

**Gebrauchsanweisung**

Instructions for use

**Mode d'emploi**

Gebruiksaanwijzing

**Istruzioni per l'uso**



**Brugsanvisning**

Bruksanvisning

**Käyttöohje**

Manual de utilização

**Instrucciones para el uso**



**Οδηγίες χρήσης**

Instrukcje użytkowania

**Használati utasítás**

Инструкция за употреба



**Návod k použití**

Návod na použitie

**Instrucțiuni de utilizare**

Инструкції по експлуатації

  
**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE



---

**FRANÇAIS**

Mode d'emploi

Page 4

---

**ENGLISH**

Instructions for use

Page 13

---

**Lisez ces instructions avec attention avant d'utiliser votre four micro-ondes pour la première fois, et conservez-les précieusement.**

En suivant bien ces instructions vous pourrez profiter de longues années de votre four, avec une utilisation optimale de ses possibilités.

**GARDEZ CE MANUEL D'UTILISATION DANS UN ENDROIT SUR.**

## PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION A UNE ENERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

- (a) N'essayez jamais de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, cela pourrait vous exposer à une énergie nocive provenant des micro-ondes. Il est important de ne pas casser ni empêcher le bon fonctionnement des verrous de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre la partie avant du four et la porte, et ne laissez pas des saletés s'accumuler sur les surfaces de fermeture.
- (c) AVERTISSEMENT : si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, vous devez arrêter d'utiliser le four jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne qualifiée.

### NOTE IMPORTANTE

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un état de propreté suffisant, sa surface pourrait s'endommager. Cela réduirait la durée de vie du produit et pourrait même présenter un danger.

### Spécifications techniques

Modèle :	MWO 618 SL
Tension nominale :	230 V~50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) :	1270 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes) :	800 W
Puissance d'entrée nominale (gril) :	1000 W
Capacité du four :	20 l
Diamètre du plateau tournant :	Ø245 mm
Dimensions extérieures	433 X 330 X 258 mm
Poids net :	11,4 kg

# PRECAUTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

## AVERTISSEMENT

Pour réduire tout risque d'incendie, de choc électrique, de blessures aux personnes ou d'exposition nocive à l'énergie des micro-ondes pendant l'utilisation, prenez un certain nombre de précautions de base, dont les suivantes :

1. **Avertissement** : Ne faites pas chauffer des liquides et autres aliments dans des boîtes fermées, celles-ci pourraient exploser.
2. **Avertissement** : il est dangereux pour toute autre qu'une personne qualifiée de retirer le couvercle de protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
3. **Avertissement** : Les enfants ne doivent utiliser le four sans surveillance que s'ils ont été préalablement formés à utiliser le four sans danger et qu'ils comprennent les dangers associés à une utilisation non conforme.
4. **Avertissement** : Lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants ne doivent l'utiliser que sous la surveillance d'un adulte compte tenu des températures qui peuvent être atteintes (seulement pour les fours équipés d'un grill).
5. N'utilisez que des ustensiles adaptés aux fours micro-ondes.
6. Nettoyez le four régulièrement et retirez tous les dépôts de nourriture.
7. Assurez-vous d'avoir bien lu : "PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION A UNE ENERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE " et suivez les instructions correspondantes.
8. Lorsque vous réchauffez des aliments dans un récipient en plastique ou en papier, soyez vigilant(e) quant à la possibilité que le récipient prenne feu.
9. Si vous observez une émission de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée pour étouffer toute flamme qui se serait produite.
10. Ne cuisez pas les aliments à l'excès.
11. N'utilisez pas l'intérieur du four comme espace de stockage. Ne rangez pas d'objets tels que pain, biscuits, etc. dans le four.
12. Retirez toutes les attaches ou poignées métalliques des récipients ou sacs en papier ou plastique avant de les mettre dans le four.
13. Installez et placez ce four uniquement en conformité avec les instructions d'installation fournies.
14. Les œufs dans leur coquille, et les œufs durs entiers ne doivent pas être réchauffés au four micro-ondes car ils peuvent exploser, et ce même une fois que le four est arrêté.
15. N'utilisez cet appareil que pour les usages décrits dans ce manuel. N'utilisez aucun produit corrosif, liquide ou gazeux dans cet appareil. Ce four n'est conçu que pour chauffer. Il n'est pas adapté à un usage industriel ou de laboratoire.
16. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être impérativement remplacé par le fabricant, son centre de Service Après-Vente ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
17. Ne rangez pas et n'utilisez pas cet appareil en extérieur.
18. N'utilisez pas ce four près de l'eau, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
19. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne. Gardez le cordon éloigné des surfaces chaudes, et ne couvrez le four en aucune circonstance.
20. Ne laissez pas le cordon d'alimentation traîner sur le coin d'une table ou d'un comptoir.
21. Si l'appareil n'est pas maintenu dans un état de propreté suffisant, sa surface pourrait s'endommager. Cela réduirait la durée de vie du produit et pourrait même présenter un danger.
22. Pour éviter tout risque de brûlure, secouez ou mélangez le contenu des biberons et des petits pots pour bébé réchauffés aux micro-ondes et vérifiez leur température avant utilisation.
23. Réchauffer des liquides au four micro-ondes peut donner lieu à des phénomènes d'ébullition différée violente, il faut donc prendre des précautions pour manipuler les récipients.
24. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (adultes ou enfants) souffrant de déficiences des fonctions physiques, sensorielles ou mentales ; ou par des personnes n'ayant aucune expérience ou connaissance de l'appareil à moins qu'elles n'aient été encadrées ou instruites dans l'utilisation de ce produit par une personne responsable de leur sécurité.
25. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
26. Ne placez pas ce four micro-ondes dans un placard.
27. Ce micro-onde n'est pas destiné à être encastré dans un meuble

