



**MOC25BM**



# MANUEL D'UTILISATION

## MOC25BM

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

### TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SECURITE .....	FR-2
SPÉCIFICATIONS.....	FR-7
MISE À LA TERRE DE RÉDUCTION DES RISQUES DE BLESSURES CORPORELLES .....	FR-8
NETTOYAGE .....	FR-9
USTENSILES .....	FR-10
INSTALLATION DE VOTRE FOUR.....	FR-15
DÉBALLER L'APPAREIL .....	FR-17
INSTALLATION .....	FR-17
INSTRUCTIONS D'UTILISATION.....	FR-19
DÉPANNAGE .....	FR-32
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS ....	FR-35

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

### MISES EN GARDE IMPORTANTES LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

- **MISE EN GARDE :** Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
- **MISE EN GARDE:** Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- **MISE EN GARDE:** Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
- Laissez un espace libre minimal de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four
- N'utiliser que des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours micro-ondes.
- Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier,

garder un oeil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.

- Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prises lors de la manipulation du récipient.
- Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
- Il n'est pas recommandé de chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.
- Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
- Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

- Le four à micro-ondes est destiné à être posé librement.
- Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble.
- Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - des fermes;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - des environnements du type chambres d'hôtes.
- Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.

- L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Appareil de groupe 2 Classe B
- Cet appareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé

dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B).

- En ce qui concerne les informations détaillées pour nettoyer les joints de portes, les cavités, les parties adjacentes et les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous dans la section “NETTOYAGE”
- Mise en garde: Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il est recommandé que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.
-  Attention, surface chaude
- La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible.
- 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.
- Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.

- L'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.
- La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.

## SPÉCIFICATIONS

Modèle :	MOC25BM
Tension nominale :	230 V~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale (Micro-ondes) :	1450 W
Puissance de sortie nominale (Micro-ondes) :	900 W
Puissance d'entrée nominale (Gril) :	1100 W
Puissance d'entrée nominale (Convection) :	2100 W
Capacité du four :	25 L
Diamètre du plateau rotatif :	Ø315 mm
Dimensions externes :	513 x 513 x 310 mm
Poids net :	18,2 kg environ

## **MISE À LA TERRE DE RÉDUCTION DES RISQUES DE BLESSURES CORPORELLES**

### **DANGER**

Risque de choc électrique

Toucher certains composants internes peut provoquer des blessures corporelles graves ou la mort. Ne démontez pas cet appareil.

### **AVERTISSEMENT**

Risque de choc électrique

Une mise à la terre inappropriée peut provoquer un choc électrique. Ne branchez pas l'appareil dans une prise électrique tant qu'il n'a pas été correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique, car elle fournit un circuit d'évacuation du courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation pourvu d'un fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être insérée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Contactez un électricien qualifié ou un réparateur si vous ne comprenez pas entièrement les instructions de mise à la terre ou si vous n'êtes pas certain que l'appareil est correctement mis à la terre.

Ne pas utiliser de rallonge électrique.

## **NETTOYAGE**

Vérifiez que vous avez débranché l'appareil de l'alimentation électrique.

1. Après utilisation, nettoyez la cavité du four avec un chiffon légèrement humidifié.
2. Nettoyez les accessoires d'une manière habituelle à l'eau savonneuse.
3. Le cadre de la porte, le joint et les parties adjacentes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide quand ils sont sales.
4. N'utilisez pas de produit d'entretien abrasif ni de grattoir métallique dur pour nettoyer le verre de la porte du four, car cela rayerait la surface du verre, ce qui peut le briser.

5. Conseil de nettoyage - Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité du four pouvant entrer en contact avec les aliments cuits : Mettez un demi-citron dans un bol, ajoutez-y 300 ml d'eau et faites fonctionner le four à 100 % de la puissance des micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four avec un chiffon sec et doux.

## USTENSILES

### ATTENTION

#### **Dangers de blessures corporelles**

Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer une opération de maintenance ou de réparation nécessitant le démontage d'un capot offrant une protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

Reportez-vous aux instructions des tableaux « Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes » et « Matériaux que vous ne devez pas utiliser dans un four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques ne doivent pas être utilisés dans les fours à micro-ondes.

En cas de doute, testez l'ustensile en procédant comme indiqué ci-dessous.

### **Tester un ustensile :**

1. Remplissez un récipient compatible micro-ondes avec 1 verre d'eau froide (250 ml) et placez-y l'ustensile à tester.
2. Faites fonctionner le four à sa puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez l'ustensile à tester en faisant attention. Si cet ustensile vide est chaud, vous ne devez pas l'utiliser pour la cuisson au micro-ondes.
4. Ne faites pas fonctionner l'appareil plus de 1 minute.

### **Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes**

Ustensiles	Remarques
Papier aluminium	Uniquement pour protéger. De petits morceaux lisses peuvent être utilisés pour recouvrir de petites pièces de viandes ou de volaille afin d'éviter qu'elles ne soient trop cuites. Un arc peut se produire si le papier aluminium est trop proche des parois de la cavité du four. L'aluminium doit être éloigné de 2,5 cm au minimum des parois internes du four.

