

Four à micro-ondes MANUEL D'UTILISATION MODÈLE : MOGE2510

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser votre four à microondes et conservez-les soigneusement pour vous y référer au besoin. Si vous suivez les instructions, votre four vous assurera de nombreuses années de bons et loyaux services.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

PRÉCAUTIONS CONTRE LES RISQUES D'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES

- Ne pas tenter de faire fonctionner le four à micro-ondes lorsque la porte est ouverte sous peine d'exposition (a) dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas entraver ou modifier le fonctionnement correct des dispositifs de verrouillage de sécurité.
- (b) Ne placer aucun objet entre la surface frontale du four et la porte. Ne pas laisser des souillures ou résidus de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la (c) porte du four se ferme correctement et que les éléments suivants ne soient pas endommagés :
- PORTE (bosselure) (1)
- CHARNIÈRES ET LOQUETS (brisés ou branlants) (2)
- (3) (d) JOINTS DE PORTE ET SURFACES D'ÉTANCHÉITÉ Seul un technicien qualifié doit régler et réparer le four.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle :	MOGE2510	
Alimentation électrique :	230V~ 50Hz 2450MHz	
Consommation électrique :	1450 W	
Puissance maximale :	900 W	
Puissance du grill :	1000 W	
Capacité du four :	25	
Diamètre du plateau tournant :	Ø 315 mm	
Dimensionsextérieures (PxLxH) :	511mmX409mmX285mm	
Poids net :	15.5 Kg	

SÉCURITÉ

- Le four doit être placé sur une surface plane.
- 2. Le plateau tournant et le support à galets du plateau tournant doivent se trouver dans le four pendant la cuisson. Placez précautionneusement le récipient de cuisson sur le plateau tournant et manipulez-le avec soin pour éviter tout risque de bris.
- 3. Une utilisation incorrecte du plat à brunir peut causer le bris du plateau tournant.
- 4. N'utilisez que les sachets de taille indiquée pour le « Direct Access Popcorn ».
- 5. Le four possède plusieurs interrupteurs de sécurité qui coupent le courant tant que la porte est ouverte. Ne touchez pas à ces interrupteurs.
- 6. Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes quand il est vide. Le fonctionnement du four en l'absence de nourriture ou avec de la nourriture ne contenant que très peu d'humidité peut provoquer des flammes, la carbonisation ou des étincelles.
- Ne faites pas cuire de lard directement sur le plateau tournant. Une chaleur trop élevée appliquée à un endroit du plateau tournant peut le briser.
- Ne réchauffez pas les biberons ou les aliments pour nourrissons dans le four à micro-ondes. Des dommages corporels pourraient être causés par un chauffage inégal.
- 9. Ne réchauffez pas des récipients à col étroit comme des bouteilles de sirop.
- 10. Ne tentez pas de frire dans votre four à micro-ondes.
- 11. N'essayez pas de faire des conserves domestiques dans ce four à micro-ondes. Il est impossible d'être certain que tout le contenu du bocal ait atteint la température d'ébullition.
- 12. N'utilisez pas le four à micro-ondes dans des applications commerciales. Il est conçu uniquement pour l'utilisation
- 13. Les boissons et liquides réchauffés peuvent bouillir et déborder à retardement. Vous pourriez aussi vous ébouillanter. Remuez le liquide avant de placer le récipient dans le four. Répétez cette opération à mi-cuisson. Laissez reposer dans le four pendant quelques instants, puis remuez encore une fois avant de sortir le récipient.
- 14. Veillez à ce qu'une cuisson trop prolongée ne fasse pas brûler la nourriture dans le four à micro-ondes.
- 15. Lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants ne devraient se servir du four que sous la surveillance d'adultes à cause des températures engendrées.
- 16. Un four sale pourrait causer la détérioration de la surface au détriment de la durée de vie de l'appareil et provoquer une situation dangereuse.

N'utilisez jamais l'appareil si le càble d'alimentation est endommagé car cela représente un danger. Faites le réparer par le Fabricant ou un service Après-vente ou une personne de qualification similaire.