# Prévention des risques de blessures aux personnes

## Mise à la terre

### DANGER

Risque de choc électrique

Le fait de toucher des composants internes de cet appareil peut entraîner des lésions sérieuses voire fatales. N'essayez pas de démonter cet appareil.

### AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

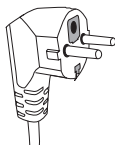
Une mauvaise mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Ne branchez pas le cordon sur le courant électrique avant que l'appareil soit bien installé et mis à la terre correctement.

### NETTOYAGE

Prenez soin de débrancher l'appareil de la prise électrique murale avant toute opération de nettoyage.

1. Nettoyez l'intérieur du four après utilisation avec un chiffon légèrement humide.
2. Lavez les accessoires de manière ordinaire avec de l'eau savonneuse.
3. L'encadrement de la porte et les pièces voisines doivent être nettoyées avec soin avec un chiffon humide dès qu'elles sont sales.

#### Fiche à deux broches rondes



Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre permet de réduire le risque de choc électrique en permettant au courant électrique de s'évacuer par un fil spécifique. Cet appareil est équipé d'un cordon électrique avec un fil et une broche de mise à la terre. La fiche du cordon doit être branchée sur une prise murale convenablement installée et mise à la terre.

Adressez-vous à un électricien qualifié si vous n'êtes pas sûr(e) d'avoir bien compris les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes quant à la bonne mise à la terre de l'appareil. Si vous devez utiliser une rallonge, utilisez une rallonge à trois fils (comportant un fil de mise à la terre).

1. Le cordon électrique fourni est relativement court à dessein. Cela évite les risques de s'en mêler ou de trébucher sur un cordon plus long.
2. Si l'utilisation d'une rallonge ou d'un cordon plus long est souhaitée :
  - 1) Les caractéristiques électriques du cordon ou de la rallonge utilisés doivent être au moins égales sinon supérieures à celles de l'appareil.
  - 2) La rallonge doit être une rallonge de mise à la terre, avec trois fils.
  - 3) Le cordon doit être disposé de telle façon qu'il ne dépasse pas du plan de travail ou de la table, afin que les enfants ne puissent pas tirer dessus, et qu'on ne puisse pas non plus trébucher dessus par mégarde.

## ATTENTION

### RISQUE DE BLESSURES

Il est dangereux pour toute autre personne qu'un technicien qualifié de procéder à des opérations d'entretien ou de réparation impliquant de retirer le couvercle de protection contre l'énergie produite par les micro-ondes.

