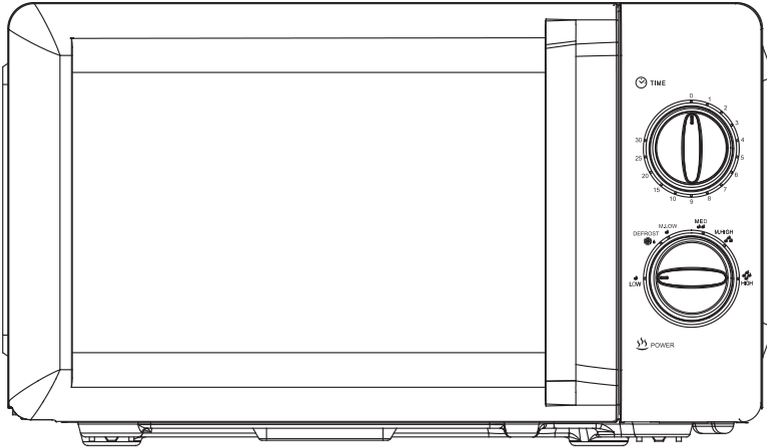


# FOUR À MICRO-ONDES

## MANUEL D'INSTRUCTIONS



**20MX80-L**

**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**  
**LISEZ ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LES POUR**  
**VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT**

## Usage domestique uniquement

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

#### IMPORTANT

**AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne qualifiée.

**AVERTISSEMENT** : Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant le retrait d'un couvercle de protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

**AVERTISSEMENT** : Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés, car ils risquent d'exploser.

1. N'utilisez que des ustensiles adaptés à une utilisation dans un four à micro-ondes.
2. Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson aux micro-ondes.
3. Lorsque vous faites chauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
4. Le four à micro-ondes est destiné à chauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le chauffage de coussins chauffants, de pantoufles, d'éponges, de tissus humides et similaires

peuvent entraîner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.

5. Si de la fumée est observée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme. Le chauffage de boissons par micro-ondes peut entraîner une ébullition éruptive retardée, il faut donc faire attention en manipulant le récipient.
6. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou secoué et la température doit être vérifiée avant la consommation, afin d'éviter les brûlures.
7. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans les fours à micro-ondes car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage par micro-ondes.
8. Le fait de ne pas maintenir le four dans un état de propreté pourrait entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
9. L'appareil ne doit pas être placé dans une armoire.
10. Il faut veiller à ne pas déplacer le plateau tournant lors du retrait des récipients de l'appareil.
11. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
12. **Avertissement** : Lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné, les enfants ne doivent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.



## **ATTENTION : SURFACE CHAUDE**

13. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
14. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles comprennent les risques encourus.
15. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
16. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
17. Ne mettez pas directement de l'eau froide dans la plaque de verre après utilisation. Il est nécessaire de laisser refroidir la plaque de verre pendant au moins 20 minutes, puis de la mettre dans l'eau pour éviter les fissures.
18. Appareil de classe B du groupe 2  
Appareils ISM du groupe 2 : le groupe 2 comprend tous les appareils ISM dans lesquels de l'énergie radiofréquence est intentionnellement générée et/ou utilisée sous forme de rayonnement électromagnétique pour le traitement des matériaux, ainsi que les appareils d'électroérosion et de soudage à l'arc.  
Les appareils de la classe B sont des appareils adaptés à une utilisation dans les établissements domestiques et dans les établissements directement connectés à un

réseau d'alimentation électrique basse tension qui alimente des bâtiments à usage domestique.

19. La source lumineuse interne de ce produit est une LED allumée < 60lm.
20. " Pour être conforme à la norme EN 61000-3-11, le produit doit être connecté uniquement à une alimentation dont l'impédance du système est :  $Z_{sys} = 0,40089$  ohms ou moins. Avant de connecter le produit au réseau électrique public, veuillez consulter votre autorité locale d'alimentation électrique pour vous assurer que le réseau électrique répond aux exigences ci-dessus."

