersih kualiti juga tidak sesuai. Barangan ini menggores permukaan.

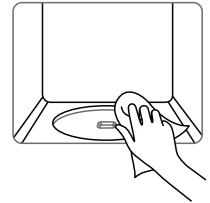
Biarkan permukaan dalaman kering sepenuhnya.



KEDALAMAN DALAM RUMAH MEMASAK

Kain lembap:

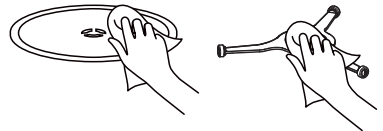
Air tidak boleh dibiarkan masuk ke dalam peralatan melalui pemacu piring putar. Keringkan pemacu piring putar dengan kain.



PIRING PUTAR DAN CINCIN PENGULUNG

Air sabun panas:

Apabila meletakkan piring putar kembali ke dalam kedalamannya, ia mesti terpasang dengan betul.



PANEL PINTU

Pembersih kaca:

Bersihkan dengan kain pinggan. Jangan gunakan pengikis kaca.

PENYELESAIAN MASALAH

Normal

Ketuhar gelombang mikro mengganggu penerimaan

Penerimaan radio dan TV mungkin terganggu apabila ketuhar gelombang mikro beroperasi. Ia serupa dengan gangguan peralatan elektrik kecil, seperti pengisar, penyedut debu, dan kipas elektrik. Ini adalah normal.

Lampu oven malap

Dalam memasak gelombang mikro kuasa rendah, lampu oven mungkin menjadi malap. Ini adalah normal.

Wap terkumpul di pintu, udara panas keluar dari lubang pengudaraan

Semasa memasak, wap mungkin keluar dari makanan. Kebanyakan akan keluar dari lubang pengudaraan. Tetapi sesetengahnya mungkin terkumpul di tempat sejuk seperti pintu ketuhar. Ini adalah normal.

Ketuhar mula beroperasi secara tidak sengaja tanpa makanan di dalamnya.

Adalah dilarang menghidupkan unit tanpa sebarang makanan di dalamnya. Ia sangat berbahaya.

Masalah

Punca Mungkin

Penyelesaian

(1) Kabel kuasa tidak dipasang dengan ketat.

Cabut plug. Kemudian pasang semula selepas 10 saat.

Ketuhar tidak boleh dihidupkan.

(2) Fius putus atau pemutus litar berfungsi.

Ganti fius atau set semula pemutus litar (dibaiki oleh kakitangan profesional syarikat kami)

(3) Masalah dengan soket.

Uji soket dengan peralatan elektrik lain.

Oven tidak panas.

(4) Pintu tidak ditutup dengan baik.

Tutup pintu dengan baik.



Menurut arahan Sisa Peralatan Elektrik dan Elektronik (WEEE), WEEE harus dikumpul dan dirawat secara berasingan. Jika pada bila-bila masa di masa hadapan anda perlu membuang produk ini, sila JANGAN buang produk ini bersama sampah rumah. Sila hantar produk ini ke pusat pengumpulan WEEE jika ada.

#DetailsMatter