Ustensiles	Remarques
Plat brunisseur	Respectez les instructions du fabricant. Le fond du plat doit se trouver à 5 mm au minimum au-dessus du plateau rotatif. Un usage incorrect peut provoquer la casse du plateau rotatif.
Vaisselle	Exclusivement si compatible micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. N'utilisez pas d'ustensile fissuré ou ébréché.
Pichets en verre	Retirez toujours leur couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer des aliments à des températures peu élevées. La plupart des pichets en verre ne résistent pas à des températures élevées et peuvent se briser.
Ustensiles en verre	Uniquement les récipients en verre thermorésistant conçus pour un usage dans les fours. Vérifiez qu'il n'y a aucune décoration métallique. N'utilisez pas d'ustensile fissuré ou ébréché.
Sachets de cuisson au four	Respectez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas avec une attache métallique. Faites plusieurs incisions pour que la vapeur puisse sortir.
Assiettes et verres en papier	Uniquement pour cuire/réchauffer sur une durée courte. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant l'utilisation du four.

Ustensiles	Remarques
Papier essuie-tout	Pour recouvrir les aliments lors de leur réchauffage et absorber les graisses. Uniquement pour des cuissons courtes sous une supervision constante.
Papier sulfurisé	Pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections ou pour les envelopper et les cuire à la vapeur.
Plastique	Exclusivement si compatible micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. Ils doivent comporter l'indication « Spécial Micro-ondes ». Certains récipients en plastique ramollissent quand les aliments qu'ils contiennent deviennent chauds. Incisez, percez ou ouvrez partiellement les « sachets de cuisson » et les sachets en plastique hermétiquement fermés conformément aux instructions de leur emballage.
Film plastique	Exclusivement si compatible micro-ondes. Pour recouvrir les aliments pendant la cuisson afin qu'ils conservent leur humidité. Veillez à ce que le film plastique ne touche pas les aliments.
Thermomètres	Exclusivement si compatible micro-ondes (thermomètres pour viandes et confiseries).
Papier paraffiné	Utilisez-en pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections et pour retenir leur humidité.

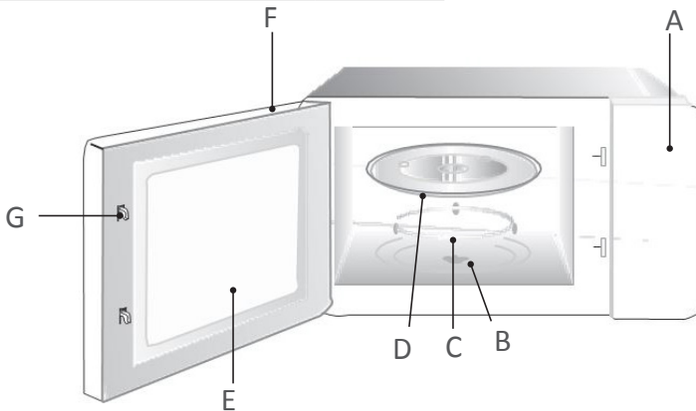
## Matériaux que vous ne devez pas utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer des étincelles. Mettez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer des étincelles. Mettez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.
Ustensiles métalliques ou à décorations métalliques	Le métal bloque l'énergie des micro-ondes, ce qui empêche la cuisson des aliments. Les décorations métalliques peuvent provoquer des étincelles.
Attaches avec fil métallique	Peuvent provoquer des étincelles et un feu dans le four.
Sachets en papier	Peuvent provoquer un feu dans le four.
Mousse en plastique	Les mousses en plastique peuvent fondre ou contaminer les liquides présents dans le four si elles sont exposées à des températures élevées.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou se fendre.

## INSTALLATION DE VOTRE FOUR

Noms des pièces et des accessoires du four  
Sortez le four et toutes les pièces du carton d'emballage et de l'intérieur du four. Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

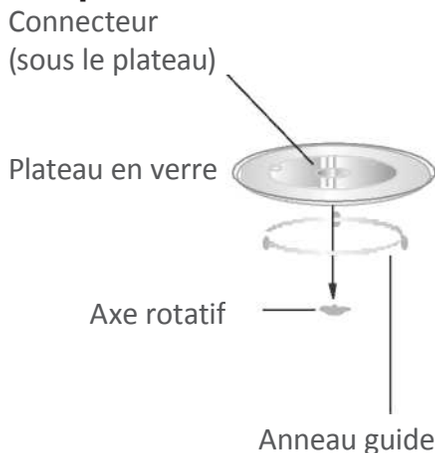
Plateau en verre	1
Anneau guide	1
Notice d'utilisation	1



Grille (ne jamais utiliser avec la fonction micro-ondes, toujours placer sur le plateau en verre)

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| A. Panneau de contrôle | E. Fenêtre d'observation |
| B. Axe rotatif         | F. Porte                 |
| C. Anneau guide        | G. Verrous de sécurité   |
| D. Plateau en verre    |                          |

## Installation du plateau rotatif



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Rien ne doit jamais gêner la rotation du plateau en verre.
- Utilisez toujours le plateau en verre et l'anneau guide pendant la cuisson.
- Tous les aliments et tous les récipients contenant des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau guide se fissure ou se brise, contactez le centre de réparation agréé le plus proche.

