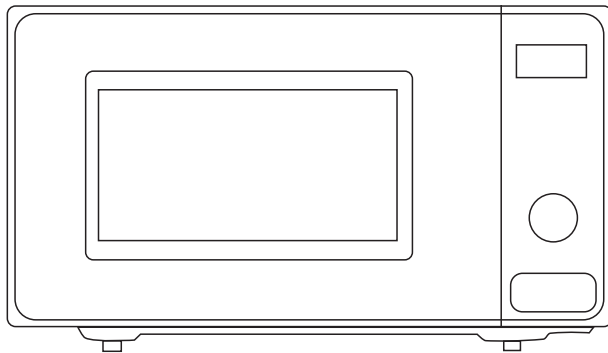


INSTRUCTION MANUAL

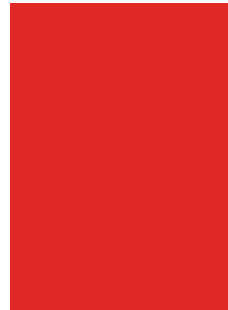
MICROWAVE OVEN

MM2-EM25PF(BK)

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
Operation	EN-19
1. Standby mode.....	En-20
2. Clock setting	EN-20
3. Microwave cooking	EN-21
4. Speedy cooking	EN-23
5. Defrost by weight	EN-23
6. Defrost by time	EN-24
7. Multi-stage cooking	EN-24
8. Pre-set function.....	EN-25
9. Auto menu.....	EN-27

10. Lock-out function for children.....	EN-29
11. Inquiring function.....	EN-29
12. Specification	EN-29
13. Turntable reset function	EN-31

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning	EN-32
Trouble shooting	EN-34

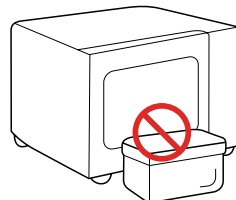


BEFORE OPERATING THIS PRODUCT, READ,
UNDERSTAND, AND FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.
BE SURE TO SAVE THIS BOOKLIST FOR FUTURE
REFERENCE.

■ PRODUCT SAFETY

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	MM2-EM25PF(BK)
RATED VOLTAGE	230-240 V~ 50 Hz
MICROWAVE INPUT	1200-1250 W
MICROWAVE OUTPUT	750-800 W



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

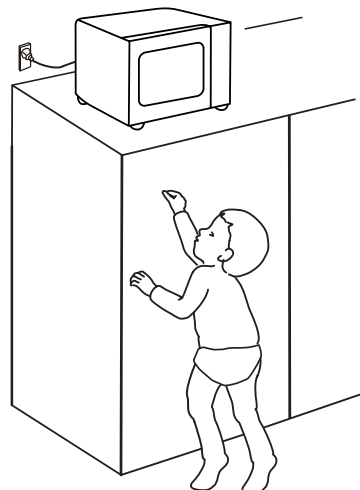
WARNING

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

⚠ 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.

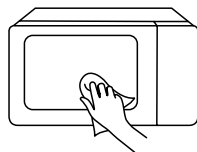
⚠ Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

checked before consumption, in order to avoid burns.

⚠ 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.



⚠ 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.

⚠ 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.

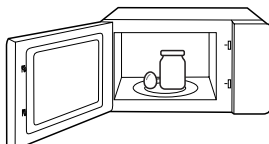
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 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.

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

 The appliance is intended to be used freestanding.

 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 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.

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

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

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

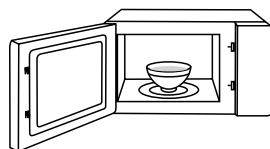
Personal Injury Hazard:

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.

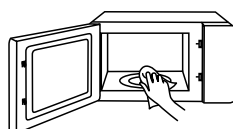
Utensil Test:

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.

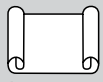


NOTE

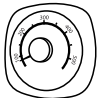
KEEP THE CAVITY AND
WAVEGUIDE AREA CLEAN



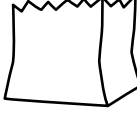
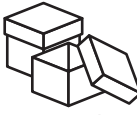
MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

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

MATERIALS 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



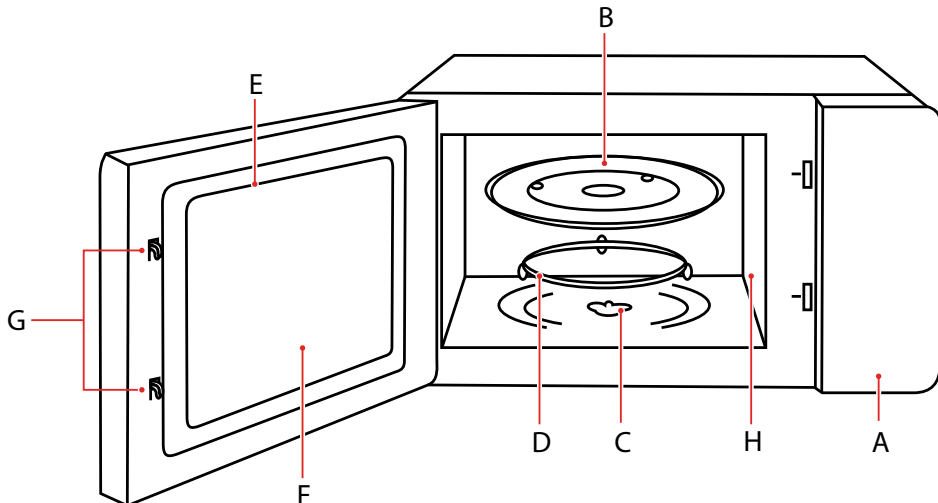
Instruction Manual



Glass turntable



Turntable Shaft



- A. Control panel
- B. Glass tray
- C. Turtable shaft
- D. Turntable ring assembly

- E. Door assembly
- F. Observation window
- G. Safety interlock system
- H. Waveguide cover

SETTING UP YOUR OVEN

TURNTABLE INSTALLATION

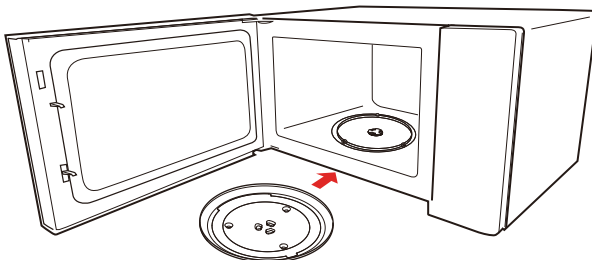
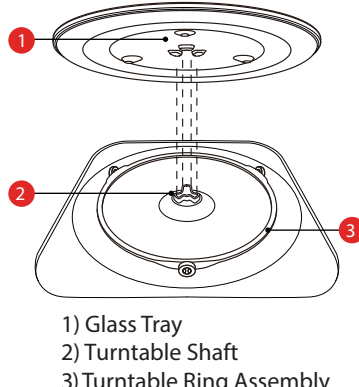
Clean the cooking compartment and place the turntable.

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 ③ into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray ① on the turntable ring assemblies ③. Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft. Make sure that the glass tray ① engages in the turntable shaft ② in the centre of the cooking compartment floor. The rollers on the shaft should fit inside the turntable bottom ridge.



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

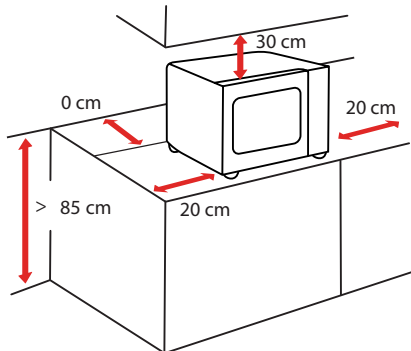
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

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.

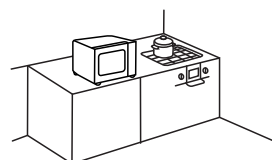


2. Plug microwave oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.



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.

