



MARQUE: PROLINE
REFERENCE: PM203S
CODIC: 4372344

NOTICE


PROLINE

PM20W/S

MICROWAVE
MICRO-ONDES
MAGNETRONOVEN
MICROONDAS
MIKROVLNNÁ TROUBA
MIKROVLNNÁ RÚRA



OPERATING INSTRUCTIONS



MANUEL D'UTILISATION



HANDLEIDING



ISTRUZIONI OPERATIVE



MANUAL DE INSTRUCCIONES



NÁVOD K OBSLUZE



NÁVOD NA OBSLUHU

Table des matières

Avertissements	2
Précautions à prendre pour éviter une exposition possible à l'énergie excessive des micro-ondes	6
Instructions importantes de sécurité	7
Ustensiles de cuisine.....	8
Autres instructions utiles.....	8
Nettoyage et entretien.....	9
Mise en place de votre four.....	10
Installation du plateau tournant.....	10
Installation.....	11
Instructions de fonctionnement.....	12
Questions et réponses.....	13
Guide de dépannage.....	14
Spécifications techniques.....	15
Importante instructions de mise au rebut.....	16

AVERTISSEMENTS

- ❖ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS
- ❖ Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.
- ❖ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ❖ MISE EN GARDE: Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

- ❖ MISE EN GARDE: Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- ❖ MISE EN GARDE: Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
- ❖ N'utiliser que des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours micro-ondes.
- ❖ Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- ❖ 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.
- ❖ Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.

- ❖ Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prises lors de la manipulation du récipient.
- ❖ Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
- ❖ Il n'est pas recommandé de chauffer les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.
- ❖ Les détails pour nettoyer les joints de portes, les cavités et parties adjacentes sont définis en page 9 dans la section "ENTRETIEN ET NETTOYAGE".
- ❖ Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
- ❖ Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

- ❖ Le four à micro-ondes est conçu exclusivement pour être utilisé non encastré.
- ❖ L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
- ❖ Appareil de groupe 2 Classe B
Cet appareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B).
- ❖ Le dos de l'appareil doit être placé contre un mur.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les

enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.

- ❖ Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- ❖ 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.



- ❖ Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- ❖ Laissez un espace libre minimale de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE A L'ENERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

Le four ne peut pas fonctionner avec la porte ouverte grâce au mécanisme de verrouillage de sécurité intégré à la porte qui empêche les fonctions de du four lorsque la porte est ouverte. Faire fonctionner le four avec la porte ouverte pourrait causer une dangereuse exposition à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas forcer le mécanisme de la porte.

Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez aucun résidu de saleté ou de nettoyeur s'accumuler sur les surfaces scellées.

N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y ait aucun dommage sur la porte (1), sur les charnières et sur les loquets (2) et sur les joints et surfaces scellées (3).

Le four ne doit pas être réglé ou réparé par quiconque sauf par un personnel qualifié.

Lorsque vous faites chauffer des liquides, comme des soupes, des sauces et des boissons dans votre four à micro-ondes, une ébullition éruptive retardée peut se produire sans le signe évident de bouillonnement. Cela peut causer un débordement soudain du liquide chaud. Pour empêcher cette possibilité, les étapes suivantes doivent être suivies.

1. Ne surchauffez pas.
 2. Remuez le liquide avant de placer le contenant dans le four puis remuez-le une nouvelle fois à la moitié du procédé de chauffage.
 3. 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.
- Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide. Il est mieux de laisser un verre d'eau dans le four lorsqu'il n'est pas utilisé. L'eau absorbera en toute sécurité toute l'énergie des micro-ondes si le four était accidentellement mis en route.
 - Ne séchez pas de vêtements dans le four. Ils pourraient devenir carbonisés ou brûlés s'ils étaient chauffés trop longtemps.
 - Ne faites pas chauffer d'aliments emballés dans des serviettes en papier, sauf si votre livre de cuisine contient des instructions spécifiques pour cuisiner ces aliments.
 - N'utilisez pas le four pour sécher des serviettes en papier ou d'autres produits en papier. Ils pourraient brûler.
 - N'utilisez pas de contenants en bois. Ils pourraient chauffer et carboniser.
 - N'utilisez pas de produits en papier recyclé car ils peuvent contenir des impuretés qui pourraient causer des étincelles et/ou un incendie.
 - Laissez le plateau tournant refroidir avant de le nettoyer.
 - Des petites quantités d'aliments nécessitent un temps plus court de cuisson ou de chauffage. Si une durée normale est sélectionnée, ces aliments pourront surchauffer et brûler.
 - Avant de les mettre au four, percez la peau des fruits et des légumes.
 - Ne tentez pas de faire frire des aliments dans le four.
 - Enlevez les emballages en plastique des aliments avant de les cuire ou de les décongeler. Notez tout de même que dans certains cas, les aliments doivent être couverts d'un film plastique, pour réchauffer ou cuire, comme indiqué dans les livres de cuisine pour micro-ondes.

