



MANUEL D'UTILISATION MOG720MI

FR



Four à Micro-ondes

TABLE DES MATIERES

Précautions contre les risques d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes	-1-
Consignes de sécurité importantes	-2-
Mise à la terre	-9-
Ustensiles	-11-
Comment installer votre four	-14-
Mode d'emploi	-17-
Dépannage	-18 -
Nettoyage et soin	-19-
Spécifications techniques	-19-



FAITES UN GESTE ECOCITOYEN
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON

À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUIT, PENSEZ À
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE DE
VOTRE DOMICILE

CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

PRÉCAUTIONS CONTRE LES RISQUES D'EXPOSITION

EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES

- (a) 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 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.
- (c) 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.

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.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

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. Avertissement: Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques car ils risquent d'exploser.
2. Avertissement: Il est dangereux pour toute personne n'étant pas spécifiquement formée et compétente de effectuer une intervention ou une réparation qui nécessite l'ouverture d'un élément protégeant de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
3. 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 un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu 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.

4. Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

5. Utiliser uniquement des ustensiles adaptés (recommandés) à l'utilisation des fours à micro-ondes.

6. Le four doit être nettoyé régulièrement et tous les dépôts alimentaires doivent être retirés.

7. Lire et suivre les instructions spécifiques dans la partie susmentionnée «Précautions contre les risques d'exposition excessive à l'énergie des 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. Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.

10. Ne pas surchauffer les aliments.

11. Ne pas utiliser la cavité du four comme espace de stockage. Ne pas stocker des éléments, comme un pain, des cookies, etc. dans le four.

12. Retirer les tournillons en plastique ou crochets de métal servant à fermer les récipients/sacs en plastique ou papier avant de les placer dans le four.

13. Il n'est pas recommandé de chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.

14. Utiliser cet appareil uniquement dans le but décrit dans le manuel. Ce four est conçu spécialement pour la cuisson. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.

15. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

16. Ne pas ranger ou utiliser cet appareil à l'extérieur.

17. Ne pas utiliser le four près de l'eau, dans un sous-sol humide ou encore près d'une piscine.

18. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en marche. Les surfaces susceptibles de devenir brûlantes durant l'utilisation. Maintenir le cordon hors de contact des surfaces chauffantes et ne jamais couvrir le four.

19. Ne pas laisser le cordon pendre de la table ou du comptoir.

20. Un manque d'entretien du four pour le maintenir propre peut entraîner une détérioration de la surface qui peut affecter négativement la durée de vie de l'appareil et entraîner des situations dangereuses.

21. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doivent être mélangés ou agités et la température doit être vérifiée avant consommation afin d'éviter les brûlures.
22. Le chauffage de boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.
23. 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 tout danger.
24. Installer ou placer ce four en fonction uniquement des instructions d'installation fournies.
25. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble à moins qu'il n'ait été testé dans un meuble. Laissez un espace libre suffisant au-dessus du four.
26. La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur. L'espace libre au-dessus du four doit dépasser 30 cm.

27. 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.

28. Nettoyer soigneusement des jointes de porte, des cavités, des surfaces d'étanchéité et des parties adjacentes.

29. Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.

30. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (pour les fours avec une porte décorative)

31. Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance.

32. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
- les fermes;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
- les environnements de type chambres d'hôtes.

33. Les parties accessibles peuvent être portées à haute température lorsque l'appareil fonctionne. Les enfants en bas âge doivent être tenus à distance.



34. N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à la vapeur.

35. L'appareil est porté à haute température lorsqu'il fonctionne. Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.

36. N'utilisez que le type de sonde thermique recommandé pour le four (dans le cas de fours permettant l'utilisation de sondes thermiques).

37. AVERTISSEMENT: L'appareil et les pièces accessibles deviennent très chaudes durant l'utilisation. Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants.

38. AVERTISSEMENT: Vérifier que l'appareil soit éteint avant de remplacer la lampe afin d'éviter un choc électrique.

39. 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.

40. En ce qui concerne les informations détaillées pour nettoyer les joints de portes, les cavités et parties adjacentes, référez-vous dans la section "NETTOYAGE ET SOIN".

41. 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.

MISE A 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.

Cet appareil doit être mis à la terre.

En cas de court-circuit, 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 d'alimentation équipé d'un fil de «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. Utiliser une rallonge de 3-fils comportant une mise à la terre si nécessaire.

L'alimentation du cordon d'alimentation ou de la rallonge doit correspondre bien à celle montrée sur la plaque signalétique

Toujours Consultez un électricien qualifié et autorisé ou le service après-vente afin d'éviter tout danger.