## INSTALLATION

1. Retirez tous les éléments de l'emballage. Si le four est recouvert d'un film de sécurité, déchirez-le avant de l'utiliser. Vérifiez soigneusement que l'appareil n'est pas endommagé. Si c'est le cas, informez-en immédiatement le revendeur ou envoyez-le au centre de service du fabricant.
2. Les fours à micro-ondes doivent être placés dans un environnement sec et non corrosif, à l'abri de la chaleur et de l'humidité, comme un brûleur à gaz ou un réservoir d'eau.
3. Pour assurer une ventilation suffisante, la distance de l'arrière du four à micro-ondes au mur doit être d'au moins 10 cm, le côté au mur doit être d'au moins 5 cm, la distance libre au-dessus de la surface supérieure d'au moins 20 cm. la distance du four à micro-ondes au sol doit être d'au moins 85 cm.
4. La position du four doit être telle qu'il soit éloigné de la télévision, de la radio ou de l'antenne, car des perturbations de l'image ou du bruit peuvent se produire. La distance doit être supérieure à 5 m.

5. L'appareil doit être placé de manière que la fiche soit accessible, et doit assurer une bonne mise à la terre en cas de fuite, une boucle de terre peut être formée pour éviter tout choc électrique.
6. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte fermée.
7. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire. Le four à micro-ondes est destiné à être utilisé de manière autonome.
8. S'il y a des résidus de fabrication ou de l'huile sur la cavité du four ou sur l'élément chauffant, il y a généralement une odeur, voire une légère fumée, c'est un cas normal et cela ne se produit pas après plusieurs utilisations, gardez la porte ou la fenêtre ouverte pour assurer une bonne ventilation. Il est donc fortement recommandé de placer une tasse d'eau dans la cavité, de régler le four à haute puissance et de le faire fonctionner plusieurs fois.

## NETTOYAGE

### ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES

#### ATTENTION

Le four doit être nettoyé régulièrement et les dépôts alimentaires doivent être éliminés.

#### AVERTISSEMENT

- a. Retirez le cordon d'alimentation de la prise murale avant le nettoyage. Après le refroidissement des produits. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides lors du nettoyage.
- b. Le fait de ne pas maintenir le four dans un état de propreté pourrait entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.

- c. N'utilisez jamais de détergent dur, d'essence, de poudre abrasive ou de brosse métallique pour nettoyer une quelconque partie de l'appareil.
- d. Ne retirez pas le couvercle du guide d'ondes.
- e. Lorsque le four à micro-ondes a été utilisé pendant une longue période, il peut y avoir des odeurs étranges dans le four, les 3 méthodes suivantes peuvent les faire disparaître :
  - 1) Placez plusieurs tranches de citron dans une tasse, puis chauffez avec une micro-puissance élevée pendant 2 à 3 minutes.
  - 2) Placez une tasse de thé rouge dans le four, puis chauffez-la à haute puissance.
  - 3) Mettez des écorces d'orange dans le four, puis chauffez-les à haute puissance pendant 1 minute.
- f. Lorsque le micro-ondes n'est pas utilisé, il doit être placé dans des endroits aussi secs et aérés que possible.



### **AVERTISSEMENT**

Comment nettoyer les surfaces en contact avec les aliments :  
Après utilisation, essuyez le couvercle du guide d'ondes à l'aide d'un chiffon humide, puis d'un chiffon sec pour éliminer les éventuelles projections d'aliments et la graisse. La graisse accumulée peut surchauffer et commencer à produire de la fumée ou prendre feu.

### **CONSEILS POUR LE NETTOYAGE**

Détails pour le nettoyage des joints de la porte, de la cavité et des parties adjacentes :

#### **Extérieur :**

Essuyer l'enceinte avec un chiffon doux humide.

#### **Porte :**

Essuyez la porte et la fenêtre à l'aide d'un chiffon doux humide.  
Essuyez les joints de la porte et les parties adjacentes pour éliminer tout débordement ou éclaboussure.

Essuyez le panneau de commande avec un chiffon doux légèrement humide.

#### **Intérieur :**

Nettoyez les surfaces intérieures à l'aide d'un chiffon doux humide.