USTENSILES DE CUISINE

Les ustensiles doivent être examinés pour vous assurer qu'ils conviennent à une utilisation dans le four à micro-ondes. Le tableau suivant donne une liste résumée des ustensiles de cuisine convenant à une utilisation dans le four à micro-ondes.

Ustensiles de cuisine

Micro-ondes

Verre résistant à la chaleur, céramique de verre	Oui
Céramique, porcelaine	Oui
Plastique pour micro-ondes	Oui
Film plastique	Oui
Papier (gobelet, assiettes, serviettes)	Oui
Articles en métal	Non
Verre non résistant	Non
Paille, osier et bois	Non

Micro-ondes

1. La plupart des ustensiles en verre, en céramique de verre et en verre résistant à la chaleur sont excellents. Les articles comportant des bords en métal ne doivent pas être utilisés dans le four à micro-ondes.
2. Les mouchoirs en papier, les serviettes, les assiettes, les gobelets en papier et les cartons peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes. N'utilisez pas de produits en papier recyclé car ils peuvent contenir des impuretés qui pourraient causer des étincelles et/ou un incendie s'ils sont utilisés pour cuisiner.
3. Les plats et les verres en plastique, les sacs de congélation et les emballages en plastique peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes. Suivez les instructions des fabricants ou les informations données dans le livre de cuisine pour four à micro-ondes si vous désirez utiliser des matières plastiques dans le four.
4. Les ustensiles en métal et les articles comportant des pièces en métal ne doivent pas être utilisés dans le four à micro-ondes.

Si l'utilisation d'une feuille d'aluminium, de brochettes ou d'ustensiles contenant du métal est spécifiée dans la recette, laissez alors au moins 2,5cm d'espace entre l'objet métallique et les parois intérieures du four. Si un jaillissement en arc (étincelles) se produit, enlevez l'article immédiatement.

Remarques :

- Des précautions doivent être prises lorsque vous enlevez les ustensiles ou le plateau tournant du four, car ils peuvent devenir chauds durant la cuisson.
- Utilisez seulement un thermomètre conçu ou recommandé pour une utilisation dans le four.
- Assurez-vous que le plateau tournant est en place lorsque vous utilisez le four.

AUTRES INSTRUCTIONS UTILES

Pour de meilleurs résultats et une cuisine plus plaisante, veuillez lire entièrement ces commentaires.

Pour de meilleurs résultats :

1. Lorsque vous devez déterminer la durée de cuisson pour un aliment particulier, commencez par utiliser un minimum de temps et vérifiez régulièrement la condition. Il est facile de trop cuire les aliments car les fours à micro-ondes cuisent très rapidement.
2. Des petites quantités d'aliments, ou des aliments contenant un faible taux d'humidité peuvent sécher et devenir durs s'ils sont cuits trop longtemps.

Décongeler des aliments congelés :

1. Les aliments ayant été congelés peuvent être placés directement dans le four pour les dégeler (assurez-vous d'enlever toute attache ou emballage métallique).
2. Décongelez en suivant les conseils de décongélation donnés dans ce manuel.
3. Pour les parties de l'aliment se dégelant plus rapidement que d'autres, couvrez-les avec des petites pièces d'aluminium. Cela aidera à ralentir ou arrêter le processus de décongélation.
4. Certains aliments ne doivent pas être complètement décongelés avant la cuisson. Par exemple, le poisson se cuit si vite qu'il est parfois mieux de démarrer la cuisson alors qu'il est encore légèrement congelé.
5. Il peut être nécessaire d'augmenter ou de diminuer la durée de cuisson de certaines recettes, selon la température de l'aliment au début.

REMARQUE :

L'air sortant des fentes d'aération peut devenir chaud durant la cuisson.

Brunissement :

Certains aliments qui ne sont pas cuits suffisamment longtemps pour brunir dans le four à micro-ondes peuvent avoir besoin de couleur supplémentaire.

Une couche de paprika ou d'un agent de brunissement comme la sauce de Worcester (sauce épicée au soja et au vinaigre) peut être ajoutée sur les morceaux de viande, les steaks hachés ou les pièces de poulet.

Les rôtis, la volaille ou le porc, cuits durant 10 à 15 minutes ou plus longuement bruniront sans additifs s'ils sont cuits en mode combiné.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Déconnectez le four de la source électrique avant de procéder au nettoyage.

Parois intérieures

Enlevez toutes les miettes et résidus d'aliments laissés entre la porte et le four en utilisant un chiffon humidifié. Cette partie doit être surtout nettoyée pour assurer la bonne fermeture de la porte. Enlevez toute éclaboussure de graisse avec un chiffon savonneux puis rincez et séchez. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs pouvant endommager la surface du four.

