

# **ROSIÈRES**

**RMGO440X/RMGS550X**

**MICROWAVE OVENS**  
*USER INSTRUCTIONS*

**GB**

**FOURS A MICRO-ONDES**  
*MANUEL D INSTRUCTIONS*

**FR**

# Microwave Oven

## **INSTRUCTION MANUAL**

**MODEL: RMGO440X/RMGS550X**

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY**

By placing the CE marking on this product ,we declare ,on our own responsibility, Compliance to all of European safety ,health and environmental requirements stated in the legislation for this product.

## 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:	RMGO440X/RMGS550X
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1650W
Rated Output Power(Microwave):	900W
Rated Input Power(Grill):	1750W
Oven Capacity:	44L
Turntable Diameter:	∅ 360mm
External Dimensions:	595× 454 ×481 mm
Net Weight:	Approx. 33 kg

# 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:

1. Warning: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
2. 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.
3. 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 unless they are older than 8 and supervised.
4. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
5. Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
6. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
7. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
10. Do not overcook food.
11. Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
12. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
13. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
14. Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
15. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - farm houses;
  - bed and breakfast type environments.
16. 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.
17. Do not store or use this appliance outdoors.
18. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
19. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.
20. Do not let cord hang over edge of table or counter.
21. 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.
22. 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.

23. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
24. The 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.
25. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
26. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
27. Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
28. Steam cleaner is not to be used.
29. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
30. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
31. **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
32. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
33. Surface of a storage cabinet can get hot.

**READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

## To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

### DANGER

#### Electric Shock Hazard

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

### 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.

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.

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.

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 set 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 long 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 to be avoided 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 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

### Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
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.
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 to be avoided 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.

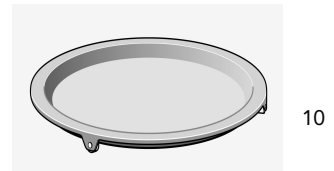
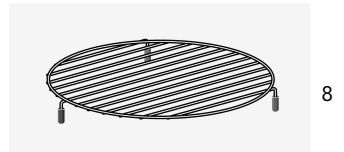
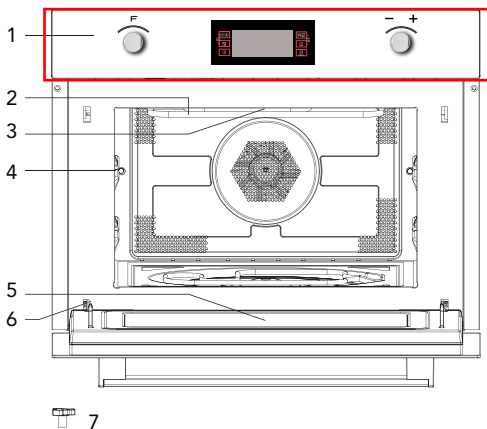
## SETTING UP YOUR OVEN

### Names of Oven Parts and Accessories

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

Your oven comes with the following accessories:

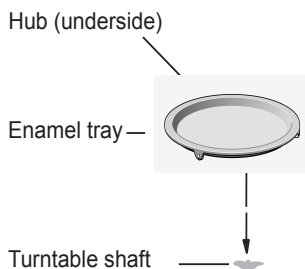
Enamel Tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. Control panel   | 8. Short Grill Rack |
| 2. Grill element   | 9. Long Grill Rack  |
| 3. Light           | 10. Grill Pan       |
| 4. Level           |                     |
| 5. Door glass      |                     |
| 6. Hinge           |                     |
| 7. Turntable shaft |                     |



## Turntable Installation



- Never place the enamel tray upside down. The enamel tray should never be restricted.
- The enamel tray must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the enamel tray for cooking.
- If enamel tray cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

## Important information about installing

- This appliance is NOT intended for use in a commercial environment.
- Please observe the installation instructions provided and note that this appliance should only be installed by a qualified technician.
- The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
- In case a new socket is needed, installation and cable connection must only be done by a qualified electrician. If the plug is no longer accessible following installation, a pole disconnecting device must be present on the installation site with a contact gap of at least 3 mm.
- Adapters, multiway strips and extension cords must not be used. Overloading can result in fire.

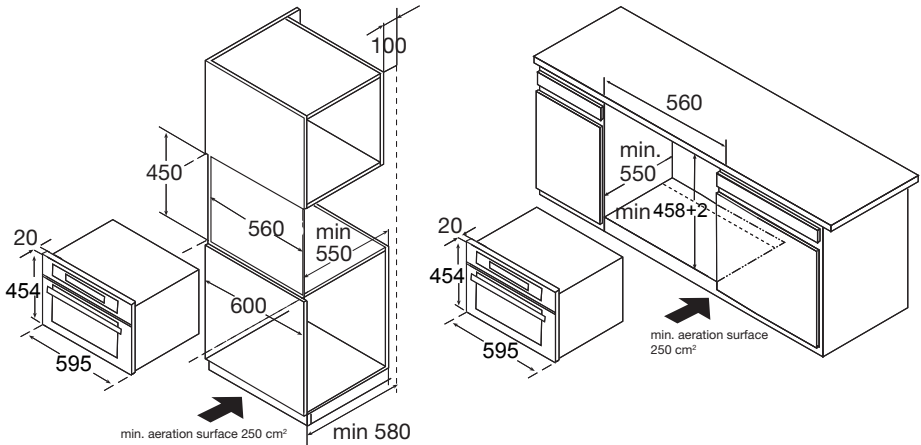
The accessible surface may be hot during operation.



## Placement

- Danger!** Do not disassemble this appliance. Touching internal components of this appliance can cause serious personal injury or death.
- Place the microwave oven on a firm, flat surface.
- Make sure that there is sufficient ventilation around the microwave oven. At the rear and sides keep at least 10 cm free.
- Do not cover the air vents.
- The adjustable feet should not be removed.
- Do not place the microwave oven near a heat source.
- Transmitting and receiving equipment such as radios and televisions can affect the operation of the microwave oven.

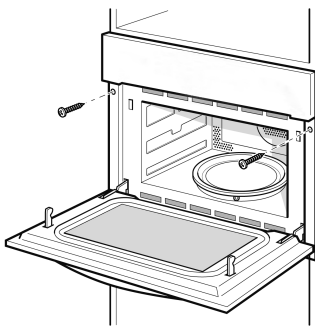
## Installation dimensions



Note: There should be gap above the oven.