N'utilisez pas de produits d'entretien abrasifs ou des grattoirs métalliques durs pour nettoyer le verre de la porte du four, car cela rayerait la surface du verre, ce qui pourrait provoquer son éclatement.

Conseils de nettoyage --- Pour faciliter le nettoyage des parois à l'intérieur du four que les aliments cuits peuvent toucher:

Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffez avec une puissance de 100% du micro-ondes pendant 10 minutes.

Nettoyez l'appareil en l'essuyant avec un chiffon doux et sec.

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 ci dessous sur l'ustensile.

Test de l'ustensile:

1. Placer dans le four un récipient prévu pour micro-ondes 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 à éviter dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau aluminium en	Peut causer un arc. Transvaser la nourriture dans un plat prévu pour micro-ondes.
Boîte en carton de nourriture avec poignée métallique	Peut causer un arc. Transvaser la nourriture dans un plat prévu pour micro-ondes.
Ustensiles métalliques garnis de métal ou	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.

Matériaux utilisables dans un four à micro ondes

Ustensiles	Remarques
Plat à brunir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond d'un plat à brunir doit se trouver à 5mm. 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 plats fendus ou ébréchés.
Bocaux en verre	Toujours ôter le couvercle. N'utiliser que pour tiédir la nourriture. La plupart des bocaux en verre 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 « adapté aux fours à micro -ondes ». Certains conditionnements en plastique deviennent mous lorsque la nourriture à l'intérieur se réchauffe. Les sachets sous vide et les sacs en plastique hermétiquement fermés devraient être fendus, percés ou ouverts 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.

COMMENT INSTALLER VOTRE FOUR

Noms des parties et accessoires du four

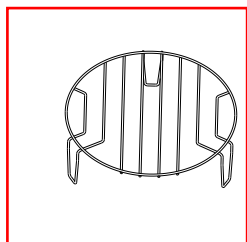
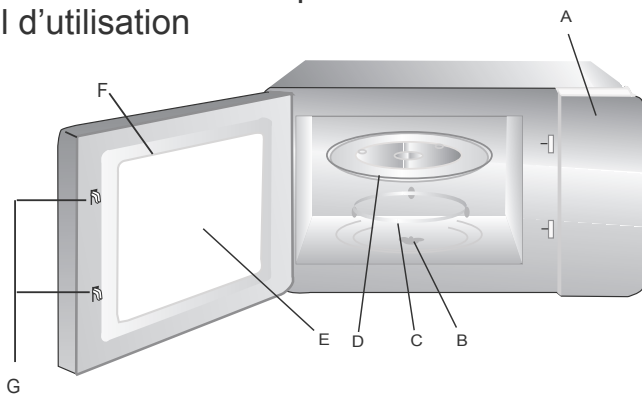
Sortir le four et le reste du matériel du carton.

Votre four est livré avec les accessoires suivants :

1 Plateau en verre

1 Ensemble de l'anneau du plateau tournant

1 Manuel d'utilisation



A) Panneau de commande

B) Entraîneur du plateau tournant

C) Support du plateau tournant

D) Plateau en verre

E) Hublot d'observation

F) 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.

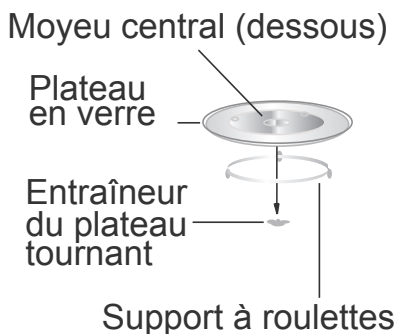
Installation du plateau tournant

a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le mouvement du plateau en verre ne doit jamais être entravé.

b. Le plateau en verre et l'ensemble de l'anneau du plateau doivent être toujours 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 cuisson.

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 le plus proche.



Instructions d'installation

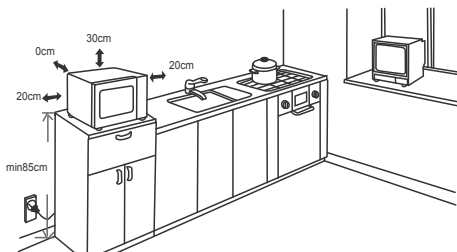
Sortez tout le matériel d'emballage et les accessoires.

Vérifiez que le four ne comporte aucun dommage comme des bosselures ou le bris de la porte. N'installez pas un four endommagé.

Cabinet : Enlever tous les films protecteurs sur la surface du cabinet du four à micro-ondes.

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

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



Prévoir un espace de 20 cm au moins entre le four et les parois adjacentes. Laisser libre un des côtés.

- (1) La hauteur minimale d'installation est de 85cm.
- (2) L'espace libre au-dessus du four doit être de 30 cm au moins.