## DÉBALLER L'APPAREIL

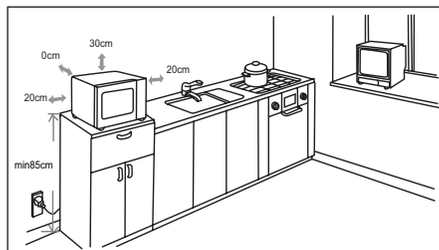
Retirez tous les accessoires et éléments d'emballage. Inspectez le four pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, par exemple que sa porte n'est pas cassée et qu'il n'est pas cabossé. Ne mettez pas l'appareil en service s'il est endommagé.

**Cavité :** Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces de la cavité du four à micro-ondes.

Ne retirez pas la plaque Mica marron claire qui se trouve dans la cavité du four, car elle sert à protéger le magnétron.

## INSTALLATION

1. Sélectionnez une surface horizontale offrant un espace ouvert suffisant pour les ouvertures d'entrée et/ou de sortie d'air.



- 1). La hauteur d'installation minimale est de 85 cm.

- 2). La surface arrière de l'appareil doit être placée vers un mur.  
Laissez un espace vide minimal de 30 cm au-dessus du four et de 20 cm entre le four et tous les murs adjacents.
  - 3). N'enlevez pas les pieds présents sous le four à micro-ondes.
  - 4). Ne bouchez pas les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air, car cela peut provoquer la détérioration du four.
  - 5). Éloignez autant que possible le four des téléviseurs et radios. L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou téléviseurs.
2. Branchez votre four dans une prise électrique domestique standard. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre type d'appareil produisant de la chaleur. Si l'appareil est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela peut l'endommager et annule sa garantie.



Les surfaces accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ce four à micro-ondes est équipé d'un système de contrôle électronique moderne de réglage des paramètres de cuisson, ce qui lui permet de mieux s'adapter à vos besoins.

### 1. Régler l'horloge

- 1). Dans le statut d'attente, appuyez une fois sur «  », « 00:00 » s'affiche.

Les chiffres des heures clignotent.

- 2). Tournez «  » pour régler les chiffres des heures entre 0 et 23.

- 3). Appuyez sur «  », les chiffres des minutes clignotent.

- 4). Tournez «  » pour régler les chiffres des minutes entre 0 et 59.

- 5). Appuyez sur «  » pour confirmer le réglage de l'horloge. « : » clignote.

### Remarque :

- a. L'horloge ne fonctionnera pas si elle n'est pas réglée quand l'appareil est mis sous tension.

- b. Pendant le réglage de l'horloge, si vous appuyez sur «  », l'appareil quitte le mode de réglage.
2. Cuisson aux micro-ondes
- 1). Appuyez une fois sur le bouton «  », « P100 » s'affiche.
- 2). Appuyez plusieurs fois sur «  » ou tournez «  » pour régler la puissance des micro-ondes entre 100 % et 10 %. « P100 », « P80 », « P50 », « P30 », « P10 » s'affichent successivement.
- 3). Appuyez sur «  +30s » pour confirmer.
- 4). Tournez «  » pour régler la durée de cuisson. (La durée peut être réglée entre 0:05 et 95:00.)
- 5). Appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE :** Les incréments de réglage de la durée sont les suivants :

0—1 minute	5 secondes
1—5 minutes	10 secondes
5—10 minutes	30 secondes
10—30 minutes	1 minute
30—95 minutes	5 minutes

## Tableau de puissance des micro-ondes

Appuis	1 fois	2 fois	3 fois	4 fois	5 fois
Affichage	P100	P80	P50	P30	P10

### 3. Cuisson au Gril

- 1). Appuyez une fois sur le bouton «  », « P100 » s'affiche.
- 2). Appuyez plusieurs fois sur «  » ou tournez «  » pour sélectionner la fonction gril. Quand « G-1 » s'affiche, cela indique la fonction gril.
- 3). Appuyez sur «  +30s » pour confirmer.
- 4). Tournez «  » pour régler la durée de cuisson. (La durée peut être réglée entre 0:05 et 95:00.)
- 5). Appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

**Remarque :** Une fois la moitié de la durée de cuisson au gril écoulée, le four sonne deux fois pour vous indiquer de retourner les aliments. Vous pouvez aussi laisser l'appareil continuer. Mais pour obtenir de meilleurs résultats de cuisson au gril, il est préférable de retourner les aliments, puis refermez la porte et appuyez

sur «  +30s » pour poursuivre la cuisson.

#### 4. Cuisson combinée

- 1). Appuyez une fois sur le bouton «   », « P100 » s'affiche.
- 2). Appuyez plusieurs fois sur «   » ou tournez «  » pour sélectionner la fonction combinée. Cessez de tourner quand « C-1 », « C-2 », « C-3 » ou « C-4 » s'affiche.
- 3). Appuyez sur «  +30s » pour confirmer.
- 4). Tournez «  » pour régler la durée de cuisson. (La durée peut être réglée entre 0:05 et 95:00.)
- 5). Appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

#### Remarque : Cuissons combinées

Instructions	Affichage	Micro-ondes	Gril	Convection
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

## 5. Cuisson avec convection (avec préchauffage)

- 1). Appuyez une fois sur le bouton «  », « P100 » s'affiche.
- 2). Appuyez plusieurs fois sur «  » ou tournez «  » pour régler la température de convection. Quand la température de convection s'affiche, cela indique la fonction convection. La température peut être réglée entre 150 °C et 220 °C.
- 3). Appuyez sur «  +30s » pour confirmer la température.
- 4). Appuyez sur «  +30s » pour démarrer le préchauffage. Quand la température de préchauffage est atteinte, l'appareil sonne deux fois pour vous indiquer de mettre les aliments dans le four et la température de préchauffage clignote à l'écran.
- 5). Mettez les aliments dans le four et fermez la porte. Tournez «  » pour régler la durée de cuisson. (La durée de cuisson maximale réglable est de 95 minutes.)
- 6). Appuyez sur le bouton «  +30s » pour démarrer la cuisson.