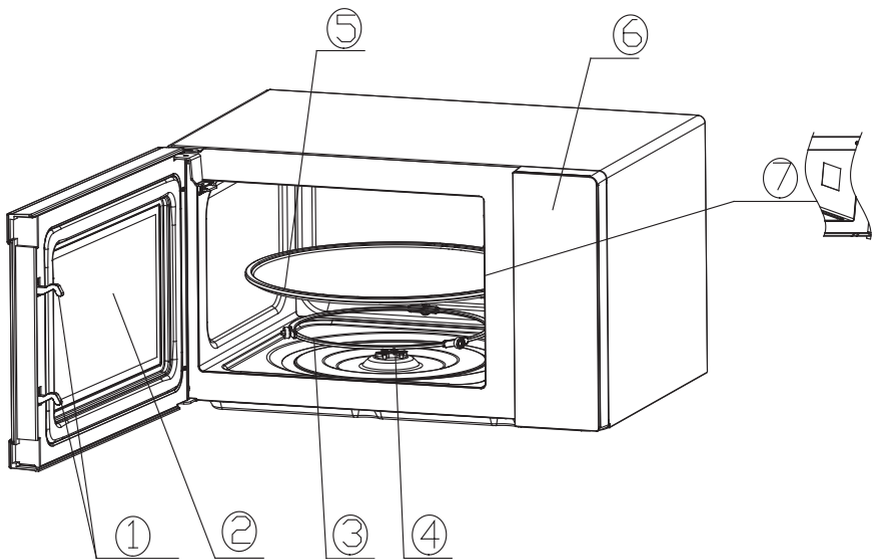
Essuyez le couvercle du guide d'ondes pour éliminer toute éclaboussure d'aliments.

Plateau tournant / Anneau de rotation / Axe de rotation :

Laver avec de l'eau savonneuse douce

Rincer à l'eau claire et laisser sécher complètement.

## INSTRUCTION SUR LE PRODUIT



### 1) Verrouillage de la porte

La porte du four à micro-ondes doit être correctement fermée pour qu'il puisse fonctionner.

### 2) Fenêtre de visualisation

Permet à l'utilisateur de voir l'état de la cuisson

### **3) Anneau rotatif**

Le plateau tournant en verre repose sur ses roues ; il soutient le plateau tournant et l'aide à s'équilibrer lorsqu'il tourne.

### **4) Axe de rotation**

Le plateau tournant en verre repose sur l'axe ; le moteur situé en dessous entraîne le plateau tournant en rotation.

### **5) Plateau tournant**

Les aliments sont placés sur le plateau tournant ; sa rotation pendant le fonctionnement permet de cuire les aliments de manière uniforme.



### **ATTENTION**

- Placez d'abord l'anneau rotatif
- Montez le plateau tournant sur l'axe de rotation et assurez-vous qu'il est bien engrené.

### **6) Panneau de commande**

Voir les détails ci-dessous (le panneau de commande est susceptible d'être modifié sans avis préalable).

### **7) Couvercle du guide d'ondes**

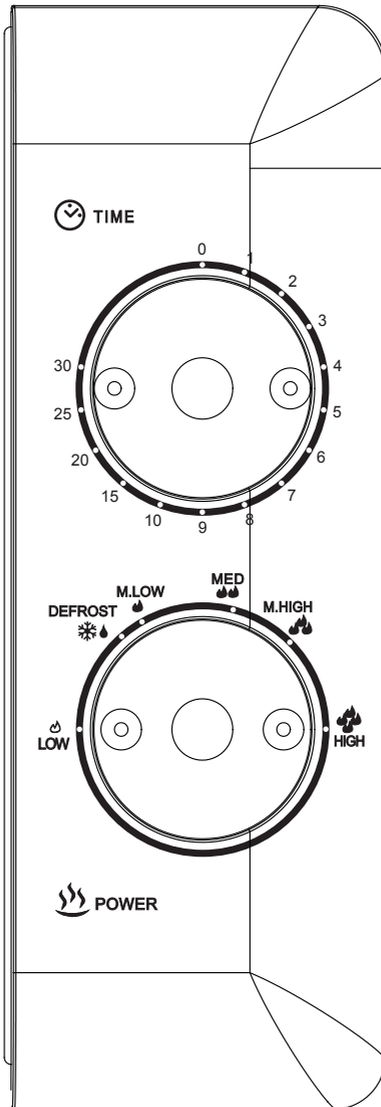
Il se trouve à l'intérieur du four à micro-ondes, près de la paroi du panneau de commande.



### **AVERTISSEMENT**

Ne jamais retirer le couvercle du guide d'ondes.

# FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE



## 1. RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

Le réglage maximal est de 30 minutes, une sonnerie retentit à la fin et le bouton revient à la position "0".

## 2. FONCTION DE PUISSANCE MICRO-ONDES

No.	PUISSANCE MICRO-ONDES	RAPPORT DE SORTIE MICRO-ONDES
1	Basse/ Low	17% la puissance de sortie
2	Décongélation/ Defrost	37% la puissance de sortie
3	Moyennement basse/M Low	40% la puissance de sortie
4	Medium /MED	66% la puissance de sortie
5	Moyennement haute/M high	85% la puissance de sortie
6	Haute/ High	100% la puissance de sortie

Voici quelques conseils sur le temps de décongélation des aliments

No.	Poids (g)	Temps de décongélation
1	250	environ 4 minutes
2	500	environ 8 minutes
3	750	environ 12 minutes

## FONCTIONNEMENT

### 1) Brancher le cordon

Avant de brancher le cordon, assurez-vous que la minuterie est réglée sur la position "0".

