



## Instruction Manual

### Microwave Oven MWO-2018



**\* IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS  
READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

**Binatone has an incredible heritage.  
Established 1958 in London.**

We are an absolutely customer centric company! Words that are backed up with more than half a century of successfully delivering quality products to a customer base that spans more than 75 countries. Our commitment lies solely in delivering high quality yet affordable prices. Our teams, from engineering to manufacturing and marketing to sales, are all constantly pursuing an effort to make our products not just 'appliances' but 'lifestyle improvements'.

---

**Binatone a un héritage incroyable.  
Créé en 1958 à Londres.**

Nous sommes une société absolument centrée sur le client! Des mots soutenus avec plus d'un demi-siècle de livraison réussie de produits de qualité à une clientèle qui s'étend sur plus de 75 pays. Notre engagement consiste uniquement à fournir une qualité élevée mais des prix abordables. Nos équipes, de l'ingénierie à la fabrication et au marketing aux ventes, poursuivent constamment un effort pour rendre nos produits non seulement des «appareils ménagers» mais des «améliorations du mode de vie».

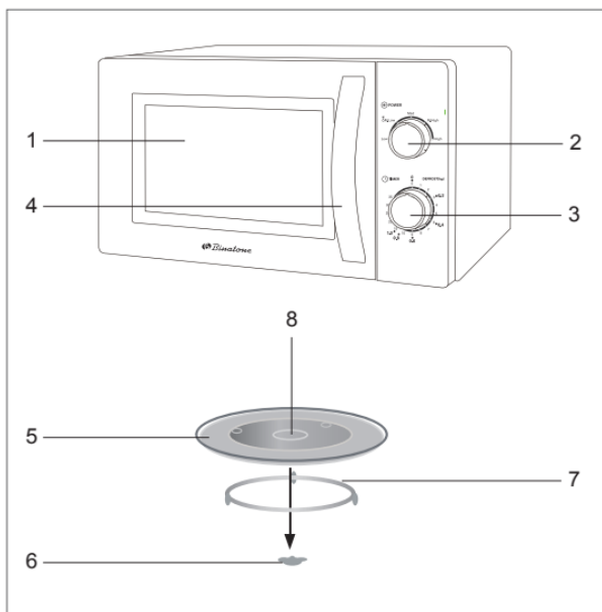
---

**ENGLISH** ..... **4**

ENGLISH

**FRENCH** ..... **12**

FRENCH



## Microwave Oven MWO-2018

This appliance is designed for cooking and heating food/beverages. It is only to be used for household purposes and is not meant for commercial or industrial use. Not to be used outdoors.

Voltage: 230V~ 50Hz

Rated Input Power (Microwave): 1050W

Rated Output Power (Microwave): 700W

Oven Capacity: 20L

## DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

1. Door with observation window
2. Cooking power control knob (Low/M.Low/Med/M.High/High)
3. Timer (min.)/Defrost (kg) control knob
4. Door handle
5. Glass turntable (ø255mm)
6. Turntable shaft
7. Turntable ring assembly
8. Hub (underside)

## IMPORTANT

- Before using the appliance, please check the voltage and the type of plug that is required for your location. Make sure the appliance is in perfect use conditions.
- Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if the oven is damaged.

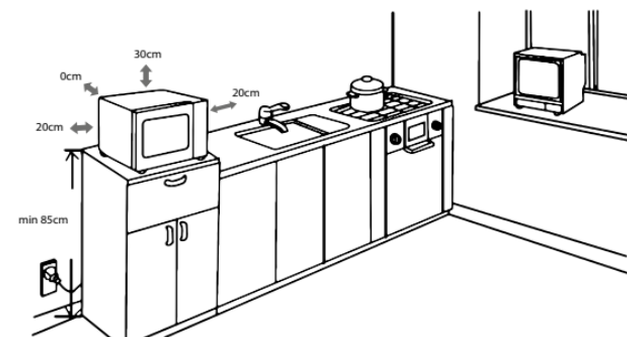
Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven inside cavity to protect the magnetron.

- Before using it for the first time, clean and dry the appliance thoroughly as described in the "CARE AND MAINTENANCE" section.
- Always operate the appliance on a dry, flat and stable working surface.
- Note: If the appliance is not in use, always set the timer to "0".

