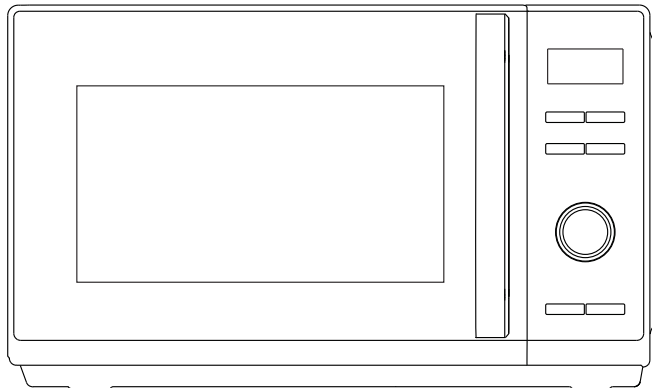


INSTRUCTION MANUAL

MICROWAVE OVEN

MW3-SAC24SF(BK)

Please review this instruction manual before operating.



TOSHIBA

CONTENTS

PRODUCT SAFETY

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy	EN-01
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. Power levels	EN-20
2. Clock setting.....	EN-20
3. Kitchen timer.....	EN-21
4. Microwave cook	EN-22
5. Grill or combination.....	EN-22
6. Convection with preheat	EN-23
7. Convection without preheat	EN-24
8. Auto menu	EN-25
9. Weight defrost	EN-26
10. Time defrost	EN-27
11. Multi-stage cooking.....	EN-28

12. Speed cooking	EN-28
13. Lock function	EN-29
14. Inquiring function.....	EN-29
15. Wireless connection.....	EN-30

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning	EN-31
Trouble shooting	EN-33



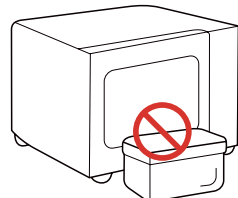
NOTE

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	MW3-SAC24SF(BK)
RATED VOLTAGE	230-240 V~ 50 Hz
RATED INPUT POWER(MICROWAVE)	1450 W
RATED OUTPUT POWER(MICROWAVE)	900 W
RATED INPUT POWER(GRILL)	1000 W
RATED INPUT POWER(CONVECTION)	1600-1700 W

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 is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

⚠️ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

⚠️ 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.

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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.

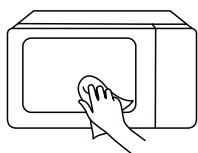
! Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.

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

! The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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.



! 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.

! 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.)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 The appliance is intended to be used freestanding.

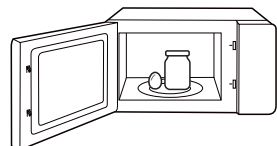
 The rear surface of appliances shall be placed against a wall.

 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

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

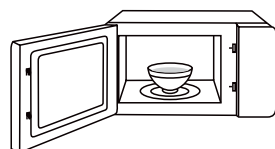
Personal Injury Hazard:

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.

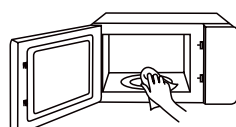
Utensil Test:

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



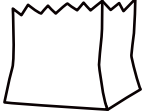
MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN

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. 

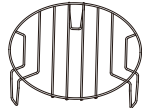
PRODUCT SETTING

SETTING UP YOUR OVEN

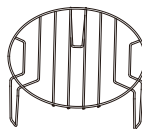
(In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.)

NAMES OF MICROWAVE OVEN PARTS AND ACCESSORIES

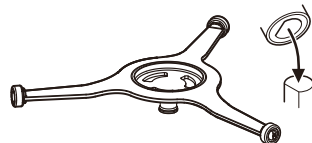
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.



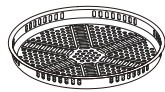
Grill Rack (Can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray.)



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



Turntable Ring Assembly



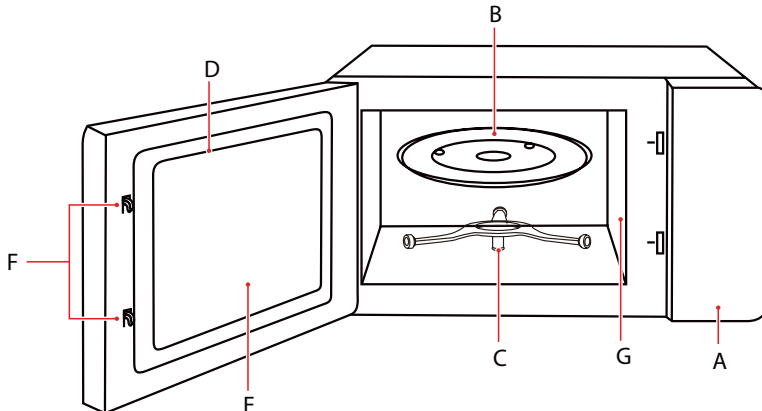
Bake Tray (Cannot be used in microwave function and can be placed on the grill rack.)