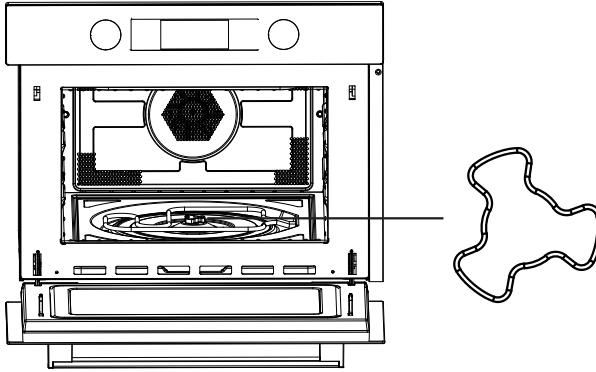
## Building in

- Do not hold or carry the appliance by the door handle. The door handle cannot hold the weight of the appliance and may break off.
1. Carefully push the microwave into the box, making sure that it is in the centre.
  2. Open the door and fasten the microwave with the screws that were supplied.

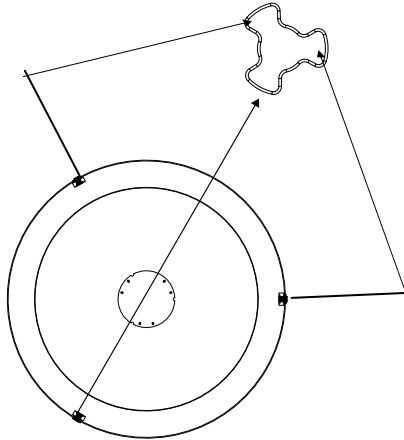


## INSTALL THE TRAY

1. Check the position of the shaft.



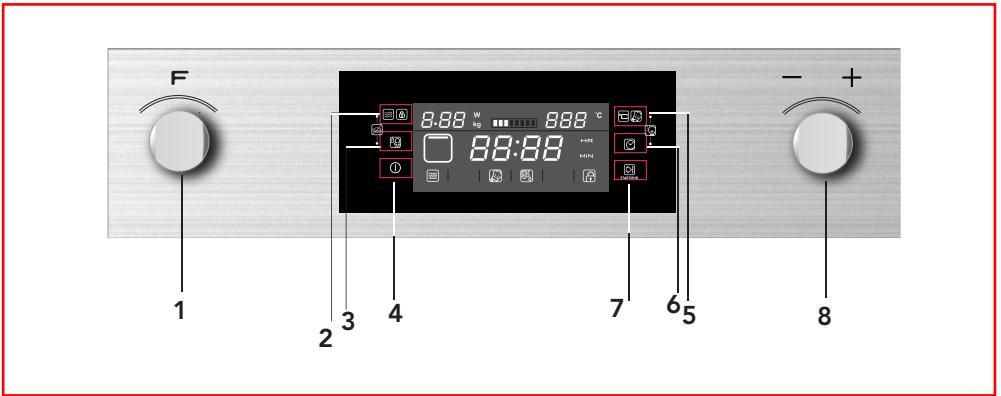
2. Adjust the angle of the tray, the tray roller should point to one of the shaft arm.



3. Put the tray on the shaft and adjust slightly .

# OPERATION

## Control Panel and Features











- 1) Function knob
- 2) Power/Weight button
- 3) Children lock button
- 4) On/Off Button
- 5) Temperature/automenu button
- 6) Clock button
- 7) Start/Pause button
- 8) Selection knob

You can see from the table below from which power levels you can choose and for which foods the power levels are suitable.

Power level	Food
900 W	- Boiling water, reheating - Cooking chicken, fish, vegetables
700 W	- Reheating - Cooking mushrooms, shell fish - Cooking dishes containing eggs and cheese
450 W	- Cooking rice, soup
300 W	- Defrosting - Melting chocolate and butter
100 W	- Defrosting sensitive/delicate foods - Defrosting irregularly-shaped foods - Softening ice cream - Allowing dough to rise

#### Functions



Function		Mode		
	Microwave		Microwave	<b>Microwave</b> Use the microwave function to cook and reheat vegetables, potatoes, rice, fish and meat.
	Grill		Grill	<b>Grill</b> The grill is very suitable to prepare thin pieces of meat and fish.
	Combination		Grill	<b>Microwave + Grill</b> Use this function to cook meals quickly and at the same time give the meal a brown crust (also au gratin). The microwave and the grill are activated at the same time. The microwave is cooking and the grill is roasting.
	Auto-programs		P01 - P08	<b>Automatic cooking programs</b>
	Defrost		d01 + d02	<b>Defrost</b>


## OPERATION INSTRUCTION



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



### 1. Clock Setting

When the microwave oven is electrified, "00:00" will blink, buzzer will ring once.


- 1) Turn  knob to set the right time (between 00:00 and 23:59.)
- 2) After you have set the right time, press "". The clock has been set.


Note: 1) If you want to change the time, you have to press and hold the "" button for 3 seconds. The actual time disappears and then the time will blink in the display.

Turn  knob to set the new time and press the "" button to confirm the setting.


- 2) If you do not want to see the clock in the display, press "" button briefly. The time disappears. Press "" again, and the clock appears in the display again.


### 2. Microwave Cooking


- 1) Press the "" button to activate the microwave function. "01:00" is blinking in the display and the microwave icon appears. If no operation in 10 seconds, the current power will be confirmed automatically.




- 2) Turn  knob to set the cooking time.

The max. cooking time depends on the power that has been set. When the power is 900W, the MAX. time is 30 minutes and other powers are 90 minutes.

- 3) Press "" button to adjust the power microwave power.

- 4) Turn  knob to set the microwave power (between 100W to 900W)

- 5) Press "" button to start cooking.

- 6) To stop the cooking before the end of time press "". To restart again the cooking, press "" again. To stop definitely the cooking before the end of time press "".
















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

0---1 min	: 1 second
1---5 min	: 10 seconds
5---15 min	: 30 seconds
15---60 min	: 1 minute
60 min	: 5 minutes












### Microwave Power Chart




Display	900W	700W	450W	300W	100W
---------	------	------	------	------	------









### 3. Grill Cooking

- 1) Press " " button to activate the microwave function.
- 2) Turn " " to select the cooking mode. " " indicator lights.
- 3) Turn " " to adjust grill power level 3 ( 7mins to 160°C), level 2 (10 mins to 160°C) or level 1 (20 mins to 160°C). The default grill power is the third oevel.
- 4) Press " " to select the time setting mode. The default time is 10 minutes.
- 5) Turn " " to select the cooking time of grill. The MAX.time is 90 minutes.
- 6) Press " " button to start cooking. " " indicator will light when grill function.
- 7) To stop the cooking before the end of time press " ". To restart again the cooking, press " " again. To stop definitely the cooking before the end of time press " ".
  - If grill power level have been set, press " " to enter grill power level adjust mode , and then turn " " to adjust grill power level .
  - If cooking time have been set, press " " to enter cooking time adjust mode, and then turn " " to adjust cooking time.