Instructions de sécurité importantes MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ

Prenez les précautions élémentaires suivantes afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, d'accidents corporels ou d'exposition excessive à l'énergie du four à micro-ondes quand vous utilisez l'appareil

- 1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- 2. Lisez et observez en particulier : « PRÉCAUTIONS CONTRE LES RISQUES D'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES ».
- Comme pour tous les appareils de cuisson, Il est nécessaire d'exercer une étroite surveillance pour réduire le risque d'un feu dans l'enceinte du four.
 In feu se déclare:
- 1. Laissez la porte du four fermée.
- Arrêtez le four et débranchez-le.
- Déconnectez le secteur dans le boîtier des fusibles ou des disjoncteurs.

Gardez présentes à l'esprit les règles suivantes :

- Pas de cuisson excessive de la nourriture. Surveillez attentivement l'appareil si du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles ont été placés dans le four pour faciliter la cuisson.
- 2. N'utilisez pas la cavité du four pour l'entreposage de marchandises. N'entreposez rien de combustible comme du pain, des biscuits, des produits à base de papier, etc. dans le four. Le four pourrait se mettre en marche de luimême si la foudre tombait sur une ligne électrique.
- Enlevez les liens de fil à torsader et les poignées métalliques des conteneurs et sacs en papier ou plastique avant de les placer dans le four.
- 4. Ce four doit être mis à la terre. Ne le raccordez qu'à une prise correctement reliée à la terre. Voir
- « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE ».
- Ce four doit être mis en service ou en place selon les instructions d'installation fournies.
- 6. Certains produits peuvent exploser et ne doivent pas être réchauffés dans ce four : œufs entiers, eau

- contenant de l'huile ou de la graisse, récipients hermétiques, bocaux en verre fermés, etc.
- 7. N'utilisez ce four que pour les usages prévus dans ce manuel. Ne pas utiliser de vapeurs ni de produits chimiques corrosifs dans cet appareil. Ce type de four est spécifiquement conçu pour faire chauffer ou cuire les aliments. Il n'est pas prévu pour un usage industriel ou en laboratoire.
- Comme pour tout autre appareil électrique, il est nécessaire d'exercer une étroite surveillance lorsque cet appareil est utilisé par des enfants.
- N'utilisez pas le four si la fiche ou le cordon électrique est abîmé, si le four ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé ou a été endommagé.
- Cet appareil ne doit être réparé que par des techniciens de service qualifiés.

Contactez le prestataire de service après-vente agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.

- 11. Aucun orifice du four ne doit être couvert ou bloqué.
- Ne pas entreposer ou utiliser cet appareil à l'extérieur.
 Ne pas utiliser ce four à proximité de l'eau, comme
- dans un sous-sol humide, près d'un évier ou d'une piscine.
- 14. Ne pas plonger le cordon électrique ou la fiche dans l'eau.
- Placez le cordon électrique à distance des surfaces chauffées.
- Ne pas laisser le cordon pendre d'une table ou d'un comptoir.
- 17. Pour nettoyer la porte et les surfaces du four, n'utilisez que du savon ou des détergents doux, non abrasifs. Appliquez-les au moyen d'une éponge ou d'un chiffon doux.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Mise à la terre DANGER

Risque de choc électrique

Un contact avec certains composants internes peut causer de graves accidents corporels, voire la mort. Ne démontez pas cet appareil.

MISE EN GARDE

Risque de choc électrique

Une mise à la terre défectueuse peut causer un choc électrique. Ne raccordez pas l'appareil à une prise de courant tant qu'il n'est pas correctement installé et mis à la terre.



Ustensiles ATTENTION

Risque d'accidents corporels

Les récipients hermétiquement clos peuvent exploser. Ouvrez les récipients hermétiquement clos et percez les sachets en plastique avant cuisson.

Consultez la page suivante pour des instructions supplémentaires : « Matériaux utilisables et matériaux à éviter dans un four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques ne peuvent pas être utilisés dans un four à micro-ondes. En cas de doute, effectuez le test cidessous sur l'ustensile. Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de courtcircuit, la mise à la terre réduit les risques d'électrocution en permettant au courant électrique de s'échapper par un fil

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

Consultez un électricien ou un prestataire de service qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas bien comprises ou si un doute subsiste quant à la mise à la terre correcte de l'équipement.

Test de l'ustensile :

- Placer dans le four un récipient prévu pour microondes contenant une tasse d'eau (250 ml) et l'ustensile en question.
- 2. Cuire à puissance maximale pendant 1 minute.
- 3. Toucher l'ustensile avec précaution. S'il est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson par micro-ondes.
- 4. Ne dépassez pas un temps de cuisson d'une minute.