- Ne bloquez pas la ventilation.

### 2) Placez les aliments sur le plateau tournant en verre et fermez la porte.

- Les aliments doivent être contenus dans un ustensile.

- Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes sans charge, sous peine d'endommager le four à micro-ondes.

### 3) Sélectionnez le niveau de puissance souhaité

### 4) Régler la minuterie

Si la durée souhaitée est inférieure à 2 minutes, tourner le bouton de puissance du micro-ondes sur la position plus de 3 minutes, puis revenir au réglage de la durée souhaitée.

5) Une fois le temps désiré réglé, la cuisson commence. Si une pause à mi-chemin est nécessaire, il suffit d'ouvrir la porte à tout moment, puis de la refermer pour reprendre le fonctionnement.

6) Lorsque le temps est écoulé et que la cuisson est terminée, le four à micro-ondes émet une sonnerie et la lampe intérieure s'éteint automatiquement.

Si les aliments sont retirés avant la fin du temps de cuisson, assurez-vous de remettre la minuterie sur la position "0", afin

d'éviter que le four à micro-ondes ne fonctionne avec une charge vide.

7) Il est recommandé de porter des gants pour retirer les aliments cuits du four et de veiller à ne pas toucher l'élément chauffant situé sur le dessus de la cavité.

### **ATTENTION**

Chauffage rapide des aliments, généralement seulement 2 à 3 minutes, veuillez contrôler en 5 minutes. Veuillez prêter attention à l'état de cuisson des aliments à tout moment et l'ajuster en fonction de vos préférences gustatives. Évitez la surchauffe. Lorsque vous chauffez des bouillies, de la soupe, vous devez d'abord remuer uniformément, puis recouvrir d'un film plastique (en laissant les coins pour la ventilation) ou d'un couvercle perforé pour chauffer.

À mi-chemin du temps de décongélation, ouvrez la porte pour tourner les aliments, afin que l'effet de décongélation soit plus uniforme.

## **DIRECTIVE SUR LES USTENSILES**

En fonction du mode de cuisson, il est nécessaire de choisir un récipient sûr et adapté. S'il n'est pas correctement choisi, cela affectera non seulement l'effet de cuisson, mais endommagera également le récipient ou le four à micro-ondes. Veuillez-vous référer au tableau ci-dessous pour l'utilisation :

Matériau du contenant	Micro-ondes	Notes
Céramique résistante à la chaleur	Oui	N'utilisez jamais de céramiques décorées d'un bord métallique ou émaillées.
Plastique résistant à la chaleur	Oui	Ne peut pas être utilisé pour une cuisson prolongée au micro-ondes.
Verre résistant à la chaleur	Oui	
Grill rack	Non	
Film plastique	Oui	Il ne doit pas être utilisé pour la cuisson de la viande ou des côtelettes car la surchauffe peut endommager le film.

## CONSEILS DE CUISSONS

Les facteurs suivants peuvent affecter le résultat de la cuisson :

### **Disposition des aliments**

Placez les parties les plus épaisses vers l'extérieur du plat, les parties les plus fines vers le centre et répartissez-les uniformément. Ne pas faire se chevaucher si possible.

## **Durée de la cuisson**

Commencez la cuisson avec un réglage court, évaluez-le après le temps de cuisson et prolongez-le en fonction des besoins réels. Une cuisson excessive peut provoquer de la fumée et des brûlures.

## **Cuisson uniforme des aliments**

Les aliments tels que le poulet, le hamburger ou le steak doivent être retournés une fois pendant la cuisson.

Selon le type d'aliment, remuez-le, le cas échéant, de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson.

## **Laisser un temps de repos**

Après la fin de la cuisson, laissez l'aliment dans le four pendant un temps suffisant, cela lui permet de terminer son cycle de cuisson et de refroidir de manière progressive

## **Si l'aliment est cuit**

La couleur et la dureté des aliments aident à déterminer s'ils sont cuits :

- De la vapeur sort de toutes les parties de l'aliment, pas seulement du bord.
- Les articulations de la volaille peuvent être déplacées facilement.
- Le porc ou la volaille ne présente aucune trace de sang
- le poisson est opaque et peut être tranché facilement à la fourchette.

