

Notice d'utilisation

Four à micro-ondes gril

MOG L1

SOMMAIRE

MISES EN GARDE	2
DEBALLAGE DU FOUR	2
PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION DANGEREUSE AUX MICRO-ONDE	:S 3
MISE A LA TERRE	4
PRECAUTIONS DE SECURITE	
CUISSON	
RISQUES D'INCENDIE	
ATTENTION AUX BRULURES	
NETTOYAGE	6
REPARATION	7
INTERFERENCE PARIO	0
INTERFERENCES RADIO	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	8
DESCRIPTION DE L'APPAREIL	
Informations concernant la grille métallique	
informations concernant te plateau tournant	
INSTALLATION DU FOUR	9
GUIDE DES USTENSILES	11
	4.4
UTILISATIONLe bouton sélecteur de Puissance / Grill / Cuisson combinée / Décongélation	11
Le bouton MinuterieLe bouton Minuterie	
Utilisation du four	
1) La fonction Micro-ondes	
2) La fonction Gril	
3) La fonction cuisson combinée	
4) Décongélation	14
CLUDE DE DEDANINACE	4 -

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE FOUR A MICRO-ONDES ET CONSERVEZ PRECIEUSEMENT CE MANUEL POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTERIEUREMENT.

MISES EN GARDE

Cet appareil est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec soin, compte tenu de son fonctionnement électrique d'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité ABSOLUE de lire et de suivre les conseils de sécurité suivants avant son installation ou sa première utilisation et pour de futures utilisations.

CONSERVER CETTE NOTICE ATTENTION RAYONNEMENT DE MICRO ONDES NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GENERATEUR DE MICRO-ONDES OU AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique. Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique.

DEBALLAGE DU FOUR

Après avoir déballé votre appareil, examinez-le avec soin pour savoir s'il n'a pas subi de dommages visibles durant le transport. Si l'appareil a subi des dommages visibles comme une déformation de la porte, ne pas l'utiliser mais appeler un technicien du service après vente.

ATTENTION:

Vous ne devez pas retirer le couvercle en mica de couleur marron clair qui est vissé dans la cavité du four afin de protéger le magnétron.

Ne pas oublier d'enlever toutes les protections situées à l'intérieur du four.

- 1) Retirez tous les emballages et les accessoires.
- 2) Inspectez le four afin de repérer tout dommage, tel que des déformations ou une porte cassée. N'installez pas l'appareil s'il est endommagé.
- 3) Retirez le film de protection situé sur le capot.

IMPORTANT

IL EST ABSOLUMENT INTERDIT DE REMPLACER VOUS-MEME LE CABLE D'ALIMENTATION. SI CELUI-CI EST ENDOMMAGE, IL DOIT ETRE REMPLACE PAR VOTRE REVENDEUR, SON SERVICE APRES-VENTE OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'EVITER TOUT DANGER.

SI VOTRE APPAREIL TOMBE, FAITES-LE EXAMINER PAR UN PROFESSIONNEL AVANT DE LE REMETTRE SOUS TENSION. DES DOMMAGES INTERNES PEUVENT REPRESENTER UN RISQUE D'ACCIDENT.

POUR TOUT PROBLEME OU TOUTE REPARATION, MERCI DE BIEN VOULOIR CONTACTER LE SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'EVITER TOUT DANGER.

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION DANGEREUSE AUX MICRO-ONDES

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES A LIRE ATTENTIVEMENT ET A GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS

- 1- Ne pas chercher à faire fonctionner le four lorsque sa porte est ouverte. Il est essentiel de ne pas annuler ou apporter des modifications aux dispositifs de verrouillage.
- 2- Ne mettre aucun objet entre la façade du four et la porte, évitez la formation de dépôt de salissure, d'aliments ou de produits de nettoyage sur les surfaces d'étanchéité de la fermeture.
- 3- Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé.

Lorsque le four est inutilisé, veillez à ce que la porte soit toujours fermée pour éviter toute déformation des pièces suivantes :

- Porte
- Gonds et loquets de fermeture
- Joint et surfaces d'étanchéité
- 4- Toute intervention ou réparation sur le four doit être effectuée exclusivement par un technicien qualifié service après-vente de votre magasin revendeur.
- 5- Mise en garde : si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été remis en état par une personne compétente.
- 6- Mise en garde : Il est dangereux pour toute personne de procéder à des opérations de maintenance ou de réparation qui nécessitent le retrait du couvercle de protection du générateur d'émission d'énergie micro-ondes.