Matériaux utilisables dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques	
Feuille d'aluminium	Protection seulement. De petits morceaux lisses peuvent servir à couvrir de minces morceaux de viande ou de volaille pour éviter une cuisson excessive. Un arc peut se produire si la feuille est trop proche des parois du four. La feuille devrait être éloignée de 2,5 cm (1 inch) au moins des parois du four.	
Plat à brunir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond d'un plat à brunir doit se trouver à 5 mm (3/16 inch) au moins au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut entraîner le bris du plateau tournant.	
Service de table	Seulement si prévu pour micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de pla fendus ou ébréchés.	
Bocaux en verre	Toujours ôter le couvercle. N'utiliser que pour tiédir la nourriture. La plupart des bocaux en ver ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.	
Verrerie de table	Uniquement la verrerie résistant à la chaleur d'un four. Vérifier l'absence d'ornements métalliques. Ne pas utiliser de plats fendus ou ébréchés.	
Sac à brunir	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec une attache métallique. Ménager des fentes pour laisser s'échapper la vapeur.	
Plats et gobelets en papier'	Ne conviennent que pour cuire/chauffer rapidement. Toujours surveiller la cuisson.	
Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir la nourriture à réchauffer et pour absorber la graisse. Ne conviennent que pour une cuisson rapide, toujours surveillée.	
Papier sulfurisé	Sert de protection contre les éclaboussures ou d'enveloppe pour étuver.	
Plastique	Seulement si prévu pour micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Devrait comporter la mention « Microwave Safe » (« adapté aux fours à micro-ondes »). Certains conditionnements en plastique deviennent mous lorsque la nourriture à l'intérieur se réchauffe. Les sachets sous vide (« boiling bags ») et les sacs en plastique hermétiquement fermés devraient être fendus, percés ou ouvert selon les instructions figurant sur l'emballage.	
Film plastique	Seulement si prévu pour micro-ondes. Sert à recouvrir la nourriture pour qu'elle garde son humidité. Ne pas placer le film en contact avec les aliments.	
Thermomètres	Seulement si prévus pour micro-ondes (thermomètres pour la viande et à confiture).	
Papier ciré	Utilisé comme protection contre les éclaboussures et pour conserver l'humidité.	

Matériaux à éviter dans un four à micro-ondes

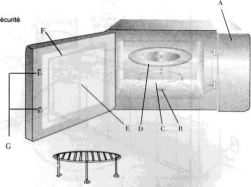
Ustensiles	Remarques	
Plateau en aluminium	Peut causer un arc. Transvaser la nourriture dans un plat prévu pour micro-ondes.	
Carton de nourriture avec poignée métallique	Peut causer un arc. Transvaser la nourriture dans un plat prévu pour micro-ondes.	
Ustensiles métalliques ou garnis de métal	Le métal empêche l'énergie des micro-ondes d'agir sur la nourriture. Des ornements métalliques peuvent causer un arc.	
Liens de fil à torsader	Peuvent causer un arc et un feu dans le four.	
Sacs en papier	Peuvent causer un feu dans le four.	
Mousse de plastique	La mousse de plastique exposée à une température élevée peut fondre ou contaminer le liquide qu'elle contient.	
Bois	Le bois se dessèche dans un four à micro-ondes et peut se fendre ou se briser	

COMMENT INSTALLER VOTRE FOUR

Noms des parties et accessoires du four

Sortir le four et le reste du matériel du carton. Votre four est livré avec les accessoires suivants : Plateau en verre 1 Ensemble de l'anneau du plateau tournant 1 Manuel d'utilisation 1 Grill (uniquement avec la série Grill)

- A) B) Panneau de commande
- Arbre du plateau tournant
- C) D) Ensemble de l'anneau du plateau tournant
- Plateau en verre
- E) Hublot d'observation
- Ensemble de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité



Coupez l'alimentation du four si la porte est ouverte pendant qu'il est en service.

INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT

- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le mouvement du plateau en verre ne doit jamais être entrayé,
- b. Le plateau en verre et l'ensemble de l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés ensemble pour la cuisson.
- c. La nourriture et les récipients contenant la nourriture doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour effectuer la
- d. Si le plateau en verre ou l'ensemble de l'anneau du plateau tournant se fend ou se rompt, adressez-vous au service d'entretien agréé le plus proche.