## **Plat à rissoler**

Lorsque vous utilisez un plat à rissoler ou un récipient autochauffant, placez toujours un isolant résistant à la chaleur, comme une assiette en porcelaine, sous le plat pour éviter d'endommager le plateau tournant et l'anneau rotatif.

### **Film plastique résistant aux micro-ondes**

Lorsque vous cuisinez des aliments à forte teneur en matières grasses, ne laissez pas la pellicule plastique entrer en contact avec les aliments car elle pourrait fondre.

Ustensiles de cuisine en plastique adaptés aux micro-ondes

Certains ustensiles de cuisson en plastique adaptés aux micro-ondes peuvent ne pas convenir à la cuisson d'aliments à forte teneur en graisse et en sucre. De plus, le temps de préchauffage spécifié dans le mode d'emploi du plat ne doit pas être dépassé.

## **MAINTENANCE**

### **ENTRETIEN**

Veillez vérifier les points suivants avant d'appeler pour des services.

1.Placez une tasse d'eau (environ 150 ml) dans une mesure en verre dans le four et fermez bien la porte. La lampe du four doit s'éteindre si la porte est correctement fermée. Laissez le four fonctionner pendant 1 minute.

2.La lampe du four s'allume-t-elle ?

3.Le ventilateur de refroidissement fonctionne-t-il ?

(Passez votre main sur les ouvertures de ventilation arrière).

4.Le plateau tournant tourne-t-il ?

(La platine peut tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. C'est tout à fait normal).

5.L'eau à l'intérieur du four est-elle chaude ?

Si la réponse à l'une des questions ci-dessus est "NON", vérifiez votre prise murale et le fusible dans votre coffret électrique.

Si la prise murale et le fusible fonctionnent correctement, CONTACTEZ VOTRE CENTRE DE SERVICE APPROUVÉ LE PLUS PROCHE.

## SERVICES D'ENTRETIEN

### **Attention : RAYONNEMENT MICRO-ONDES**

1.Le condensateur haute tension reste chargé après la déconnexion ; court-circuitez la borne négative du condensateur H.V. au châssis du four (utilisez un tournevis) pour le décharger avant de le toucher.

2.Lors de l'entretien, les pièces énumérées ci-dessous sont susceptibles d'être retirées et de donner accès à des potentiels supérieurs à 250 V à la terre.

- Magnétron
- Transformateur haute tension
- Condensateur haute tension
- Diode haute tension
- Fusible haute tension

3.Les conditions suivantes peuvent entraîner une exposition excessive aux micro-ondes pendant l'entretien.

- Un montage incorrect du magnétron.

- Mauvaise adaptation du verrouillage de la porte, de la charnière de la porte et de la porte.
- Mauvais ajustement du support de l'interrupteur.
- La porte, le joint de porte ou le boîtier ont été endommagés.

### Mise au rebut correcte de ce produit



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine dû à l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant chez qui le produit a été acheté. Ils peuvent prendre en charge ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

## GARANTIE

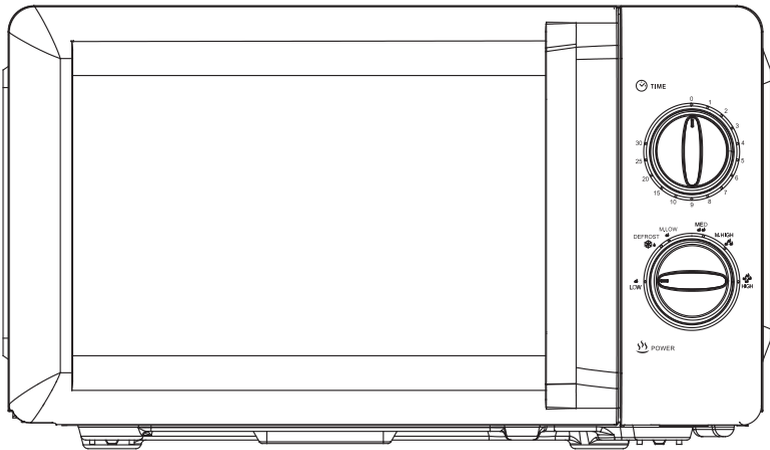
Dans le cadre de l'utilisation préconisée par le mode d'emploi, **cet appareil est garanti 2 ans.**

Cette garantie sera acquise sur présentation d'un justificatif de garantie (ticket de caisse ou facture justifiant de la date d'achat). L'appareil devra être complet et dans sa boîte d'emballage d'origine en bon état.