## USTENSILES

Lisez bien les instructions qui suivent " **Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes** » et « **Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes** ». Certains ustensiles non métalliques peuvent ne pas convenir à un usage de four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez utiliser la procédure de test qui suit pour l'ustensile en question.

### Test de compatibilité :

1. Versez un verre d'eau (250ml) dans un récipient pour micro-ondes et placez-y l'ustensile à tester.
2. Chauffez sur puissance maximum pendant 1 minute.
3. Tâchez avec précautions l'ustensile. S'il est chaud, ne l'utilisez pas dans votre four micro-ondes.
4. **Ne chauffez pas plus d'une minute.**

### Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes.

type	commentaires
plat à brunir	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat à brunir doit être placé au moins à 5mm au-dessus du plateau tournant. Une mauvaise utilisation peut casser le plateau tournant.
vaisselle	N'utilisez que de la vaisselle compatible avec les fours micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de la vaisselle fendue ou ébréchée.
pots en verre	Retirez toujours le couvercle. Chauffez seulement jusqu'à ce que le contenu soit légèrement chaud. La plupart des pots en verre résistent mal à la chaleur.
plats en verre	N'utilisez que du verre résistant à la chaleur, spécial four, et sans bord en métal. N'utilisez pas de récipient fendu ou ébréché.
sacs de cuisson pour four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas les sacs avec des attaches métalliques. Ouvrez des fentes pour laisser échapper la vapeur.
assiettes et gobelets en papier	N'utilisez que pour une cuisson ou un réchauffage courts. Ne laissez pas chauffer sans surveillance.
serviettes en papier	Vous pouvez les utiliser pour protéger les éléments à réchauffer et en absorber la graisse. A utiliser uniquement sous surveillance et pour une cuisson ou un réchauffage courts.
papier sulfurisé	Vous pouvez l'utiliser pour couvrir les aliments et éviter ainsi d'éclabousser, ou bien pour les envelopper pour une cuisson vapeur.
plastique	Utilisez uniquement du plastique spécial pour four micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Le plastique doit porter l'inscription "microwave safe" ou "convient aux fours micro-ondes". Certains récipients en plastique deviennent plus mous lorsque les aliments à l'intérieur chauffent. Les barquettes et autres sacs en plastiques hermétiques doivent être partiellement ouverts (faire des trous ou des fentes, ou entrouvrir) selon ce qui est indiqué sur leur mode d'emploi.
sacs plastique	Utilisez uniquement du plastique spécial pour four micro-ondes. Utilisez le plastique pour garder l'humidité pendant la cuisson. Ne laissez pas l'emballage toucher la nourriture.
thermomètres	Utilisez uniquement des thermomètres spéciaux pour four micro-ondes (pour viande ou confiserie).
papier ciré	Vous pouvez l'utiliser pour couvrir et éviter ainsi les éclaboussures, ou bien pour garder l'humidité pendant la cuisson.



## Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes.

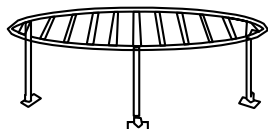
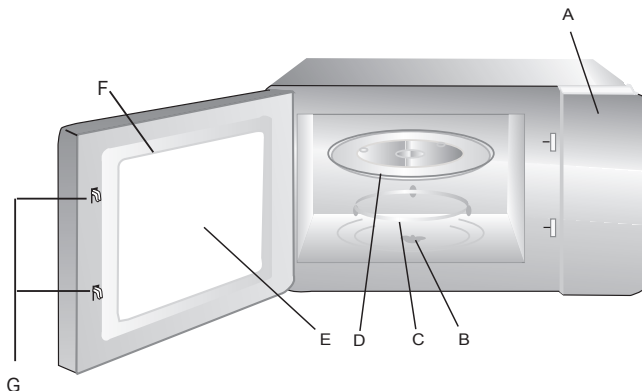
type	commentaires
barquette en papier aluminium	Peut générer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient adapté aux micro-ondes.
carton avec anse en métal	Peut générer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient adapté aux micro-ondes.
ustensiles en métal ou avec un bord en métal	Le métal isole les aliments de l'énergie des micro-ondes. Peut générer des arcs électriques.
attaches en métal	Peuvent générer des arcs électriques et démarrer un incendie dans le four.
sacs en papier	Peuvent démarrer un incendie dans le four
mousse polystyrène	Peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsque le matériau est exposé à des températures élevées.
bois	Le bois sèche lorsqu'il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fendre.