### 4. Microwave + Grill Cooking.










- 1) Press " " button to activate the microwave function.
- 2) Turn " " to select the combination mode. " " and " " will light.
- 3) Turn " " to adjust grill power level 3 ( 7mins to 160°C), level 2 (10 mins to 160°C) or level 1 (20 mins to 160°C). The default grill power is the third oevel.
- 4) Press " " to select the power. The default power is 300W
- 5) Turn " " to select 700W,450W,300W and 100W.
- 6) Press " " to select the time setting mode. The default time is 10 minutes.
- 7) Turn " " to select the cooking time. The MAX.time is 90 minutes.
- 8) Press " " button to start cooking. " " indicator will light when grill function.

9) To stop the cooking before the end of time press . To restart again the cooking, press  again. To stop definitely the cooking before the end of time press .

- If grill power level have been set, press " " to enter grill power level adjust mode, and then turn "" to adjust grill power level
- If microwave power have been set, press " " button to enter microwave power level to adjust mode, and then turn "" to adjust microwave power level
- If cooking time have been set, press "" to enter cooking time adjust mode, and then turn "" to adjust cooking time

## 5. Auto Cook

There are 10 automatic cooking programs. You only have to choose the program and set the weight. The power, the time and the temperature are already set.

- 1) Press "" button to activate the microwave function.
- 2) Turn "" to select the cooking mode. "" or "" will light when defrost or auto menu selected.  
Time, weight, the first number of the automatic programs are shown in the display.
- 3) Turn "" to select auto menu. "d01", "d02" or "P01", "P02"... "P08" will display.
- 4) Press " " button.
- 5) Turn "" to select weight of the menu.
- 6) Press "" button to start cooking.

Program	Category	Item
d01 (defrost)	Meat, poultry and fish	If you hear a beep, the combi microwave oven stops. Turn the food and press the start/pause button to continue the defrosting program.
d02 (defrost)	Bread, cake and fruit	







The menu chart:

Menu	Weight	Display
P01 Pizza	1 slice(about 85g)	1
	2slice(about 170g)	2
	3slice(about 255g)	3
P02 Meat	200 g	0.20
	300 g	0.30
	400 g	0.40
	500 g	0.50
P03 Vegetable	200 g	0.20
	300 g	0.30
	400 g	0.40
	500 g	0.50
P04 Pasta	50g(with 450 ml cold water)	0.05
	100g(with 800 ml cold water)	0.10
	150g(with 800 ml cold water)	0.15
P05 Potato	1 (230g)	1
	2 (460g)	2
	3 (690g)	3
P06 Fish	200 g	0.20
	300 g	0.30
	400 g	0.40
	500 g	0.50
P07 Beverage	1cup(about 120ml)	1
	2cups(about 240ml)	2
	3cups(about 360ml)	3
P08 Popcorn	100 g	0.10




Note:Popcorn should be placed on the high rack(the height is 60mm)




## 6. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press " " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting entering into the children-lock state and " " indicator will light.

Unlock : In locked state, press " " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that the lock is released, and " " indicator will disappear.




## 7. Control oven lamp and turntable tray

During the microwave, grill and combination cooking, you can switch the oven lamp by pressing "  " and " " at the same time;

Switch the turntable tray working condition by pressing "  " and " " at the same time;

Cooking mode	Default mode	Switch mode
Microwave	Turntable tray rotating/ oven lamp on	Turntable tray not rotating/ oven lamp off
grill	Turntable tray rotating/ oven lamp on	Turntable tray not rotating/ oven lamp off
combination	Turntable tray rotating/ oven lamp on	Turntable tray not rotating/ oven lamp off

## 8. Display Specification

- (1) When setting, if no other operation, it will confirm automatically after 10 seconds. Except clock setting for the first time.
- (2) During setting program, after adjusted for 3 seconds, it will confirm after 3 seconds.
- (3) The oven lamp will light all the time if the door is open.
- (4) When the oven is in setting state or pause state, including auto menu and defrost program, if no operation in 5 minutes, it will enter into the off state.
- (5) To stop the cooking before the end of time press " ". To restart again the cooking, press " " again. To stop definitely the cooking before the end of time press " ".

## Trouble shooting

<b>Normal</b>	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

<b>Trouble</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Remedy</b>
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.



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.

# Four à micro-ondes

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

### MODELE: RMGO440X/RMGS550X

Avant d'utiliser le four à micro-ondes lire attentivement ces instructions et les conserver précieusement.

Si vous suivez les instructions décrites ci-après, votre four vous garantira un service excellent pendant de longues années.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS AVEC SOIN

Ce produit est marqué conformément aux exigences de la réglementation en vigueur relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques résultant de la directive européenne 2012/19/UE du 4 juillet 2012, modifiant la directive 2002/96/CE »12/19/EU on WEEE.

## PRECAUTIONS AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES EXPOSITIONS EXCESSIVES À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES.

(a) Ne jamais faire fonctionner le four avec la porte ouverte, ceci pourrait provoquer une exposition dangereuse à l'énergie du micro-onde. Important: ne pas forcer ou rompre les fermetures de sécurité.

(b) Ne positionner aucun objet entre la partie antérieure du four et la porte, ne pas laisser s'accumuler des résidus de graisses ou de détergents sur les surfaces des joints d'étanchéité.

(c) ATTENTION: si la porte ou le joint sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant que n'est pas effectuée la réparation par un personnel compétent.

## INDEX

Si l'appareil n'est pas bien nettoyé, la surface externe peut être endommagée et donc réduire la durée de l'appareil ou encore l'exposer à des situations dangereuses.