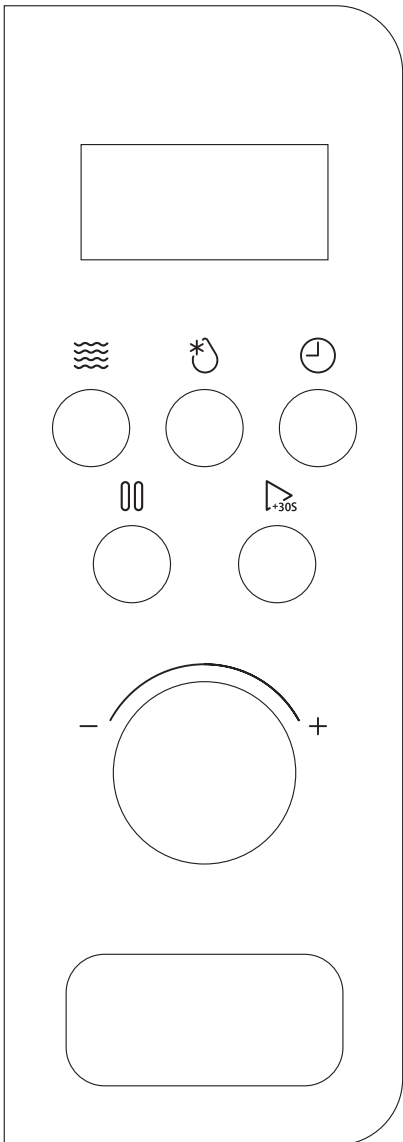
Before you can use your new appliance, you will need to put the turntable in place correctly. You must also clean the cooking compartment and accessories.



- 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



Clock/Pre-set

Microwave

Defrost

Stop

Start/OK/+30Sec.

This microwave oven uses modern electronic control to adjust cooking parameters to meet your needs better for cooking.

1. STANDBY MODE

At the initial power on, buzzer sound once, The LED will display “0:00”, oven enter standby mode. There are three types of conditions into standby mode:

- a At the initial power on, press any key.

- b In the process of setting, press “” to enter.



- c If there is no operation within 1 minute, enter standby mode.

2. CLOCK SETTING

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

- a In standby mode, Press “

- b Turn “

- c Press “

- d Turn “” to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.



- e Press “” to finish clock setting. “:” will flash.



NOTE

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

3. MICROWAVE COOKING

- a In standby mode, press the “” key once, and “P100” display.



- b Press “” key several times or turn “” to select the microwave power “P100”, “P80”, “P50”, “P30”, “P10” will display in order.



- c Press “” to confirm.



- d Turn "  " to adjust the cooking time. (The maximum time value is 95:00.)



- e Press "  +30s " to start cooking.



NOTE • In the process of setting, if the "  " button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically. The Settings made are invalid.

• The step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

0 - 1 min : 5 seconds
1 - 5 min : 10 seconds
5 -10 min : 30 seconds
10-30 min : 1 minute
30-95 min : 5 minutes

Microwave Power Chart

POWER	DISPLAY
100%	P100
80%	P80
50%	P50
30%	P30
10%	P10

4. SPEEDY COOKING

- a In standby mode, press “” key to cook with 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds. The maximum cooking time is 95 minutes.



- b During the microwave and time defrost process, press “” to increase the cooking time.



- c In standby mode, turn “” left to choose the cooking time directly. After choosing the time, press “” to start cooking. The microwave power is 100%.



- d Under the states of auto menu and weight defrost, cooking time cannot be increased by pressing “”.



5. DEFROST BY WEIGHT

- a In standby mode, Press “” once, the screen will display “dEF1”.



- b Turn “” to select the food weight. The range of weight is 100-2000g.



- C Press “ +30s” key to start defrosting.



6. DEFROST BY TIME

- a In standby mode, Press “” twice, the screen will display “dEF2”.



- b Turn “” to select the cooking time.



- c Press “ +30s” key to start defrosting.



7. MULTI-STAGE COOKING

Two stages can be maximumly set. If one stages is defrosting, it should be put in the first stage. The buzzer will ring once after each stage and the next stage will begin.

Example: if you want to defrost the food for 5 minutes, then to cook with 80% microwave power for 7 minutes. The steps are as following:

- a Press “” twice, the screen will display “dEF2”;



- b Turn “” to adjust the defrost time of 5 minutes;



- c Press “” once;



- d Turn “” to choose 80% microwave power till “P80” display;



- e Press “” to confirm;



- f Turn “” to adjust the cooking time of 7 minutes;



- g Press “” to start cooking.



8. PRE-SET FUNCTION

Set the clock first. (Consult the instruction of clock setting.)

Input the cooking program. Two stages can be set at most. Defrosting should not be set in preset function.

Example: if you want to cook with 80% microwave power for 7 minutes.

- a Press “” once;



- b Turn “” to choose 80% microwave power till “P80” display;



- C** Press “” to confirm;



- d** Turn “” to adjust the cooking time of 7 minutes;



After the above steps, please do not press “”. Then do as following:

- a** Press “”. The hour figures flash;



- b** Turn “” to adjust the hour figures, the input time should be within 0~23.



- c** Press “”, the minute figures will flash.



- d** Turn “” to adjust the minute figures, the input time should be within 0~59. (Press “” again, then return to hour figures flash.)



- e** Press “” to finish setting. “:” will light and back to clock display. (Current setting can be cancelled by “” key)



Buzzer will ring twice when the time arrives, then cooking will start automatically.



NOTE

- Clock must be set first. Otherwise, pre-set function will not work.

9. AUTO MENU

- a In standby modes, turn “

- b Press “” to confirm the menu you choose;



- c Turn “

- d Press “” to start cooking;



- e After cooking finish, the buzzer sounds five times.

AUTO MENU CHART

MENU	WEIGHT	DISPLAY	POWER
A-1 AUTO REHEAT	200g	200	
	400g	400	100%
	600g	600	
A-2 VEGETABLE	200g	200	
	300g	300	100%
	400g	400	
A-3 FISH	250g	250	
	350g	350	80%
	450g	450	
A-4 MEAT	250g	250	
	350g	350	100%
	450g	450	
A-5 PASTA	50g(with water 450 g)	50	
	100g(with water 800 g)	100	80%
A-6 POTATO	200g	200	
	400g	400	100%
	600g	600	
A-7 PIZZA	200g	200	
	400g	400	100%
A-8 SOUP	200ml	200	
	400ml	400	80%

10. LOCK-OUT FUNCTION FOR CHILDREN

Lock: In standby mode, press “” for 3 seconds, there will be a long “beep” denoting entering the children-lock state and screen will display “”.

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

11. INQUIRING FUNCTION

- a In cooking states of microwave, press “”, the current power will be displayed 3 seconds.



- b In pre-set state, press “” to inquire the time for delay start cooking. The pre-set time will flash for 3 seconds, then the oven will turn back to the clock display.



- c During cooking state, press “” to check the current time. It will be displayed for 3 seconds.



12. SPECIFICATION

- a The buzzer will sound once when turning the knob at the beginning;

- b** “” must be pressed to continue cooking if the door is opened during cooking;



- c** Once the cooking programme has been set, “” is not pressed in 1 minute. The current time will be displayed. The setting will be cancelled.



- d** The buzzer sounds once by efficient press, inefficient press will be no response.

- e** The buzzer will sound five times to remind you when cooking is finished.

When oven door is open, Cooking cannot begin, after 10 minutes the lamp will always on and you can't turn it off.

- f** If the oven door is opened during cooking, the relay will stop immediately and clock stop timing, Time will still be displayed, it flashes after restarting. When cooking is over, open the oven door or press the “” button, other keys are invalid.



- g** In Pause state, “” key, “” key and function key of current cooking are valid. Buzzer will sound if the working process is paused for 5 minutes, oven will return to standby mode.



or



13. TURNTABLE RESET FUNCTION

When cooking finished, if the turntable is not at the initial position, it will enter the turntable reset function. At this time, the lamp, fan and turntable are working, “[---]” will dynamic display. After the turntable has reset, the oven stops cooking and reminds cooking is finished.



NOTE

- This function only works for one completed cooking. If pause or open the oven door during cooking, the current cooking cannot enter the turntable reset function.
- Under the reset state, opening the door or “Stop” key is pressed, the oven will go back to standby mode.

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

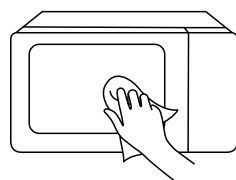


Cleaning agents with a high alcohol content

APPLIANCE FRONT

Hot soapy water:

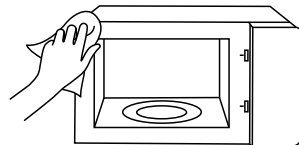
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use metal or glass scrapers for cleaning.