## PRESENTATION DE VOTRE FOUR

### Nom des parties du four et des accessoires

Retirez le four et tous les éléments du carton et de l'intérieur du four. Votre four est livré avec les accessoires suivants :

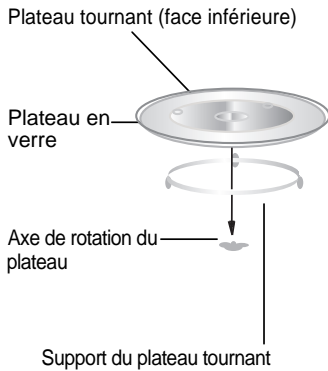
Plateau en verre	1
Support de plateau tournant	1
Manuel d'utilisation	1



Grille (uniquement pour les séries grill)

- A) Panneau de contrôle
- B) Axe du plateau tournant
- C) Support de plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Fenêtre d'observation
- F) Porte
- G) Système de verrouillage

## Installation du plateau tournant



- Ne placez jamais le plateau en verre avec la face inférieure vers le haut. Le plateau en verre ne doit jamais être coincé.
- Le plateau en verre et le support du plateau doivent toujours être utilisés lorsque vous réchauffez des aliments.
- Les aliments et les récipients contenant des aliments doivent toujours être posés sur le plateau en verre pour être réchauffés.
- Si le plateau en verre ou le support du plateau sont ébréchés ou cassés, adressez-vous au réparateur le plus proche.

## Installation dans la cuisine

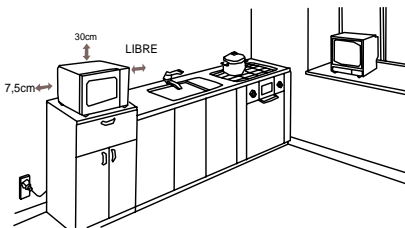
Retirez tous les emballages et les accessoires. Vérifiez si le four n'est pas endommagé et ne présente pas de bosses et si la porte n'est pas défectueuse. N'installez pas le four s'il est endommagé.

**Surface extérieure:** Retirez tout le film de protection à la surface extérieure du four à micro-ondes.

**Ne retirez pas la protection brune mica à l'intérieur du four, elle protège le magnétron.**

## Installation

- Choisissez une surface plane fournissant suffisamment de place pour les ouvertures d'entrée et/ou de sortie.



**La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.**

**Le four doit être installé à min. 7,5 cm des murs. Un côté doit être libre.**

- Veillez à ce que l'espace au-dessus du four soit de min. 30 cm.
- Ne retirez pas les pieds de la partie inférieure du four.

- L'obstruction des ouvertures d'entrée et/ou de sortie peut endommager le four à micro-ondes.

- Branchez la fiche de votre four à une prise domestique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence correspondent à la tension et à la fréquence indiquées sur la plaque signalétique.

**AVERTISSEMENT:** N'installez pas le four au-dessus de plaques de cuisson ou d'autres appareils produisant de la chaleur. Si le four est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, il pourrait être endommagé, et la garantie ne serait pas valable.