### Spécificités techniques

Modèles	RMGO440X/RMGS550X
Tension standard de l'appareil	230V~50Hz
Puissance nominale en entrée (Microonde)	1650 W
Puissance nominale en sortie (Microonde)	900 W
Puissance nominale en entrée (Grill)	1750 W
Capacité volumétrique du four	44 L
Diamètre du plat tournant	Ø 360 mm
Dimensions externes(LxPxH)	595 x 454 x 481 mm
Poids net	Circa 33 kg

# AVERTISSEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SECURITE

## ATTENTION

Afin de diminuer le risque d'incendie, court-circuit, dommages aux personnes ou exposition excessive à l'énergie des micro-ondes durant l'utilisation de l'appareil, nous vous conseillons de suivre les précautions de base suivantes:

- 1.Attention: Liquides ou autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des flacons fermés hermétiquement car ils sont susceptibles d'exploser.
- 2.Attention: il est dangereux pour tout personnel non spécialisé de démonter la couverture de protection prévue pour garantir la protection contre l'exposition à l'énergie à micro-ondes.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et entretien utilisateur ne doit pas être pris par les enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 et supervisé.
4. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
5. Utilisez seulement des ustensiles appropriés pour l'utilisation du four à micro-ondes.
6. Le four doit être nettoyé régulièrement, tout dépôt d'aliment doit être éliminé.
7. Lire et suivre les données spécifiques "Précautions afin d'éviter d'éventuelles expositions excessives à l'énergie à micro-ondes".
8. Quand vous réchauffez des aliments en récipients de plastique ou en carton, contrôler le four en raison du risque d'incendie.

9. Si la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et garder la porte fermée pour étouffer les flammes.
10. Ne pas cuire de façon excessive les aliments.
11. Ne jamais utiliser la cavité du four comme récipient. Ne pas laisser des produits comme du pain, des biscuits à l'intérieur du four.
12. Oter les fermetures en métal ou poignées métalliques des récipients de métal ou de carton avant de les mettre dans le four.
13. Installer et positionner le four selon les instructions fournies pour l'installation.
14. Les oeufs durs ou avec leur coquille ne doivent être réchauffés dans le four à micro-ondes parce qu'ils sont susceptibles de provoquer une explosion même une fois la cuisson terminée.
15. Cet appareil est destiné à être utilisé dans un ménage et applications similaires tels que:
  - le personnel des cuisines dans magasins, bureaux et autres environnements de travail;
  - Maisons-agricoles
  - Hotel de type petit-déjeuner.
16. Si le fil d'alimentation fourni est endommagé, il doit être substitué par le fabricant, par son service d'entretien ou par une personne qualifiée ceci afin de prévenir toutes situations dangereuses.
17. Ne jamais stocker ou utiliser cet appareil à l'extérieur.
18. Ne pas utiliser ce four à proximité d'eau, dans un évier humide ou près d'une piscine.
19. La température des surfaces accessibles pourrait être élevée durant le fonctionnement du four. Tenir le fil d'alimentation loin de toute source de chaleur et en aucun cas ne jamais couvrir le four.
20. Ne jamais laisser le fil d'alimentation suspendu sur le bord d'une table ou d'un plan de travail.

21. La non observation des conditions normales d'entretien pourrait endommager les surfaces, causer une réduction de la durée de vie de l'appareil mais aussi provoquer des situations dangereuses.
22. Le contenu de biberons ou les flacons d'aliments pour bébés doivent être mélangés ou agités et la température de ces derniers doit être contrôlée afin d'éviter toutes brûlures.
23. Le réchauffement à micro-ondes de boissons peut provoquer un processus d'ébullition retardée, par conséquent, faire attention quand vous manipulez le flacon.
24. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été formées à l'utilisation de l'appareil, par une personne responsable de leur sécurité.
25. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
26. Le four micro-onde ne doit pas être placé à l'intérieur des compartiments prévus au stockage de la nourriture, sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.
27. L'appareil n'est pas destiné à fonctionner avec un minuteur externe ou un système de contrôle externe.
28. Avertissement: il convient de débrancher l'appareil pour changer l'ampoule afin d'éviter la possibilité d'une électrocution.
29. Les parties accessibles peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.
30. Le tiroir de rangement peut devenir chaud.



31. AVERTISSEMENT: L'appareil et ses parties accessibles deviennent chaudes pendant l'utilisation. Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants. Enfants de moins de 8 ans ou moins doivent être tenus à l'écart à moins que surveillée en permanence.

32. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec l'ouverture de la porte décorative. (pour les fours avec une porte décorative.)

33. Surface d'une armoire de stockage peut devenir chaud.

**LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR AUTRES  
CONSULTATION**

# Instructions pour diminuer le risque de dommages aux personnes

## Installation de la prise de terre

### **DANGER**

Danger de décharge électrique

Toucher certains composants internes peut provoquer d'importants dommages aux personnes ou la mort. Ne jamais démonter l'appareil.

### **ATTENTION**

Danger de décharge électrique Une utilisation incorrecte de la prise de terre peut provoquer une décharge électrique. Ne pas connecter au réseau électrique tant que l'appareil n'est pas correctement installé avec l'installation d'une prise de terre.

### **Pour diminuer le risque de dommages aux personnes**

#### **Connexion de la mise à terre**

Cet appareil électroménager doit être relié à la prise de terre. En cas de court-circuit électrique, la terre diminue le risque de décharge électrique fournissant une voie de sortie au courant électrique. Cet appareil est fourni avec un fil d'alimentation doté d'un fil de terre et d'une fiche de branchement avec terre. La fiche doit être insérée dans une prise de courant correctement installée et donc dotée d'une liaison avec la terre. Contactez un électricien qualifié au cas où vous ne comprenez pas correctement les instructions pour la mise à terre ou au cas où vous avez un doute sur l'exactitude de la connexion à la terre de l'appareil. Au cas où il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utiliser uniquement une rallonge à trois sorties comprenant une fiche bipolaire avec cannelure pour la mise à terre ainsi que 2 contacts pour la mise à terre. Une fiche bipolaire munie d'un contact pour la terre est appropriée pour la prise du four.

Le fil électrique fourni avec l'appareil est délibérément court afin de diminuer la possibilité de trébucher ou de l'arracher de la prise, risques possibles avec un fil plus long:

- 1) La tension nominale indiquée sur le fil ou sur la rallonge devraient être au moins équivalents à la tension nominale de l'appareil.
- 2) La rallonge doit être un fil à trois sorties avec mise à terre.
- 3) Le fil long doit être mis de façon à ne pas pendre du plan de travail ou de la table, doit être éloigné de la portée des enfants qui pourraient le tirer ou trébucher de façon impromptue.

## NETTOYAGE

S'assurer que le four est débranché du réseau électrique.

1. Après utilisation, nettoyer les surfaces internes du four avec un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyer correctement les accessoires avec de l'eau savonneuse.
3. Le cadre de la porte, le joint d'étanchéité et les parties connexes doivent être nettoyés si besoin, avec de l'eau savonneuse.
4. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner la rupture du verre.
5. Conseils de nettoyage --- Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité que les aliments cuits peuvent toucher: Placez un demi-citron dans un bol, ajouter 300 ml (1/2 litre) d'eau et de la chaleur sur une puissance de 100% micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four avec un chiffon doux et sec.