Instruction Manual



Glass tray



A) Control panel

B) Glass tray

C) Turntable ring assembly

D) Door assembly

E) Observation window

F) Safety interlock system

G) Waveguide cover

SETTING UP YOUR OVEN

TURNTABLE INSTALLATION

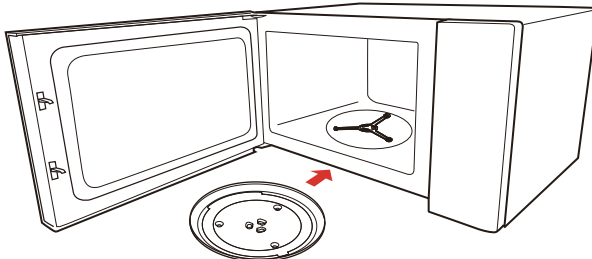
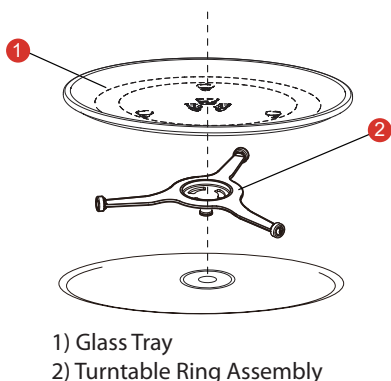
Clean the cooking compartment and place the turntable.

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



- 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.



NOTE

COUNTERTOP INSTALLATION

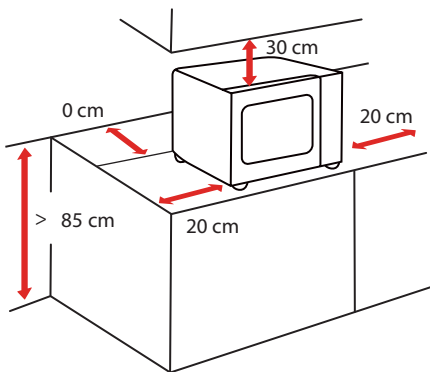
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

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.

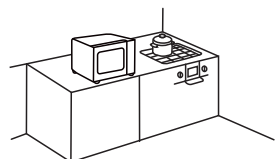


2. Plug microwave oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.



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.

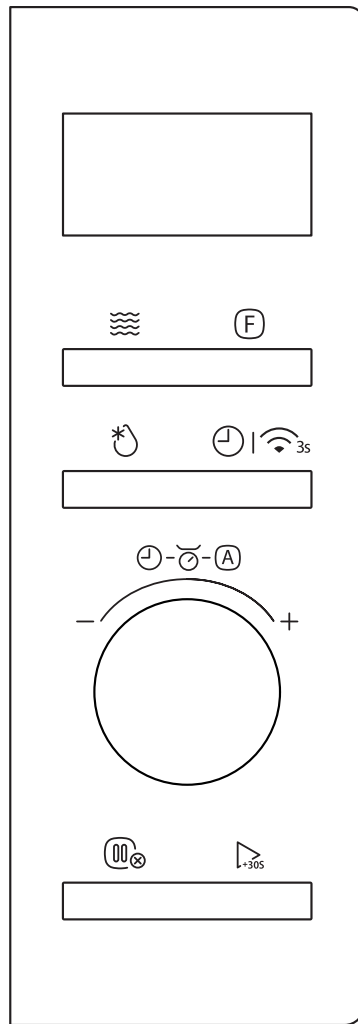
Before you can use your new appliance, you will need to put the turntable in place correctly. You must also clean the cooking compartment and accessories.



- 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



1. POWER LEVELS

Five power levels are available.

LEVEL	POWER	DISPLAY
1	100%	P100
2	80%	P80
3	50%	P50
4	30%	P30
5	10%	P10

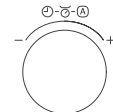
2. CLOCK SETTING

When the microwave oven is plugged into an outlet, "0:00" will display.

- a Press  |  _{3s} twice.



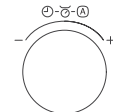
- b Turn the knob to set the hour figures, it should be within 0-23.



- c Press  _{+30s} to confirm.



- d Turn the knob to set the minute figures, it should be within 0-59.



e Press  to confirm.

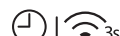


- When the oven is power on, if the clock is not be set, it will not work.
- In the process of setting clock, if there is not any operation in 5 minutes or press  directly, display will automatically return to the previous clock setting.

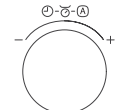
3. KITCHEN TIMER

When the microwave oven is plugged into an outlet, "0:00" will display.

a Press  once.



b Turn the knob to set the time, it should be within 0:05-95:00.



c Press  to start counting down.



- The Kitchen Timer setting is different from the Clock setting; it is simply a timer.
- During the Kitchen Timer function, no cooking function can be set into operation.

4. MICROWAVE COOK

When the microwave oven is plugged into an outlet, "0:00" will display.

a Press  more times to choose the power level.



or

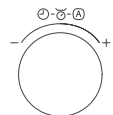
b Press  once, and then turn the knob to set the power level



c Press  to confirm the power level.



d Turn the knob to set the time, it should be within 0:05-95:00.



e Press  to start cooking.



5. GRILL OR COMBINATION

a Press  more times to choose the mode.



or

b Press  once, and then turn the knob to choose the mode.

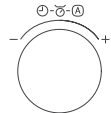


"G-1,C-1...C-4,110 °C, 120 °C..., 200 °C" will display in order. ("G-1" is grill, "C-1~C-4" are combination.)

b Press  to confirm the mode .



c Turn the knob to set the time, it should be within 0:05-95:00.



d Press  to start cooking.



- When half of the time has finished, the buzzer will sound to remind you to turn the food over during grill function. If no operation, the oven will continue working.

6. CONVECTION WITH PREHEAT

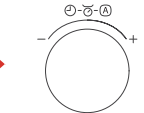
 Press  more times to choose the convection.



a or

 Press  once, and then turn the knob to choose the convection.

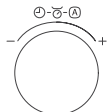
110°C,120°C.....200°C are available.



b Press  twice to start preheating.
When preheating is completed, the temperature will flash, open the door and place food in the oven.