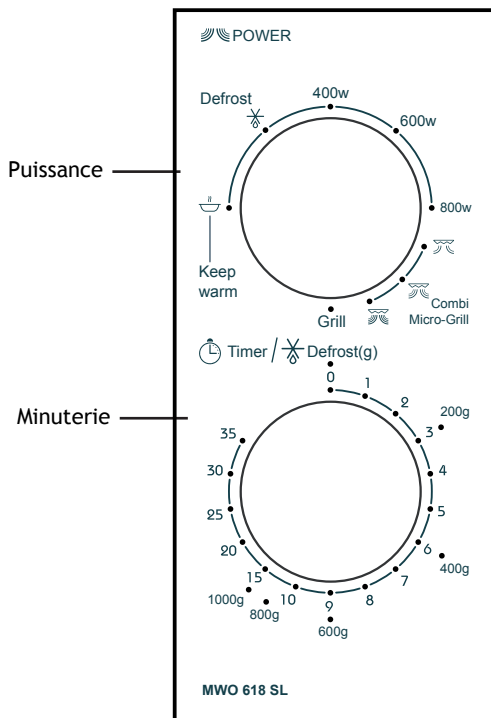
**La surface accessible peut chauffer lorsque le four est en marche.**



# FONCTIONNEMENT

## Panneau de contrôle et fonctions principales

### Instructions d'utilisation



1. Pour régler la puissance de cuisson, faites tourner le bouton de sélection de puissance pour le mettre sur la position désirée.

2. Pour régler le temps de cuisson, faites tourner le bouton de la minuterie pour le mettre sur la durée de cuisson désirée comme indiquée sur votre guide de cuisson.

3. Une fois la puissance et le temps de cuisson réglés, le four micro-ondes démarre automatiquement la cuisson.

4. Une fois le temps de cuisson écoulé, l'appareil émettra un "Dong" et s'arrêtera de fonctionner.

5. Si l'appareil n'est pas utilisé, mettez toujours la minuterie sur "0".

Fonction	Puissance	Conseiller pour
Keep warm	17% micro.	Maintenir au chaud les aliments
Defrost	33% micro.	Décongeler
400w	55% micro.	Réchauffer les liquides
600w	77% micro.	Chauffer riz, poissons, viandes
800w	100% micro.	Chauffer légumes frais, faire bouillir de l'eau
Combi Micro-Grill	80 % grill 20 % micro.	Saucisse, agneau, kebabs, fruits de mer, steak
Combi Micro-Grill	70 % grill 30 % micro.	Cuisses de poulet, blanc de poulet, côtes de porc
Combi Micro-Grill	60 % grill 40 % micro.	Poulet entier
Grill	100 % grill	Pain, aliments coupés en tranches

**Remarque :** Lorsque vous retirez les aliments du four, assurez vous que le four est bien éteint en mettant la minuterie sur 0 (zéro). Si vous ne le faites pas, et que le four se remet à fonctionner sans aliments à l'intérieur, le magnétron peut surchauffer et subir des dégâts.

## Guide de dépannage

<b>Normal</b>	
Le four micro-ondes crée des interférences avec la radio et la TV.	Un four en fonctionnement peut créer des interférences avec la réception radio et TV. D'autres appareils ménagers peuvent avoir des effets similaires (mixeur, aspirateur, ventilateur électrique). C'est normal.
Lumière du four faible	Lorsque le four fonctionne sur une puissance de micro-ondes faibles le niveau de la lumière peut être bas. C'est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, évacuation d'air chaud par les orifices de ventilation	Pendant la cuisson de la vapeur peut s'échapper des aliments. La plus grande partie de cette vapeur sort par les orifices de ventilation, mais une partie peut s'accumuler sur des parties plus froides comme la porte du four. C'est normal.
Four démarré accidentellement sans aliments à l'intérieur	Il est interdit de faire fonctionner le four sans aliments à l'intérieur, c'est très dangereux.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
Le four ne fonctionne pas.	(1) Cordon mal branché	Débranchez le cordon et rebranchez-le après 10 secondes
	(2) Fusible brûlé ou disjoncteur en action.	Remplacez le fusible ou relancez le disjoncteur (réparation effectuée par les techniciens du fabricant)
	(3) La prise murale a un problème.	Testez le bon fonctionnement de la prise avec un autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas	(4) La porte est mal fermée	Fermez bien la porte.
Le plateau tournant fait du bruit lorsque le four fonctionne.	(5) Le support de plateau tournant et/ou le fond du four sont sales.	Voyez la section de ce manuel intitulée « Nettoyage » pour procéder au nettoyage des parties sales.