MISE A LA TERRE

Ce four à micro-ondes est équipé d'une prise électrique de terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.



En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre.

Note : En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement une rallonge à trois fils équipée d'une terre.

PRECAUTIONS DE SECURITE

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.
- 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.

USTENSILES:

- Utilisez des récipients en verre ou céramique.
- Pour des temps de cuisson courts, des récipients en plastique peuvent être utilisés, ainsi que des plats surgelés sous films plastiques, sous réserve que ces films aient été percés avec une fourchette au préalable pour permettre à la vapeur de s'échapper.
- Un plat brunisseur peut être également mis au micro-onde. Se référer aux instructions du fabricant. Une mauvaise utilisation du plat brunisseur risque de casser le plateau tournant.
- Avant l'utilisation, vérifiez que les ustensiles sont appropriés à un usage dans un four à micro-ondes ; Tout ustensile métallique est à proscrire. En effet, les objets métalliques provoquent des étincelles ou flashes qui peuvent conduire à de sérieux dommages sur votre appareil. Egalement, ne pas mettre les aliments dans des boîtes ou sous film aluminium.
- Ne pas utiliser de récipients en bois, ils pourraient se consumer.
- Ne pas utiliser de vaisselle en métal, fonte ou en faïence ayant des parties même minimes en métal (y compris argent ou or), votre appareil tomberait en panne.
- Mise en garde : Il ne faut pas chauffer les liquides ou autres aliments dans des récipients hermétiques car ils risqueraient d'exploser.

- Lorsque des aliments sont chauffés dans des récipients en matière plastique, papier ou une autre matière inflammable, surveillez le four fréquemment afin d'éviter les risques d'inflammation.
- Ne pas ranger d'ustensiles de cuisine ni de papier dans ce four.

CUISSON:

- Le plateau tournant et son support à roulettes doivent être dans le four pendant la cuisson. Placez le plat sur le plateau tournant et manipulez-le avec précaution pour éviter de le casser.
- Prendre soin de bien centrer le plat au milieu du plateau en verre pour éviter qu'il ne vienne cogner contre les parois ou la porte.
- Percer avec une fourchette la pelure des pommes de terre, pommes et tout autre fruit ou légume recouvert d'une pelure, avant de les cuire.
- Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être cuits dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.
- Ne pas faire de friture dans votre four.
- Ne pas chauffer dans le four des liquides corrosifs ou produits chimiques.
- Ne pas laisser trop longtemps de petites portions de nourriture nécessitant peu de temps de cuisson, elles seront soit trop cuites, soit brûlées.
- Mise en garde : n'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données, leur permettant d'utiliser le four de façon sûre et de comprendre les dangers d'une utilisation incorrecte.
- Ne pas utiliser ce four quand celui-ci est sale ou en présence d'eau condensée sur les parois. Essuyez-le et laissez-le sécher avant utilisation.
- Ne pas faire fonctionner le four si le plateau tournant ne fonctionne pas ou sans ce plateau en verre.

RISQUES D'INCENDIE :

- Ne pas faire cuire un aliment dans une serviette, même si cela vous est recommandé dans une recette de cuisson.
- Ne pas utiliser de papier journal ou de serviettes en papier pour la cuisson.
- Ne pas faire sécher de vêtements dans un four à micro-ondes.
- Si de la fumée apparaît, arrêtez ou débranchez le four et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes à vide. Tout fonctionnement du four sans aliment à l'intérieur ou avec des aliments à très faible taux d'humidité peut déclencher un feu, la carbonisation ou des étincelles à l'intérieur du four.
- Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures d'aération de votre four.
- Ne mettez pas le four près de l'évier de la cuisine, dans une cave humide ou à proximité d'une piscine.
- Ne plongez pas le cordon ou la fiche de cet appareil dans l'eau.
- Eloignez le cordon de toute surface chaude.

ATTENTION AUX BRULURES :

- Le chauffage de boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lorsque l'on manipule le récipient.
- 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.
- La porte du four, la fenêtre et le plateau peuvent également être très chauds.

• Veuillez surveiller les aliments dans le four à micro-ondes, afin d'éviter que celui-ci ne prenne feu en raison d'une cuisson excessive d'un aliment.

Attention : la température de la porte, de la surface extérieure et de toutes surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.