## OPERATING INSTRUCTIONS

### INSTALLATION



Select a level surface that provides enough open space for the intake and/or outlet vents.

- a) The minimum installation height is 85cm.
- b) The rear surface of appliance can be placed against wall. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls or items.
- c) Do not remove any of 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.

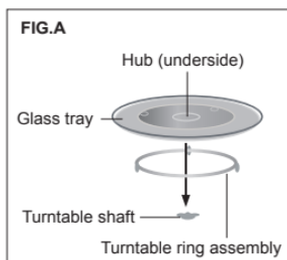
**WARNING:** Do not install the oven over a cooking range or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

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

### TURNTABLE INSTALLATION

Please refer to FIG. A for the installation of the turntable and note the followings:-

- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray on turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.



### UTENSILS CAUTION

Before using any utensil in the microwave, please ensure that it is microwave safe.

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 2.5cm away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 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 towel	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with attendance for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap of 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 let plastic wrap to touch food directly.
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.

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

**NOTE:** 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:

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

#### OPERATION

**Note:** When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the Timer/Defrost control knob to "0". Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

#### **Microwave Cooking**

- Set the cooking power by turning the power control knob to desired level according to the table below:

Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
M. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish chicken, ground meat
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

- Set the cooking time by turning the Timer/Defrost control knob to desired time as per the food cooking guide.
- The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- When the cooking is over, the buzzer will sound to alert user the cooking is finished.
- If the appliance is not in use, always set the timer control to "0".

### Defrost by Weight

1. Set the cooking power to M.Low by turning the power control knob.
2. Turn the Timer/Defrost control knob to select the food weight. The range of weight is 200-1000g.
3. The microwave oven will start operation.
4. You will hear the buzzer sound once the operation is done.

## CARE AND MAINTENANCE

- Always unplug the appliance and let it cool completely before cleaning.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
- Clean the cavity of the oven with a slightly damp cloth after using.
- Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- Do not wash the glass tray in water just after cooking, allow it to cool first.
- The door frame and seal and neighboring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- 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.
- Cleaning tip - For easier cleaning of the cavity walls that the cooked food 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.
- The appliance shall not be cleaned with a steam clearer.

**NOTE:** 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.

**WARNING:** 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.

## TROUBLE SHOOTING

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

Trouble	Output	Application
Oven is not starting.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Blown fuse or circuit breaker comes on.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by the manufacturer or its service agent).
	(3) Trouble with power.	Test power with other electrical appliances.

Oven does not heat	(4) Door not closed well.	Close door properly.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirt on rollers or ring assembly, or turntable not in rest on the shaft properly.	Clean the dirty parts and/or place turntable properly on the shaft.

## SAFETY MEASURES

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:

- ▶ Before using this appliance for the first time, check that the appliance voltage is the same as your local supply.
- ▶ **If the plug of the appliance's power cord does not fit your wall outlet, contact an authorized service center.**
- ▶ **Use of various adapters may result in damage to the appliance and termination of warranty.**
- ▶ Only use the appliance for the purposes stipulated in the instructions. Operating this appliance in any way apart from the described manner, will lead to dangers such as short circuit, fire or more. It is not allowed to modify this product in any way, or for the housing to be opened, otherwise the product will not be any longer in compliance with its safety class.
- ▶ Only use attachments supplied with the appliance. Do not use any unauthorized attachments, they may be hazardous. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injury.
- ▶ To avoid electric shocks, **do not immerse the appliance, plug or power cord in water or any other liquids.** Do not place the appliance where it could come into contact with water or other liquids. If the appliance comes in contact with water, immediately disconnect it from the mains. Do not use the appliance again until it has been serviced by **an authorized service centre.**
- ▶ 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 instructions concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- ▶ Keep the appliance and its cable out of children's reach.
- ▶ Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- ▶ To avoid a circuit overload, do not operate any other high voltage equipment on the same circuit.
- ▶ **Always disconnect the appliance from the supply if it is left unattended and before assembling, disassembling, moving, cleaning and storing it.**
- ▶ Never pull the cord to disconnect the appliance, instead grasp the plug and pull it to disconnect.
- ▶ The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.
- ▶ Do not let the power cord hang over the edge of your table or counter.
- ▶ Position the appliance and the cord such that nobody can accidentally overturn it.
- ▶ Do not use the appliance if it has been dropped or if it has a damaged power cord or plug.
- ▶ Do not place or use the appliance near water, in a wet basement or near a swimming pool.
- ▶ Do not place the appliance on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- ▶ Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.
- ▶ Do not modify or repair the appliance yourself.  
**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.
- ▶ Do not dismantle the appliance as improper assembly might result in an electric shock during the subsequent use of the appliance. **Repairs should only be done by authorized service centers.**
- ▶ If the supply cord or the plug is damaged, do not use the appliance or try to replace the cable yourself. It must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid any hazard.