APPLIANCE FRONT WITH STAINLESS STEEL

Hot soapy water:

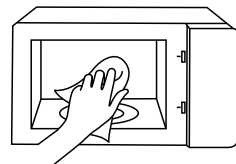
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth.
Remove splashes and patches of limescale, grease, starch and albumin immediately. Corrosion can form under these patches or splashes. Do not use glass cleaners or metal or glass scrapers for cleaning.



COOKING COMPARTMENT MADE OF STAINLESS STEEL

Hot soapy water or vinegar solution:

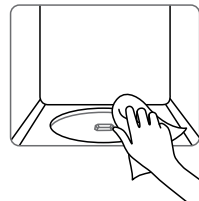
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use oven spray or any other aggressive oven cleaners or abrasive materials. Scouring pads, rough sponges and pan cleaners are also unsuitable. These items scratch the surface. Allow the interior surfaces to dry completely.



RECESS IN THE COOKING COMPARTMENT

Damp cloth:

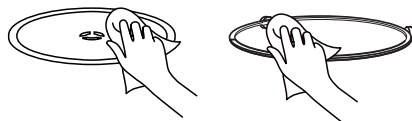
Water must not be allowed to run into the appliance through the turntable drive. Dry the turntable drive with a cloth.



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

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

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE REMEDY
Oven will not start	a. Electrical cord for oven is not plugged in. b. Door is open. c. Wrong operation is set.	a. Plug into the outlet. b. Close the door and try again. c. Check instructions
Arcing or sparking	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. The oven is operated when empty. c. Spilled food remains in the cavity.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Do not operate with oven empty. c. Clean cavity with soft damp cloth.
Unevenly cooked foods	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Cooking time, power level is not suitable. d. Food is not turned or stirred.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Use correct cooking time, power level. d. Turn or stir food.
Overcooked foods	Cooking time, power level is not suitable.	Use correct cooking time, power level.
Undercooked foods	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Oven ventilation ports are restricted. d. Cooking time, power level is not suitable.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Check to see that oven ventilation ports are not restricted. d. Use correct cooking time, power level
Improper defrosting	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Cooking time, power level is not suitable. c. Food is not turned or stirred.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Use correct cooking time, power level. c. Turn or stir food.

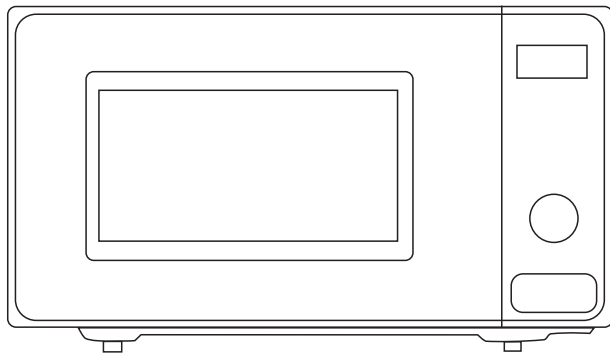
#DetailsMatter

MANUAL ARAHAN

KETUHAR GELOMBANG MIKRO

MM2-EM25PF(BK)

Sila semak manual arahan ini sebelum beroperasi.



TOSHIBA

KANDUNGAN

KESELAMATAN PRODUK

Langkah mencegah untuk mengelakkan kemungkinan pendedahan kepada tenaga gelombang mikro berlebihan.....	MY-01
Spesifikasi.....	MY-02
Arahan keselamatan penting	MY-03
Pemasangan pembumian untuk mengurangkan risiko kecederaan kepada orang.....	MY-08
Pembersihan	MY-10
Perkkas.....	MY-11
Bahan yang anda boleh gunakan di dalam ketuhar gelombang mikro	MY-12
Bahan yang tidak boleh digunakan di dalam ketuhar gelombang mikro	MY-14

TETAPAN PRODUK

Menetapkan ketuhar anda	MY-15
-------------------------------	-------

ARAHAN PENGGUNAAN

Sebelum penggunaan untuk kali pertama	MY-18
Operasi	MY-19
1. Mod siap sedia	MY-20
2. Tetapan jam	MY-20
3. Masakan gelombang mikro	MY-21
4. Masakan pantas.....	MY-23
5. Nyahfros mengikut berat.....	MY-23
6. Nyahfros mengikut masa.....	MY-24
7. Masakan berbilang peringkat	MY-24
8. Fungsi pratetap	MY-25
9. Menu automatik.....	MY-27

10. Fungsi kunci pinta untuk kanak-kanak	MY-29
11. Fungsi pertanyaan	MY-29
12. Spesifikasi.....	MY-29
13. Fungsi tetap semula cakera putar kaca.....	MY-31

PEMBERSIHAN DAN PENYELENGGARAAN

Pembersihan	MY-32
Mengesan kerosakan.....	MY-34

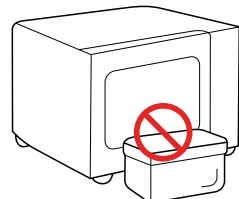


**SEBELUM MENGENDALIKAN PRODUKINI, BACA,
FAHAMKAN, DAN IKUT ARAHANINI. PASTIKAN
UNTUK MENYIMPAN SENARAI BUKUINI UNTUK
RUJUKAN MASA DEPAN.**

KESELAMATAN PRODUK

LANGKAH MENCEGAH UNTUK MENGELAKKAN KEMUNGKINAN PENDEDAHAN KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO BERLEBIHAN

- (a). Jangan cuba untuk mengendalikan ketuhar ini dengan pintu terbuka kerana ini boleh mengakibatkan pendedahan berbahaya kepada tenaga gelombang mikro. Adalah penting untuk tidak memecahkan atau mengusik interlok keselamatan.
- (b). Jangan letak sebarang objek di antara muka depan ketuhar dan pintu atau benarkan kotoran atau sisa bahan pencuci terkumpul pada permukaan kedap.
- (c). **AMARAN:** Jika pintu atau kedap pintu rosak, ketuhar tidak boleh dikendalikan sehingga ia telah dibaiki oleh orang yang cekap.



TAMBAHAN

Jika alat ini tidak diselenggarakan dalam keadaan kebersihan yang bagus, permukaannya boleh rosak dan menjelaskan jangka hayat alat dan menyebabkan keadaan berbahaya.

SPESIFIKASI

MODEL	MM2-EM25PF(BK)
VOLTAN BERKADAR	230-240 V~ 50 Hz
INPUT KETUHAR GELOMBANG MIKRO	1200-1250 W
OUTPUT KETUHAR GELOMBANG MIKRO	750-800 W



NOTA

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

ARAHAN KESELAMATAN PENTING



AMARAN

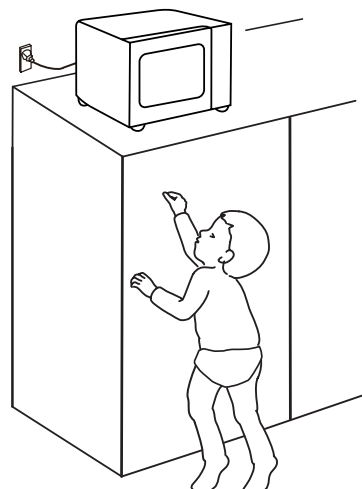
Untuk mengurangkan risiko kebakaran, kejutan elektrik, kecederaan kepada orang atau pendedahan kepada tenaga ketuhar gelombang mikro berlebihan semasa menggunakan perkakas anda, ikut langkah mencegah asas, termasuk yang berikut:

⚠️ Baca dan ikut butiran berikut: "LANGKAH MENCEGAH UNTUK MENGELOAKKAN KEMUNGKINAN PENDEDAHAN KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO BERLEBIHAN".

⚠️ Perkakas ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur 8 tahun dan ke atas, serta orang kurang upaya fizikal, deria atau mental atau orang yang kurang berpengalaman dan berpengetahuan jika mereka diberi pengawasan atau arahan berkenaan dengan penggunaan alat ini secara selamat dan memahami bahaya yang ada. Kanak-kanak tidak

boleh bermain dengan perkakas ini. Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna tidak boleh dilakukan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.