NETTOYAGE:

Le four doit être nettoyé régulièrement afin d'enlever tout dépôt de nourriture.

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader, affecter la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

- Assurez-vous toujours que votre four est bien arrêté avant de le nettoyer en enlevant la prise de courant.
- Gardez la cavité interne du four toujours propre et sèche, en la nettoyant régulièrement avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'éléments abrasifs car vous risquez de rayer ou d'endommager la peinture.
- Les éclaboussures sur la face intérieure de la porte, ainsi que sur les joints de porte et les parties adjacentes doivent être nettoyées quotidiennement avec de l'eau chaude savonneuse. Rincer et sécher avec soin. Il est préférable d'entretenir les parties métalliques de la porte avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de brosse, d'éponge à récurer ou de chiffon abrasif.
- En cas de détérioration des joints de porte ou des parties adjacentes, le four ne devra pas fonctionner jusqu'à sa remise en état par un technicien qualifié du service après-vente.
- Ne jamais verser d'eau dans le four ou tout autre liquide susceptible d'endommager en particulier le moteur d'entraînement du plateau en verre.
- L'extérieur du four est en métal peint. Nettoyez-le avec un chiffon humidifié d'eau chaude savonneuse. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas mettre d'eau dans les orifices de ventilation situées sur l'appareil, sur les côtés ou à l'arrière.
- L'entraîneur de plateau et le plateau en verre doivent être nettoyés régulièrement dans une eau chaude et savonneuse afin d'éviter que la graisse ne gène la rotation des roues.
- Contrôler régulièrement l'état de propreté de la plaque mica (sorties d'ondes) située à l'intérieur de la cavité du four. Attention : une accumulation excessive de résidus alimentaires sur la plaque mica peut provoquer des arcs électriques à l'intérieur de la cavité. Utiliser un chiffon humide sans détergent abrasif pour nettoyer les projections alimentaires.

REPARATION:

• Si votre four ne fonctionne pas correctement, contactez un spécialiste pour toute intervention. En aucun cas, le dos ou toute autre pièce du four à micro-ondes ne devra être démontée, sauf par un technicien qualifié du service après-vente habilité à effectuer l'entretien ou les réparations.

<u>Ne remplacez pas le câble d'alimentation vous-même.</u> Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé impérativement <u>par votre revendeur</u>, son service après-vente ou une personne de <u>qualification similaire afin d'éviter tout danger</u>.

Mise en garde : il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer une opération de maintenance ou une réparation qui nécessite le retrait d'un couvercle protégeant contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

• Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente du fabricant ou du revendeur. Dans tous les cas de figure, l'appareil doit être retourné dans un centre de service après-vente.

NE JAMAIS OUVRIR LE CAPOT

NE PAS FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL A VIDE.

CE FOUR A MICRO-ONDES N'EST DESTINE QU'A L'USAGE DOMESTIQUE
IL NE DEVRA PAS ETRE UTILISE DANS UN BUT PROFESSIONNEL, COMMERCIAL OU INDUSTRIEL.
N'AUTORISEZ LES ENFANTS A UTILISER LE FOUR SANS SURVEILLANCE QUE SI DES INSTRUCTIONS

APPROPRIEES LEUR ONT ETE DONNEES LEUR
PERMETTANT D'UTILISER LE FOUR DE FAÇON SURE ET DE COMPRENDRE LES DANGERS D'UNE

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).

UTILISATION INCORRECTE.

INTERFERENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire.

Pour réduire ou supprimer les interférences éventuelles, prenez les mesures suivantes :

Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité de la porte. Réorientez l'antenne réceptrice de la radio ou du téléviseur.

Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.

Eloignez le four à micro-ondes du récepteur.

Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise pour que le four et le récepteur utilisent des circuits différents.

Cet appareil est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec soin, compte tenu de son fonctionnement électrique et de l'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité ABSOLUE de lire et suivre les conseils de sécurité suivants avant l'installation ou la première utilisation du four.

CONSERVEZ CETTE NOTICE

ATTENTION

RAYONNEMENT DE MICRO ONDES

NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GENERATEUR DE MICRO-ONDES

OU AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

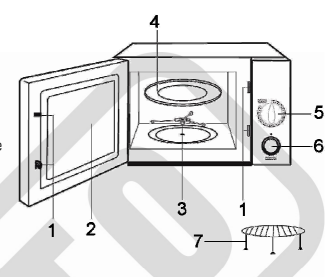
Modèle MOG L1 220 - 240 V~ 50 Hz Alimentation Fréquence 2450 MHz Puissance nominale Micro-ondes 1080 W Puissance restituée Micro-ondes 700 W Puissance assignée Gril 800 W Capacité 20 L Diamètre plateau tournant 245 mm Dimensions extérieures (L x H x P) 454 X 330 X 262 mm Poids net 11.5 Kg Minuterie 30 minutes

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Retirez le four et tous ses accessoires du carton.