- C Turn the knob to set the time, it should be within 0:05-95:00.



- d Press  to start cooking.



7. CONVECTION WITHOUT PREHEAT

Press  more times to choose the convection temperature.



a or

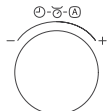
Press  once, and then turn the knob to choose the convection temperature.
110°C,120°C.....200°C are available.



- b Press  to confirm the temperature.



- c Turn the knob to set the time, it should be within 0:05-95:00.

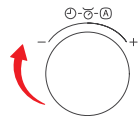


- d Press  to start cooking.



8. AUTO MENU

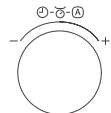
- a In waiting state, turn the knob right to set the menu.
"A-1" to "A-11" will display in order.



- b Press  to confirm the menu.



- c Turn the knob to set the weight of the food.



- d Press  to start cooking.



MENU	WEIGHT/ PORTION	POWER LEVEL
A-1 AUTO REHEAT	150g 250g 350g 450g 600g	P100
A-2 POTATO	1 2 3	P100
A-3 MEAT	150g 300g 450g 600g	P80
A-4 VEGETABLE	150g 350g 500g	P100

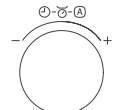
MENU	WEIGHT/ PORTION	POWER LEVEL
A-5 FISH	150g 250g 350g 450g 650g	P80
A-6 PASTA	50g 100g 150g	P80
A-7 SOUP	200g 400g 600g	P100
A-8 CAKE	475g	CONVEC. 150 °C (With preheat)
A-9 PIZZA	100g 200g 300g	P100+CONVEC. 200 °C
A-10 CHICKEN	500g 750g 1000g 1200g	P100+CONVEC. 200 °C
A-11 FRENCH FRIES	300g	CONVEC. 210 °C

9. WEIGHT DEFROST

- a Press  once, "dEF1" will display.



- b Turn the knob to set the weight of food, it should be within "100g-2000g".



C Press  to start defrosting.



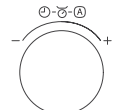
- The buzzer will sound twice to remind you of turning over the food during defrosting.

10. TIME DEFROST

a Press  twice, "dEF2" will display.



b Turn the knob to set the time, it should be within "0:05~95:00".



c Press  to start defrosting.



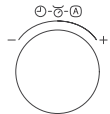
- The buzzer will sound to remind you of turning over the food when half of the time has passed.
- The default power level is P30, it can not be changed.

11. MULTI-SATGE COOKING

- a Press  twice, "dEF2" will display.



- b Turn the knob to set the time, it should be within "0:05~95:00".



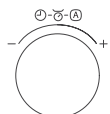
- c Press  to choose the cooking mode .



- d Press  to confirm.



- e Turn the knob to set the time, it should be within "0:05~95:00".



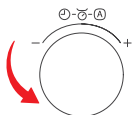
- f Press  to start defrosting.

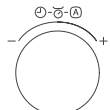


- Two cooking stages can be set in multi-stage cooking.
- If you set defrost function, it will work automatically in the first stage.
- Kitchen Timer, Auto menu, Speed cooking and Preheat cannot be set as one of the multi-stage.

12. SPEED COOKING

- a Turn the knob left once to choose the cooking mode with 100% power level for 5 seconds directly.





- b** Turn the knob to set the time, it should be within 0:05-95:00.

- c** Press  to start cooking.



- a** Press  once to cook with 100% power level with 30 seconds directly.



13. LOCK FUNCTION

- a** To lock the microwave so that it cannot be operated by children or other unintended users, press  pad for 3 seconds, the locked icon will display.

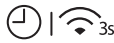


- b** To unlock, press  pad for 3 seconds.



14. INQUIRING FUNCTION

- a** When oven is cooking, press  | , the current time will appear for three seconds in the display.



15.WIRELESS CONNECTION

a Connect the network

Press and hold "⌚ | ⚡ 3s" for 3 seconds,
till a beep sounds, "AP" and flashing "⚡" show
on display. If it fails, "N0" will display, and the oven
will return to standby after 30 seconds.



b Disconnect from the network

Press and hold "⌚ | ⚡ 3s" for 8 seconds,
till a beep sounds, "--" flashes for few seconds,
if the link has been removed successfully, the
screen will display "8888" and then return to standby
after 3 seconds. If it fails, "FFFF" will display, and the
oven will return to standby after 3 seconds.



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

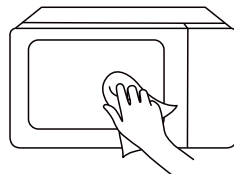


Cleaning agents with a high alcohol content

APPLIANCE FRONT

Hot soapy water:

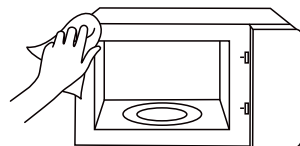
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use metal or glass scrapers for cleaning.



APPLIANCE FRONT WITH STAINLESS STEEL

Hot soapy water:

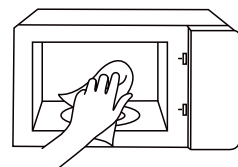
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Remove splashes and patches of limescale, grease, starch and albumin immediately. Corrosion can form under these patches or splashes. Do not use glass cleaners or metal or glass scrapers for cleaning.



COOKING COMPARTMENT MADE OF STAINLESS STEEL

Hot soapy water or vinegar solution:

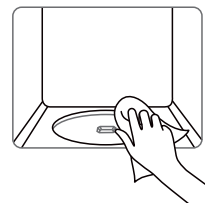
Clean using a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use oven spray or any other aggressive oven cleaners or abrasive materials. Scouring pads, rough sponges and pan cleaners are also unsuitable. These items scratch the surface. Allow the interior surfaces to dry completely.