⚠️ Jauhkan perkakas dan kordnya daripada kanak-kanak berumur kurang daripada 8 tahun.



ARAHAN KESELAMATAN PENTING

! Jika kord bekalan rosak, ia mesti digantikan oleh pengilang, ejen servisnya atau orang yang berkelayakan sama untuk mengelakkan bahaya.

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

AMARAN: Adalah berbahaya untuk sesiapa sahaja selain orang yang cekap untuk menjalankan sebarang servis atau operasi pembaikan yang melibatkan penanggalan penutup yang memberikan perlindungan terhadap pendedahan kepada tenaga gelombang mikro.

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

! Semasa memanaskan makanan di dalam bekas plastik atau kertas, perhatikan ketuhar untuk kemungkinan pencucuhan.



! Gunakan hanya perkakas yang sesuai untuk digunakan di dalam ketuhar gelombang mikro.

! Jika asap dikeluarkan, matikan atau cabut plag perkakas dan pastikan pintu ditutup untuk memadamkan sebarang api.

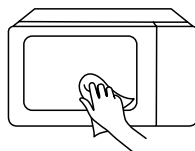
! Pemanasan gelombang mikro minuman boleh mengakibatkan pendidihan meletus tertunda. Oleh itu, mesti berhati-hati apabila mengendalikan bekas.

! Kandungan botol suapan dan balang makanan bayi harus dikacau atau digoncang dan suhu

ARAHAN KESELAMATAN PENTING

diperiksa sebelum penggunaan, untuk mengelakkan lecur.

⚠ Ketuhar harus dibersihkan dengan kerap dan sebarang sisa makanan dikeluarkan.
Sila pastikan bahawa kawasan pandu gelombang bersih. Gunakan kain lembab lembut untuk membersihkannya apabila terdapat sisa percikan makanan di kawasan pandu gelombang atau rongga. Kegagalan untuk membersihkan sisa makanan boleh menyebabkan sedikit bunga api atau sedikit asap di dalam rongga ketuhar gelombang mikro, kekusaman rongga juga boleh berlaku.



boleh menyebabkan kemerosotan permukaan yang boleh menjelaskan hayat perkakas dan boleh mengakibatkan keadaan berbahaya.

⚠ Gunakan hanya kuar suhu yang disyorkan untuk ketuhar ini. (untuk ketuhar yang disediakan dengan kemudahan untuk menggunakan kuar pengesan suhu.)

⚠ Ketuhar gelombang mikro mesti dikendalikan dengan pintu hiasan terbuka. (untuk ketuhar dengan pintu hiasan.)

⚠ Alat ini bertujuan untuk digunakan di dalam rumah dan penggunaan yang sama seperti:

1. kawasan dapur kakitangan di dalam kedai, pejabat dan persekitaran kerja lain;

⚠ Kegagalan untuk mengekalkan ketuhar dalam keadaan bersih

ARAHAN KESELAMATAN PENTING

2. oleh klien di dalam hotel, motel dan persekitaran jenis kediaman lain;
3. rumah ladang;
4. persekitaran jenis inap-sarapan.



Ketuhar gelombang mikro bertujuan untuk pemanasan makanan dan minuman. Pengeringan makanan atau pakaian dan pemanasan pad pemanasan, selipar, span, kain lembab dan seumpamanya boleh menyebabkan risiko kecederaan, pencucuhan atau kebakaran.



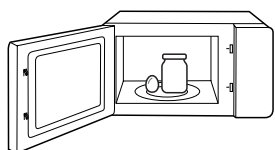
Permukaan belakang perkakas harus diletakkan menghadap dinding.



Alat bertujuan untuk digunakan secara dirian bebas.



Telur di dalam cangkerangnya dan telur rebus keras tidak boleh dipanaskan di dalam ketuhar gelombang mikro kerana ia boleh meletup, walaupun selepas pemanasan gelombang mikro telah tamat.



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



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



Alat tidak boleh dibersihkan dengan pembersih wap.

ARAHAN KESELAMATAN PENTING

- | | |
|---|--|
|  Alat tidak boleh dipasang di belakang pintu hiasan untuk mengelakkan pemanasan lampau.
(Ini tidak terpakai untuk perkakas dengan pintu hiasan.) |  Alat tidak bertujuan untuk dikendalikan oleh pemasa luaran atau sistem kawalan jauh yang berasingan. |
|---|--|

**BACA DENGAN TELITI DAN SIMPAN
UNTUK RUJUKAN MASA DEPAN**

PEMASANGAN PEMBUMIAN UNTUK MENGURANGKAN RISIKO KECEDERAAN KEPADA ORANG

Alat ini mesti dibumikan. Sekiranya berlaku litar pintas elektrik, pembumian mengurangkan risiko kejutan elektrik dengan menyediakan wayar lepas untuk arus elektrik.

Alat ini dilengkapi dengan kord yang mempunyai wayar pembumian dengan plag pembumian. Plag mesti dimasukkan ke dalam soket yang dipasang dan dibumikan dengan betul.

AMARAN - Penggunaan pembumian yang salah boleh mengakibatkan risiko kejutan elektrik. Rujuk kepada juruelektrik atau anggota servis yang berkelayakan, jika arahan pembumian tidak difahami sepenuhnya atau jika ada keraguan sama ada perkakas dibumikan dengan betul. Jika perlu menggunakan tali lekapan kord, gunakan hanya tali lekapan pemanjangan wayar 3.



BAHAYA

Bahaya Kejutan Elektrik:
Menyentuh beberapa komponen dalaman boleh menyebabkan kecederaan diri serius atau kematian.
Jangan merungkas perkakas ini.

PEMASANGAN PEMBUMIAN UNTUK MENGURANGKAN RISIKO KECEDERAAN KEPADA ORANG

Bahaya Kejutan Elektrik:

Penggunaan pembumian yang salah boleh mengakibatkan kejutan elektrik. Jangan masukkan plag ke dalam soket sehingga perkakas dipasang dan dibumikan dengan betul.

1. Kord bekalan kuasa pendek diberikan untuk mengurangkan risiko daripada terjerat atau tersadung dengan kord yang lebih panjang.
2. Jika kord panjang atau tali lekapan pemanjangan digunakan:
 - (1). Kadar elektrik yang ditanda bagi set kord atau tali lekapan pemanjangan harus sekurang-kurangnya sama besar dengan kadar elektrik perkakas.
 - (2). Tali lekapan pemanjangan mestilah kord 3 wayar jenis pembumian.
 - (3). Kord yang lebih panjang harus disusun supaya ia tidak tergantung dari permukaan kaunter atau meja di mana ia boleh ditarik oleh kanak-kanak atau tersadung secara tidak sengaja.



AMARAN

PEMBERSIHAN

Pastikan untuk cabut plag perkakas daripada bekalan kuasa.

1. Bersihkan rongga ketuhar selepas penggunaan dengan kain yang lembab sedikit.
2. Bersihkan aksesori dengan cara biasa di dalam air sabun.
3. Bingkai dan kedap pintu dan bahagian berdekatan mesti dibersihkan dengan berhati-hati dengan kain lembab apabila ia kotor.
4. Jangan gunakan pencuci kasar atau pengikis logam untuk membersihkan kaca pintu ketuhar kerana ia boleh mencalarkan permukaan, yang boleh mengakibatkan kaca pecah.
5. Petua Pembersihan---Untuk pembersihan dinding rongga yang lebih mudah yang boleh disentuh oleh makanan yang dimasak: Letakkan separuh lemon di dalam mangkuk, tambah 300 ml (1/2 pain) air dan panaskan pada kuasa gelombang mikro 100% selama 10 minit. Lap ketuhar dengan bersih menggunakan kain kering.

PERKAKAS



AWAS

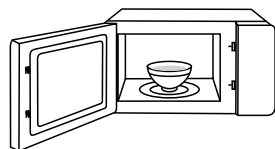
Bahaya Kecederaan Diri:

Adalah berbahaya untuk sesiapa sahaja selain orang yang cekap untuk menjalankan sebarang servis atau operasi pembaikan yang melibatkan penanggalan penutup yang memberikan perlindungan terhadap pendedahan kepada tenaga gelombang mikro. Lihat arahan di "**Bahan yang anda boleh gunakan di dalam ketuhar gelombang mikro**" atau "**Bahan yang tidak boleh digunakan di dalam ketuhar gelombang mikro**"

Mungkin terdapat perkakas bukan logam yang tidak selamat digunakan untuk gelombang mikro. Jika ragu-ragu, anda boleh menguji perkakas berkenaan mengikut prosedur di bawah.