**Remarque :**

- a. La durée de cuisson ne peut pas être réglée tant que la température de préchauffage n'a pas été atteinte. Une fois la température atteinte, la porte doit être ouverte pour pouvoir régler la durée de cuisson.
  - b. Si aucune durée n'est réglée dans les 5 minutes, le four arrête le préchauffage. La sonnerie retentit cinq fois, puis le four retourne dans le statut d'attente.
6. Cuisson avec convection (sans préchauffage)
- 1). Appuyez une fois sur le bouton «  », « P100 » s'affiche.
  - 2). Appuyez plusieurs fois sur «  » ou tournez «  » pour régler la température de convection. Quand la température de convection s'affiche, cela indique la fonction convection. La température peut être réglée entre 150 °C et 220 °C.
  - 3). Appuyez sur «  +30s » pour confirmer la température.
  - 4). Tournez «  » pour régler la durée de cuisson. (La durée de cuisson maximale réglable est de 95 minutes.)

5). Appuyez sur le bouton «  +30s » pour démarrer la cuisson.

## 7. Cuisson séquentielle

Vous pouvez programmer deux phases au maximum. Si l'une d'elles est la décongélation, elle est automatiquement affectée à la première phase. La sonnerie retentit une fois à la fin de chaque phase, puis la phase suivante démarre. Remarque : Les modes menu auto et préchauffage ne peuvent pas être programmés dans une cuisson séquentielle.

Exemple : Pour décongeler des aliments pendant 5 minutes, puis les cuire pendant 7 minutes à 80 % de la puissance maximale des micro-ondes, procédez comme suit :

- 1). Appuyez deux fois sur «    », l'écran affiche « d-2 ».
- 2). Tournez «  » pour régler la durée de décongélation sur 5 minutes.
- 3). Appuyez une fois sur «   »,
- 4). Tournez «  » pour régler la puissance des micro-ondes sur 80 % (jusqu'à ce que « P80 » s'affiche).

- 5). Appuyez sur «  +30s » pour confirmer.
  - 6). Tournez «  » pour régler la durée de cuisson sur 7 minutes.
  - 7). Appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.
8. Minuteur de cuisine
- 1). Dans le statut d'attente, appuyez deux fois sur «  », « 00:00 » s'affiche.
  - 2). Tournez «  » pour régler le minuteur. La durée maximale est de 95 minutes.
  - 3). Appuyez sur «  » pour confirmer.

### Remarque :

- a. Le minuteur de cuisine diffère de l'horloge sur 24 h. Le minuteur de cuisine décompte une durée.
  - b. Pendant l'utilisation du minuteur, aucun programme ne peut être réglé.
9. Cuisson Express
- 1). Dans le statut d'attente, appuyez sur le bouton «  +30s » pour cuire pendant 30 secondes à la puissance maximale (100 %). Chaque pression sur ce même bouton accroît la durée de cuisson de

30 secondes. La durée de cuisson maximale est de 94 minutes et 59 secondes.

**Remarque :** Cette fonction n'est pas disponible pour la décongélation au poids et les menus auto.

2). Dans les modes micro-ondes, gril, convection et combinée, chaque pression sur le bouton

«  +30s » accroît la

durée de cuisson de 30 secondes. Remarque : Cette fonction n'est pas disponible pour la décongélation au poids et les menus auto.

3). Dans le statut d'attente, tournez «  » vers la gauche pour régler directement la durée de cuisson, puis appuyez sur le bouton

«  +30s » pour cuire

à 100 % de la puissance de micro-ondes.

Ce mode peut être utilisé dans la première phase d'une cuisson séquentielle.

## 10. Menu Auto

1). Dans le statut d'attente, tournez «  » vers la droite pour sélectionner le menu désiré :

« A1 », « A2 », « A3 »... « A10 » s'affichent.

2). Appuyez sur «  +30s » pour confirmer le menu sélectionné.

- 3). Tournez «  » pour régler le poids d'aliments, l'indicateur « g » s'allume.
- 4). Appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

**Remarque :** Le menu Gâteau utilise la cuisson avec convection et préchauffage à 180 °C, il y a d'abord préchauffage après le réglage du menu auto. Quand le four atteint la température, il la maintient et il sonne pour vous indiquer d'ouvrir la porte et de mettre le gâteau dedans, ensuite appuyez sur «  +30s » pour démarrer la cuisson.