Votre four est livré avec les accessoires suivants :

- 1 Plateau en verre
- 1 Entraîneur de plateau
- 1 grille métallique
- 1 Manuel d'utilisation
- 1) Système de verrouillage de sécurité de la porte
- 2) Hublot
- 3) Entraîneur de plateau
- 4) Plateau tournant en verre
- 5) Bouton Minuterie/Décongélation
- 6) Bouton sélecteur de puissance/Grill/Cuisson combinée
- 7) Grille métallique



Informations concernant la grille métallique (7)



Placez la grille métallique sur le plateau tournant. Elle permet à la chaleur de circuler correctement autour des aliments. Vous pouvez également l'utiliser pour chauffer deux plats simultanément.

Elle peut être utilisée en mode Gril et en mode combiné (micro-ondes + gril). Elle ne doit jamais être utilisée en mode micro-ondes seul.

Si la porte est ouverte en cours de fonctionnement, le four est mis hors tension.

Informations concernant le plateau tournant (4)

- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Il ne doit jamais être encombré.
- Vous devez toujours utiliser le plateau en verre et l'entraîneur du plateau pendant la cuisson.
- Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'entraîneur du plateau tournant est fêlé ou cassé, veuillez contacter votre magasin revendeur.

INSTALLATION DU FOUR

1- Placez le four sur une surface stable et plane. Laissez environ 30 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm à l'arrière et 15 cm sur les cotés pour permettre une bonne ventilation. Assurez-vous que rien n'obstrue les bouches de ventilation sur les cotés, le dessus et l'arrière de l'appareil. Evitez de placer le four près de tout autre appareil générant une source de chaleur. Ne pas installer ce four à l'air libre ni dans des locaux très humides ou excessivement chauds. Ne pas encastrer ce four.

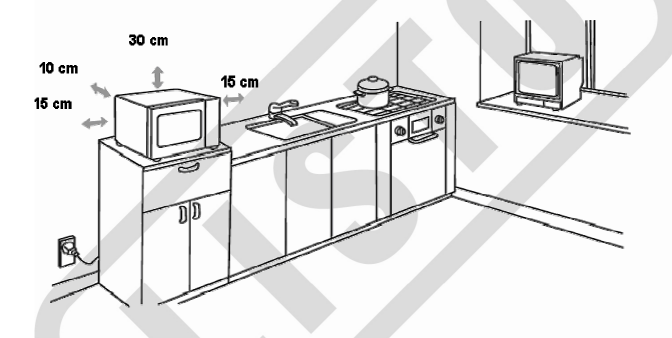
Il est également recommandé de ne pas placer ce four près d'un poste radio ou de télévision, le champ magnétique du four pouvant créer des interférences et parasites.

- 2- Enlevez tout emballage à l'intérieur du four. Retirez le film de protection situé sur le capot.
- 3- Avant d'utiliser le four, nettoyez l'intérieur avec un chiffon humide.
- 4- Avant de brancher votre appareil, vérifiez que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique du four et que la fiche du câble d'alimentation est adaptée à la prise de courant.
- 5- Ne rien poser sur le capot du four à micro-ondes.

ATTENTION:

Vous ne devez pas retirer le couvercle en mica qui est vissé dans la cavité du four afin de protéger le magnétron.

- ✓ Choisissez une surface plane donnant un espace libre suffisant pour les ouvertures d'aération.
- ✓ Branchez votre four sur une prise murale équipée d'une terre.



AVERTISSEMENT: N'installez pas votre four sur une table de cuisson ou sur un appareil produisant de la chaleur. Votre four risque d'être endommagé et la garantie ne s'applique pas dans ce cas.



La température des surfaces accessibles (porte et surface extérieure) peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.

Ce logo signifie que la partie où il est apposé peut devenir très chaude pendant le fonctionnement de l'appareil.