Cette garantie couvre tous les vices de fabrication. Sont exclues de la garantie toutes les détériorations provenant d'une mauvaise utilisation, de la chute du produit ou du non-respect du mode d'emploi.

# MICROWAVE OVEN

## INSTRUCTION MANUAL



**20MX80-L**

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

**READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

# Household use only

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

### IMPORTANT SAFEGUARDS

**WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a trained person.

**WARNING:** It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation, which involves the removal of any cover, which gives protection against exposure to microwave energy. **WARNING:** Liquids or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

1. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
2. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
3. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
4. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
5. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handling the container.

6. The contents of feeding bottles and baby food jars are to be stirred or shaken and the temperature is to be checked before consumption, in order to avoid burns.
7. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs shall not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
8. 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.
9. The appliance must not be placed in a cabinet.
10. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.
11. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
12. **Warning:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.



**CAUTION: HOT SURFACE**

13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
14. 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.

15. Children shall not play with the appliance.
16. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
17. Do not directly put cold water into the glass plate after use. It needs to place the glass plate for at least 20 minutes, and then put it into the water to avoid cracking.
18. Group 2 Class B appliance  
Group 2 ISM equipment: group 2 contains all ISM equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and EDM and arc welding equipment.  
Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes
19. This product internal light source LED light on < 60lm.
20. “To be in compliance EN 61000-3-11, the product shall be connected only to a supply of the system impedance:  $|Z_{sys}| = 0.40089$  ohms or less. Before connect the product to public power network, please consult your local power supply authority to ensure the power network meet above requirement.”

## INSTALLATION

1. Take out all the packing. If there is a safe film over the oven, tear it off before use. Check carefully for damage. If any, immediately notify dealer or send to the manufacturer’s service center.

2. Microwave ovens must be placed under dry and non-corrosiveness environments, kept away from heat and humidity, such as gas burner or water tank.
3. To ensure sufficient ventilation, the distance of the back of microwave to the wall should be at least 10 cm, the side to the wall should be at least 5 cm, the free distance above the top surface at least 20 cm. the distance of the microwave to the ground should be at least 85 cm.
4. The position of the oven shall be such that it is far from the TV, Radio or antenna as picture disturbance, or noise may occur. The distance should be more than 5m.
5. The appliance must be positioned so that the plug is accessible, and must ensure a good grounding in case leakage, ground loop can be formed to avoid electric shock.
6. The microwave oven must be operated with the door closed.
7. The microwave oven must not be placed in a cabinet. The microwave oven is intended to be used freestanding.
8. As there is manufacturing residue or oil remained on the oven cavity or heat element, it usually would smell the odor, even a slight smoke, It is normal case and would not occur after several times use, keep the door or window open to ensure good ventilation. So it is strongly recommended to place a cup of water in the cavity, setting at high power and operate for several times.

## **CLEANING**

### **MICROWAVE OVEN CARE**

#### **CAUTION**

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

## **WARNING**

- a. Remove the power cord from the wall outlet before cleaning. After cooling products. Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.
- b. 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.
- c. Never use hard detergent, gasoline, abrasive powder or metal brush to clean any part of the appliance.
- d. Do not remove the waveguide cover.
- e. When the microwave oven has been used for a long time, there may be some strange odors exist in oven, following 3 methods can get rid of them:
  - 1) Place several lemon slices in a cup, then heat with high micro power for 2-3 min.
  - 2) Place a cup of red tea in oven, then heat with high micro power.
  - 3) Put some orange peel into oven, and then heat them with high micro power for 1 minute.
- f. When the product is not used, it should be placed in dry and ventilated areas as well as possible.

## **WARNING**

Details how to clean surfaces in contact with food:

After use wipe the waveguide cover with a damp cloth, followed by dry cloth to remove any food splashes and grease. Built-up grease may overheat and begin to cause smoke or catch fire.