### Tableau des menus automatiques

Menu	Poids	Affichage	Puissance
A1 Réchauffer	150 g	150	100 %
	250 g	250	
	350 g	350	
	450 g	450	
	600 g	600	
A2 Pommes de terre	1 (230 g environ)	1	100 %
	2 (460 g environ)	2	
	3 (690 g environ)	3	

Menu	Poids	Affichage	Puissance
A3 Viande	150 g	150	100 %
	300 g	300	
	450 g	450	
	600 g	600	
A4 Légume	150 g	150	100 %
	350 g	350	
	500 g	500	
A5 Poisson	150 g	150	80 %
	250 g	250	
	350 g	350	
	450 g	450	
	650 g	650	
A6 Pâtes	50 g (avec 450 ml d'eau)	50	80 %
	100 g (avec 800 ml d'eau)	100	
	150 g (avec 1200 ml d'eau)	150	
A7 Soupe	200 ml	200	100 %
	400 ml	400	
	600 ml	600	
A8 Gâteau	475 g	475	Préchauffer à 180 °C
A9 Pizza	200 g	200	C-4
	300 g	300	
	400 g	400	

Menu	Poids	Affichage	Puissance
A10 Poulet	500 g	500	C-4
	750 g	750	
	1000 g	1000	
	1200 g	1200	

## 11. Décongélation au poids

- 1). Appuyez une fois sur «   », le four affiche « d-1 ».
- 2). Tournez «  » pour régler le poids d'aliments, « g » s'affiche. Le poids peut être réglé entre 100 et 2000 g.
- 3). Appuyez sur le bouton «  +30s » pour démarrer la décongélation.

## 12. Décongélation à la durée

- 1). Appuyez deux fois sur «   », le four affiche « d-2 ».
- 2). Tournez «  » pour régler la durée de décongélation. La durée maximale réglable est de 95 minutes.
- 3). Appuyez sur le bouton «  +30s » pour démarrer la décongélation.

La puissance de décongélation est P30 et ne peut pas être modifiée.

**Remarque :** Si le poids d'aliment ne dépasse pas 200 g, placez les aliments à décongeler sur le bord du plateau rotatif en verre et non en son centre.

### 13. Affichage d'informations

- 1). Pendant la cuisson, appuyez sur «  », la puissance actuelle s'affiche pendant 2 à 3 secondes.
- 2). Pendant la cuisson, appuyez sur «  » pour afficher l'heure actuelle.

### 14. Verrouillage enfant

**Verrouiller :** Dans le statut d'attente, appuyez 3 secondes sur «  », un long bip retentit pour indiquer l'activation du verrouillage enfant et l'indicateur verrou s'allume. L'écran affiche l'heure actuelle ou « 0:00 ».

**Déverrouiller :** Dans le statut d'attente, appuyez 3 secondes sur «  », un long bip retentit pour indiquer la désactivation du verrouillage enfant, l'indicateur verrou s'éteint.

### 15. Spécifications

- 1). La sonnerie retentit une fois quand vous commencez à tourner le bouton de réglage.

- 2). Vous devez appuyer sur «  +30s » pour reprendre la cuisson si vous avez ouvert la porte pendant la cuisson.
- 3). Une fois qu'un programme de cuisson a été réglé, si vous n'appuyez pas sur le bouton «  +30s » dans les 5 minutes, le réglage est annulé et l'heure actuelle s'affiche.
- 4). La sonnerie retentit une fois quand vous appuyez correctement sur un bouton (actionné). Elle ne retentit pas si vous n'appuyez pas suffisamment sur un bouton (non actionné).
- 5). Quand la cuisson est terminée, la sonnerie retentit cinq fois pour vous l'indiquer.

## DÉPANNAGE

Normal	
Interférences du four	Quand le four à micro-ondes est en fonctionnement, cela peut perturber la réception de vos radios et téléviseurs. C'est un phénomène que l'on retrouve avec d'autres appareils de petit électroménager, par exemple les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs. C'est normal.

Normal	
Interférences du four	Pendant la cuisson aux micro-ondes à basse puissance, l'intensité lumineuse baisse. C'est normal.
De la buée s'accumule sur les ouvertures de sortie de l'air chaud.	
Le four a été accidentellement mis en marche alors qu'il n'y a aucun aliment dedans.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil quand il ne contient pas d'aliment. C'est très dangereux.

	Cause possible	
Impossible de mettre le four en marche.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez-le, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
	(2) Un fusible a grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur (les réparations doivent être effectuées par un professionnel de notre société).
		Testez la prise électrique avec d'autres appareils électriques.

	<b>Cause possible</b>	
Le four ne chauffe pas.	(3) La porte n'est pas bien fermée.	Fermez correctement la porte



En application de la directive DEEE 2012/19/CE du 4 juillet 2012 concernant l'environnement, il est interdit d'éliminer les appareils électriques ou électroniques usagés dans la nature ou dans une simple décharge publique. Il est demandé de les porter dans un dépôt prévu à cet effet pour recyclage.

## ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS



La directive européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.



# INSTRUCTION MANUAL

## MOC25BM

Thank you to have chosen the FAR quality. This product has been created by our professional team and according to the European regulation. For a better use of your new device, we recommend you to read carefully this user manual and keep it for record.