# USTENSILES

## ATTENTION

### Risque de dommages aux personnes

Il est dangereux d'effectuer, sans une compétence spécifique, des réparations ou opérations d'entretien prévoyant le démontage du couvercle prévu pour garantir la protection à l'exposition de l'énergie à micro-ondes.

Se référer aux instructions du paragraphe "Matériaux qui peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes ou qui doivent être évités dans le four à micro-ondes." Certains ustensiles non métalliques peuvent être non appropriés pour l'utilisation du four à micro-ondes.

En cas de doute, il est possible d'essayer l'ustensile en question suivant la procédure suivante.

Test des ustensiles:

1. Remplir un récipient spécial pour micro-ondes avec une tasse d'eau froide (250ml) et y mettre l'ustensile en question.
2. Cuire à température maximale durant 1 minute.
3. Toucher avec précaution l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson à micro-ondes.
4. Ne jamais dépasser le temps de cuisson d'une minute.

### Matériaux qui peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes

Pellicule en aluminium	Seulement comme protection. De petits morceaux lisses peuvent être utilisés pour couvrir des parties fines de viande ou volaille afin d'éviter une cuisson excessive. Il peut se former un arc si la pellicule est trop près de la paroi du four. La pellicule doit être positionnée à une distance minimum de 1 pouce (2,5 cm) des parois du four.
Récipients en terre cuite	Suivre les instructions du producteur. Le fonds du récipient en terre cuite doit être positionné à au moins 3/16 de pouce (5mm) au dessous du plat tournant. Une utilisation incorrecte pourrait provoquer la rupture du plat tournant.
Assiettes de table	Seulement celles appropriées pour l'utilisation dans un four à micro-ondes. Suivre les instructions du producteur. Ne pas utiliser des plats cassés ou ébréchés.
Flacons en verre	Oter toujours le couvercle. Utiliser seulement pour réchauffer les aliments jusqu'à tant qu'ils soient chauds. Certains récipients en verre ne sont pas résistants à la chaleur et pourraient donc se casser.
Produits en verre	Utiliser seulement des produits en verre résistants à la chaleur et appropriés pour l'utilisation au four. S'assurer qu'ils ne comportent pas des bords en métal. Ne pas utiliser des plats cassés ou ébréchés.
Sachets pour la cuisson au four	Suivre les instructions du producteur. Ne pas fermer avec des fermetures métalliques. Faire des entailles pour laisser s'échapper la vapeur.
Tasses et plats en plastique	Cuire ou réchauffer pour des temps très courts. Ne pas s'éloigner du four durant la cuisson.

Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir les aliments pendant le réchauffement afin d'absorber la graisse éventuelle. Utiliser et contrôler seulement pour des temps de cuisson brefs.
Papier sulfurisé	Utiliser comme couverture pour prévenir éclaboussures ou pour couvrir la vapeur .
Plastique	Seulement plastique appropriée pour le four à micro-ondes. Suivre les instructions du producteur. Doit être indiquée "compatible pour micro-ondes". Certains récipients en plastique ramollissent quand les aliments réchauffent. Les sacs et sachets pour la cuisson et sacs en plastique fermés hermétiquement doivent être troués comme indiqué sur l'emballage même
Pellicule transparente	Seulement celle appropriée pour l'utilisation au four à micro-ondes. L'utiliser pour couvrir les aliments durant la cuisson afin de maintenir l'humidité. S'assurer que la pellicule transparente n'entre pas en contact avec les aliments.
Thermomètres	Seuls ceux appropriés pour l'utilisation des fours à micro-ondes (thermomètres pour viandes et gâteaux).
Papier oléagineux	Utiliser pour couvrir les aliments et prévenir les débordements et maintenir l'humidité. .

#### Matériaux à éviter dans les fours à micro-ondes

Barquettes en aluminium	Peut provoquer la formation d'un arc. Transvaser les aliments dans des plats appropriés pour l'utilisation en fours à micro-ondes.
Récipients pour aliments en carton avec poignée en métal	Peut provoquer la formation d'un arc. Transvaser les aliments dans des plats appropriés pour l'utilisation au four à micro-ondes..
Ustensiles en métal	Le métal protège les aliments de l'énergie à micro-ondes. Le métal peut provoquer la formation d'un arc .
Fermetures en métal	Peut provoquer la formation d'un arc et pourrait causer un incendie à l'intérieur du four.
Sachets en papier	Pourrait provoquer un incendie à l'intérieur du four.
Récipients en polystyrène ou polyuréthane	Les récipients pourraient fondre ou contaminer le liquide contenu lorsqu'ils sont exposés à de hautes températures.
Bois	Le bois sèche quand est utilisé dans les fours à micro-ondes et pourrait casser ou se fendre.

# INSTALLER VOTRE FOUR

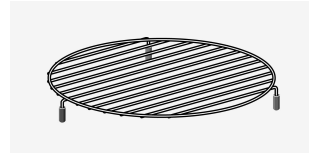
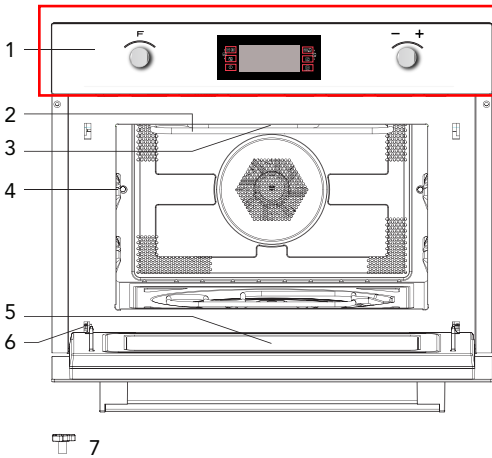
## Noms des composants et des accessoires du four.

Extraire le four de l'emballage ainsi que les accessoires qui se trouvent à l'intérieur du four.:

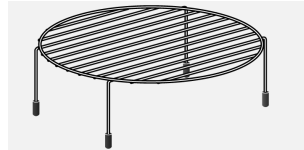
1 Plateau tournant en émail

1 Manuel d'instructions

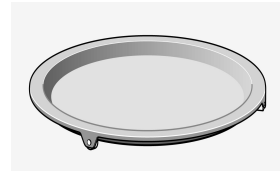
1 axe de fixation pour le plateau tournant



8



9



10

1. Panneau de commandes
2. Gril
3. Ampoule
4. Niveau
5. Porte en verre
6. Charnières
7. Axe du plateau tournant

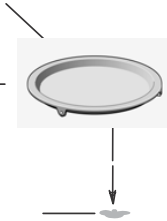
8. Support gril court
9. Support gril haut
10. Plat récolte sauce

## Installation du plat tournant

Partie inférieure

Plateau tournant —  
en émail

Axe du plateau  
tournant



- Ne jamais positionner le plateau en émail à l'envers. Le plat en verre ne doit jamais être bloqué.
- Le plateau tournant en émail doit toujours être utilisés pendant la cuisson sur son axe.
- Les aliments et récipients doivent toujours être positionnés sur le plateau en émail durant la cuisson.
- Si le plat tournant en émail devaient se fissurer ou se casser, contacter le centre d'assistance le plus proche.