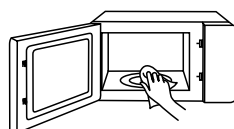
Ujian Perkakas:

1. Isikan bekas selamat gelombang mikro dengan 1 cawan air sejuk (250 ml) bersama dengan perkakas yang berkenaan.
2. Masak dengan kuasa maksimum selama 1 min.
3. Rasa perkakas dengan berhati-hati. Jika perkakas kosong panas, jangan gunakannya untuk masakan gelombang mikro.
4. Jangan lebih masa memasak 1 min.



NOTA

PASTIKAN RONGGA DAN
KAWASAN PANDU
GELOMBANG BERSIH



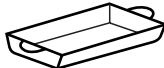
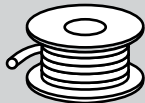
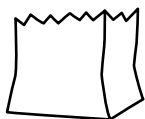
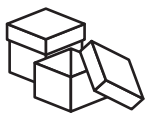
BAHAN YANG ANDA BOLEH GUNAKAN DI DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERKAKAS	CATATAN	
 Bekas pemerangan	Iikut arahan pengilang. Bahagian bawah bekas pemerangan mesti sekurang-kurangnya 3/16 inci (5 mm) di atas cakera putar. Penggunaan yang salah boleh menyebabkan cakera putar pecah.	
 Set makan malam	Selamat gelombang mikro sahaja. Iikut arahan pengilang. Jangan gunakan pinggan manguk yang retak atau sumbing.	
 Balang kaca	Sentiasa tanggalkan penutup. Gunakan hanya untuk memanaskan makanan sehingga panas sahaja. Kebanyakan balang kaca tidak tahan panas dan boleh pecah.	
 Barang kaca	Barang kaca ketuhar tahan panas sahaja. Pastikan tiada kemasan berlogam. Jangan gunakan pinggan manguk yang retak atau sumbing.	
 Beg memasak ketuhar	Iikut arahan pengilang. Jangan tutup dengan ikatan logam. Buat torehan untuk membenarkan wap keluar.	
 Pinggan dan cawan kertas	Gunakan untuk memasak/memanaskan jangka pendek sahaja. Jangan tinggalkan ketuhar tanpa pengawasan semasa memasak.	
 Tuala kertas	Gunakan penutup makanan untuk prapemanasan dan menyerap lemak. Gunakan dengan pengawasan untuk masakan jangka pendek sahaja.	
 Kertas pacmen	Gunakan penutup untuk menghalang percikan atau pembalut untuk mengukus.	

BAHAN YANG ANDA BOLEH GUNAKAN DI DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERKAKAS	CATATAN	
 Plastik	Selamat gelombang mikro sahaja. Ikut arahan pengilang. Harus dilabelkan "Selamat Gelombang Mikro". Sesetengah bekas plastik menjadi lembut kerana makanan di dalam menjadi panas. "Beg mendidih" dan beg plastik yang ditutup ketat harus ditoreh, ditebuk atau berlohogong seperti yang diarahkan oleh bungkus.	
 Pembalut plastik	Selamat gelombang mikro sahaja. Gunakan penutup makanan semasa memasak untuk mengekalkan kelembapan. Jangan benarkan pembalut plastik untuk menyentuh makanan.	
 Termometer	Selamat gelombang mikro sahaja (termometer daging dan gula-gula).	
 Kertas lilin	Gunakan penutup untuk menghalang percikan dan mengekalkan kelembapan.	

BAHAN YANG TIDAK BOLEH DIGUNAKAN DI DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERKAKAS	CATATAN
	Boleh menyebabkan lengkung. Pindahkan makanan ke dalam pinggan mangkuk selamat gelombang mikro. 
 Karton makanan dengan pemegang logam	Boleh menyebabkan lengkung. Pindahkan makanan ke dalam pinggan mangkuk selamat gelombang mikro. 
 Perkakas logam atau berkemasan logam	Logam melindungi makanan daripada tenaga gelombang mikro. Kemasan logam boleh menyebabkan lengkung. 
 Ikatan pintal logam	Boleh menyebabkan arka dan boleh menyebabkan kebakaran dalam ketuhar. 
 Beg kertas	Boleh menyebabkan kebakaran dalam ketuhar. 
 Buih plastik	Buih plastik boleh cair atau mencemarkan cecair di dalam apabila terdedah pada suhu tinggi. 
 Kayu	Kayu akan kering apabila digunakan di dalam ketuhar gelombang mikro dan boleh terbelah atau retak. 

TETAPAN PRODUK

MENETAPKAN KETUHAR ANDA

(Sekiranya terdapat sebarang perbezaan antara perkakas dan gambar di dalam manual ini, produk akan diutamakan.)

NAMA BAHAGIAN DAN AKSESORI KETUHAR GELOMBANG MIKRO

Tanggalkan ketuhar dan semua bahan daripada karton dan rongga ketuhar.



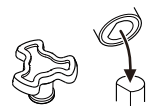
Pemasangan Gelang Cakera Putar



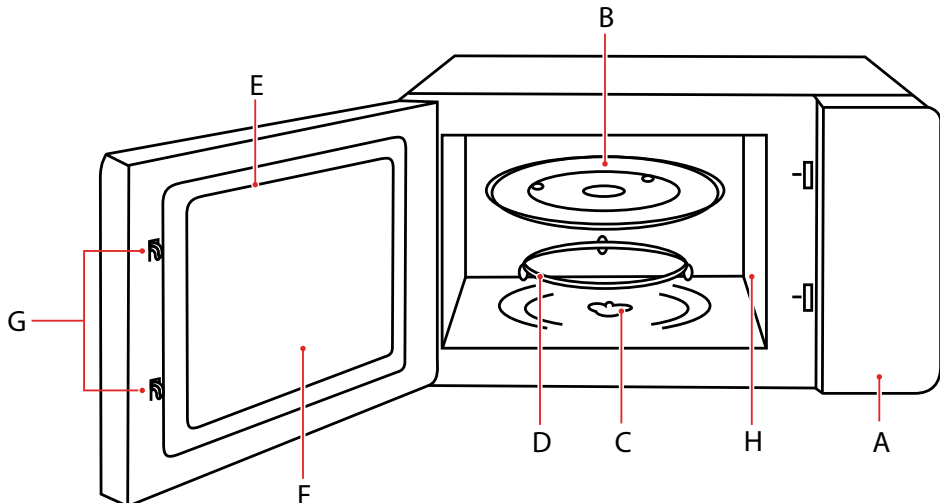
Manual Arahian



Cakera putar kaca



Aci Putar Kaca



- A. Panel kawalan
- B. Dulang kaca
- C. Aci putar kaca
- D. Pemasangan gelang cakera putar

- E. Pemasangan pintu
- F. Tingkap tinjauan
- G. Sistem interlok keselamatan
- H. Penutup pandu gelombang

MENETAPKAN KETUHAR ANDA

PEMASANGAN CAKERA PUTAR

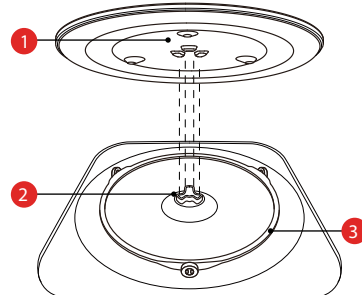
Bersihkan bahagian memasak dan letakkan cakera putar.

Untuk pemasangan baharu, pastikan semua pita pembungkusan dan penghantaran telah ditanggalkan daripada aci cakera putar.

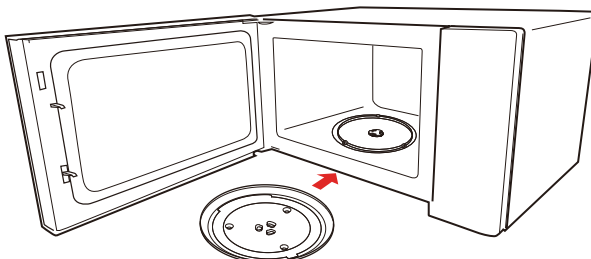
Sebelum menggunakan perkakas untuk menyediakan makanan untuk kali pertama, anda perlu meletakkan cakera putar dengan betul. Anda mesti bersihkan bahagian dan aksesori memasak. Anda juga boleh merujuknya ke bahagian pembersihan.