### TABLE OF CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS.....	GB-2
SPECIFICATIONS.....	GB-6
REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION .....	GB-7
CLEANING.....	GB-8
UTENSILS .....	GB-9
SETTING UP YOUR OVEN.....	GB-13
COUNTERTOP INSTALLATION .....	GB-15
INSTALLATION.....	GB-15
OPERATION INSTRUCTION.....	GB-17
TROUBLE SHOOTING .....	GB-29
DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES.....	GB-30

## SAFETY INSTRUCTIONS

### IMPORTANT PRECAUTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

- **CAUTION:** If the door or door seal is damaged, the microwave must not be switched on before being repaired by a qualified person.
- **WARNING:** It is dangerous for anyone other than a qualified person to carry out maintenance or repairs involving the removal of a cover that protects from exposure to microwave energy.
- **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers as they are liable to explode.
- Leave a minimum space of 30 cm above the upper surface of the oven.
- Only use cooking utensils appropriate for use in microwave ovens.
- When heating food or drink in plastic or paper containers, keep an eye on the microwave given the possibility of fire.
- If smoke appears, stop or unplug the microwave and keep the door closed to extinguish possible flames.

- Heating drinks in microwaves can cause sudden eruptions of boiling liquid. Caution must also be taken when handling the container.
- The contents of feeding bottles or jars of baby food must be stirred or mixed, and the temperature must be checked before serving to avoid burns.
- It is not recommended that whole or hard-boiled eggs be cooked or heated in their shells as they are liable to explode, even after cooking.
- It is recommended that you clean the microwave regularly and remove any food deposits.
- Failure to keep the appliance clean may lead to permanent deterioration of the surface, reducing the useful life of the appliance and potentially leading to hazardous situations.
- The microwave oven is designed to be freestanding.
- The microwave must not be placed on movable furniture.
- The microwave oven is designed for heating foodstuffs and drinks. The drying of foodstuffs

or of linen and the heating of heating pads, slippers, sponges, wet linen and other similar items may entail a risk of injury, inflammation or fire.

- This appliance is designed to be used for domestic and similar purposes such as:
  - kitchens used by employees in shops, offices and other working environments;
  - farms;
  - for guests in hotels, motels and other residential environments;
  - bed and breakfast type accommodation.
- Metal food and drink containers must not be heated in the microwave.
- The appliance must not be steam cleaned.
- This appliance may be used by children aged 8 years or older and by those with reduced physical, sensory or mental abilities, or those lacking experience or knowledge, provided they are correctly supervised, or if the instructions related to the use of the appliance have been adequately given and if the risks involved have been understood. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user must not be carried

out by children unless they are over 8 years of age and are supervised.

- Keep the appliance and its cable out of reach of children under 8 years of age.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, their after-sales service or a qualified professional in order to avoid any danger.
- Group 2, Class B appliance
- This appliance is a Group 2 appliance as it intentionally generates radio-frequency energy for treating materials and is designed for domestic use in establishments directly connected to a low-voltage power supply network supplying buildings used for domestic purposes (Class B).
- Refer to the **CLEANING** section for detailed information on cleaning the door seals, cavities, adjacent parts and surfaces in contact with food.
- **Warning:** If the appliance does not work in combined mode, it is recommended that children only use the oven under adult supervision due to the high temperatures generated.

-  Warning, hot surface!
- The power socket must remain easily accessible.
- This appliance is not designed to be used in conjunction with a separate timer or remote control system.
- Do not use abrasive cleaning products or metal scourers to clean the glass door of the oven as this can scratch the surface and lead to the glass shattering.
- The appliance is not designed to be used in conjunction with a separate timer or with a control system used at a distance.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is on.

## SPECIFICATIONS

Model:	MOC25BM
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1450W
Rated Output Power(Microwave):	900W
Rated Input Power(Grill):	1100W

Rated Input Power(Convection):	2100W
Oven Capacity:	25 L
Turntable Diameter:	Ø315mm
External Dimensions:	513x513 x310mm
Net Weight:	Approx. 18.2 kg

## **REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION**

### **DANGER**

Electric Shock Hazard

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

### **WARNING**

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug

must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

Do not use an extension cord.

## **CLEANING**

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip — For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2

pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

## UTENSILS

### CAUTION

#### Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on «Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven.» There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

#### Utensil Test:

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

4. Do not exceed 1 minute cooking time.

### Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.

Utensils	Remarks
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

## Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.

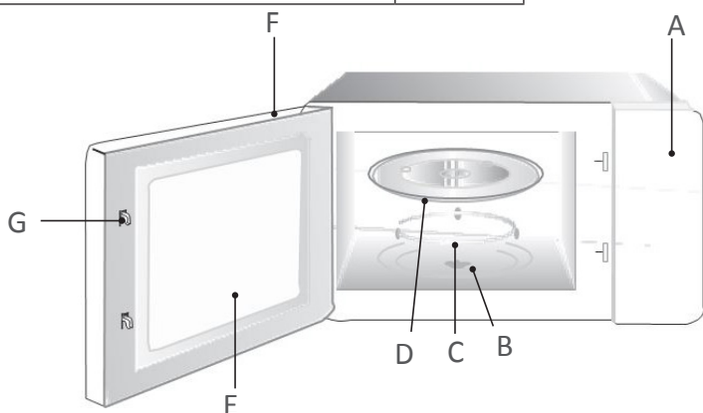
Utensils	Remarks
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or 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:

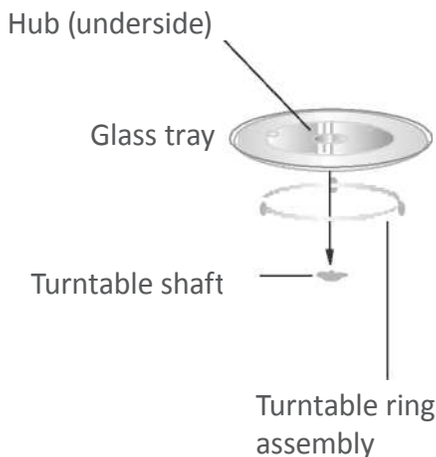
Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