## Informations importantes sur l'installation

- Cet appareil N'EST PAS prévu pour un usage commercial .
- Veuillez respecter les instructions d'installation fournis et notez qu'il est conseillé que cet appareil soit installé par une technicien qualifié.
- L'appareil est fourni avec une prise et ne doit être branché à une prise terre correctement installée.
- Seul un électricien qualifié peut installer la prise et connecter les câbles. Si la prise n'est pas accessible suite à l'installation, un appareil de déconnexion multipolaire doit être présent à côté de l'installation avec une distance d'isolation d'au moins 3mm.
- Ne pas utiliser d'adaptateurs, de multiprises ni de rallonge. Un excès de charge peut entraîner un risque d'incendie

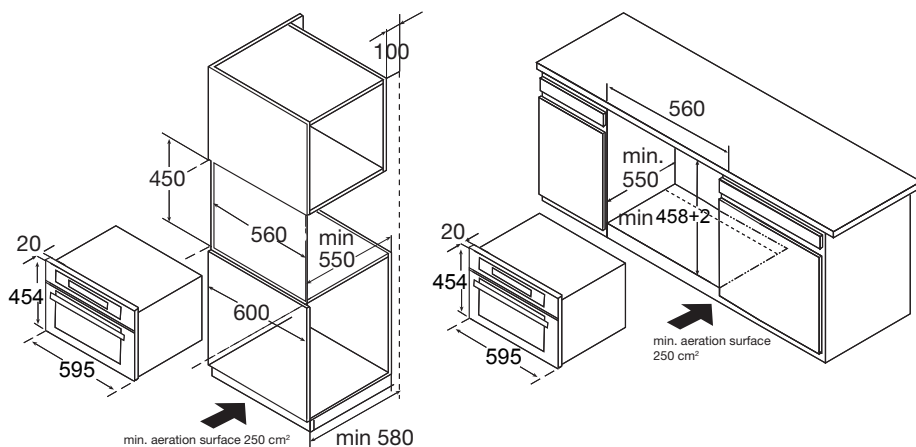
La surface accessible pourrait être chaude durant le fonctionnement.



## Encastrement

- Attention! Ne pas démonter l'appareil. Toucher les composants internes de cet appareil peut causer des dommages graves ou la mort.
- Positionner le micro-onde sur une surface plane.
- Vérifier qu'il y a suffisamment d'aération pour ventiler le four micro-onde. Au fond et sur les côtes, laisser au moins 10cm de vide.
- Ne pas couvrir les aérations de l'appareil.
- Les pieds ajustables ne devront pas être enlevés.
- Ne pas placer le micro-onde proche d'une source de chaleur.
- Les appareils de transmission et d'émission tel que les radios et les télévisions peut affecter l'utilisation du four micro-onde.

## Dimensions d'encastrement



Superficie minimum requise pour la ventilation 250 cm<sup>2</sup>

Note: Il devra avoir un espace au dessus du four.

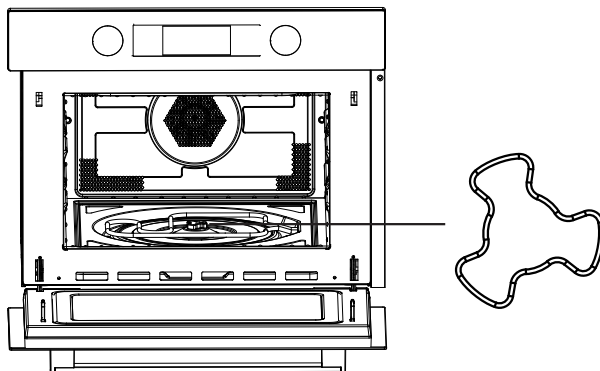
## Encastrement

- Ne pas tenir ou transporter l'appareil par la poignée de la porte. La poignée de la porte ne peut pas supporter le poids de l'appareil et elle pourrait se casser
1. Poussez avec précaution le micro-onde dans la niche d'encastrement, vérifiez qu'il soit bien centré.
  2. Ouvrez la porte et fixer le micro-onde avec les vis fournis.

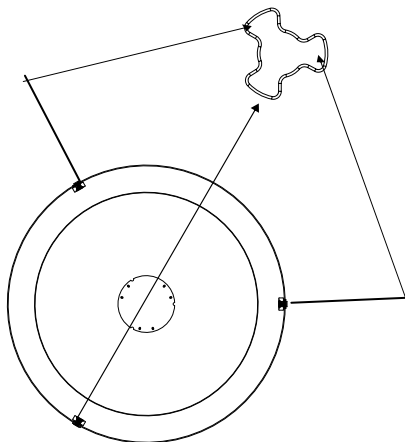


## Installation du plateau tournant

### 1. Contrôle de la position de l'axe.



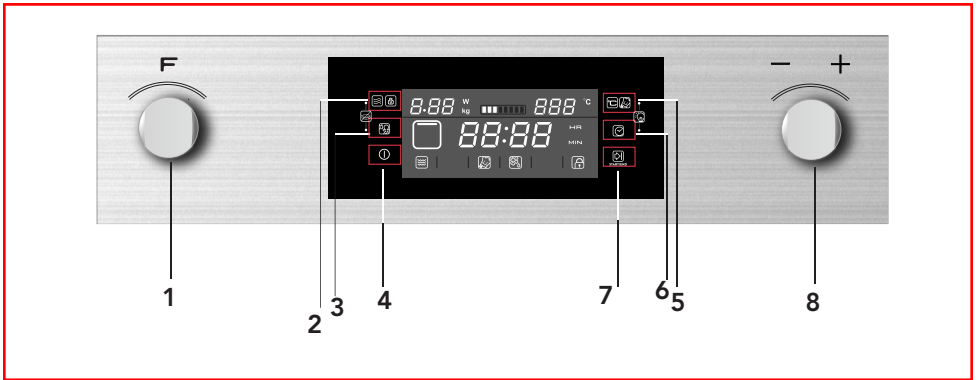
### 2. Ajustement de l'angle du plateau.