Uniquement de l'eau chaude savonneuse doit être utilisée pour nettoyer les surfaces en inox.

Support de roulement

Le support de roulement doit être enlevé et nettoyé dans de l'eau savonneuse au moins une fois par semaine pour empêcher la graisse de restreindre la rotation des roues.

Porte

La porte et les scellés de la porte doivent toujours être gardés propre. Utilisez seulement de l'eau chaude savonneuse, rincez et séchez entièrement.

N'UTILISEZ PAS DE MATERIAUX ABRASIFS, COMME DES POUDRES DE NETTOYAGE OU DES TAMPONS NETTOYANTS EN ACIER OU EN PLASTIQUE.

Les parties en métal seront plus faciles à entretenir si elles sont essuyées fréquemment avec un chiffon humidifié.

Extérieur

Nettoyez avec un savon doux et de l'eau chaude, rincez et séchez avec un chiffon doux. N'utilisez pas de matériaux abrasifs. Ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans les fentes d'aération. Si le câble d'alimentation devient sale, essuyez-le avec un chiffon humidifié.

Uniquement de l'eau chaude savonneuse doit être utilisée pour nettoyer les surfaces en inox.

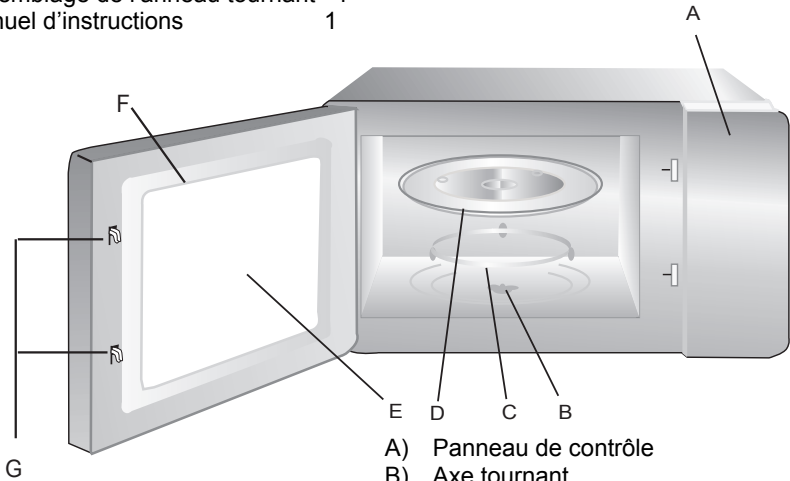
MISE EN PLACE DE VOTRE FOUR

Noms des pièces et accessoires du four

Enlevez le four et les autres pièces du carton d'emballage.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

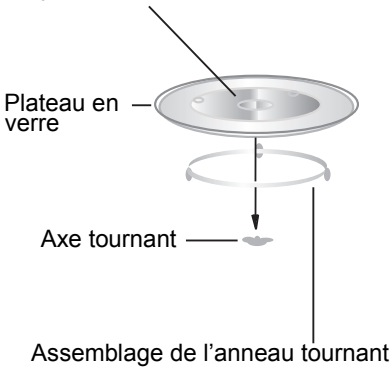
Plateau tournant	1
Assemblage de l'anneau tournant	1
Manuel d'instructions	1



- A) Panneau de contrôle
- B) Axe tournant
- C) Assemblage de l'anneau tournant
- D) Plateau tournant
- E) Fenêtre d'observation
- F) Assemblage de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

Installation du plateau tournant

Moyeu (en dessous)



- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être bloqué.
- b. Le plateau en verre et l'assemblage de l'anneau tournant doivent toujours être utilisés pour la cuisson.
- c. Tous les aliments et contenants des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou l'assemblage de l'anneau tournant est fissuré ou cassé, contactez votre centre autorisé de réparations.

Installation du four sur un plan de travail

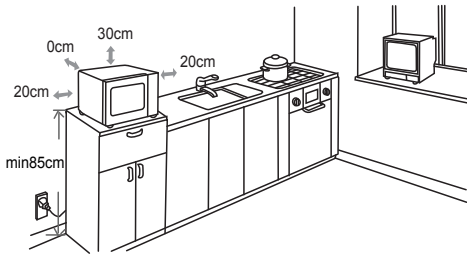
Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four et vérifiez qu'il ne comporte pas de dommages, comme des bosses ou la porte cassée. Ne procédez pas à l'installation si le four est endommagé.

Intérieur du four : Enlevez tout film protecteur situé sur les surfaces intérieures du four à micro-ondes.