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

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| A. Control panel           | E. Observation window      |
| B. Turntable shaft         | F. Door assembly           |
| C. Turntable ring assembly | G. Safety interlock system |
| D. Glass tray              |                            |

## Turntable Installation



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

## COUNTERTOP INSTALLATION

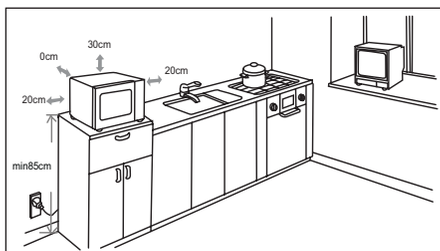
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

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

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



- 1). The minimum installation height is 85cm.
- 2). The rear surface of appliance shall be placed against a wall.

Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is

required between the oven and any adjacent walls.

- 3). Do not remove the legs from the bottom of the oven.
  - 4). Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.
  - 5). Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
2. Plug 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.

## OPERATION INSTRUCTION

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

### 1. Clock Setting

- 1). In waiting state, press “  ” once, “00:00” displays. Hour figures flash.
- 2). Turn “  ” to adjust the hour figures, the input time should be within 0-23.
- 3). Press «  », the minute figures will flash
- 4). Turn “  ” to adjust the minute figures, the input time should be within 0-59.
- 5). Press “  ” to finish clock setting. “:” will flash.

### Note:

- a. The clock will not work if is not set when powered.
- b. During the process of clock setting, if you press “  ”, it will exit the setting state.

### 2. Microwave Cooking

- 1). Press the “  ” key once and , “P100” displays.

- 2). Press “” for times  
or turn “” to select the microwave power  
from 100% to 10%. “P100”, “P80”, “P50”,  
“P30”, “P10” will display in order.
- 3). Press “ +30s ” to confirm.
- 4). Turn “” to adjust the cooking time. (The  
time setting should be 0:05- 95:00.)
- 5). Press “ +30s ” to start  
cooking.

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

0—1 min	5 seconds
1—5 min	10 seconds
5—10 min	30 seconds
10—30 min	1 minute
30—95 min	5 minutes

### Microwave Power Chart

Press	Once	Twice	Thrice	4 times	5 times
Display	P100	P80	P50	P30	P10

### 3. Grill Cooking

- 1). Press the “” key  
once, and “P100” displays.
- 2). Press “” for times  
or turn “” to select the grill function.  
When “G-1” displays, it indicates grill

function.

- 3). Press “  +30s ” to confirm.
- 4). Turn “  ” to adjust the cooking time. (The time setting should be 0:05- 95:00.)
- 5). Press “  +30s ” to start cooking.

**Note:** If half the grill time passes, the oven will sound twice to tell you to turn over the food.

You can just leave it continue. But in order to have a better effect of grilling food, you should turn the food over, close the door, and then press «  +30s » to continue cooking.

#### 4. Combination Cooking

- 1). Press the “  ” key once, and “P100” displays.
- 2). Press the “  ” For times or turn “  ” to select the combination function. Stop turning when “C-1”, “C-2”, “C-3”, “C-4” displays.
- 3). Press “  +30s ” to confirm.
- 4). Turn “  ” to adjust the cooking time. (The time setting should be 0:05- 95:00.)
- 5). Press “  +30s ” to start cooking.

**Note:** Combination instructions

Instructions	Display	Microwave	Grill	Convection
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

## 5. Convection Cooking (With preheating function)

- 1). Press the “ ” key once, and “P100” displays.
- 2). Press “ ” for times or turn “” to select the convection temperature. When convection temperature displays, it indicates convection function. The temperature can be chosen from 150 degrees to 220 degrees.
- 3). Press the “ +30s” to confirm the temperature
- 4). Press the “ +30s” to start preheating. When the preheating temperature arrives, the buzzer will sound twice to remind you to put the food into the oven. And the preheated temperature is displayed and flash.
- 5). Put the food into the oven and close the door.

Turn “” to adjust the cooking time. (The maximum setting time is 95 minutes.)

- 6). Press the “ +30s ” key to start cooking.

**Note:**

- a. Cooking time cannot be input until the preheating temperature arrives. If the temperature arrives, door must be opened to input the cooking time.
  - b. If the time not input in 5 minutes, the oven will stop preheating. The buzzer sound five times and turn back to waiting states.
6. Convection Cooking (Without pre-heating function)
- 1). Press the “” key once, and “P100” displays.
  - 2). Press “” for times or turn “” to select the convection temperature. When convection temperature displays, it indicates convection function. The temperature can be chosen from 150 degrees to 220 degrees.
  - 3). Press the “ +30s ” to confirm the temperature.

- 4). Turn “” to adjust the cooking time. (The maximum setting time is 95 minutes.)
- 5). Press the “ +30s ” key to start cooking.

## 7. Multi-Stage Cooking

Two stages can be maximumly set. If one stage is defrosting, it will be put in the first stage automatically. The buzzer will ring once after each stage and the next stage will begin. Note: Auto menu and preheating cannot be set as one of the multi-stage.