- ▶ Do not use the appliance if it has mechanical defects (dents, cracks etc.). Get it checked by the nearest authorized service center.
- ▶ Do not store or use this appliance outdoors.
- ▶ 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.

## SPECIAL SAFETY MEASURES

- ▶ Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
- ▶ This microwave oven must be earthed. Only connect the microwave oven to a mains supply which is properly earthed.
- ▶ 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. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- ▶ **Warning:** Ensure that the appliance is switched off and unplugged before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- ▶ Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- ▶ Do not operate the oven when empty.
- ▶ Never block air vents on the oven body or obstruct normal ventilation.
- ▶ **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.
- ▶ Be sure to set the cooking time correctly as too long cooking may cause foods to burn and damage the oven. Small amounts of food need short times to cook and reheat. Adjust timings accordingly to avoid overheating or scorching.
- ▶ If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- ▶ Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store foods, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
- ▶ Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
- ▶ 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 contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- ▶ Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- ▶ Do not attempt to deep-fry in your microwave oven.
- ▶ Before you cook or defrost food, remove it from its packing. Unless the food is packed in special foil or film which allows you to cook in it.
- ▶ Only use the temperature probe recommended for this oven (for appliance provided with a facility to use a temperature-sensing probe).
- ▶ Always use insulated oven gloves when taking cooked food from the microwave oven. Avoid contact between skin and hot steam.
- ▶ The appliance is intended to be used freestanding and must not be placed in a cabinet.
- ▶ The microwave oven is intended for cooking/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.



**WARNING!** Please do not touch surface while in use. The appliance and its accessible parts become hot during operation. Care should be taken when in use.

### PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

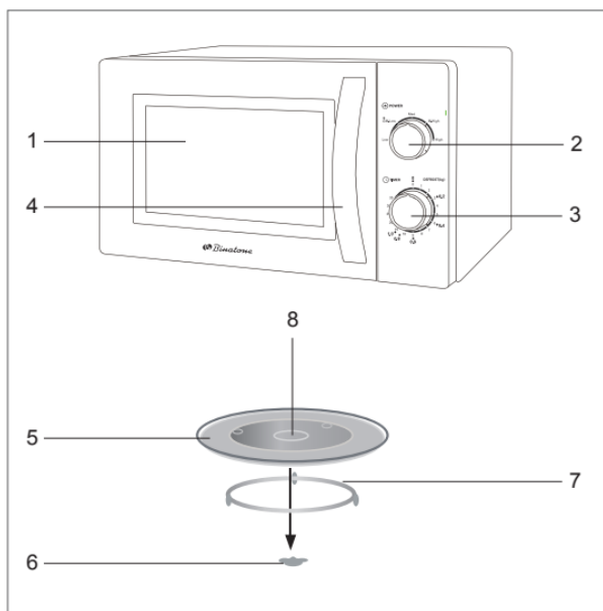
- ▶ Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- ▶ Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate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

## AFTER-SALES SERVICE

If your appliance does not operate or does not operate properly, contact an authorized service center for consultancy and/or repairs.

The warranty does not cover:

- Product packaging, consumables and accessories (knives, tips, etc.);
- Mechanical damages and natural wear of the product;
- Failures due to overloading, improper or careless maintenance, penetration of liquids, dust, insects and other foreign matter inside the product, exposure of plastic and other non thermal-resistant components to high temperatures, force-majeure circumstances (accidents, fire, flooding, power grid failure, lightning strike, etc.);
- Damages caused by:
  - ▶ Non-fulfillment of the above-mentioned precautions and operating manuals.
  - ▶ Application in commercial purposes (application of the product beyond personal daily living needs).
  - ▶ Connection to a grid with a voltage that differs from what is indicated on the appliance.
  - ▶ Unauthorized repair or replacement of the components of the appliance, performed by an unauthorized person or service centre.