## **TIPS FOR CLEANING**

Details for cleaning door seals, cavity and adjacent parts:

**Exterior:**

Wipe the enclosure with a dampened soft cloth

**Door:**

Using a dampened soft cloth, wipe clean the door and window

Wipe the door seals and adjacent parts to remove any spill or spatter

Wipe the control panel with a slightly dampened soft cloth

**Interior walls:**

Wipe clean the interior surfaces with a dampened soft cloth

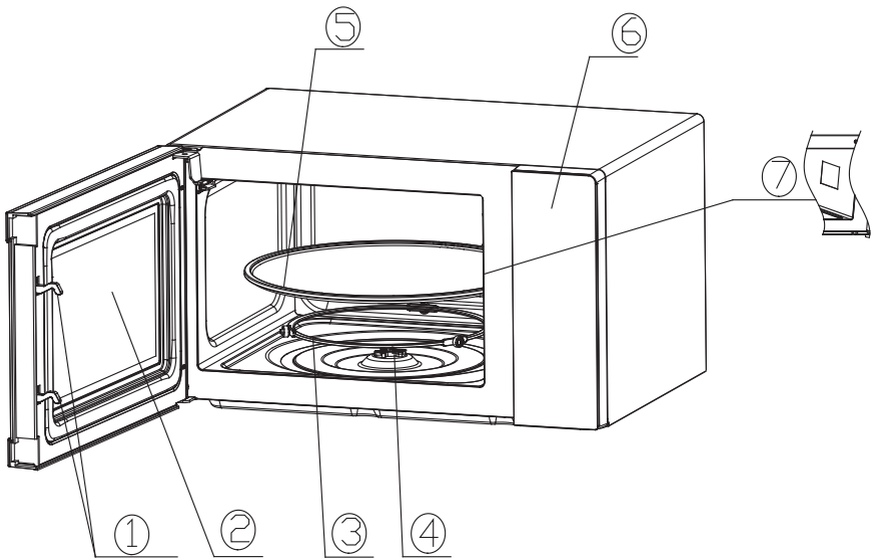
Wipe clean the waveguide cover to remove any food splashed

**Turntable / Rotation ring / Rotation axis:**

Wash with mild soap water

Rinse with clean water and allow drying thoroughly

## PRODUCT INSTRUCTION



### 1) Door lock

Microwave oven door must be properly closed in order for it to operate

### 2) Viewing window

Allow user to see the cooking status

### 3) Rotating ring

The glass turntable sits on its wheels; it supports the turntable and helps it to balance when rotating

### 4) Rotating axis

The glass turntable sits on the axis; the motor underneath it drives the turntable to rotate

## 5) Turntable

The food sits on the turntable, its rotation during operation helps to cook food evenly

### **CAUTION**

- Place the rotating ring first
- Fit the turntable onto the rotating axis and make sure that it is geared in properly

## 6) Control panel

See below in details (the control panel is subject to change without prior notice)

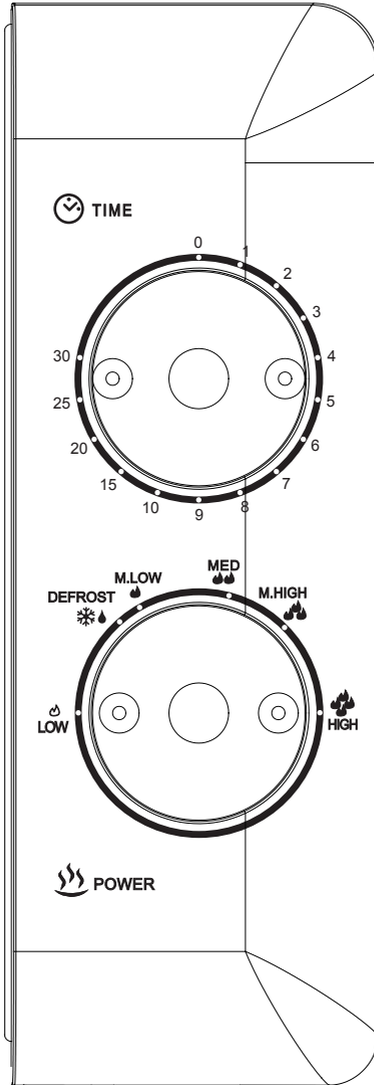
## 7) Waveguide cover

It is inside the microwave oven, next to the wall of control panel.

### **WARNING**

Never remove the waveguide cover

# OPERATION OF CONTROL PANEL



## 1. CLOCK SETTING

The maximum setting is 30 minutes, there is a ringtone at the end, and the knob returns to the “0” position.

## 2. MICROWAVE POWER FUNCTION

No.	MICROWAVE POWER	MICROWAVE OUTPUT RATIO
1	Low	17% power output
2	Defrost	37% power output
3	M.Low	40% power output
4	Med	66% power output
5	M.High	85% power output
6	High	100% power output

Below is some food defrosting time advice:

No.	Weight (g)	Defrost time
1	250	About 4 minutes
2	500	About 8 minutes
3	750	About 12 minutes

## OPERATION

1) Connect the cord

-Before connecting the cord, make sure the timer is set to “0”

position.