RECESS IN THE COOKING COMPARTMENT

Damp cloth:

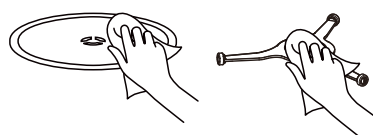
Water must not be allowed to run into the appliance through the turntable drive. Dry the turntable drive with a cloth.



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.



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.

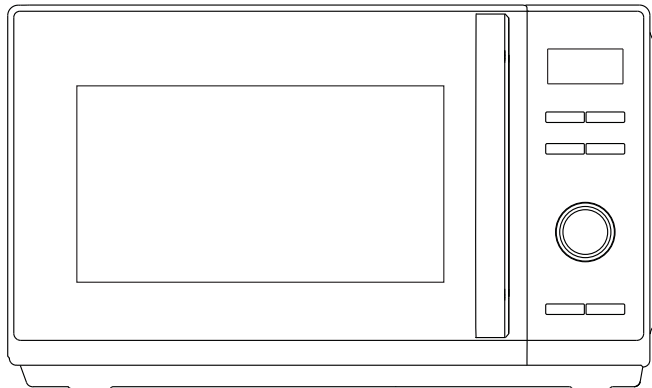
#DetailsMatter

MANUAL ARAHAN

KETUHAR GELOMBANG MIKRO

MW3-SAC24SF(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
Arahan keselamatan penting	MY-03
Pemasangan pembumian untuk mengurangkan risiko kecederaan kepada orang.....	MY-08
Pembersihan.....	MY-10
Perkakas.....	MY-11
Bahan yang anda boleh gunakan di dalam ketuhar gelombang mikro	MY-12
Bahan yang anda tidak boleh gunakan di dalam ketuhar gelombang mikro	MY-14

TETAPAN PRODUK

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

ARAHAN PENGGUNAAN

Sebelum penggunaan kali pertama	MY-18
Operasi	MY-19
1. Tahap kuasa	MY-20
2. Tetapan jam	MY-20
3. Pemasak dapur	MY-21
4. Masakan gelombang mikro	MY-22
5. Panggang atau gabungan	MY-22
6. Perolakan dengan prapanas	MY-23
7. Perolakan tanpa prapanas	MY-24
8. Menu automatik.....	MY-25

9. Berat nyahfros	MY-26
10. Masa nyahfros	MY-27
11. Masakan berbilang peringkat	MY-28
12. Masakan pantas	MY-28
13. Fungsi kunci	MY-29
14. Fungsi pertanyaan	MY-29
15. Sambungan wayarles	MY-30

PEMBERSIHAN DAN PENYELENGGARAAN

Pembersihan	MY-31
Mengesan kerosakan	MY-33



**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 adangan.
- (c). **AMARAN:** Jika pintu atau kedap pintu rosak, ketuhar tidak boleh dikendalikan sehingga ia telah dibaiki oleh orang yang cekap.



TAMBAHAN

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

SPESIFIKASI

MODEL	MW3-SAC24SF(BK)
VOLTAN BERKADAR	230-240 V~ 50 Hz
KUASA INPUT BERKADAR (GELOMBANG MIKRO)	1450 W
KUASA OUTPUT BERKADAR (GELOMBANG MIKRO)	900 W
KUASA INPUT BERKADAR (PANGGANG)	1000 W
KUASA INPUT BERKADAR (PEROLAKAN)	1600-1700 W

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 MENGELAKKAN KEMUNGKINAN PENDEDAHAN KEPADA TENAGA GELOMBANG MIKRO BERLEBIHAN**".

⚠️ Perkakas ini tidak bertujuan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang keupayaan fizikal, deria, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka telah diawasi atau diberikan arahan mengenai penggunaan perkakas oleh orang yang bertanggungjawab untuk keselamatan mereka.

⚠️ Kanak-kanak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas.

⚠️ Jika kord bekalan rosak, ia mesti digantikan oleh pengilang, ejen servisnya untuk mengelakkan bahaya.

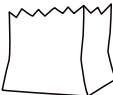
⚠️ **AMARAN:** Pastikan perkakas dimatikan sebelum menggantikan lampu untuk mengelakkan kemungkinan kejutan elektrik.

ARAHAN KESELAMATAN PENTING

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 pencucuan.



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 diperiksa sebelum penggunaan, untuk mengelakkan lecur.

Ketuhar harus dibersihkan dengan kerap dan sebarang sisa makanan dikeluarkan.

ARAHAN KESELAMATAN PENTING

Sila pastikan bahawa kawasan pandu gelombang bersih. Gunakan kain lembab untuk membersihkannya apabila terdapat sisa percikan makanan pada kawasan pandu gelombang atau rongga. Gagal untuk membersihkan sisa makanan boleh menyebabkan percikan api yang tidak berbahaya atau sedikit asap dalam rongga gelombang mikro, pengubahan warna rongga juga boleh berlaku.



! Kegagalan untuk mengekalkan ketuhar dalam keadaan bersih 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;
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.

ARAHAN KESELAMATAN PENTING

 Alat bertujuan untuk digunakan secara dirian bebas.

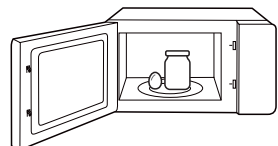
 Permukaan belakang perkakas harus diletakkan menghadap dinding.

 Suhu permukaan yang boleh diakses boleh menjadi tinggi apabila perkakas sedang beroperasi.