## Four Micro-ondes MWO-2018

Cet appareil est conçu pour la cuisson et le chauffage des aliments / boissons. Ce n'est que pour être utilisé à des fins domestiques et n'est pas destiné à un usage commercial ou industriel. Ne pas utiliser à l'extérieur.

Tension: 230V~ 50Hz

Puissance d'entrée nominale (micro-ondes): 1050W

Puissance de sortie nominale (micro-ondes): 700W

Capacité du four: 20L

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. Porte avec fenêtre d'observation
2. Cuisiner bouton de commande de puissance (Bas / M.Bas / Med / M.Haut / Haut)
3. Minuteur (min.) / Dégivrage (kg) bouton de commande
4. Poignée de porte
5. Plateau tournant en verre (ø255mm)
6. Tige Rotatif
7. Ensemble d'anneau rotatif
8. Pivot (dessous)

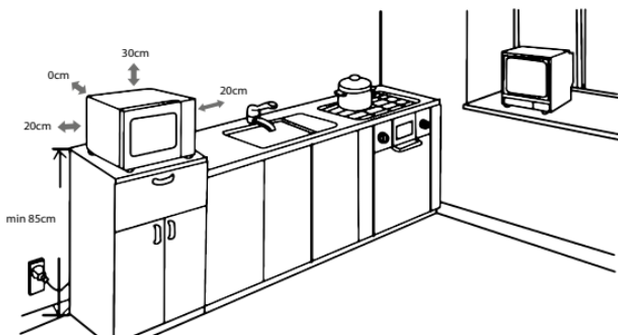
## IMPORTANT

- Avant d'utiliser l'appareil, s'il vous plaît vérifier la tension et le type de bouchon qui est nécessaire pour votre emplacement. Assurez-vous que l'appareil est dans un état parfaitement utilisable.
- Retirer du four et tous les matériaux de l'emballage et de la cavité du four. Examinez le four pour les dommages tels que des bosses ou des portes cassées. Ne pas installer si le four est endommagé.  
Cabinet: Retirer le film de protection sur la surface du meuble four à micro-ondes.  
Ne pas retirer le Mica marron clair couvercle qui est attaché à l'intérieur de la cavité du four pour protéger le magnétron.

- Avant la première utilisation, nettoyez et séchez soigneusement l'appareil tel que décrit dans la section « Soins et maintenance ».
- Placez l'appareil sur une surface de travail lisse, plane et stable.
- Remarque: Si l'appareil ne sont pas en cours d'utilisation, toujours régler la minuterie à "0".

## MODE D'EMPLOI

### INSTALLATION



Sélectionnez une surface plane qui fournit suffisamment d'espace ouvert pour la prise et / ou bouches de sortie.

- La hauteur minimum d'installation est de 85cm.
- La surface arrière de l'appareil peut être placée contre le mur.

Laisser un espace minimum de 30 cm au-dessus du four, une distance minimale de 20 cm est nécessaire entre le four et des murs ou des éléments adjacents.

- Ne pas retirer l'une des jambes de la partie inférieure du four.
- Le blocage des ouvertures d'admission et / ou de sortie peut endommager le four.
- Placez le four aussi loin de radios et de la télévision que possible. Fonctionnement du four micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio ou la réception de la télévision.

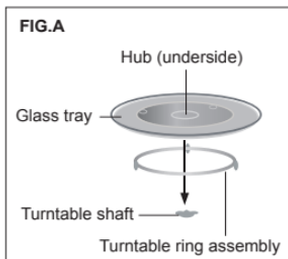
**AVERTISSEMENT:** Ne pas installer le four sur une cuisinière ou tout autre appareil produisant de la chaleur. Si elle est installée à proximité ou sur une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et la garantie serait nulle.

**Remarque:** l'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter toute surchauffe. (Ceci ne s'applique pas aux appareils avec porte décorative.)