**IMPORTANT : SI L'APPAREIL NECESSITE UNE REPARATION, CONTACTER LE REVENDEUR OU CONSULTER LES INDICATIONS MENTIONNEES DANS CE MANUEL D'UTILISATION. AUCUNE PIECE REPARABLE PAR L'UTILISATEUR A L'INTERIEUR. FAITES APPEL A UN TECHNICIEN QUALIFIE.**

**LES CARACTERISTIQUES ET INFORMATIONS MENTIONNEES DANS CE MANUEL D'UTILISATION PEUVENT ETRE SUJETTES A DES CHANGEMENTS SANS AVIS PREALABLE. (DOCUMENT NON CONTRACTUEL).**

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

1/Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (enfants inclus) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance du produit, à moins qu'elles ne soient mises sous la garde d'une personne pouvant les surveiller.

2/Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être impérativement remplacé par le Service Après Vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé



# Microwave Oven

## **INSTRUCTION MANUAL**

MODEL: MWO 618 SL

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**

## 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:	MWO 618 SL
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1270W
Rated Output Power(Microwave):	800W
Rated Input Power(Grill):	1000W
Oven Capacity:	20L
Turntable Diameter:	Ø245mm
External Dimensions(LxWxH):	433x330x258mm
Net Weight:	Approx.11.4kg

# 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. When heating beverages or water in your microwave oven, overheating of the liquid beyond boiling point can occur without evidence of bubbling. This could result in a sudden boil over of the hot liquid.  
To prevent this possibility the following steps should be taken:
  - 1) Avoid using straight-sided containers with narrow necks.
  - 2) Stir the liquid before placing the container in the oven and let the teaspoon remain in the container.
  - 3) After heating, allow standing for a short time, stirring again before carefully removing the container from the oven.
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. Warning: Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understand the hazards of improper use.
4. Warning: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated. (only for grill series)
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 observed, 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. Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.
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. Keep cord away from heated surface, and do not cover any ventilation openings 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. After heating baby food or liquids in a baby food jar, always stir and check the temperature before serving. This will ensure that the heat is evenly distributed and the risk of scalding or burns can be avoided.  
Ensure the Lid and the Teat is removed before heating!
23. 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.
24. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
25. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.



# To Reduce the Risk of Injury to Persons

## 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

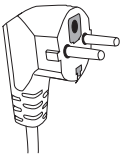
Improper use of the grounding can result in electric shock.

## CLEANING

Before cleaning the oven be sure to disconnect it from the power supply.

1. Clean the inside 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 neighboring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.

Two-round-pin plug



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.

The earthing of this appliance is compulsory. The manufacturer will accept no responsibility for injury to persons, animals or damage to objects arising from the non-observance of this requirement.

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.

The manufacturers are not liable for any problems caused by the user's failure to observe these instructions.

# 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.

# UTENSILS

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 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 in 4 min 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 in 4 min 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.