 **AMARAN:** Apabila perkakas dikendalikan dalam mod gabungan, kanak-kanak hanya boleh menggunakan ketuhar di bawah pengawasan orang dewasa kerana suhu yang dijana.

 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.



 Alat tidak boleh dipasang di belakang pintu hiasan untuk mengelakkan pemanasan lampau. (Ini tidak terpakai untuk perkakas dengan pintu hiasan.)

 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 bertujuan
untuk dikendalikan oleh
pemasu 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.



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 300ml (1/2 pain) air dan panaskan pada kuasa gelombang mikro 100% selama 10 minit. Lap ketuhar dengan bersih menggunakan kain kering.

PERKAKAS



Bahaya Kcederaan Diri:

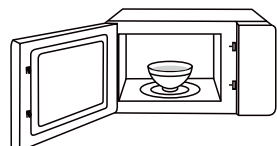
Adalah berbahaya untuk sesiapa sahaja selain orang yang cekap untuk menjalankan sebarang servis atau operasi pembaikan yang melibatkan penanggalan penutup yang memberikan perlindungan terhadap pendedahan kepada tenaga gelombang mikro.

Lihat arahan di "**Bahan yang anda boleh gunakan di dalam ketuhar gelombang mikro**" atau "**Bahan yang tidak boleh digunakan di dalam ketuhar gelombang mikro**"

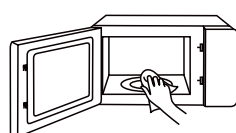
Mungkin terdapat perkakas bukan logam yang tidak selamat digunakan untuk gelombang mikro. Jika ragu-ragu, anda boleh menguji perkakas berkenaan mengikut prosedur di bawah.

Ujian Perkakas:

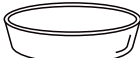
1. Isikan bekas selamat gelombang mikro dengan 1 cawan air sejuk (250 ml) bersama dengan perkakas yang berkenaan.
2. Masak dengan kuasa maksimum selama 1 min.
3. Rasa perkakas dengan berhati-hati. Jika perkakas kosong panas, jangan gunakannya untuk masakan gelombang mikro.
4. Jangan lebih masa memasak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



PASTIKAN RONGGA DAN
KAWASAN PANDU GELOMBANG
BERSIH



BAHAN YANG ANDA BOLEH GUNAKAN DI DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

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

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 berlohong 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 ANDA BOLEH GUNAKAN DI DALAM KETUHAR GELOMBANG MIKRO

PERKAKAS

CATATAN



Dulang aluminium

Boleh menyebabkan lengkung. Pindahkan makanan ke dalam pinggan manguk selamat gelombang mikro.



Karton makanan dengan pemegang logam

Boleh menyebabkan lengkung. Pindahkan makanan ke dalam pinggan manguk selamat gelombang mikro.



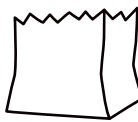
Perkakas logam atau berkemasan logam

Logam melindungi makanan daripada tenaga gelombang mikro. Kemasan logam boleh menyebabkan lengkung.



Ikatan pintal logam

Boleh menyebabkan lengkung dan boleh menyebabkan kebakaran di dalam ketuhar.



Beg kertas

Boleh menyebabkan kebakaran di 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.



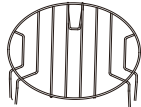
TETAPAN PRODUK

MENETAPKAN KETUHAR ANDA

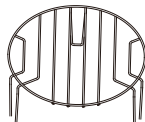
(Sekiranya terdapat sebarang perbezaan antara perkakas dan gambar di dalam manual ini, produk akan diutamakan.)

NAMA BAHAGIAN DAN AKSESORI KETUHAR GELOMBANG MIKRO —

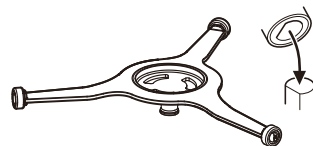
Tanggalkan ketuhar dan semua bahan daripada karton dan rongga ketuhar.



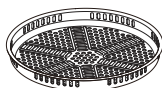
Rak Panggang (Tidak boleh digunakan dalam fungsi gelombang mikro dan mesti diletakkan di atas dulang kaca)



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



Pemasangan Gelang Cakera Putar



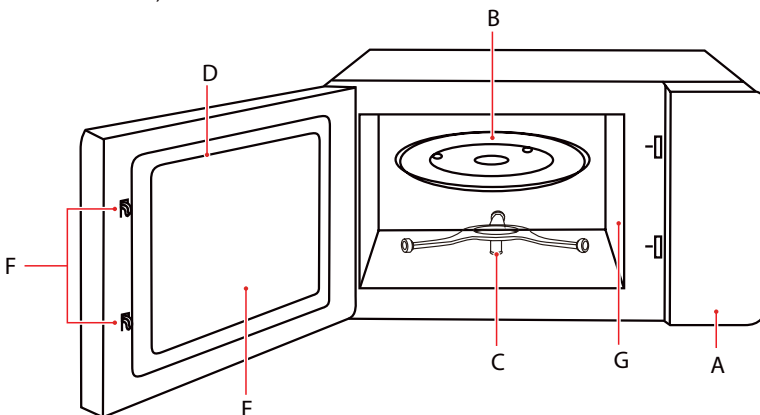
Dulang Bakar (Tidak boleh digunakan dalam fungsi gelombang mikro dan boleh diletakkan di atas rak bakar)



Manual Arahian



Dulang kaca



A) Panel kawalan

B) Dulang kaca

C) Pemasangan gelang cakera putar

D) Pemasangan pintu

E) Tingkap tinjauan

F) Sistem interlok keselamatan

G) Penutup pandu gelombang

MENETAPKAN KETUHAR ANDA

PEMASANGAN CAKERA PUTAR

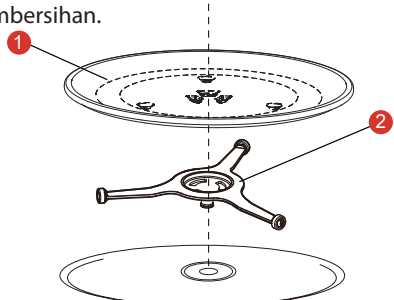
Bersihkan bahagian memasak dan letakkan cakera putar.