### 3. Mettre le plateau sur l'axe et ajuster doucement.

## Fonctionnement

### Bandeau de commande et caractéristiques











- 1) Manettes des fonctions
- 2) Bouton de Puissance/Poid
- 3) Bouton de préchauffage rapide
- 4) Bouton On/Off
- 5) Bouton de  
Temperature/Automenue
- 6) Bouton de l'heure
- 7) Bouton Start/Pause
- 8) Manette de sélection

Vous pouvez voir dans le tableau ci-dessous les puissances que vous pouvez utiliser en fonction des aliments.

Puissance	Aliments
900 W	- Ebullition de l'eau, - Cuisson du poulet, poissons et légumes
700 W	- Réchauffage - Cuisson des champignons, et crustacées - Cuisson des pâtes contenant des oeufs et du fromage
450 W	- Cuisson du riz, soupe
300 W	- Décongélation - Chocolat et beurre fondu
100 W	- Décongélation d'aliments fragiles - Décongélation d'aliments auw formesirregulaires - Ramollir les glaces

### Fonctions



Fonctions		Mode		
	Microonde		Microonde	<b>Microonde</b> Utilisez les fonctions du micro- onde pour cuire et réchauffer les légumes, pomme de terre, riz, poissons et viandes.
			Gril	<b>Gril</b> Le gril est très apprécié pour préparer le spièces de viandes et les poissons.
	Combiné		Gril	<b>Micro-onde + Gril</b> Utilisez cette fonction pour cuire et dorer rapidement les plats (gratin). Le micro-onde et le gril sont activés en même temps. Les ondes cuissent et le gril dorents les plats.
	Programmes automatiques		P01 - P08	<b>Programmes de cuisson automatiques</b>
	Décongélation		d01 + d02	<b>Décongélation</b>


## Instructions d'utilisation



Ce four micro-onde utilise un contrôle électronique moderne pour ajouter les paramètres de cuisson pour mieux répondre à vos besoins de cuisson.



### 1. Réglage de l'horloge

Branchez le four micro-onde, l'écran va afficher "00:00" et le four va sonner une fois.


- 1) Tourner la manette  pour mettre la bonne heure (between 00:00 and 23h59)
- 2) Après avoir mis la bonne heure, appuyer sur "". L'heure est réglée.


Notes: 1) si vous voulez changer l'heure, vous devez appuyer et maintenir "" pendant 3 secondes. L'heure actuelle va disparaître and ensuite the l'heure va clignoter.

Tourner la manette  pour mettre la nouvelle heure et appuyer sur "" pour confirmer la manipulation.








- 2) Si vous ne voulez pas voir l'heure sur l'écran, appuyer sur "" brièvement. L'heure va disparaître. Appuyer sur "" à nouveau, l'heure va réapparaître l'écran du programmeur.

### 2. Cuisson au micro-onde

- 1) Appuyez sur "" pour mettre en fonctionnement l'appareil. "01:00" est affichée sur le programmeur and les icones du micro-onde apparaissent. S'il n'y a pas de manipulation pendant 10s, la puissance indiquée sera automatiquement confirmée.

- 2) Tournez la manette  pour sélectionner le temps de cuisson.

Le temps maximum de cuisson dépend de la puissance sélectionnée. Quand la puissance est de 900W, le temp maximun est de 30 minutes et pour les autres puissance il est de 90 minutes.

- 3) Appuyer sur " " pour ajuster la puissance du micro-onde.
- 4) Tourner la manette  pour sélectionner la puissance du micro-onde (entre 100W et 900W)
- 5) Appuyer sur "" se bouton pour démarrer la cuisson .
- 6) Pour arrêter la cuisson avant la fin appuyer sur "". Pour redémarrer la cuisson, appuyez sur "" de nouveau. Pour arrêter définitivement la cuisson avant la fin du temps, appuyez sur "".

NOTE: les palliers d'ajustement du temps sont les suivants :



0---1 min	:	1 seconde
1---5 min	:	10 secondes
5---15 min	:	30 secondes
15---60 min	:	1 minute
60---90 min	:	5 minutes


Tableau de puissance du micro-onde


Programmeur	900 W	700 W	450 W	300 W	100 W
-------------	-------	-------	-------	-------	-------


### 3. cuisson au grill



1) Appuyer sur  bouton pour activer la fonction micro\_ondes.

2) Tourner le bouton  pour sélectionner le mode de cuisson  Le bouton s'allume.

3) Tourner le bouton  pour ajuster grill niveau de puissance 3 (7 min à 160 ° C), niveau 2 (10 minutes à 160 ° C) ou au niveau 1 (20 mn à 160 ° C). La puissance de la grille par défaut est le troisième niveau.



4) Appuyer sur  pour sélectionner le mode de réglage de temps. La durée par défaut est de 10 minutes.



5) Tourner  pour sélectionner le temps de cuisson du grill. La durée maximale est de 90 minutes.

6) Appuyer sur  bouton pour démarrer la cuisson.  Témoin s'allume en fonction grill.


7) Pour arrêter la cuisson avant la fin appuyer sur . Pour redémarrer la cuisson, appuyez sur  de nouveau. Pour arrêter définitivement la cuisson avant la fin du temps, appuyez




sur .


- Si le niveau de puissance du grill a été réglé, appuyez sur  pour entrer dans le niveau de puissance du grill mode de réglage, puis tournez  pour ajuster le niveau de puissance de grille.


- Si le niveau de puissance a été réglée, appuyez sur  pour entrer la durée de cuisson en mode de réglage, puis tournez  pour ajuster le temps de cuisson.


#### 4. Microondes + Grill Cooking


1) Appuyer sur  bouton pour activer la fonction micro-ondes.


2) Appuyer sur  pour sélectionner le mode de combinaison.  et  Le bouton s'allume.



3) Tourner le bouton  pour ajuster grill niveau de puissance 3 (7 min à 160 ° C), niveau 2 (10 minutes à 160 ° C) ou au niveau 1 (20 mn à 160 ° C). La puissance de la grille par défaut est le troisième niveau.




4) Appuyer sur  pour sélectionner la puissance. La puissance de défaut est de 300W.



5) Tourner  pour sélectionner 700 W, 450 W, 300 W et 100W.



6) Appuyer sur  pour sélectionner le mode de réglage de temps. La durée par défaut est de 10 minutes.



7) Appuyer sur  pour sélectionner le temps de cuisson. La durée maximale est de 90 minutes.