### INSTALLATION TRUNTABLE

S'il vous plaît se référer à FIG. A pour l'installation de la plaque tournante et noter les points suivants: -

- Ne placez jamais le plateau de verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être limité.
- Le plateau en verre et le support à roulettes doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Tous les aliments et les contenants de nourriture sont toujours placés sur le plateau de verre pour la cuisson.
- Si le plateau de verre sur les fissures d'assemblage d'anneau de platine a des ruptures, contactez votre centre de service agréé le plus proche



#### USTENSILES ATTENTION

Avant d'utiliser un ustensile dans le four micro-ondes, s'il vous plaît assurez-vous qu'il est la preuve de micro-ondes.

Matériaux que vous pouvez utiliser dans four micro-ondes:

Utensils	Remarques
Le papier d'aluminium	Protégeant uniquement. Petits morceaux lisses peuvent être utilisés pour couvrir les parties fines de la viande ou de la volaille pour éviter une surcuisson. Arc peut se produire si l'aluminium est trop près des parois du four. La feuille doit être d'au moins 2,5 cm de distance des parois du four.
plat Browning	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat brunissement doit être d'au moins 5 mm au-dessus du plateau. Une utilisation incorrecte peut provoquer la rupture du plateau tournant.
Vaisselle	Micro-ondes seulement. Suivez les instructions du fabricant. Ne pas utiliser plats fêlés ou ébréchés.
Les bocaux en verre	Toujours enlever le couvercle. Utilisez uniquement pour chauffer des aliments jusqu'à ce juste tiède. La plupart des pots de verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser.
verrerie	Résistant à la chaleur verrerie four seulement. Assurez-vous qu'il n'y a pas de garniture métallique. Ne pas utiliser plats fêlés ou ébréchés.
Les sacs de cuisson	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec une cravate en métal. Faites des fentes pour laisser échapper la vapeur
Assiettes en papier et gobelets	Utilisez à court terme cuisson / réchauffement seulement. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviette en papier	Utilisez pour couvrir les aliments pour le réchauffage et pour absorber la graisse. Utiliser avec supervision pour une courte durée de cuisson seulement.
Le papier parchemin	Utilisez-le comme un couvercle pour éviter les éclaboussures ou un enveloppement de vapeur.
plastique	Micro-ondes seulement. Suivez les instructions du fabricant. Devraient être étiquetés "Micro-ondes Coffre". Certains contenants de plastique se ramollissent, comme la nourriture chaude pénètre à l'intérieur. "Sacs d'ébullition" et les sacs de plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ouverts, comme indiqué par le paquet.
emballage plastique	Micro-ondes seulement. Utilisez pour couvrir les aliments pendant la cuisson pour conserver l'humidité. Ne pas laisser une pellicule de plastique pour toucher la nourriture.
thermomètres	Micro-ondes seulement (viande et thermomètres bonbons).
papier sulfurisé	Utilisez-le comme un couvercle pour éviter les éclaboussures et retenir l'humidité.

#### Substances à éviter dans le four micro-ondes

Utensils	Remarques
Plateau d'aluminium	peut provoquer des étincelles. Transférer les aliments dans un plat à la micro-onde.
Carton avec poignée de métal	peut provoquer des étincelles. Transférer les aliments dans un plat à la micro-onde.
Métal ou métal-ustensiles garnis	Le métal empêche la nourriture de l'énergie à micro-ondes. Garniture en métal peut provoquer des étincelles.
Attaches en métal	Peuvent provoquer des étincelles et pourrait provoquer un incendie dans le four.
Les sacs en papier	Peut provoquer un incendie dans le four.
mousse plastique	Mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'il est exposé à une température élevée.
bois	Bois sèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et mon scission ou se fissurer.

**ATTENTION:** Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.

**NOTE:** Il peut y avoir certains ustensiles non métalliques qui ne sont pas sûrs à utiliser pour micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous:

- Remplir un récipient pour micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) et l'ustensile en question.
- Faire cuire à puissance maximale pendant 1 minute.
- sentir soigneusement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson par micro-ondes.
- Ne pas dépasser le temps de cuisson 1 minute.

#### FONCTIONNEMENT

**Remarque:** Si l'appareil ne sont pas en cours d'utilisation, a toujours constitué la minuterie à "0".

**Remarque:** Lorsque vous retirez les aliments du four, s'il vous plaît assurer que la puissance du four est éteint en tournant le bouton de commande Timer / dégivrage à "0".

Ne pas le faire, et l'utilisation du four micro-ondes sans nourriture en elle, peut entraîner une surchauffe et endommager le magnétron.

