

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR
DE FUTURES UTILISATIONS

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. 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 sans surveillance.
- 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:
 - 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.
- Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- 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.
- **MISE EN GARDE:** Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, 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 denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
- N'utilisez 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 œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- Laissez un espace libre minimal de 30cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- Le four à micro-onde ne doit pas être placé dans un meuble.
- 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).

- Le chauffage des biberons 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.
- 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 à 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.
- Utiliser uniquement la sonde thermique recommandée pour ce four.
 - **MISE EN GARDE: S'assurer que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique.**
 - Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement de la vitre.
 - Ne pas utiliser de nettoyant à vapeur.
 - Avertissement: L'appareil et les parties accessibles peuvent devenir chaudes lors du fonctionnement.
 - Un soin particulier doit être pris pour éviter de toucher les éléments chauffants.
 - Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins qu'ils soient continuellement surveillés.
 - **AVERTISSEMENT:** Les parties accessibles peuvent devenir chaudes lors du

fonctionnement. Gardez les enfants à l'écart de l'appareil.

- Le four à micro-ondes est destiné à être utilisé en pose libre.
- Avertissement: Ne chauffez pas les liquides et les aliments dans des récipients hermétiques, ceux-ci pouvant exploser.
- Avertissement: Il est dangereux pour toute personne n'étant pas spécifiquement formée et compétente d'effectuer une intervention ou une réparation qui nécessite l'ouverture d'un élément protégeant de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- Avertissement: 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.
- Avertissement : Lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants ne doivent se servir du four que sous la surveillance d'adultes à cause des températures engendrées.

- Vérifier que l'alimentation à votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil avant l'utilisation.
- Utiliser uniquement des ustensiles adaptés (recommandés) à l'utilisation des fours à micro-ondes.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et tous les dépôts alimentaires doivent être retirés.
- Lire et suivre les instructions spécifiques dans la partie susmentionnée «Précautions contre les risques d'exposition excessive à l'énergie des 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.
- Si vous remarquez de la fumée, éteindre ou débrancher l'appareil et garder la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
- Ne pas trop cuire les aliments.
- 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.

- 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.
- Utiliser cet appareil uniquement dans le but décrit dans le manuel. Ne pas utiliser de vapeurs ou produits chimiques corrosifs dans l'appareil. Ce four est conçu spécialement pour la cuisson. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.
- Ne pas ranger ou utiliser cet appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser le four près de l'eau, dans un sous-sol humide ou encore près d'une piscine.
- La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en marche. Les surfaces sont susceptibles de devenir brûlantes durant l'utilisation. Maintenir le cordon hors de contact des surfaces chauffantes et ne jamais couvrir le four.
- Ne pas laisser le cordon pendre d'une table ou d'un comptoir.

- La cuisson micro-ondes des boissons peut entraîner une ébullition éruptive en décalée, il faut donc faire très attention en maniant le récipient.
- Installer ou placer ce four en fonction uniquement des instructions d'installation fournies.
- 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.
- **AVERTISSEMENT: Ne pas remplacer la lampe vous-même si elle est endommagée. Contacter une personne de qualification pour le remplacement.**
- Nettoyer soigneusement les joints de porte, des cavités, des surfaces d'étanchéité et des parties adjacentes.

Entretien et 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.

- Nettoyez les accessoires comme d'habitude dans l'eau savonneuse.
- Nettoyez 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.

Cet appareil est conforme aux exigences des directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, telles que la compatibilité électromagnétique (CEM) et la basse tension (DBT). Cet appareil a été conçu et fabriqué en respectant les dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.



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) 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 (bosselure)
 - (2) CHARNIÈRES ET LOQUETS (brisés ou branlants)
 - (3) JOINTS DE PORTE ET SURFACES D'ÉTANCHÉITÉ
 - (4) Seul un technicien qualifié doit régler et réparer le four.

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 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 à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- Consultez un électricien qualifié et autorisé ou le service après-vente afin d'éviter tout danger.

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 en aluminium	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 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.

Matériaux utilisables dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarque
Plateau en aluminium	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 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. 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.

INSTALLATION

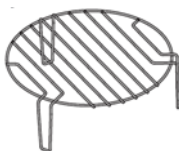
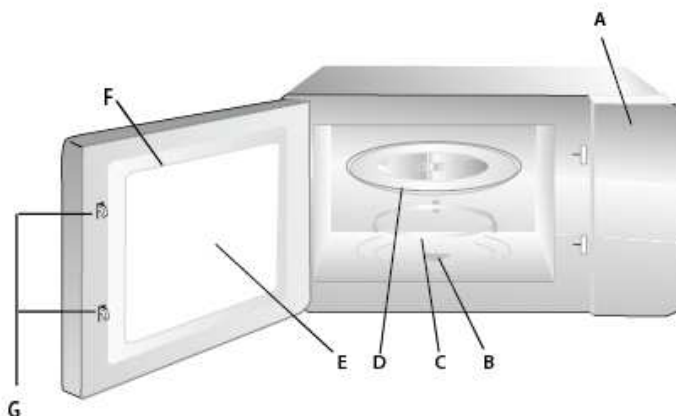
Noms des parties et accessoires du four

Sortir le four et le reste du matériel du carton. Votre four est livré avec les accessoires suivants :

1 Ensemble de plateau en verre tournant

1 Grille

1 Manuel d'utilisation

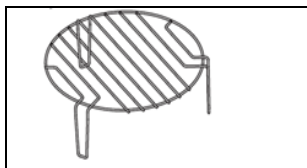
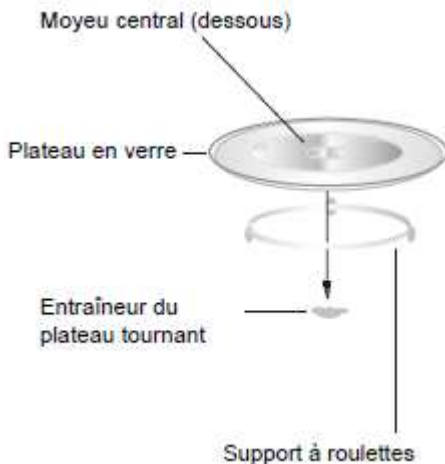


- A) Panneau de commande
- B) Entraîneur du plateau tournant
- C) Support du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Hublot d'observation
- F) Ensemble de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

Grille

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.



Avertissement!

La grille est conçue pour la fonction " Gril/Combiné", elle ne peut pas toucher la cavité du micro-ondes.

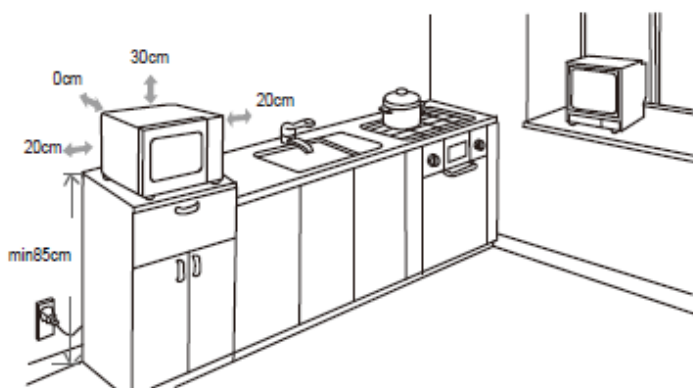
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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

Cabinet : Enlevez 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.



(1) Le four doit être positionné à une hauteur minimum de 85 CM.

(2) L'espace libre au-dessus du four doit être de 30 cm au moins et de 20 cm des murs.

(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 mise à la terre. La tension et la fréquence doivent être identiques à celles indiquées 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.

UTILISATION

Ce four à micro-ondes est équipé un contrôle électronique moderne pour régler les paramètres de cuisson pour obtenir une meilleure cuisson.

Il y a deux commutateurs sur le panneau de l'appareil pour une meilleure opération. **Le commutateur en haut est le commutateur numérique, le commutateur en bas est le commutateur multifonction.**




1. Etat de veille

En état de veille, l'écran affiche l'heure actuelle ou "0:00".


1) Lorsque l'appareil est branché pour la première fois, il passe à l'état de veille.

2) Lorsque la cuisson terminée, l'appareil passe à l'état de veille.


3) Lors du réglage de l'horloge, appuyez sur  " Marche / + 30 sec." pour valider, puis l'appareil passe à l'état de veille, LED affiche l'heure actuelle.

2. Réglage de l'heure


Quand le four à micro-ondes est branché, l'affichage LED indiquera "00 :00", l'alarme sonnera une fois.

1 Tournez le commutateur multifonction à  "Horloge", les chiffres des heures clignotent.

2) Tournez le commutateur numérique pour ajuster l'heure, le choix sera compris entre "0-23".


3) Appuyez sur  " Marche/+30 sec", les chiffres des minutes clignotent.

4) Tournez le commutateur numérique pour ajuster les minutes, le choix sera compris entre "0-59".


5) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour terminer le réglage de l'horloge, ":" clignotera.

Note : 1) Si l'horloge n'est pas réglée, il ne fonctionne pas lorsqu'il est alimenté.

2) Pendant le processus de réglage de l'horloge, si vous

n'appuyez pas sur  " Marche / + 30 sec." à confirmer en 1 minute, l'appareil reviendra à l'état précédent automatiquement.

3. Cuisson au micro-ondes




1. Tournez le commutateur multifonction à "100W". "200W" ... "700W". Il s'agit la puissance du micro-ondes, "P200", "P300"...."P700" s'affiche.
- 2) Tournez le commutateur numérique pour ajuster le temps de cuisson, jusqu'à 95 Min.
- 3) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour démarrer la cuisson. L'alarme retentira une fois.
- 4) Lorsque la cuisson terminée, LED affiche l'heure actuelle. Si le temps n'a pas été réglé, "0:00" s'affiche.

NOTE: les quantités pour le temps de réglage sont les suivantes:

- 0 --- 1 min: 5 secondes
- 1 --- 5 min 10 secondes
- 5 --- 10 min: 30 secondes
- 10 --- 30 min: 1 minute
- 30 --- 95 min: 5 minutes




Puissance	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W
Affichage	P100	P200	P300	P400	P500	P600	P700

4. Cuisson au gril

- 1) Appuyez sur  " Gril/Combiné" pour choisir la cuisson au gril. "G" s'affichera.
- 2) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour valider la fonction de gril.
- 3) Tournez le commutateur numérique pour ajuster le temps de cuisson, jusqu'à 95 Min.
- 4) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour démarrer la cuisson. L'alarme retentira une fois.



5) Lorsque la cuisson terminée, LED affiche l'heure actuelle.
Si le temps n'a pas été réglé, "0:00" s'affiche.

5. Cuisson avec la fonction combinée (Micro-ondes + gril)



- 1) Appuyez sur  " Gril/combi", "G" s'affichera.
- 2) Tournez le commutateur numérique pour choisir la fonction combinée, " C-1", ou " C-2 " s'affichera.
- 3) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour valider la fonction combinée.
- 4) Tournez le commutateur numérique pour ajuster le temps de cuisson, jusqu'à 95 Min.
- 5) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour démarrer la cuisson. L'alarme retentira une fois.
- 6) Lorsque la cuisson terminée, LED affiche l'heure actuelle.
Si le temps n'a pas été réglé, "0:00" s'affiche.

Fonction	Affichage	Puissance du micro-ondes	Puissance du gril
Combi.1	C-1	55%	45%
Combi.2	C-2	36%	64%




6. Décongélation en fonction du poids

- 1) Appuyez sur  "Décongélation / Poids", "dEF1" s'affiche.
- 2) Tournez le commutateur numérique pour ajuster le poids, la sélection est comprise entre 100-2000g.
- 3) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour démarrer la décongélation.


7. Décongélation en fonction du temps.







- 1) Appuyez sur  "Décongélation / Temps". "dEF2" sera affiché.
- 2) Tournez le commutateur numérique pour ajuster le temps de décongélation. Le temps de décongélation peut- être régler jusqu'à 95 min.
- 3) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour démarrer la décongélation.

8. Réglage de puissance du micro-ondes



- 1) Au cours de la cuisson, la puissance de micro-ondes peut être réglée de 100 W à 700 W.
- 2) Au cours de la cuisson rapide, la puissance de micro-ondes peut être réglée en tournant le commutateur multifonctions.
- 3) Lors du fonctionnement de  "Décongélation / Poids",  "Décongélation / Temps",  " Gril/Combiné", et **Menu Auto** " Menu Auto", la puissance ne peut pas être réglée en tournant le commutateur multifonctions.

9. Cuisson rapide

- 1) Lorsque le commutateur multifonction pointe vers 100W, 200W, 300W ... 700W, appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour démarrer la cuisson.



- 2) Lorsque le commutateur multifonction pointe vers ^{Menu} Auto "Menu Auto",  "Décongélation / Poids", 
 "Décongélation / Temps"  "Gril / Combi. " ou 
 "Horloge", le temps ne peut pas être augmenté en appuyant sur  " Marche/+30 sec", sauf  "Gril / Combi. ".
 3) Le temps peut être augmenté dans les états de dégivrage.
 4) Le temps ne peut être augmenté lors du ^{Menu} Auto "Menu Auto".

10. Cuisson Menu automatique

- 1) Tournez le commutateur multifonction à ^{Menu} Auto "Menu Auto" pour choisir la cuisson automatique, "A-1" clignote.
 2) Tournez le commutateur numérique pour choisir le menu désiré. "A-1", "A-2" ... "A-8» s'affichera. "Pizzas", "Pomme-de-terre", "Viandes", "Légumes", "Poissons", " Pâtes ", "Soupes" et " Porridges " seront sélectionnés dans l'ordre;
 3) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour confirmer le menu de votre choix.
 4) Tourner le commutateur numérique pour choisir le poids de l'aliment ou de la portion à cuire.
 5) Appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour démarrer la cuisson.
 6) L'alarme retentira 5 fois quand l'opération sera terminée.

Menu	Poids (g)	Affichage	Puissance
A1 (Pizzas)	200	200	100%
	400	400	
A2 (Pomme-de- terre)	1 (environ 230g)	1	100%
	2 (environ 460g)	2	
	3 (environ 690g)	3	
A3 (Viandes)	250	250	100%
	350	350	
	450	450	
A4 (Légumes)	200	200	100%
	300	300	
	400	400	
A5 (Poissons)	250	250	80%
	350	350	
	450	450	
A6 (Pâtes)	50g (avec 450g d'eau)	50	80%
	100g (avec 800g d'eau)	100	
A7 (Soupes)	200	200	100%
	400	400	
A8 (Porridges)	550	550	100%50%
	1100	1100	


11. Sécurité enfant.


Verrouillage : Appuyez sur  "Stop" pendant 3 secondes, l'alarme retentira une fois. L'heure actuelle ou "0.00" s'affichera. L'indicateur de sécurité enfant s'allumera. Pour désactiver la sécurité enfant, appuyez de nouveau sur  "Stop" pendant 3 secondes.

12. Spécification

(1) L'alarme retentira une fois lorsque vous tournez le commutateur multifonction;

(2) Lorsque vous ouvrez la porte en cours de cuisson,

appuyez sur  " Marche/+30 sec" pour remettre en route le micro-ondes.

(3) Une fois le programme de cuisson réglée, le bouton  " Marche / + 30 sec." n'est pas pressé en 1 minute, l'heure actuelle s'affiche. Le réglage annulera.

(4) L'alarme retentira 5 fois quand l'opération sera terminée.

DEPANNAGE

Normal	
Le four à micro-ondes intervient la réception de TV	La radio et la TV peuvent être interférées 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 à basse puissance, la lumière du four peut 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 peut s'accumuler sur la surface froide comme la porte du four. C'est normal.
Le four démarre automatiquement sans aliment dedans.	NE JAMAIS faire fonctionner l'unité sans aliment à l'intérieure. Cela est très dangereux.

PROBLEME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne marche pas	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débrancher l'appareil. Puis branchez-le à nouveau après 10 secondes.
	(2) Le fusible a grillé ou le disjoncteur de circuit s'est mis en marche.	Remplacer le fusible ou régler le disjoncteur de circuit (La réparation doit être faite 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 correctement fermée.	Fermer correctement la porte.
Le plateau tournant fait du bruit lorsque le four à micro-ondes fonctionne.	(5) Les accessoires du plateau tournant et le fond du four sont sales.	Voire la section susmentionnée « Entretien et nettoyage» pour nettoyer les parties sales.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

La lampe ne peut pas être remplacée par vous-même, veuillez contacter une personne autorisée pour le remplacement.

Ampoule: 25W 220-240V AC

Douille de lampe: Z187/AC 250V, 2A.

Modèle :	MOEG820B
Tension assignée :	230V~
Fréquence nominale :	50Hz
Puissance absorbée (Micro-ondes) :	1270W
Puissance restituée (Micro-ondes) :	800W
Puissance absorbée (Gril)	1000W
Capacité du four :	20L
Diamètre du plateau tournant :	Ø255MM
Dimensions extérieures :	439.5X345X257.6mm
Poids net :	10.5 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 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.