8) Appuyer sur ce  bouton pour démarrer la cuisson.  le témoin s'allume pour fonction grill .

9) Pour arrêter la cuisson avant la fin appuyer sur . Pour redémarrer la cuisson, appuyez sur  de nouveau. Pour arrêter définitivement la cuisson avant la fin du temps, appuyez sur .

● Si le niveau de puissance du gril a été réglé, appuyez sur  pour entrer dans le niveau de puissance du gril mode de réglage, puis tournez  pour ajuster le niveau de puissance de grille.




● Si le niveau de puissance des micro-ondes a été réglé, appuyez sur  pour passer au niveau de puissance hyperfréquence mode de réglage, puis tournez  pour ajuster le niveau de puissance de micro-ondes.

● Si le niveau de puissance a été réglée, appuyez sur  pour entrer la durée de cuisson en mode de réglage, puis tournez  pour ajuster le temps de cuisson.


## 5. Cuisson automatique

Il y a 10 programmes de cuisson automatique. Vous avez seulement à choisir le programme and sélectionner le poids. La puissance, le temps et la température sont sélectionnés automatiquement.


1) Appuyez "" pour activer les fonctions du micro-onde.

2) Tournez "" pour sélectionner le mode de cuisson. L'indicateur " " "" s'allume quand le programme est sélectionné.

Le temps, le poids, le premier numéro du programme sont visibles sur le programmeur.

3) Appuyez "" pour sélectionner le menus auto "P01", "P02"... "P08".

4) Appuyez le bouton "".

5) Tournez "" pour sélectionner le poids du menu.

6) Appuyez le bouton "" pour lancer la cuisson.

Programmes	Catégories	Description
d01 (décongélation)**	Viandes, volailles et poissons	Si vous entendez un bip, le four micro- onde s'arrête. Tournez l'aliment et appuyez sur start/pause pour continuer la décongélation.
d02 (décongélation)**	Pain, gateaux et fruits	


The menu chart:


Menu	Weight	Display
P01 Pizza	1 tranche(sur 85g)	1
	2 tranches(sur170g)	2
	3 tranches(sur255g)	3
P02 Meat	200 g	0.20
	300 g	0.30
	400 g	0.40
	500 g	0.50
P03 Vegetable	200 g	0.20
	300 g	0.30
	400 g	0.40
	500 g	0.50
P04 Pasta	50g (avec 450ml d'eau froide)	0.05
	100g (avec 800ml d'eau froide)	0.10
	150g (avec 1200ml d'eau froide)	0.15
P05 Potato	1 (230g)	1
	2 (460g)	2
	3 (690g)	3
P06 Fish	200 g	0.20
	300 g	0.30
	400 g	0.40
	500 g	0.50
P07 Beverage	1cupe(sur 120ml)	1
	2cupes(sur 240ml)	2
	3cupes(sur 360ml)	3
P08 Popcorn	100 g	0.10


Remarque : Popcorn devrait être placé sur la grille du haute (la hauteur est de 60mm).




## 6. Sécurité enfant



Verrouillage: en position de repos, appuyer en même temps sur . Vous allez entendre un long bip une fois intervenu le réglage effectué.

L'indicateur suivant s'allume .

Deverrouillage: en position de blocage, appuyez sur  pendant 3 secondes, vous allez entendre un long bip une fois le réglage effectué.

L'indicateur suivant s'éteint .

## 7. Controle de l'éclairage et du plateau tournant



Pendant les modes micro-onde, ~~gril et combiné~~, vous pouvez allumer l'éclairage et le plateau tournant en appuyant sur  et .

Changer : les conditions de travail du plateau tournant par Appuyez sur

 et  en même temps.

Mode de cuisson	Mode par défaut	Mode modifié
Micro-onde	Le plateau tournant et l'éclairage fonctionnent	Le plateau tournant et l'éclairage ne fonctionnent pas
Gril	Le plateau tournant et l'éclairage fonctionnent	Le plateau tournant et l'éclairage ne fonctionnent pas
Combiné	Le plateau tournant et l'éclairage fonctionnent	Le plateau tournant et l'éclairage ne fonctionnent pas

## 8. Specifications

- (1) Pendant la sélection, s'il n'y a pas d'opérations la sélection est validée après 10 secondes. Exception du réglage de l'heure la première fois.
- (2) Pendant le programme de sélection, après l'ajustement pendant 3 secondes, il est confirmé après 3 secondes.
- (3) Quand le four est en état de sélection ou en pause, inclus les menus auto et décongélation, s'il n'y a pas d'opérations pendant 5 minutes, le four sera inactivé.
- (4) L'éclairage fonctionne toujours quand la porte est ouverte.
- (5) Pour arrêter la cuisson avant la fin appuyer sur . Pour redémarrer la cuisson, appuyez sur  de nouveau. Pour arrêter définitivement la cuisson avant la fin du temps, appuyez

sur .

## Résolutions des problèmes

<b>Normale</b>	
Interférence entre le micro-onde et la TV	Les réceptions radios et TV peuvent être interférées quand le micro-onde est en fonctionnement. C'est similaire aux interférences avec les petits appareils électriques comme les mixers, les aspirateurs... c'est normal.
L'éclairage est faible	Lors des faibles puissances du MO, la lumière du four peut être de basse intensité. C'est normal.
Vapeur accumulée sur la porte	Durant la cuisson, la vapeur peut sortir des aliments. La plupart sera évacuée par les aérations. Mais il est possible qu'une partie s'accumule sur la porte froide du four. C'est normal.
Le four est mis en fonctionnement sans aliments à l'intérieur.	C'est interdit de lancer l'appareil sans aliments à l'intérieur. C'est très dangereux.

<b>Problèmes</b>	<b>Causes probables</b>	<b>Actions à mener</b>
Le four ne veut pas démarrer	(1) Le câble d'alimentation n'est pas branché entièrement.	Débranchez puis rebranchez après 10 secondes.
	(2) Fusible défectueux	Changez le fusible (action menée par un technicien compétent)
	(3) Problème avec la prise	Testez la prise avec un autre appareil électrique.
Le four ne fait pas de chaleur	(4) La porte n'est pas fermée correctement.	Fermez la porte
Le plateau tournant fait du bruit quand le MO est en fonctionnement	(5) Saletés accumulées sur les éléments intérieurs du four	Se référer à "maintenances des micro-ondes" pour nettoyer les parties sales.



Cet appareil est en conformité avec la directive européenne 2002/96/EC relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Le symbole sur le produit indique qu'il ne peut pas être traité comme déchet domestique. Au contraire il devrait être apporté au point de ramassage le plus proche pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.