- Do not block the ventilation.

**2)** Place the food on the glass turntable and close the door

- Food must be contained in a utensil.

- Do not operate the microwave oven without load, otherwise it will cause damage to the microwave oven.

**3)** Select the desired power level

**4)** Set the timer

If the desired time is less than 2 minutes, turn the microwave power knob to over 3 minutes position and then turn back to the desired time setting.

**5)** Once the desired time is set, the cooking begins. If pausing in midway is needed, just open the door at any time, and close it to resume operation.

**6)** When it times out and cooking ends, the microwave oven produces a bell ring, the inside lamp will also be automatically turned off.

If food is removed before time out, make sure to set back the timer to "0" position, this avoids the microwave oven from operating in empty load.

**7)** It is recommended to wear gloves when removing the cooked food from oven and be careful do not touch the heat element on the top of cavity.

## **CAUTION**

Heating food fast, generally only 2 to 3 minutes, please control in 5 minutes. Please pay attention to the cooking condition of the food at any time and adjust it according to your taste preference. Avoid overheating. When heating porridge, congee, should first stir evenly, and then covered with plastic film (leave corners for ventilation) or with a perforated lid heating.

At mid-point to defrosting time, please open the door to turn the food, so that the defrosting effect is more uniform.

## UTENSILS GUIDELINE

Depending on the cooking method, it is necessary to choose a safe and suitable vessel. If it is not properly selected, it will not only affect the cooking effect, but also cause damage to the vessel or microwave oven. Please refer to the table below for use:

Material of container	Microwave	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed
Heat-resistant plastic	Yes	Cannot be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	
Grill rack	No	
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film

## COOKING TIPS

The following factors may affect the cooking result:

### **Food arrangement**

Place thicker areas towards outside of dish, the thinner part towards the centre and spread it evenly. Do not overlap if possible.

### **Cooking time length**

Start cooking with a short time setting, evaluate it after it times out and extend it according to the actual need. Over cooking may result in smoke and burns.

### **Cooking food evenly**

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking.

Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to centre of dish once or twice during cooking

### **Allow standing time**

After cooking times out, leave the food in the oven for an adequate length of time, this allows it to complete its cooking cycle and cooling it down in a gradual manner

### **Whether the food is done**

Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:

- Steam coming out from all parts of food, not just the edge
- Joints of poultry can be moved easily
- Pork or poultry shows no signs of blood
- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork

### **Browning dish**

When using a browning dish or self-heating container, always place a heat-resistant insulator such as a porcelain plate under it to prevent damage to the turntable and rotating ring.

### **Microwave safe plastic wrap**

When cooking food with high fat content, do not allow the plastic wrap come into contact with food as it may melt

## **Microwave safe plastic cookware**

Some microwave safe plastic cookware might not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the dish instruction manual must not be exceeded.

## **MAINTENANCE**

### **SERVICING**

Please check the following before calling for services.

1. Place one cup of water (approx.150ml) in a glass measure in the oven and close the door securely. Oven lamp should go off if the door is closed properly. Let the oven work for 1 min.
2. Does the oven lamp light?
3. Does the cooling fan work?  
(Put your hand over the rear ventilation openings.)
4. Does the turntable rotate?  
(The turntable can rotate clockwise or counter clockwise. This is quite normal.)
5. Is the water inside the oven hot?

If “NO” is the answer to any of the above questions, please check your wall socket and the fuse in your meter box.

If both the wall socket and the fuse are functioning properly, CONTACT YOUR NEAREST SERVICE CENTER APPROVED.

### **SERVICING SAFEGUARDS**

**Caution:** MICROWAVE RADIATION

1. The high voltage capacitor remains charge after disconnection; short the negative terminal of H. V capacitor

to the oven chassis (use a screwdriver) to discharge before touching.

2. During servicing below listed parts are liable to be removed and give access to potentials above 250V to earth.
  - Magnetron
  - High voltage transformer
  - High voltage capacitor
  - High voltage diode
  - High voltage fuse
3. The following conditions may cause undue microwave exposure during servicing.
  - Improper fitting of magnetron;
  - Improper matching of door interlock, door hinge and door;
  - Improper fitting of switch support;
  - Door, door seal or enclosure has been damaged.

### Correct disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