Installation

Sortez tout le matériel d'emballage et les accessoires. Vérifiez que le four ne comporte aucun dommage comme des bosselures ou le bris de la porte. N'installez pas un four endommagé.

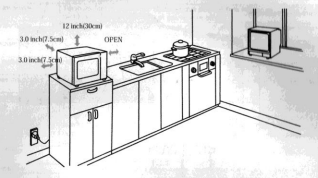
Plan de travail

Boîtier: Enlever tous les films protecteurs de la surface du boîtier.

N'enlevez pas le couvercle en mica marron clair vissé à la cavité du four qui sert à protéger le magnétron.

Installation

 Choisissez une surface plane offrant un espace libre suffisant pour les ouvertures d'arrivée et/ou de sortie d'air.



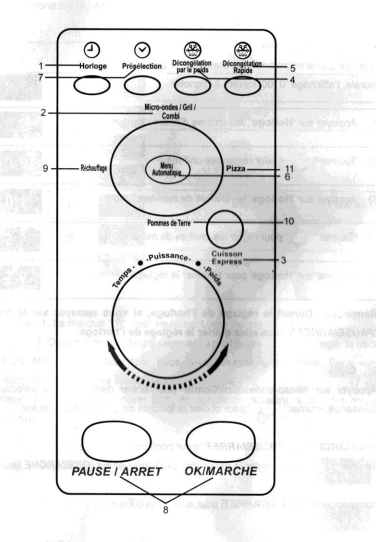
Prévoir un espace de 7,5 cm (3.0 inch) au moins entre le four et les parois adjacentes. Laisser libre un des côtés.

- (1) L'espace libre au-dessus du four doit être de 30 cm (12 inch) au moins.
- (2) Ne pas enlever les pieds du four.
- (3) L'obstruction des ouvertures d'arrivée et/ou de sortie d'air peut endommager le four.
- (4) Placer le four aussi loin que possible des radios et télévisions. Un four à micro-ondes en fonctionnement peut interférer avec la réception radio ou TV.
- Raccordez le four à une prise de courant ordinaire. La tension et la fréquence doivent être identiques à celles de la plaque signalétique.

MISE EN GARDE: Ne pas installer au-dessus d'une surface de cuisson ou de tout appareil produisant de la chaleur. Une installation de ce genre pourrait endommager le four rendre la garantie caduque. La surface accessible peut devenir chaude lors du fonctionnement.



OPERATION



1. Réglage de cuisine

Un	e fois que le micro onde est branché à la prise	
mu	rale, l'affichage '0 :00' se met à clignoter.	0:00
1)	Appuyer sur 'Horloge', les chiffres d'heure clignote.	0:00
2)	Tourner ' pour régler ces chiffres.	9:00
3)	Appuyer sur 'Horloge' les chiffres de minute clignote.	8:00
4)	Tourner ' pour régler les chiffres de minutes.	9:58
5)	Appuyer sur 'Horloge' pour terminer le réglage.	9:58

Remarque : Durant le réglage de l'horloge, si vous appuyez sur le bouton 'PAUSE/ARRET', vous allez quitter le réglage de l'horloge.

2. Cuire

Appuyer sur 'Micro-ondes/Gril/Combi' pour entrer dans l'état de sélection de puissance, tourner ' opur choisir la fonction de cuisine. Appuyer sur

'OK/MARCHE' ou 'PAUSE/ARRET' pour confirmer.

Tourner ' , ' pour régler le temps de cuire. Appuyer sur 'OK/MARCHE' pour

commencer ou 'PAUSE/ARRET' pour annuler la cuisine.

Instructions	Affichage LED	Puissance de micro onde	* gril	Puissance	de
1	គឺ របឺប	100%	-		
2	គីខាទី០	80%	1000		
3	8 S Ö	50%	200	Applyer sur	(2
4	P = 3 0	30%	01	uet Kilari	
5 - 2 - 3 - 3	å e uö	10%	ger e	pin sier	
6 *	8 6 8 8	0%	notion	100%	igira Ibino
7 *	6880	30%		70%	
8 *	ैं है - ट	55%	Safa Fee-	45%	

Remarque : 1. La marque '* 'est seulement pour les séries de 'EG'

2. Quand le temps de gril dépasse la moitié que vous avez réglé, le micro onde s'arrêtera et 'bip' deux fois. Vous devez tourner la nourriture. Sans votre opération, le micro onde va recommencer et 'bip' une fois.