#### Cuisson micro-ondes

- Réglez la puissance de cuisson en tournant le bouton de commande de puissance au niveau désiré selon le tableau ci-dessous:

Puissance	Sortie	Application
Bas	17% micro.	Ramollir la crème glacée
M. Bas (dégivrage)	33% micro.	Soupe ragoût, ramollir le beurre ou dégivrage
Med.	55% micro.	Ragoût de poisson
Med. Haut	77% micro.	Riz, le poisson, le poulet, la viande hachée
Haut	100% micro.	Réchauffage, le lait, faire bouillir l'eau, des légumes, des boissons

- Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton de commande de la minuterie / décongélation au temps désiré, conformément au guide de cuisson des aliments.
- Le four démarre automatiquement après la cuisson niveau de puissance et l'heure sont réglées.

- Lorsque la cuisson est terminée, le buzzer retentit pour alerter l'utilisateur de la cuisson est terminée.
- Si l'appareil ne sont pas en cours d'utilisation, toujours régler la minuterie à "0".

#### Décongeler par poids

- Réglez la puissance de cuisson à M.Bas en tournant le bouton de commande de puissance.
- Tournez le bouton de commande Timer / dégivrage pour sélectionner le poids de l'aliment. La gamme de poids est 200-1000g.
- Le four va commencer l'opération.
- Vous entendrez le son de buzzer une fois que l'opération est effectuée.

## SERVICE APRÈS-VENTE

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir complètement avant de le nettoyer.
- Le four doit être régulièrement nettoyé et tout débris alimentaire doit être enlevé.
- Nettoyez la cavité du four avec un chiffon légèrement humide après l'utilisation.
- Nettoyez les accessoires de la manière habituelle dans de l'eau savonneuse.
- Ne pas laver le plateau de verre dans l'eau juste après la cuisson, laissez refroidir en premier.
- Le cadre de la porte et de phoques et voisins pièces doivent être soigneusement nettoyé avec un chiffon humide quand ils sont sales.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement de la vitre.
- Conseil de Nettoyage - Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité que la nourriture cuite peut toucher: Placez un demi citron dans un bol, ajouter 300 ml (1/2 pinte) d'eau et de la chaleur sur 100% de la puissance de micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le propre four à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.

**NOTE:** Le défaut de maintenir le four dans un état de propreté pourrait conduire à une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la vie de l'appareil et provoquer une situation dangereuse.

**ATTENTION:** Si l'appareil ne soit pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait être dégradée et affecter la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

## DÉPANNAGE

Normal	
four micro-onde interférer réception TV	Réception radio et de télévision peuvent interférer lors de l'utilisation four micro-ondes. Il est similaire à l'ingérence de petits appareils électriques, comme mélangeur, aspirateur, et le ventilateur électrique. C'est normal.
Lumière du four Dim	Dans la cuisson à basse puissance micro-ondes, la lumière du four peut devenir faible. C'est normal.
Vapeur accumulé sur la porte, l'air chaud à l'extérieur des événements	Dans la cuisine, de la vapeur peut sortir de la nourriture. La plupart vont sortir des événements. Mais certains peuvent s'accumuler sur les surfaces froides comme la porte du four. C'est normal.
Four a commencé accidentellement sans nourriture.	Il est interdit de faire fonctionner l'unité sans aucune nourriture à l'intérieur. Il est très dangereux.

Trouble	Cause possible	Solution
Four ne démarre pas.	(1) Cordon d'alimentation pas branché fermement.	Débranchez. Ensuite, branchez à nouveau après 10 secondes.
	(2) Le fusible a sauté ou le disjoncteur s'allume	Remplacez le fusible ou réinitialiser le disjoncteur (réparé par le fabricant ou son agent de service.
	(3) Problème avec la puissance.	Test de puissance avec d'autres appareils électriques.
Four ne s'échauffe pas	(4) Porte pas bien fermé.	Fermer la porte correctement
Plateau tournant en verre fait du bruit quand four micro-ondes fonctionne	(5) Sale rouleau repos et le fond du four.	Nettoyez les parties sales.