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

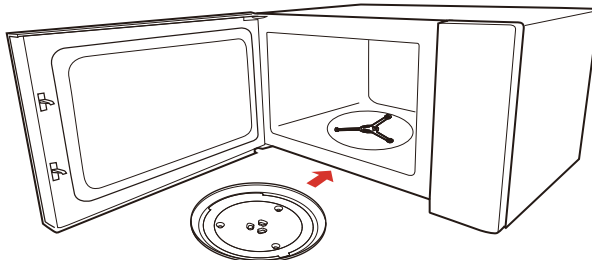
Sebelum menggunakan perkakas untuk menyediakan makanan untuk kali pertama, anda perlu meletakkan cakera putar dengan betul. Anda mesti bersihkan bahagian dan aksesori memasak. Anda juga boleh merujuknya ke bahagian pembersihan.

Cara meletakkan cakera putar di tempatnya:

1. Letakkan pemasangan gelang cakera putar ② ke dalam relung di dalam bahagian memasak.
2. Letakkan dulang kaca ① di atas pemasangan gelang cakera putar ②.



1) Dulang Kaca
2) Pemasangan Gelang Cakera Putar



NOTA

- 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.

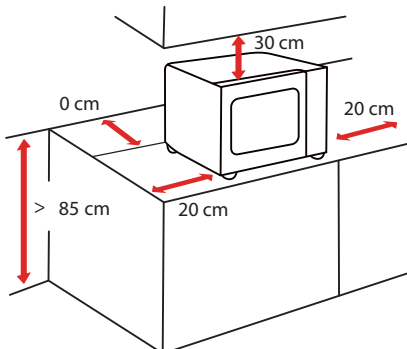
PEMASANGAN DAPUR PARA

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

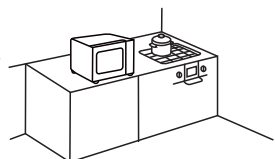
1. Pilih permukaan yang rata yang menyediakan ruang terbuka yang mencukupi untuk lohong masuk dan/atau keluar.
 - a. Ketinggian pemasangan minimum ialah 85 cm.
 - b. Permukaan belakang perkakas harus diletakkan menghadap dinding. Tinggalkan ruang lega minimum sebanyak 30 cm di atas ketuhar. Ruang lega 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 berdekatan atau di atas sumber haba, ketuhar boleh rosak dan waranti akan terbatal.



Permukaan yang boleh diakses mungkin panas semasa operasi.

ARAHA PENGGUNAAN

SEBELUM PENGGUNAAN KALI PERTAMA

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

Bahagian ini memberitahu anda apa yang anda perlu buat 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.

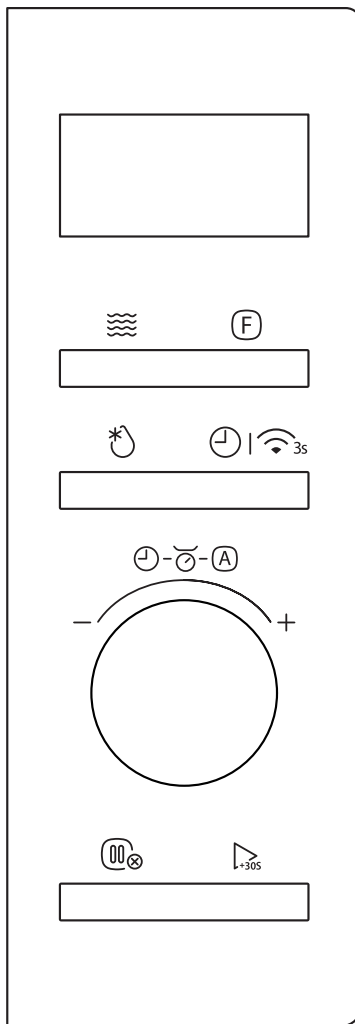


NOTA

- 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



1. TAHAP KUASA

Lima tahap kuasa tersedia.

TAHAP	KUASA	PAPARAN
1	100%	P100
2	80%	P80
3	50%	P50
4	30%	P30
5	10%	P10

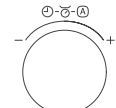
2. TETAPAN JAM

Apabila ketuhar gelombang mikro dipasangkan ke soket, "0:00" akan dipaparkan.

- a Tekan  |  _{3s} dua kali.



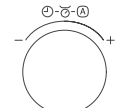
- b Pusingkan tombol untuk menetapkan angka jam, ia sepatutnya berada dalam masa 0-23.



- c Tekan  _{+30s} untuk mengesahkan.



- d Pusingkan tombol untuk menetapkan angka minit, ia sepatutnya berada dalam masa 0-59.



e Tekan  untuk mengesahkan.



- Apabila ketuhar dihidupkan, jika jam tidak ditetapkan, ia tidak akan berfungsi.
- Dalam proses menetapkan jam, jika tidak terdapat sebarang operasi dalam 5 minit atau tekan  secara langsung, paparan akan kembali secara automatik ke tetapan jam sebelumnya.