Cara meletakkan cakera putar di tempatnya:

1. Letakkan pemasangan gelang cakera putar ③ ke dalam relung di dalam bahagian memasak.
2. Letakkan dulang kaca ① di atas pemasangan gelang cakera putar ③. Pasangkan garisan melengkung yang timbul di tengah bahagian bawah dulang kaca di antara tiga jejeri aci. Pastikan dulang kaca ① dipasangkan ke aci cakera putar kaca ② di tengah lantai bahagian memasak. Penggelek pada aci hendaklah muat di dalam rabung bawah cakera putar kaca.



- 1) Dulang Kaca
- 2) Aci Putar Kaca
- 3) Pemasangan Gelang Cakera Putar



- Jangan sesekali gunakan perkakas tanpa cakera putar. Pastikan ia dipasang dengan betul. Meja putar boleh dipusingkan mengikut arah jam atau melawan arah jam.
- Jangan sesekali letak dulang kaca terbalik. Dulang kaca tidak boleh disekat.
- Kedua-dua dulang kaca dan pemasangan gelang cakera putar mesti sentiasa digunakan semasa memasak.
- Semua makanan dan bekas makanan sentiasa diletakkan di atas dulang kaca untuk memasak.
- Jangan sesekali sekat pergerakan cakera putar.
- Jika dulang kaca atau pemasangan cakera putar retak atau rosak, hubungi pusat perkhidmatan yang sah berdekatan anda.



NOTA

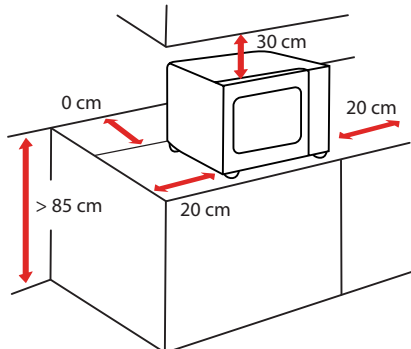
PEMASANGAN DAPUR PARA

Tanggalkan semua bahan dan aksesori pembungkusan. Periksa ketuhar untuk sebarang kerosakan seperti kemik atau pintu rosak. Jangan pasang jika ketuhar rosak.

Kabinet: Tanggalkan sebarang saput perlindungan yang ditemui pada permukaan kabinet ketuhar gelombang mikro. Jangan tanggalkan penutup pandu gelombang yang dipasang pada rongga ketuhar untuk melindungi magnetron.

PEMASANGAN

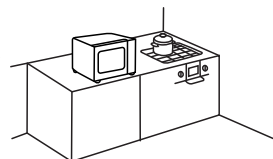
1. Pilih permukaan yang rata yang menyediakan ruang terbuka yang mencukupi untuk lohong masuk dan/atau keluar.
 - a. Ketinggian pemasangan minimum ialah 85 cm.
 - b. Permukaan belakang perkakas akan diletakkan menghadap dinding. Tinggalkan ruang lega sebanyak 30 cm di atas ketuhar. Ruang lega minimum sebanyak 20 cm diperlukan di antara ketuhar dan sebarang dinding bersebelahan.
 - c. Jangan tanggalkan kaki daripada bawah ketuhar.
 - d. Menyekat bukaan masuk dan/atau keluar boleh merosakkan ketuhar.
 - e. Letakkan ketuhar sejauh mungkin dari radio dan TV. Operasi ketuhar gelombang mikro boleh menyebabkan gangguan kepada penerimaan radio atau TV anda.



2. Pasangkan ketuhar gelombang mikro ke dalam soket rumah standard. Pastikan voltan dan frekuensi adalah sama dengan voltan dan frekuensi pada label kadar.



- Jangan pasang ketuhar di atas dapur para atau perkakas lain yang menghasilkan haba. Jika dipasang berhampiran atau di atas sumber haba, ketuhar boleh rosak dan waranti akan terbatal.



Permukaan yang boleh diakses mungkin panas semasa operasi.

ARAHAN PENGGUNAAN

SEBELUM PENGGUNAAN UNTUK KALI PERTAMA

Adalah normal yang ketuhar mungkin mengeluarkan bau yang tidak menyenangkan apabila ia digunakan untuk kali pertama.

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

Sebelum anda boleh menggunakan perkakas baharu anda, anda perlu meletakkan cakera putar di tempat yang betul. Anda juga mesti membersihkan bahagian dan aksesori memasak.

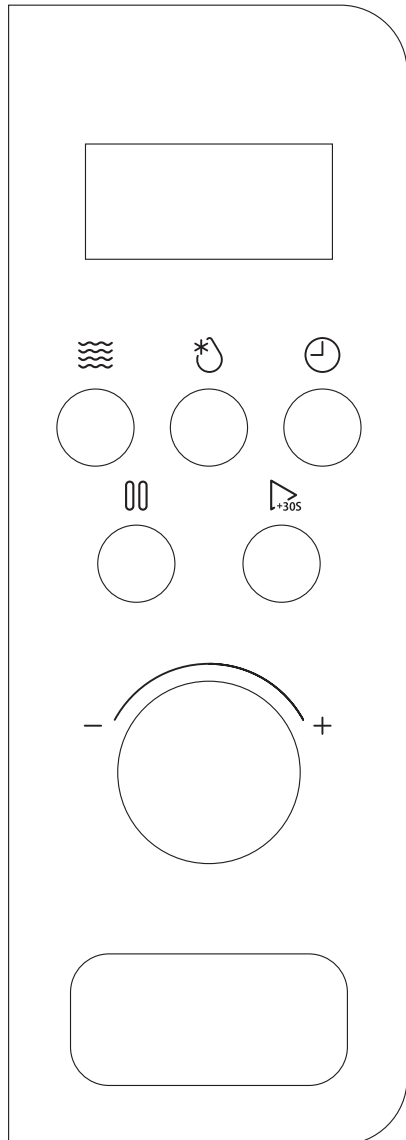


NOTA

- Jangan sesekali gunakan perkakas tanpa cakera putar.
- Pastikan ia dipasang dengan betul. Meja putar boleh dipusingkan mengikut arah jam atau melawan arah jam.

OPERASI

PANEL KAWALAN DAN CIRI-CIRI



- Jam/Pratetap
- Ketuhar gelombang mikro
- Nyahfros
- Berhenti
- Mula/OK/+30Saat.

Ketuhar gelombang mikro ini menggunakan kawalan elektronik moden untuk melaraskan parameter memasak untuk memenuhi keperluan anda dengan lebih baik dalam masakan.

1. MOD SIAP SEDIA

Semasa kuasa awal dihidupkan, pembaz berbunyi sekali, LED akan memaparkan "0:00", ketuhar memasuki mod siap sedia. Terdapat tiga jenis keadaan ke dalam mod siap sedia:

- a) Semasa kuasa awal dihidupkan, tekan sebarang kekunci.

- b) Dalam proses tetapan, tekan "00" untuk masuk.



- c) Jika tiada operasi dalam masa 1 minit, masukkan mod siap sedia.

2. TETAPAN JAM

Apabila ketuhar gelombang mikro dihidupkan, ketuhar akan memaparkan "0:00", pembaz akan berbunyi sekali.

- a) Dalam mod siap sedia, Tekan "()", angka jam berkelip.



- b) Pusing "()" untuk melaraskan angka jam, masa input hendaklah dalam 0--23.



- c) Tekan "()" dua kali angka minit akan berkelip.



- d Pusing "" untuk melaraskan angka minit, masa input hendaklah dalam 0–59.



- e Tekan "" untuk menyelesaikan tetapan jam. ":" akan berkelip.

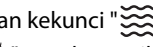


- Jika jam tidak ditetapkan, ia tidak akan berfungsi apabila dikuasakan.
- Semasa proses tetapan jam, jika tiada operasi dalam masa 1 minit, ketuhar akan kembali ke status sebelumnya secara automatik.

3. MASAKAN GELOMBANG MIKRO

- a Dalam mod siap sedia, tekan kekunci "" sekali, dan "P100" dipaparkan.



- b Tekan kekunci "" beberapa kali atau pusing "" untuk memilih kuasa gelombang mikro "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" akan dipaparkan mengikut urutan.



- c Tekan "" untuk mengesahkan.



- d Pusing "  " untuk melaraskan masa memasak. (Nilai masa maksimum adalah 95:00.)



- e Tekan "  +30s " untuk mula memasak.



- Dalam proses tetapan, jika butang "  " ditekan atau jika tiada operasi dalam masa 1 minit, ketuhar akan kembali ke tetapan sebelumnya secara automatik. Tetapan yang dibuat adalah tidak sah.
- Kuantiti langkah untuk masa pelarasen suis pengekodan adalah seperti berikut:
0 - 1 min : 5 saat
1 - 5 min : 10 saat
5 -10 min : 30 saat
10-30 min : 1 minit
30-95 min : 5 minit



Carta Kuasa Gelombang Mikro

KUASA	PAPARAN
100%	P100
80%	P80
50%	P50
30%	P30
10%	P10

4. MASAKAN PANTAS

Dalam mod siap sedia, tekan kekunci " +30S" untuk

- a memasak dengan tahap kuasa 100% selama 30 saat. Setiap tekan pada kekunci yang sama boleh meningkatkan 30 saat. Masa memasak maksimum ialah 95 minit.



- b Semasa proses gelombang mikro dan masa nyahfros, tekan " +30S" untuk meningkatkan masa memasak.



c Dalam mod siap sedia, pusing " - +" ke kiri untuk memilih masa memasak secara langsung. Selepas

- memilih masa, tekan " +30S" untuk mula memasak. Kuasa gelombang mikro adalah 100%.



- d Di bawah keadaan menu automatik dan nyahfros mengikut berat, masa memasak tidak boleh ditingkatkan dengan menekan " +30S".



5. NYAHFROS MENGIKUT BERAT

- a Dalam mod siap sedia, Tekan " *" sekali, skrin akan memaparkan "dEF1".



- b Pusing " - +" untuk memilih berat makanan. Julat berat adalah 100-2000g.



- C Tekan kekunci "+30s" untuk mula menyahfros.



6. NYAHFROS MENGIKUT MASA

- a Dalam mod siap sedia, Tekan "" dua kali, skrin akan memaparkan "dEF2".



- b Pusing "" untuk memilih masa memasak.



- C Tekan kekunci "+30s" untuk mula menyahfros.



7. MASAKAN BERBILANG PERINGKAT

Dua peringkat boleh ditetapkan secara maksimum. Jika satu peringkat menyahfros, ia perlu dimasukkan ke peringkat pertama. Pembaz akan berbunyi sekali selepas setiap peringkat dan peringkat seterusnya akan bermula.

Contoh: jika anda ingin menyahfros makanan selama 5 minit, kemudian masak dengan kuasa gelombang mikro 80% selama 7 minit. Langkah-langkahnya adalah seperti berikut:

- a Tekan "" dua kali, skrin akan memaparkan "dEF2";



- b Pusing "" untuk melaraskan masa nyahfros selama 5 minit;



- c Tekan "  " sekali;



- d Pusing "  " untuk memilih kuasa gelombang mikro 80% sehingga paparan "P80";



- e Tekan "  " untuk mengesahkan;



- f Pusing "  " untuk melaraskan masa memasak selama 7 minit;



- g Tekan "  " untuk mula memasak.



8. FUNGSI PRATETAP

Tetapkan jam dahulu. (Rujuk arahan tetapan jam.)

Masukkan program memasak. Dua peringkat boleh ditetapkan paling banyak.

Penyahfros tidak boleh ditetapkan dalam fungsi pratetap.

Contoh: jika anda ingin memasak dengan 80% kuasa gelombang mikro selama 7 minit.

- a Tekan "  " sekali;



- b Pusing "  " untuk memilih kuasa gelombang mikro 80% sehingga paparan "P80";



- c Tekan "" untuk mengesahkan;



- d Pusing "" untuk melaraskan masa memasak selama 7 minit;



Selepas langkah di atas, jangan tekan "". Kemudian lakukan seperti berikut:

- a Tekan "". Angka jam berkelip;



- b Pusing "" untuk melaraskan angka jam, masa input hendaklah dalam 0–23.



- c Tekan "", angka minit akan berkelip.



- d Pusing "" untuk melaraskan angka minit, masa input hendaklah dalam 0–59. (Tekan "" sekali lagi, kemudian kembali ke kelipan angka jam.)



- e Tekan "" untuk menyelesaikan tetapan.
":" akan menyala dan kembali ke paparan jam.
(Tetapan semasa boleh dibatalkan dengan kekunci "00")



Pembaz akan berbunyi dua kali apabila tiba masanya, kemudian memasak akan bermula secara automatik.

**NOTA**

- Jam mesti ditetapkan dahulu. Jika tidak, fungsi pra-tetap tidak akan berfungsi.

9. MENU AUTOMATIK

- a Dalam mod siap sedia, pusing " " ke kanan untuk memilih menu daripada "A-1" hingga "A-8";



- b Tekan " " untuk mengesahkan menu yang anda pilih;



- c Pusing " " untuk memilih berat makanan;



- d Tekan " " untuk mula memasak;



- e Selepas memasak selesai, pembaz berbunyi lima kali.

CARTA MENU AUTOMATIK

MENU	BERAT	PAPARAN	KUASA
A-1 PANAS SEMULA AUTOMATIK	200 g	200	
	400 g	400	100%
	600 g	600	
A-2 SAYUR	200 g	200	
	300 g	300	100%
	400 g	400	
A-3 IKAN	250 g	250	
	350 g	350	80%
	450 g	450	
A-4 DAGING	250 g	250	
	350 g	350	100%
	450 g	450	
A-5 PASTA	50 g (dengan air 450 g)	50	
	100 g (dengan air 800 g)	100	80%
A-6 UBI KENTANG	200 g	200	
	400 g	400	100%
	600 g	600	
A-7 PIZA	200 g	200	
	400 g	400	100%
A-8 SUP	200 ml	200	
	400 ml	400	80%

10. FUNGSI KUNCI PINTAUNTUK KANAK-KANAK

Kunci: Dalam mod siap sedia, tekan "█" selama 3 saat, akan ada bunyi "bip" yang panjang menandakan memasuki keadaan kunci kanak-kanak dan skrin akan memaparkan "[]".

Kunci berhenti: Dalam keadaan terkunci, tekan "█" selama 3 saat, akan ada bunyi "bip" yang panjang menandakan kunci dilepaskan.

11. FUNGSI PERTANYAAN

Dalam keadaan memasak gelombang mikro,

- a) tekan "~~~~", kuasa semasa akan dipaparkan selama 3 saat.



Dalam keadaan pra-tetap, tekan "🕒" untuk menanyakan

- b) masa penundaan mula memasak. Masa yang ditetapkan akan berkelip selama 3 saat, kemudian ketuhar akan kembali ke paparan jam.



c) Semasa keadaan memasak, tekan "🕒" untuk menyemak masa semasa. Ia akan dipaparkan selama 3 saat.



12. SPESIFIKASI

- a) Pembaz akan berbunyi sekali apabila memusing tombol pada permulaan;

- b** "" mesti ditekan untuk meneruskan masakan jika pintu dibuka semasa memasak;



- c** Setelah program memasak ditetapkan, "" tidak ditekan dalam masa 1 minit. Masa semasa akan dipaparkan. Tetapan akan dibatalkan.



- d** Pembaz berbunyi sekali dengan tekan yang cekap, tekan yang tidak cekap tidak akan bertindak balas.

- e** Pembaz akan berbunyi lima kali untuk mengingatkan anda apabila memasak selesai.

Apabila pintu ketuhar terbuka, Memasak tidak boleh dimulakan, selepas 10 minit, lampu akan sentiasa menyala dan anda tidak boleh mematikannya. Jika pintu ketuhar dibuka semasa

- f** memasak, geganti akan berhenti serta-merta dan pemasakan jam berhenti. Masa masih akan dipaparkan, ia berkelip selepas dimulakan semula. Apabila memasak selesai, buka pintu ketuhar atau tekan butang "", kekunci lain tidak sah.