## MESURES DE SÉCURITÉ

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou d'exposition excessive à l'énergie du four à micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, veuillez suivre les précautions de base, notamment:

- ▶ Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, vérifiez que la tension de l'appareil est le même que votre alimentation locale.
- ▶ **Si la fiche du cordon d'alimentation de l'appareil ne correspond pas à votre prise murale, contactez un centre de service autorisé.**
- ▶ L'utilisation de différents adaptateurs peut entraîner des dommages à l'appareil et la cessation de la garantie.
- ▶ Utilisez uniquement l'appareil aux fins prévues dans les instructions. L'utilisation de cet appareil en aucune façon en dehors de la manière décrite, va conduire à des dangers tels que court-circuit, un incendie ou plus. Il est interdit de modifier ce produit en aucune façon, ou son logement pour être ouvert, sinon le produit ne sera plus en conformité avec sa classe de sécurité.
- ▶ Utilisez uniquement les pièces fournies avec l'appareil. Ne pas utiliser d'accessoires non autorisés, ils peuvent être dangereux. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut causer des blessures.
- ▶ Pour éviter les chocs électriques, ne pas immerger l'appareil, la fiche ou le cordon d'alimentation dans l'eau ou d'autres liquides. Ne pas placer l'appareil où il pourrait entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Si l'appareil entre en contact avec de l'eau, débranchez-le immédiatement de la prise secteur. Ne pas utiliser à nouveau l'appareil jusqu'à ce qu'il ait été entretenu par un centre de service autorisé.
- ▶ Cet appareil n'a pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou le manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils aient été supervisés ou instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- ▶ Gardez l'appareil et son câble hors de la portée des enfants.
- ▶ Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Pour éviter une surcharge du circuit, ne pas utiliser tout autre équipement de haute tension sur le même circuit.
- ▶ **Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation si elle est laissée sans surveillance et avant l'assemblage, le démontage, le déplacement, le nettoyage et le stockage.**
- ▶ Ne jamais tirer sur le cordon pour débrancher l'appareil, au lieu de saisir la fiche et tirez-le pour déconnecter.
- ▶ Les surfaces sont susceptibles de devenir chaud pendant l'utilisation. Garder le cordon loin de la surface chauffée, et ne couvre pas les événements sur le four.
- ▶ Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de votre table ou un comptoir.
- ▶ Positionner l'appareil et le cordon de sorte que personne ne peut le renverser accidentellement.

- ▶ Ne pas utiliser l'appareil si elle a été supprimée ou si elle a un cordon d'alimentation ou une fiche endommagée.
  - ▶ Ne pas déposer ou d'utiliser l'appareil près de l'eau, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
  - ▶ Ne pas placer l'appareil sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique, ou dans un four chauffé.
  - ▶ Toucher certains des composants internes peut provoquer des blessures corporelles graves ou mortelles. Ne démontez pas cet appareil.
  - ▶ Ne pas modifier ou réparer l'appareil vous-même.
- AVERTISSEMENT:** Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente pour effectuer toute opération de maintenance ou de réparation qui implique la suppression d'un couvercle qui donne la production contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
- ▶ Ne démontez pas l'appareil comme un mauvais assemblage pourrait provoquer un choc électrique lors de l'utilisation ultérieure de l'appareil. **Les réparations doivent être effectuées par des centres de service autorisés.**
  - ▶ Si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé, ne pas utiliser l'appareil ou essayer de remplacer le câble vous-même. Il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
  - ▶ Ne pas utiliser l'appareil si elle a des défauts mécaniques (bosses, fissures, etc.). Faites-le vérifier par le centre de service agréé le plus proche.
  - ▶ Ne pas ranger ou d'utiliser cet appareil à l'extérieur.
  - ▶ Cet appareil est destiné à être utilisé dans le ménage seulement et applications similaires, tels que:
    - Les zones de cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail;
    - Par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels type;
    - Maisons de ferme;
    - Les environnements de type chambres d'hôtes.