Exemple : Si vous désirez utiliser 80% de puissance de cuire, suivez les étapes ci-dessous.

Appuyer sur 'Micro-ondes/Gril/Combi'





pour régler le style de cuire pour



que P80 s'affiche.

- 3) Appuyer sur 'OK/MARCHE' pour confirmer le réglage
- Tourner ' opour régler le temps de cuire et que '20' s'affiche.
- Appuyer sur 'OK/MARCHE' pour confirmer le processus de cuire. 5)

Cuisine rapide 3.

Lors que le micro onde est en état d'Attente, appuyer sur 'Cuisson Express', le micro onde va fonctionner de pleine puissance pendant une minute. Quand le micro onde est en état de travail, appuyer sur le bouton 1 minute, le temps de cuire sera ajouté d'une minute. Le temps de cuisine le plus long peut être 95 minutes.

Dégivrer selon poids

Appuyer sur le bouton 'Décongélation par le poids'



Tourner le



pour choisir le poids de la nourriture.



Appuyer sur 'OK/MARCHE' pour commencer à dégivrer.

5. Dégivrer rapide

Appuyer sur 'Décongélation Rapide'





Tourner le ' pour choisir le poids de la nourriture.



Appuyer sur 'OK/MARCHE' pour commencer à dégivrer.

6. Menu Auto

Appuyer sur le bouton 'Menu Automatique' pour choisir le



Menu Auto, qui s'affiche sur la porte en glass.

Tourner '



' pour choisir le poids de la



nourriture.

Appuyer sur 'OK/MARCHE ' pour

commencer à cuire la nourriture ou appuyer

sur 'Annuler' pour annuler le réglage.

7. Pré-réglage

D'abord, régler le processus selon les instructions en haut, puis régler le temps de commencement.

Attention : Pour effectuer cette fonction, la fonction de l'horloge doit être activée.

Exemple : Si vous voulez commencer à cuire le poisson à 11 :23.

D'abord régler le processus de cuire comme '2. Auto cuisine' en haut.

1) Appuyer sur le bouton 'Menu Automatique' pour choisir 'A-2'



2) Tourner '



' pour choisir le poids



Appuyer sur 'Présélection', les chiffres d'heure clignote.

5:30



Tourner ' pour régler ces chiffres.



Appuyer sur 'Présélection' les chiffres de minute clignote.





6) Tourner ' pour régler les chiffres de minutes.



sur 'OK/MARCHE Appuyer pour terminer le Pré-réglage, et le micro onde affiche l'horloge actuelle.



8. Verrouillage de sécurité d'enfant

Verrouiller : Appuyer sur le bouton 'PAUSE/ARRET' et 'OK/MARCHE' en même g 'et entre dans l'état de verrouillage. temps, puis un long 'Bip'. Il affiche '

Déverrouiller : Appuyer sur le bouton PAUSE/ARRET " y "OK/MARCHE en même disparaît et l'appareil retourne en état normal. temps,

Réchauffer 9.

Appuyer sur 'Réchauffage' pour choisir le poids de nourriture.



'OK/MARCHE' 2) Appuyer pour commencer à cuire ou 'PAUSE/ARRET'

pour annuler le réglage.

10. Pommes de Terre

 Appuyer sur 'Pommes de Terre' pour choisir le poids de la pomme de terre.



 Appuyer sur 'OK/MARCHE' pour commencer à cuire ou 'PAUSE/ARRET' pour annuler le réglage.

11. Pizza

1) Appuyer sur 'Pizza' pour choisir le poids de pizza.



 Appuyer sur 'OK/MARCHE ' pour commencer à cuire ou 'PAUSE/ARRET' pour annuler le réglage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR S'Y REPORTER AU BESOIN

- 1. MISE EN GARDE : lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants ne devraient se servir du four que sous la surveillance d'adultes à cause des températures engendrées ;
- 2. MISE EN GARDE : le four ne doit pas être utilisé si la porte ou les joints de porte sont endommagés tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée ;
- MISE EN GARDE: une personne non qualifiée ne doit jamais effectuer une intervention ou une réparation qui nécessite l'ouverture d'un élément protégeant de l'exposition à l'énergie micro-ondes;
- 4. MISE EN GARDE : ne chauffez pas les liquides et les aliments dans des récipients hermétiques, ceux-ci pouvant exploser :
- 5. MISE EN GARDE : ne laissez les enfants utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées ont été données afin qu'ils puissent utiliser le four de façon sûre et comprennent les dangers d'un usage incorrect ;
- 6. laissez un espace libre suffisant au-dessus du four ;
- 7. assurez-vous que vos ustensiles sont prévus pour la cuisson par micro-ondes ;
- 8. si vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez fréquemment le four en raison du risque d'inflammation de ces matériaux ;
- 9. en cas d'apparition de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et maintenez la porte fermée afin d'étouffer le feu éventuel :
- les boissons réchauffées aux micro-ondes peuvent bouillir et déborder à retardement, manipulez le récipient avec précaution;
- 11. le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation afin d'éviter les brûlures ;
- 12. les œufs dans leur coquille ou les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans le four à micro-ondes car ils peuvent éclater, même une fois réchauffés ;
- 13. soignez le nettoyage des joints de porte, des cavités et des parties adjacentes ;
- 14. nettoyez régulièrement le four et éliminez tout reste de nourriture ;
- 15. un four sale pourrait causer la détérioration de la surface au détriment de la durée de vie de l'appareil et provoquer une situation dangereuse ;
- 16. un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque de danger ;
- 17. la température des surfaces accessibles peut être élevée quand l'appareil fonctionne.

NOTES EXPLICATIVES

- 1. Veuillez lire ce manuel d'utilisation avant de mettre le four en service et conservez-le soigneusement.
- L'espace libre au-dessus du four doit dépasser 30 cm.
- Ne réparez pas le four vous-même, faites appel à un spécialiste agréé.
- Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation afin d'éviter les brûlures;
- Assurez-vous régulièrement que le four et le câble ne sont pas défectueux. N'utilisez pas le four s'il est endommagé de quelque façon que ce soit.

Mise en garde :

- Une personne non qualifiée ne doit jamais effectuer une intervention ou une réparation qui nécessite l'ouverture d'un élément protecteur contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- Ne laissez les enfants utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données afin qu'ils puissent utiliser le four de façon sûre et comprennent les dangers d'un usage incorrect.
- Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, un réparateur agréé ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque de danger.
- Ne pas tenter de faire fonctionner le four à micro-ondes lorsque la porte est ouverte sous peine d'exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas empêcher ou modifier le fonctionnement correct des dispositifs de verrouillage de sécurité.
- Nettoyer soigneusement les joints de porte et les surfaces d'étanchéité.
- Ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et que les éléments suivants ne soient pas endommagés: (1) porte (déformée), (2) charnières et loquets (brisés ou branlants), (3) joints de portes et surfaces d'étanchéité.

- Vérifiez que les ustensiles sont prévus pour un four à micro-ondes.
- Si vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez fréquemment le four en raison du risque d'inflammation de ces matériaux.
- Les boissons réchauffées aux micro-ondes peuvent bouillir et déborder à retardement, manipulez le récipient avec précaution.
- En cas d'apparition de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et maintenez la porte fermée afin d'étouffer le feu éventuel.
- Les œufs dans leur coquille ou les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans le four à micro-ondes car ils peuvent éclater.
- Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée.
- Ne chauffez pas les liquides et les aliments dans des récipients hermétiques, ceux-ci pouvant exploser.

Questions-réponses

Q : Quelle est la raison du bruit provenant du plateau tournant lorsque le four fonctionne ?

R : Ce bruit est causé par la présence de saleté ou de restes de nourriture entre le galet de support du plateau tournant et le fond de la cavité. Un nettoyage fréquent de ces parties devrait faire disparaître ou réduire le bruit.

Q : Quelle est la raison du bruit provenant du four lorsqu'une puissance plus faible est utilisée ?

R : Lorsque la cuisson est effectuée avec une puissance de moins de 100 %, le four se met en marche et s'arrête périodiquement pour diminuer la puissance. Le cliquetis qu'on entend se produit quand le four s'allume et s'éteint. C'est normal.

Q : Pourquoi de la vapeur sort-elle de l'orifice d'évacuation d'air ?

R : La cuisson produit de la vapeur. Le four à micro-ondes l'élimine.

Q : Pourquoi la lumière du four ne s'allume-t-elle pas ?

R : Il peut y avoir plusieurs raisons pour lesquelles la lumière du four ne s'allume pas. L'ampoule a grillé ou le bouton de la minuterie n'a pas été tourné

Q : Pourquoi les œufs éclatent-ils parfois ?

R : Le jaune peut éclater à cause de la formation de vapeur dans la membrane. Percer la membrane avec un cure-dent avant cuisson. Ne jamais cuire des œufs dans leur coquille au four à micro-ondes : ils pourraient exploser.

Q : Comment éviter les débordements ?

R: Utiliser un plus grand ustensile que pour la cuisson. La nourriture cessera de bouillir si vous ouvrez la porte du four ou remettez à « 0 » le bouton de la minuterie.

Nettoyage

Essuyez l'intérieur et l'extérieur du four avec un chiffon doux et un détergent doux. Rincez et séchez en essuyant. Effectuez cette opération une fois par semaine, plus souvent si nécessaire. Ne jamais utiliser de poudres de nettoyage ni de tampons rugueux. Il sera difficile de faire partir les éclaboussures d'huile sur la face supérieures si on les y laisse plusieurs jours. Essuyez les éclaboussures avec une serviette en papier humide, particulièrement après avoir cuit de la volaille ou du lard. Parties amovibles

(1) Le plateau tournant peut être nettoyé dans l'évier. Faites attention de ne pas ébrécher ou rayer les bords. Cela pourrait causer le bris du plateau tournant durant la cuisson.

Le support à galets du plateau tournant doit être nettoyé régulièrement.

oins particuliers

Pour obtenir le meilleur fonctionnement possible et pour assurer la sécurité, aucune nourriture ne devrait se trouver sur le panneau interne de la porte et le cadre avant du four.

ENTRETIEN

Recherche des pannes

Utilisez le tableau ci-dessous pour identifier votre problème et essayez d'appliquer la solution proposée. Adressez-vous au service d'entretien agréé le plus proche si le four à micro-ondes ne fonctionne toulours pas correctement.

PROBLÈME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne marche pas	a. Cordon électrique du four pas raccordé. b. Porte ouverte. c. La fonction sélectionnée est incorrecte. d. Problème de prise.	a. Insérez la fiche dans la prise. b. Fermez la porte et essayez de nouveau. c. Vérifiez les instructions. d. Vérifiez la prise avec un autre appareil électrique.
Arc ou étincelles	A. Utilisation de matériaux à éviter dans un four à micro-ondes. b. Four utilisé à vide. c. Restes de nourriture dans l'enceinte.	N'utilisez que des récipients de cuisson prévus pour micro-ondes. Ne faites pas marcher le four quand il est vide. Nettoyez l'enceinte avec une serviette humide.
Cuisson inégale	a. Utilisation de matériaux à éviter dans un four à micro-ondes. b. Nourriture incomplètement décongelée. c. Durée de cuisson ou puissance inappropriée. d. La nourriture n'est pas retournée ou remuée.	a. N'utilisez que des récipients de cuisson prévus pour micro-ondes. b. Décongelez complètement la nourriture. c. Utilisez une durée de cuisson ou une puissance appropriée. d. Retournez ou remuez la nourriture.
Nourriture trop cuite	Durée de cuisson ou puissance inappropriée.	Utilisez une durée de cuisson ou une puissance appropriée.
Nourriture insuffisamment cuite	a. Utilisation de matériaux à éviter dans un four à micro-ondes. b. Nourriture incomplètement décongelée. c. Obstruction des ouvertures de ventilation du four. d. Durée de cuisson ou puissance inappropriée.	N'utilisez que des récipients de cuisson prévus pour micro-ondes. Décongelez complètement la nourriture. Vérifiez que les ouvertures de ventilation du four ne soient pas obstruées. Utilisez une durée de cuisson ou une puissance appropriée.
Mauvaise décongélation	a. Utilisation de matériaux à éviter dans un four à micro-ondes. b. Durée de cuisson ou puissance inappropriée. c. La nourriture n'est pas retournée ou	N'utilisez que des récipients de cuisson prévus pour micro-ondes. Utilisez une durée de cuisson ou une puissance appropriée. Retournez ou remuez la nourriture.

GD Midea Microwave Oven MFG.CO., Ltd. Shunde Guangdong, P.R.C. 528311

ADDENDUM

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.





La Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Équipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés 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 apposée 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 suiver pour l'enlèvement de leur vieil appareil.