Example: if you want to defrost the food for 5 minutes, then to cook with 80% microwave power for 7 minutes. The steps are as following:

- 1). Press “ ” twice, the screen will display “d-2”;
- 2). Turn “” to adjust the defrost time of 5 minutes; 
- 3). Press “ ” once;
- 4). Turn “” to choose 80% microwave power till “P80” display;
- 5). Press “ +30s ” to confirm;
- 6). Turn “” to adjust the cooking time of 7 minutes;

- 7). Press “  +30s ” to start cooking.
8. Kitchen timer
  - 1). In waiting state, press “  ” twice, “00:00” displays.
  - 2). Turn “  ” to adjust the timer. The MAX.time is 95 minutes.
  - 3). Press “  ” to confirm.

**Note:**

- a. The kitchen time is different from 24-hour system. Kitchen Timer is a timer.
- b. During kitchen timer, any program cannot be set.

## 9. Speedy Cooking

- 1). In waiting state, press “  +30s ” key to cook with 100% power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds. The maximum cooking time is 94 minutes and 59 seconds.

**Note:** this function cannot work under defrost by weight or auto menu cooking.

- 2). During microwave, grill, convection and combination states, press “  +30s ” key can increase 30 seconds of

cooking time. Note: this function cannot work under defrost by weight or auto menu cooking.

- 3). ) In waiting state, turn “” left to choose cooking time directly then press “ +30s ” key to cook with 100% microwave power.

This program can be set as the first one of multi-stage.

## 10. Auto Menu

- 1). In waiting state, turn “ “ right to choose the function wanted, and “A1”, “A2”, “A3”... “A10” will be displayed.
- 2). Press “ +30s ” to confirm the menu you need.
- 3). Turn “” to choose the weight of menu, and “g” indicator will light.
- 4). Press “ +30s ” to start cooking.

**Note:** Cake menu is under convection cooking with 180 °C-warm-up function, and you should preheat first following the auto menu operation, when the oven reaches the temperature, it will stop working and sound to remind opening the

door to put cake in, then press “  +30s ”  
to start cooking.

## Auto menu Chart

Menu	Weight	Display	Power
A1 Reheat	150 g	150	100 %
	250 g	250	
	350 g	350	
	450 g	450	
	600 g	600	
A2 Potato	1 (about 230g)	1	100 %
	2 (about 460g)	2	
	3 (about 690g)	3	
A3 Meat	150 g	150	100 %
	300 g	300	
	450 g	450	
	600 g	600	
A4 Vegetable	150 g	150	100 %
	350 g	350	
	500 g	500	
A5 Fish	150 g	150	80 %
	250 g	250	
	350 g	350	
	450 g	450	
	650 g	650	

Menu	Weight	Display	Power
A6 Pasta	50 g (with water 450 ml)	50	80 %
	100 g (with water 800 ml)	100	
	150 g (with water 1200 ml)	150	
A7 Soup	200 ml	200	100 %
	400 ml	400	
	600 ml	600	
A8 Cake	475 g	475	Preheat at 180 degrees
A9 Pizza	200 g	200	C-4
	300 g	300	
	400 g	400	
A10 Chicken	500 g	500	C-4
	750 g	750	
	1000 g	1000	
	1200 g	1200	

### 11. Defrost by W.T.

- 1). Press “  ” pad once, the oven will display “d-1”.
- 2). Turn “” to select the weight of food. At the same time, “g” will light, The weight should be 100-2000g.
- 3). Press “ +30s ” key to start defrosting.

## 12. Defrost by Time

- 1). Press “ ” key twice, the oven will display “d-2”.
- 2). Turn “ ” to select the cooking time. The maximum setting time is 95 minutes.
- 3). Press “ +30s ” key to start defrosting.

The defrosting power is P30 and it cannot be changed.

**Note:** If the food weight is no more than 200 grams, please place the food at the edge of the glass turntable but not the center to be defrosted.

## 13. Inquiring Function

- 1). In cooking state, press “ ”, the current power will be displayed for 2-3 seconds.
- 2). During cooking state, press “ ” to check the current time.

## 14. Lock-out Function for Children

**Lock:** In waiting state, press “ ” for 3 seconds, there will be a long “beep” denoting entering into the children-lock state and locked indicator will light. Screen will display current time or 0:00.

**Lock quitting:** In locked state, press “  ” for 3 seconds, there will be a long “beep” denoting that the lock is released, and the locked indicator will disappear.

## 15. Specification

- 1). The buzzer will sound once when turning the knob at the beginning;
- 2). “  +30s ” must be pressed to continue cooking if the door is opened during cooking;
- 3). Once the cooking programme has been set, “  +30s ” is not pressed in 5 minutes. The current time will be displayed. The setting will be cancelled.
- 4). The buzzer sounds once by efficient press, inefficient press will be no response.
- 5). The buzzer will sound five times to remind you when cooking is finished.

## TROUBLE SHOOTING

Normal	
Oven interfering	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
	In low power microwave cooking become dim It Is normal
Steam accumulating on hot air out of vents	
Oven started accidentally with no food In	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

	Possible Cause	
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)
		Test outlet with other electrical appliances

	Possible Cause	
Oven does not heat	(3) Door not closed well	Close door well

## DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.





CONFORAMA France SA  
80 Boulevard du Mandinet  
Lognes  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE