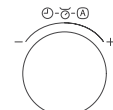
3. PEMASA DAPUR

Apabila ketuhar gelombang mikro dipasangkan ke soket, "0:00" akan dipaparkan.

a Tekan  sekali.



b Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa 0:05-95:00.



c Tekan  untuk mula mengira detik.



- Tetapan Pemasa Dapur berbeza daripada tetapan Jam; ia hanyalah pemasa.
- Semasa fungsi Pemasa Dapur, tiada fungsi memasak yang boleh ditetapkan ke dalam operasi.

4. MASAKAN GELOMBANG MIKRO

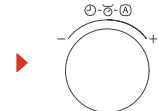
Apabila ketuhar gelombang mikro dipasangkan ke soket, "0:00" akan dipaparkan.

Tekan  banyak kali untuk memilih tahap kuasa.



a atau

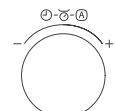
Tekan  sekali dan kemudian pusingkan tombol untuk menetapkan tahap kuasa



b Tekan  _{+30S} untuk mengesahkan tahap kuasa.



c Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa 0:05-95:00.



d Tekan  _{+30S} untuk mula memasak.



5. PANGGANG ATAU GABUNGAN

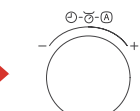
Tekan  banyak kali untuk memilih mod.



a atau

Tekan  sekali dan kemudian pusingkan tombol untuk memilih mod.

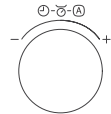
"G-1,C-1...C-4,110 °C, 120 °C..., 200 °C" akan dipaparkan menurut tertib. ("G-1" ialah panggang, "C-1~C-4" ialah gabungan.)



- b** Tekan  untuk mengesahkan mod.



- c** Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa 0:05-95:00.



- d** Tekan  untuk mula memasak.



- Apabila separuh masa telah tamat, pembaz akan berbunyi untuk mengingatkan anda untuk memusingkan makanan semasa fungsi panggang. Jika tiada operasi, ketuhar akan terus berfungsi.

6. PEROLAKAN DENGAN PRAPANAS

Tekan  banyak kali untuk memilih perolakan.



a atau

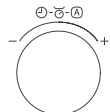
Tekan  sekali dan kemudian pusingkan tombol untuk memilih perolakan. 110°C, 120 °C.....200 °C tersedia.



- b** Tekan  dua kali untuk mula prapemanasan. Apabila prapemanasan selesai, suhu akan berkelip, buka pintu dan letakkan makanan di dalam ketuhar.



- C Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa 0:05-95:00.



- d Tekan untuk mula memasak.



7. PEROLAKAN TANPA PRAPANAS

a Tekan banyak kali untuk memilih suhu perolakan.



a atau

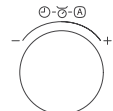
b Tekan sekali dan kemudian pusingkan tombol untuk memilih suhu perolakan. 110 °C, 120 °C.....200 °C tersedia.



- b Tekan untuk mengesahkan suhu.



- c Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa 0:05-95:00.

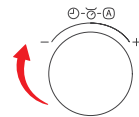


- d Tekan untuk mula memasak.



8. MENU AUTOMATIK

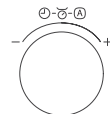
- a Dalam keadaan menunggu, pusingkan tombol ke kanan untuk menetapkan menu.
"A-1" ke "A-11" akan dipaparkan menurut tertib.



- b Tekan untuk mengesahkan menu.a



- c Pusingkan tombol untuk menetapkan berat makanan.



- d Tekan untuk mula memasak.



MENU	BERAT/ HIDANGAN	TAHAP KUASA
A-1 PANAS SEMULA AUTOMATIK	150 g 250 g 350 g 450g 600 g	P100
A-2 UBI KENTANG	1 2 3	P100
A-3 DAGING	150 g 300 g 450 g 600 g	P80
A-4 SAYUR	150 g 350 g 500 g	P100

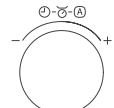
MENU	BERAT/ HIDANGAN	TAHAP KUASA
A-5 IKAN	150 g 250 g 350 g 450 g 650 g	P80
A-6 PASTA	50 g 100 g 150 g	P80
A-7 SUP	200 g 400 g 600 g	P100
A-8 KEK	475 g	PEROLAKAN 150 °C (Dengan prapemanasan)
A-9 PIZA	100 g 200 g 300 g	P100+PEROLAKAN. 200 °C
A-10 AYAM	500 g 750 g 1000 g 1200 g	P100+PEROLAKAN. 200 °C
A-11 KENTANG GORENG	300g	CONVEC.210°C

9. BERAT NYAHFROS

- a) Tekan  sekali, "dEF1" akan dipaparkan.



- b) Pusingkan tombol untuk menetapkan berat makanan, ia sepatutnya berada dalam berat "100 g-2000 g".



C Tekan  untuk mula mencair beku.



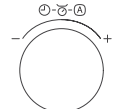
- Pembaz akan berbunyi dua kali untuk mengingatkan anda untuk memusingkan makanan semasa penyahbekuan.

10. MASA NYAHFROS

a Tekan * dua kali, "dEF2" akan dipaparkan.



b Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa "0:05~95:00".



c Tekan  untuk mula mencair beku.



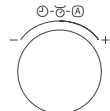
- Pembaz akan berbunyi untuk mengingatkan anda untuk memusingkan makanan apabila separuh masa telah berlalu.
- Tahap kuasa lalai ialah P30, ia tidak boleh diubah.