## MESURES SPÉCIALES DE SÉCURITÉ

- ▶ Installer ou placer ce four uniquement en conformité avec les instructions d'installation fournies.
- ▶ Ce four à micro-ondes doit être mis à la terre. Seulement connecter le four à micro-ondes pour une alimentation secteur qui est reliée à la terre.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une surveillance ou des instructions pour utiliser l'appareil de façon sûre et comprendre les dangers impliqués. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils soient âgés de plus de 8 ans et sous surveillance. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart sauf sous surveillance continue.
- ▶ Avertissement: Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché avant de remplacer la lampe afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- ▶ Utilisez uniquement des ustensiles adaptés pour une utilisation dans des fours à micro-ondes.
- ▶ Ne pas utiliser le four lorsqu'il est vide.
- ▶ Ne bloquez jamais bouches d'aération sur le corps du four ou obstruer la ventilation normale.
- ▶ **ATTENTION:** Les liquides et autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des récipients fermés car ils risquent d'exploser.
- ▶ Lorsque vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- ▶ Assurez-vous de régler le temps de cuisson correctement comme trop longue cuisson peut causer aliments de brûler et endommager le four. De petites quantités de nourriture doivent temps courts pour cuisiner et réchauffer. Ajuster les horaires selon éviter la surchauffe ou brûlant.
- ▶ Si de la fumée, éteindre ou débrancher l'appareil et de garder la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
- ▶ Ne pas utiliser la cavité du four à des fins de stockage. Ne pas stocker les aliments, tels que le pain, les biscuits, etc. à l'intérieur du four.
- ▶ Retirez les attaches et les poignées de métal à partir de papier ou de plastique conteneurs / sacs avant de les placer dans le four.

- ▶ Œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers doivent pas être chauffés dans des fours à micro-ondes car ils peuvent exploser, même après la cuisson est terminée.
- ▶ Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être agité ou agité et la température vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
- ▶ Micro-ondes Chauffage de boissons peut entraîner ébullition éruptive retardée, par conséquent, des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.
- ▶ Ne tentez pas de friture dans votre four à micro-ondes.
- ▶ Avant de cuire ou de décongeler des aliments, retirez-la de son emballage. Sauf la nourriture est emballé dans une feuille spéciale ou d'un film qui vous permet de cuisiner en elle.
- ▶ Utilisez uniquement la sonde de température recommandée pour ce four (pour un appareil muni d'une fonction pour utiliser une sonde de détection de température).
- ▶ Toujours utiliser des gants de four isolés lors de la prise des aliments cuits au four à micro-ondes. Éviter le contact entre la peau et la vapeur chaude.
- ▶ L'appareil est destiné à être utilisé en autoportant et ne doit pas être placé dans une armoire.
- ▶ Le micro-ondes est prévue pour le chauffage des aliments et des boissons. Le séchage de la nourriture ou des vêtements et le chauffage des coussins chauffants, des pantoufles, éponges, chiffon humide et similaire peut conduire à un risque de blessure, l'allumage ou un incendie.



**ATTENTION!** S'il vous plaît ne touchez pas la surface en cours d'utilisation. L'appareil et ses parties accessibles deviennent chaudes pendant l'opération. Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation.

#### PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION AUX MICRO-ONDES

- ▶ Ne tentez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte car cela peut entraîner une exposition dangereuse à l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas briser ou d'altérer les dispositifs de verrouillage de sécurité.
- ▶ Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte ou permettent sol ou de résidus de nettoyage accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- ▶ **ATTENTION:** Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne compétente.

## SERVICE APRÈS-VENTE

Si votre appareil ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement, contactez un centre de service autorisé pour le conseil et / ou de réparation.

La garantie ne couvre pas:

- conditionnement du produit, consommables et accessoires (des couteaux, des conseils, etc.);
- Dommages mécaniques et l'usure naturelle du produit;
- Les défaillances dues à une surcharge, irrégulières ou négligents entretien, la pénétration de liquides, poussière, insectes et autres corps étrangers à l'intérieur du produit, l'exposition de plastique et d'autres composants non thermique résistant à des températures élevées, les circonstances force majeure (accidents, incendie, inondation, défaillance du réseau électrique, la foudre, etc.);
- Les dommages causés par:
  - ▶ Le non-respect des précautions mentionnées ci-dessus et des manuels d'exploitation.
  - ▶ Application dans des fins commerciales (application du produit au-delà des besoins de la vie quotidienne personnels).
  - ▶ Connexion à un réseau avec une tension qui diffère de ce qui est indiqué sur l'appareil.
  - ▶ Toute réparation non autorisée ou le remplacement des composants de l'appareil, effectuées par une personne non autorisée ou un centre de service.