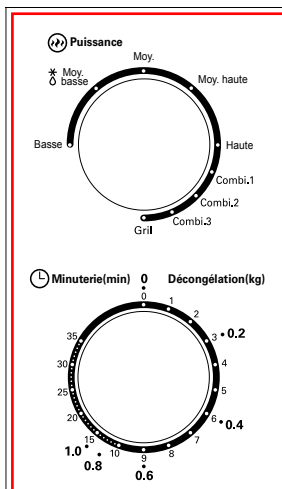
(3) Ne pas enlever les pieds du four.

- (4) L'obstruction des ouvertures d'arrivée et/ou de sortie d'air peut endommager le four.
 - (5) 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.
2. Raccordez le four à une prise de courant avec terre. 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 et rendre la garantie caduque.

MODE D'EMPLOI



1. Tourner le bouton de puissance en position désirée pour régler la puissance de cuisson.
2. Tourner la minuterie en position désirée pour régler le temps de cuisson selon le guide de cuisson d'aliment.
3. Le four à micro-ondes commencera à cuire automatiquement après que le niveau de puissance et le temps de cuisson sont réglés.
4. Le four à micro-ondes sonnera « Dong » pour l'arrêter et le temps de cuisson réglé est fini.
5. Si vous n'utilisez pas le four à micro-ondes, toujours réglez le temps à « 0 »

Fonction	Puissance	Conseils pour
Basse (MIN.)	17% puissance	Ramollir la crème glacée
Moy. Basse (Décongélation)	33% puissance	Cuire la soupe, ramollir du beurre ou décongélation
Moy.	55% puissance	Braiser, poisson
Moy. Haute	77% puissance	Riz, poisson, poulet, viande hachée
Haute (MAX.)	100% puissance	Réchauffer, du lait, bouillir eau, légumes, boissons

Moy. : Moyenne

Fonction	Puissance	Conseils pour
Combi.1	80% gril 20% micro-ondes	Saucisse, agneau, rôti, fruits de mer, steak
Combi.2	70% gril 30% micro-ondes	Morceau du poulet, côtelette de porc.
Combi.3	60% gril 40% micro-ondes	Les grandes volailles
Gril	100% gril	Du pain, tranche d'aliment

Remarque : Lorsque vous retirez la nourriture du four, assurez-vous que le four soit bien débranché en tournant la minuterie à 0 (zéro). Le manque de cette opération, et le fonctionnement du four sans nourriture dedans, peuvent conduire à une surchauffe et endommager le magnétron."

DEPANNAGE

Guide de dépannage

Symptôme normal	
Le four à micro-ondes intervient la réception de TV	Le radio et TV pourrait être intervenu lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Il est également similaire à l'interférence de petits appareils électriques, comme mixeur, aspirateur, et ventilateur électrique. C'est normal.
La lumière du four faible	En cuisson avec basse puissance, la lumière du four pourrait être faible. C'est normal.
La vapeur accumulée sur la porte, l'air chaud s'évacue.	Pendant la cuisson, beaucoup de vapeur s'échappe des fentes; mais un peu pourrait s'accumuler sur la surface froide comme la porte du four. C'est normal.
Le four démarre automatiquement sans aliment dedans.	NE JAMAIS fonctionner l'unité sans aliment à l'intérieure. C'est très dangereux.

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 toujours pas correctement.

PROBLÈME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne marche pas	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché	Débrancher l'appareil. Puis le brancher à nouveau nouveau après 10 secondes.
	(2) Le fusible grillé ou le disjoncteur de circuit fonctionne.	Remplacer le fusible ou régler le disjoncteur de circuit (La réparation fait par un personnel qualifié)
	(3) Problème de prise	Tester la prise avec autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Fermer bien la porte.

NETTOYAGE ET SOIN

- 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.
- Nettoyer les accessoires comme d'habitude dans l'eau savonneuse.
- Nettoyer soigneusement la porte et la scellé et autres parties proches avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
- Essuyez immédiatement les éclaboussures d'huile avec une serviette en papier humide, particulièrement après avoir cuit de la volaille, etc.

Spécifications techniques

Modèle :	MOG720MI
Tension assignée :	230V~
Fréquence nominale :	50Hz
Puissance absorbée (Micro-ondes) :	1050W
Puissance restituée (Micro-ondes) :	700W
Puissance absorbée (Gril)	1000W
Capacité du four :	20L
Diamètre du plateau tournant :	Φ255mm
Dimensions extérieures :	440X355X259mm
Poids net :	Environ 11.0 Kg

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements 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 apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



Tous les papiers
se trient et se recyclent.

BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France

PN:16170000A75292