11. MASAKAN BERBILANG PERINGKAT

- a) Tekan  dua kali, "dEF2" akan dipaparkan.



- b) Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa "0:05~95:00".



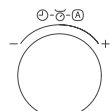
- c) Tekan  untuk memilih mod memasak.



- d) Tekan  untuk mengesahkan.



- e) Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa "0:05~95:00".



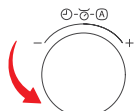
- f) Tekan  untuk mula mencair beku.

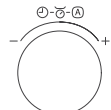


- Dua peringkat masakan boleh ditetapkan di dalam masakan berbilang peringkat.
- Jika anda tetapkan fungsi nyahfros, ia akan berfungsi secara automatik pada peringkat pertama.
- Pemasak Dapur, Menu automatik, Masakan pantas dan Prapemanasan tidak boleh ditetapkan sebagai salah satu daripada berbilang peringkat.

12. MASAKAN PANTAS

- a) Pusingkan tombol ke kiri sekali untuk memilih mod masakan dengan tahap kuasa 100% selama 5 saat secara langsung.





- b) Pusingkan tombol untuk menetapkan masa, ia sepatutnya berada dalam masa 0:05-95:00.

- c) Tekan untuk mula memasak.



- a) Tekan sekali untuk memasak dengan tahap kuasa 100% dengan 30 saat secara langsung.



13. FUNGSI KUNCI

- a) Untuk mengunci ketuhar gelombang mikro supaya ia tidak boleh dikendalikan oleh kanak-kanak atau pengguna lain yang tidak diingini, tekan pad selama 3 saat, ikon kunci akan dipaparkan.



- b) Untuk buka, tekan pad selama 3 saat.



14. FUNGSI PERTANYAAN

- a) Apabila ketuhar sedang memasak, tekan , masa semasa akan muncul selama tiga saat di dalam paparan.



15 SAMBUNGAN WAYARLES

a Sambungkan rangkaian

Tekan dan tahan "⌚ | ⚡_{3s}" selama 3 saat, sehingga berbunyi bip, "AP" dan "⚡" berkelip ditunjukkan di dalam paparan. Jika gagal, "N0" akan dipaparkan, dan ketuhar akan kembali ke keadaan siap sedia selepas 30 saat.



b Putuskan sambungan daripada rangkaian

Tekan dan tahan "⌚ | ⚡_{3s}" selama 8 saat, sehingga berbunyi bip, "--" berkelip untuk beberapa saat, jika pautan telah berjaya dikeluarkan, skrin akan memaparkan "8888" dan kemudian kembali ke keadaan siap sedia selepas 3 saat. Jika ia gagal, "FFFF" akan dipaparkan, dan ketuhar akan kembali ke keadaan siap sedia selepas 3 saat.



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.



- 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



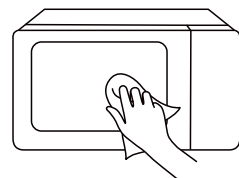
Agen pencuci dengan kandungan alkohol tinggi

BAHAGIAN DEPAN PERKAKAS

Air sabun panas:

Bersihkan menggunakan kain jala dan kemudian keringkan dengan kain lembut.

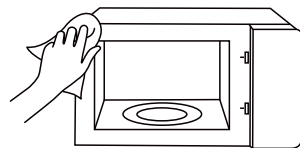
Jangan gunakan pengikis logam atau kaca untuk pembersihan.



BAHAGIAN DEPAN PERKAKAS DENGAN KELULI TAHAN KARAT —

Air sabun panas:

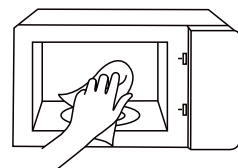
Bersihkan menggunakan kain jala dan kemudian keringkan dengan kain lembut. Keluarkan percikan dan tompokan kapur, gris, kanji dan albumin dengan segera. Kakisan boleh terbentuk di bawah tompokan atau percikan ini. Jangan gunakan pencuci kaca atau pengikis logam atau kaca untuk pembersihan.



BAHAGIAN MEMASAK DIPERBUAT DARIPADA KELULI TAHAN KARAT —

Air sabun panas atau larutan cuka:

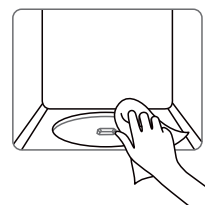
Bersihkan menggunakan kain jala dan kemudian keringkan dengan kain lembut. Jangan gunakan semburan ketuhar atau sebarang pencuci ketuhar kasar atau bahan kasar yang lain. Pad penyentalan, span kasar dan pencuci kuali juga tidak sesuai. Item ini mencalarkan permukaan. Biarkan permukaan dalam untuk mengering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



RELUNG DI BAHAGIAN MEMASAK

Kain lembab:

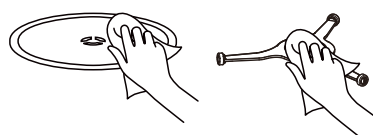
Air tidak boleh dibenarkan untuk mengalir ke dalam perkakas melalui pemacu cakera putar. Keringkan pemacu cakera putar dengan kain.



CAKERA PUTAR DAN GELANG PENGELEK

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. Makanan 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.



Menurut arahan Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE), WEEE hendaklah dikumpul dan dirawat secara berasingan. Jika pada bila-bila masa pada masa hadapan anda perlu membuang produk ini, sila JANGAN buang produk ini bersama sisa isi rumah. Sila hantar produk ini ke pusat pengumpulan WEEE jika ada.

#DetailsMatter