- Dalam keadaan Jeda, kekunci "", kekunci "" dan kekunci fungsi masakan semasa adalah sah.
- g** Pembaz akan berbunyi jika proses kerja dijeda selama 5 minit, ketuhar akan kembali ke mod siap sedia.



atau



13. FUNGSI TETAPAN SEMULA CAKERA PUTAR KACA

Apabila memasak selesai, jika cakera putar kaca tidak berada pada kedudukan awal, ia akan memasuki fungsi tetap semula cakera putar kaca. Pada masa ini, lampu, kipas dan cakera putar kaca berfungsi, "[- - -]" akan dipaparkan secara dinamik. Selepas cakera putar kaca ditetapkan semula, ketuhar berhenti memasak dan mengingatkan bahawa memasak telah selesai.



- Fungsi ini hanya berfungsi untuk satu masakan yang tsiap. Jika menjeda atau membuka pintu ketuhar semasa memasak, masakan semasa tidak boleh memasuki fungsi tetapab semula cakera putar kaca.
- Di bawah keadaan tetapan semula, membuka pintu atau kekunci "Berhenti" ditekan, ketuhar akan kembali ke mod siap sedia.

PEMBERSIHAN DAN PENYELENGGARAAN

PEMBERSIHAN

Dengan penjagaan dan pembersihan yang bagus, perkakas anda akan mengekalkan penampilannya dan kekal berfungsi sepenuhnya untuk masa yang lama. Kami akan menerangkan di sini cara anda menjaga dan membersihkan perkakas anda dengan betul.



AMARAN

- Kaca calar di dalam pintu perkakas boleh menjadi retak. Jangan gunakan pengikis kaca, bantuan pembersihan tajam atau kasar atau bahan cuci.
- Permukaan perkakas boleh menjadi rosak jika ia tidak dibersihkan dengan betul. Tenaga gelombang mikro boleh terlepas. Bersihkan perkakas secara berkala dan keluarkan sebarang sisa makanan dengan segera.
- Jangan rendamkan perkakas di dalam air atau bersihkannya dengan pancutan air.

Agen pencuci

Untuk memastikan permukaan yang berbeza tidak dirosakkan dengan menggunakan agen pencuci yang salah, perhatikan maklumat di dalam jadual. Basuh kain span baharu dengan teliti sebelum penggunaan.

Jangan gunakan:



Agen pencuci kasar



Pengikis logam atau kaca
untuk membersihkan
panel pintu



Pengikis logam atau kaca
untuk membersihkan
kedap pintu



Pad atau span
penyentalan keras



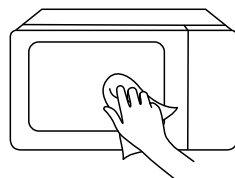
Agen pencuci dengan
kandungan alkohol tinggi

BAHAGIAN DEPAN PERKAKAS

Air sabun panas:

Bersihkan menggunakan kain jala dan kemudian keringkan dengan kain lembut.

Jangan gunakan pengikis logam atau kaca untuk pembersihan.

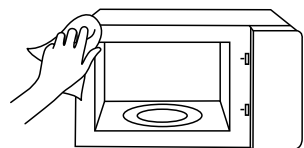


BAHAGIAN DEPAN PERKAKAS DENGAN KELULI TAHAN KARAT —

Air sabun panas:

Bersihkan menggunakan kain jala dan kemudian keringkan dengan kain lembut.

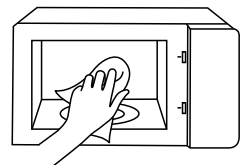
Keluarkan percikan dan tompokan kapur, gris, kanji dan albumin dengan segera. Kakisan boleh terbentuk di bawah tompukan atau percikan ini. Jangan gunakan pencuci kaca atau pengikis logam atau kaca untuk pembersihan.



BAHAGIAN MEMASAK DIPERBUAT DARIPADA KELULI TAHAN KARAT —

Air sabun panas atau larutan cuka:

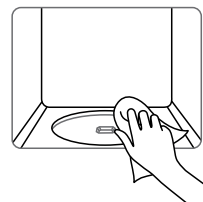
Bersihkan menggunakan kain jala dan kemudian keringkan dengan kain lembut. Jangan gunakan semburan ketuhar atau sebarang pencuci ketuhar kasar atau bahan kasar yang lain. Pad penyentalan, span kasar dan pencuci kuali juga tidak sesuai. Item ini mencalarkan permukaan. Biarkan permukaan dalam untuk mengering sepenuhnya.



RELUNG DI BAHAGIAN MEMASAK —

Kain lembab:

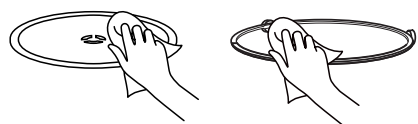
Air tidak boleh dibenarkan untuk mengalir ke dalam perkakas melalui pemacu cakera putar. Keringkan pemacu cakera putar dengan kain.



CAKERA PUTAR DAN GELANG PENGGELEK —

Air sabun panas:

Apabila meletakkan cakera putar kembali ke relungnya, ia mesti dipasangkan dengan betul.



PANEL PINTU —

Pencuci kaca:

Bersihkan dengan kain jala. Jangan gunakan pengikis kaca.

MENGESAN KEROSAKAN

Periksa masalah anda dengan menggunakan carta di bawah dan cuba penyelesaian untuk setiap masalah.

Jika ketuhar gelombang mikro masih tidak berfungsi dengan betul, hubungi pusat perkhidmatan yang sah berdekatan.

MASALAH	PUNCA YANG MUNGKIN	REMEDI YANG MUNGKIN
Ketuhar tidak hidup	<ul style="list-style-type: none">a. Kord elektrik ketuhar tidak dipasang.b. Pintu terbuka.c. Operasi yang salah ditetapkan.	<ul style="list-style-type: none">a. Palamkan ke dalam alur keluar.b. Tutup pintu dan cuba sekali lagi.c. Semak arahan
Lengkung atau percikan api	<ul style="list-style-type: none">a. Bahan yang perlu dielakkan dalam ketuhar gelombang mikro telah digunakan.b. Ketuhar dikendalikan apabila kosong.c. Makana tumpah berada di dalam rongga.	<ul style="list-style-type: none">a. Gunakan alat memasak selamat gelombang mikro sahaja.d. Jangan kendalikan ketuhar apabila kosong.c. Bersihkan rongga dengan kain lembab lembut.
Makanan yang dimasak tidak sekata	<ul style="list-style-type: none">a. Bahan yang perlu dielakkan dalam ketuhar gelombang mikro telah digunakan.b. Makanan tidak dinyahfros sepenuhnya.c. Masa memasak, tahap kuasa tidak sesuai.d. Makanan tidak dipusing atau dikacau.	<ul style="list-style-type: none">a. Gunakan alat memasak selamat gelombang mikro sahaja.b. Nyahfros makanan sepenuhnya.c. Gunakan masa memasak, tahap kuasa yang betul.d. Pusingkan atau kacau makanan.
Makanan terlebih masak	Masa memasak, tahap kuasa tidak sesuai.	Gunakan masa memasak, tahap kuasa yang betul.
Makanan kurang masak	<ul style="list-style-type: none">a. Bahan yang perlu dielakkan dalam ketuhar gelombang mikro telah digunakan.b. Makanan tidak dinyahfros sepenuhnya.c. Port pengalihan udara ketuhar tersekat.d. Masa memasak, tahap kuasa tidak sesuai.	<ul style="list-style-type: none">a. Gunakan alat memasak selamat gelombang mikro sahaja.b. Nyahfros makanan sepenuhnya.c. Periksa untuk melihat bahawa port pengalihan udara ketuhar tidak tersekat.d. Gunakan masa memasak, tahap kuasa yang betul
Nyahfros yang tidak betul	<ul style="list-style-type: none">a. Bahan yang perlu dielakkan dalam ketuhar gelombang mikro telah digunakan.b. Masa memasak, tahap kuasa tidak sesuai.c. Makanan tidak dipusing atau dikacau.	<ul style="list-style-type: none">a. Gunakan alat memasak selamat gelombang mikro sahaja.b. Gunakan masa memasak, tahap kuasa yang betul.c. Pusingkan atau kacau makanan.

#DetailsMatter