GUIDE DES USTENSILES

Il est fortement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et qui ne présentent aucun risque pour la cuisson au four à micro-ondes. Généralement, les récipients à base de céramique, verre et plastique résistants à la chaleur sont adaptés aux cuissons aux micro-ondes. Vérifiez que le récipient porte la mention « résiste au four à micro-ondes ».

Attention! N'utilisez jamais d'ustensiles métalliques ou d'ustensiles qui ont des garnitures métalliques avec la fonction micro-ondes. Les ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. Les objets métalliques provoquent des étincelles ou flashes qui peuvent conduire à de sérieux dommages sur votre appareil.

Vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous comme référence.

Matériau du récipient	Micro- ondes	Grill	Cuisson combinée	Remarques
Céramique thermorésistant	Oui	Non	Non	N'utilisez jamais de céramiques décorées avec bords métalliques ou vernis.
Plastique thermorésistant	Oui	Non	Non	Ne pas utiliser pour une cuisson à micro-ondes de longue durée.
Verre thermorésistant	Oui	Non	Non	Attention! N'utilisez pas de récipient en verre cassé ou ébréché.
Grille métallique	Non	Oui	Oui	
Film plastique	Oui	Non	Non	Attention car tous les types de pellicule plastique ne conviennent pas aux micro-ondes. Consultez les instructions sur l'emballage.

⁻ La chaleur des aliments peut se transmettre au récipient de cuisson et ce dernier peut devenir chaud. Utilisez des gants isolants pour manipuler ces ustensiles.

UTILISATION

Le bouton sélecteur de puissance / Grill / Cuisson combinée / Décongélation

Le bouton sélecteur de puissance vous permet de sélectionner :

- le niveau de puissance désiré (basse, moyenne basse, moyenne, moyenne haute, haute),
- la fonction Grill
- les cuissons combinées « Comb1 », « Comb2 » et « Comb3 »
- la décongélation.

Pour la décongélation, utilisez la position « M.B. » (puissance Moyenne Basse). Reportezvous au paragraphe « 4) Décongélation ».



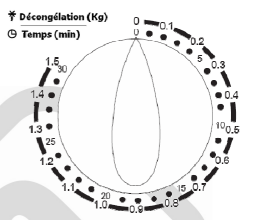
Le bouton Minuterie [©]

La graduation « 0.1-0.2-0.3-0.4... » s'applique à la **décongélation**. Vous pouvez sélectionner un poids en kilogramme compris entre 0.1 kg et 1.5 kg.

La seconde graduation « 0 • • • • 5 • • • • 10... » s'applique à la minuterie.

Vous pouvez sélectionner un temps de 30 minutes maximum.

Pour la **décongélation**, sélectionnez le temps de décongélation nécessaire en fonction du poids en Kg (reportez-vous au paragraphe « **Décongélation** »).



Utilisation du four

- 1) Branchez votre four sur une prise secteur équipée d'une terre.
- 2) Ouvrez la porte en tirant la poignée.
- 3) Placez le plat avec les aliments sur le plateau tournant.

NOTE : Répartissez bien la nourriture dans tout le plat afin de permettre une cuisson uniforme.

4) Fermez la porte.

NOTE : Si la porte n'est pas correctement fermée, le four ne se mettra pas en marche.

- 5) Tournez le bouton sélecteur de puissance pour sélectionner :
 - une puissance ou
 - la fonction gril ou
 - la fonction décongélation (position « M.B ») ou
 - une cuisson combinée.
- 6) Sélectionnez un temps de cuisson à l'aide du bouton minuterie.

NOTE: Si vous sélectionnez un temps de cuisson inférieur à 5 minutes, tournez le bouton minuterie au-delà de 5 minutes puis revenez en arrière sur la position choisie.

- 7) Le micro-ondes se met en marche.
- 8) Une fois le temps de cuisson écoulé, un signal sonore retentit.

NOTE: Vous pouvez ouvrir la porte du four lors de la cuisson. Le four s'arrêtera automatiquement. Lorsque la porte est refermée, la cuisson reprend jusqu'à la fin du temps de cuisson indiqué sur la minuterie.

NOTE: Si vous arrêtez le four avant la fin du temps de cuisson sélectionné, pensez à replacer le bouton minuterie sur la position « 0 ».

1) La fonction Micro-ondes

- 1) Sélectionnez un niveau de puissance à l'aide du bouton sélecteur de puissance.