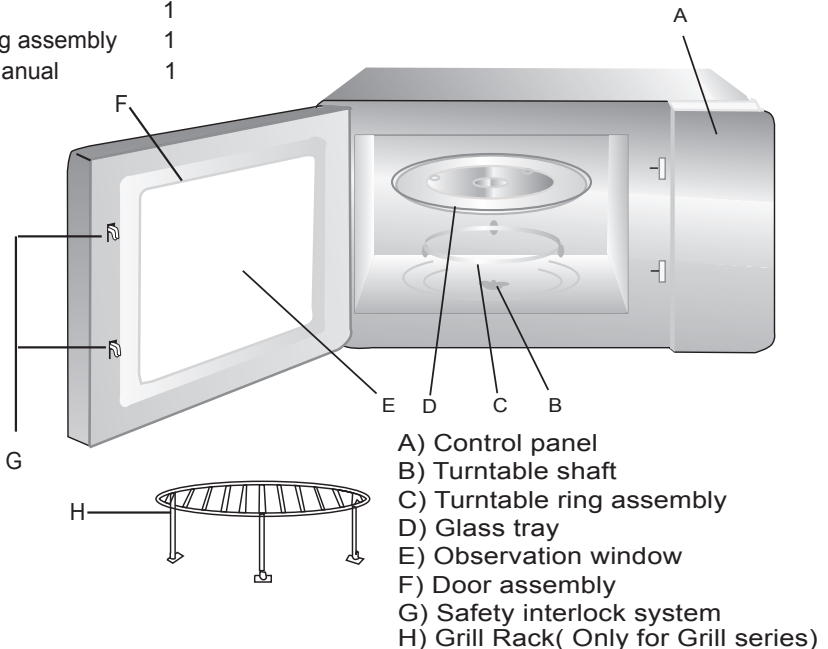
## SETTING UP YOUR OVEN

### Names of Oven Parts and Accessories

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

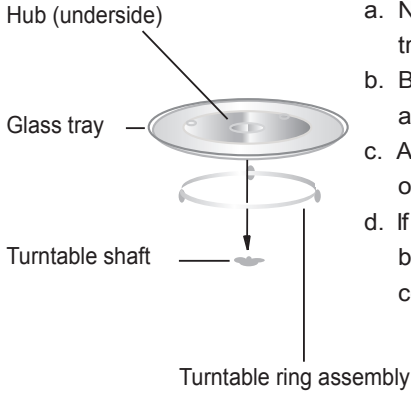
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



Shut off oven power if the door is opened during operation.

## Turntable Installation



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

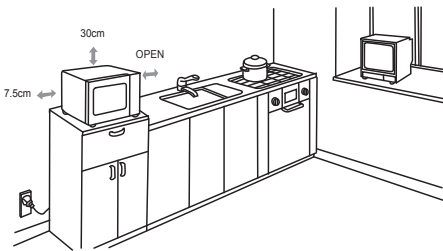
## Countertop Installation

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

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

## Installation

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



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

A minimum clearance of 7.5cm is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open.

- Leave a minimum clearance of 30cm above the oven.
- Do not remove the legs from the bottom of the oven.

- Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
  - 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.
- Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

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

The accessible surface may be hot during operation.

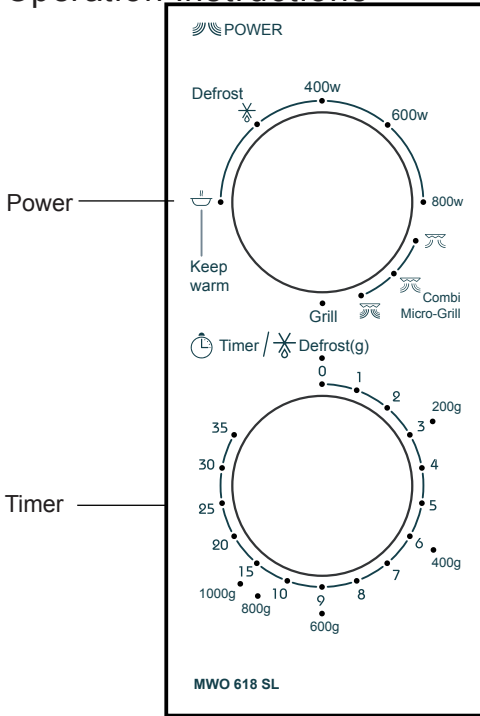


The temperature of accessible surfaces of the grill rack may be high when the appliance is operating.



# OPERATION




## Control Panel and Features

### Operation Instructions



1. Set cooking power by turning the power knob to desired level.
2. Set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
4. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to "0".

Function/Power	Output	Application
Keep warm 	17% micro.	Soften ice cream
Defrost 	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
400w	55% micro.	Stew, fish
600w	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
800w	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Function/Power	Output	Application
Combi Micro-Grill 	80% grill 20% micro.	Sausage, Lamb, Kabobs, Seafood, Steak
Combi Micro-Grill 	70% grill 30% micro.	Chicken pieces, Chicken breasts, Pork chops
Combi Micro-Grill 	60% grill 40% micro.	Whole chicken
Grill	100% grill	Baken bread, Slice food

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

## 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. Operation in this manner is likely to damage the appliance

<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.



The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Before scrapping, cut off the mains cord so that the appliance cannot be connected to the mains.