Il y a **5 niveaux de puissance** :

Niveau de puissance	Pourcentage de puissance	Affichage et description de la fonction
Basse	17%	« BASSE » : conserve les plats au chaud et permet de faire monter les préparations à la levure.
Moyenne Basse	33%	« M. B. » : décongélation et mijotage des viandes.
Moyenne	55%	« MOYENNE » : cuisson lente des plats, potées, ragoûts, civets et pour les viandes moins tendres.
Moyenne Haute	77%	« M. HAUTE » : cuisson du pain, pâtisseries, permet de rôtir et réchauffer rapidement les plats individuels.
Haute	100%	« HAUTE » : cuissons de base, pour cuire les viandes tendres, les volailles, pour le réchauffage rapide des plats.

- 2) Sélectionnez un temps de cuisson à l'aide du bouton minuterie.
- 3) Le micro-ondes se met en marche.

2) La fonction Gril

- 1) Placez le bouton sélecteur de puissance sur la position « Gril ».
- 2) Sélectionnez un temps de cuisson à l'aide du bouton de minuterie.
- 3) Le micro-ondes se met en marche.

3) La fonction cuisson combinée

♥ Votre four dispose de 3 modes de cuisson combinée.

Cuisson combinée 1 « Comb 1 » : 17% micro-ondes + 83% gril Cuisson combinée 2 « Comb 2 » : 48% micro-ondes + 72% gril Cuisson combinée 3 « Comb 3 » : 40% micro-ondes + 60% gril

- 1) Placez le bouton sélecteur de puissance sur la position « Comb1 », « Comb2 » ou « Comb3 ».
- 2) Sélectionnez un temps de cuisson à l'aide du bouton de minuterie.
- 3) Le micro-ondes se met en marche.

4) Décongélation *

- Cette fonction permet de décongeler rapidement des aliments. Notez que le temps de décongélation peut varier en fonction de la nature des aliments, de leur poids, de leur consistance, etc. Pensez à ajuster le temps de décongélation en fonction du type d'aliment. Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous sont données à titre indicatif.
- 1) Positionnez le bouton sélecteur de puissance sur la position « décongélation » (Puissance « Moyenne basse »).
- 2) Réglez la minuterie sur le temps désiré suivant le poids du produit à décongeler (cf. tableau ci-dessous).

POIDS (en	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Kg)	kg														
MINUTERIE	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
(en min)	min														

3) Le micro-ondes se met en marche.

ATTENTION!

Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente de votre magasin revendeur. Dans tous les cas de figure, l'appareil doit être retourné dans un centre de service après-vente.

Fonctionnement normal						
Four à micro-ondes interférant avec la	La réception des téléviseurs et postes de radio peut être brouillée					
réception de votre téléviseur.	orsque le four à micro-ondes fonctionne. Cette interférence est simila					
	à celle que génèrent les petits appareils électriques comme les mixers,					
	les aspirateurs et les ventilateurs électriques. Ceci est normal.					
Lumière du four faible.	Au cours d'une cuisson aux micro-ondes à faible puissance, la lumière du					
	four peut baisser d'intensité. Ceci est normal.					
Accumulation de vapeur sur la porte, de	Pendant la cuisson, de la vapeur se dégage des aliments. Celle-ci est					
l'air chaud s'échappe des ouvertures	principalement évacuée par les trous d'aération mais une faible quantité					
d'aération.	s'accumule sur les surfaces froides comme la porte du four Ceci est					
	normal.					
Four utilisé accidentellement sans	L'utilisation du four à vide ne l'endommagera pas si elle est de courte					
aliment à l'intérieur.	durée. Mais ceci n'est pas recommandé.					

Problèmes	Causes Possibles	Solutions
Le four ne fonctionne pas	Le cordon d'alimentation n'est pas	Débranchez l'appareil, attendez 10 secondes,
	correctement branché.	puis rebranchez-le.
	Problème avec la prise électrique.	Essayez la prise secteur en y branchant
		d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas	La porte est mal fermée	Fermez bien la porte.
Le plateau tournant en verre	La surface d'appui de l'entraîneur	Référez-vous au paragraphe Nettoyage de
		votre four à micro-ondes pour nettoyer les
micro-ondes est en marche.	sont sales.	surfaces sales.

SI AUCUNE DES ACTIONS CI-DESSUS NE RESOUT LE PROBLEME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIE. N'ESSAYEZ PAS DE REGLER OU DE REPARER LE FOUR VOUS-MEME.

Attention:



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Conditions de garantie :

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

(* : Sur présentation du ticket de caisse)