N'enlevez pas la couverture de mica de couleur marron clair qui est fixée à l'intérieur du four pour protéger le magnétron.

Installation

1. Sélectionnez une surface plate fournissant suffisamment d'espace pour les conduits d'entrée et de sortie.



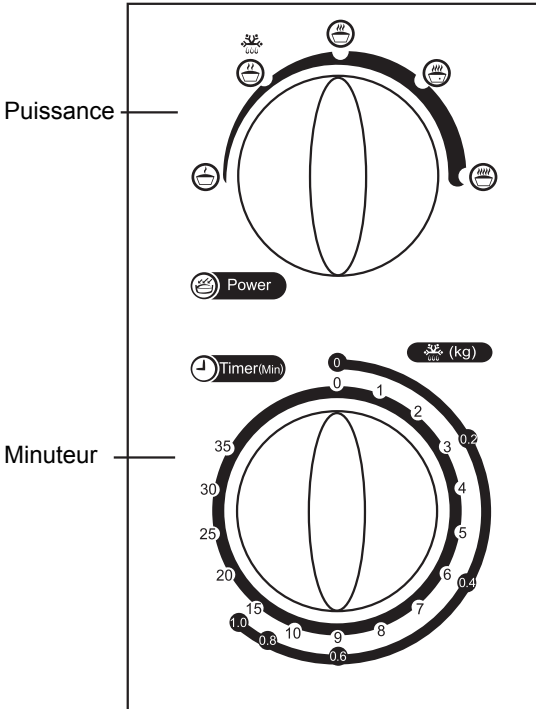
- (1) Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface se trouvant à plus de 85 cm au-dessus du sol.
 - (2) Un espace vide minimum de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
 - (3) Un espace vide d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la paroi supérieure du four.
 - (4) N'enlevez pas les pieds présents sous le four à micro-ondes.
 - (5) Bloquer les ouïes d'entrée et/ou de sortie d'air peut provoquer la détérioration du four.
2. Branchez votre four à une prise électrique domestique. Assurez-vous que la tension et la fréquence soient les mêmes que celles indiquées sur la fiche signalétique.

AVERTISSEMENT : N'installez pas le four au-dessus d'une plaque de cuisson ou au-dessus de tout appareil produisant de la chaleur. S'il est installé près ou sur une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et annulerait la garantie.

FONCTIONNEMENT

Panneau de contrôle et fonctions

Instructions de fonctionnement



1. Pour régler la puissance de cuisson en tournant le bouton de puissance au niveau désiré.
2. Pour régler la puissance de cuisson en tournant le bouton du minuteur à la durée désirée selon votre guide de cuisson des aliments.
3. Le four à micro-ondes commencera la cuisson automatiquement une fois que le niveau de puissance et la durée ont été réglés.
4. Une fois que le temps de cuisson est terminé, l'appareil fera entendre un « Dong » sonore en s'arrêtant.
5. Si l'appareil n'est pas utilisé, réglez toujours le minuteur sur « 0 ».

Fonction/Puissance	Sortie	Application
Faible ☹	17% de puissance	Ramollir de la glace
Moyennement faible (décongélation) ☹☹	33% de puissance	Faire mijoter une soupe, ramollir du beurre ou décongeler
Moyenne ☹☹	55% de puissance	Ragoût, poisson
Moyennement forte ☹☹☹	77% de puissance	Riz, poisson, poulet, viande
Forte ☹☹☹☹	100% de puissance	Réchauffer, lait, faire bouillir de l'eau, légumes, boisson

Remarque : Lorsque vous enlevez les aliments du four, veuillez vous assurer que l'alimentation est éteinte en tournant l'interrupteur du minuteur à 0 (zéro). Ne pas le faire et faire fonctionner le four à micro-ondes sans aliments placés à l'intérieur, peut causer une surchauffe et endommager le magnétron.

QUESTIONS ET REPONSES

Q : Pourquoi la lumière du four ne s'allume pas ?

A : *L'ampoule de la lumière est grillée.

* La porte n'est pas fermée.

Q : Pourquoi de la vapeur s'échappe de la bouche d'échappement et / ou pourquoi des gouttes d'eau s'écoulent du bas de la porte ?

A : La vapeur est normalement produite durant le processus de cuisson. Ce four à micro-ondes est conçu pour évacuer cette vapeur d'eau par les bouches d'aération sur le côté et en haut du four, parfois cette vapeur se condense sur la porte et de l'eau s'écoule par le bas de la porte. Cela est normal et ne présente aucun danger.

Q : Est-ce que l'énergie des micro-ondes passe à travers la fenêtre d'observation de la porte ?

A : Non. L'écran en métal réfléchit l'énergie vers l'intérieur du four, les trous, ou les ports sont destinés à laisser passer la lumière mais ne laissent pas passer l'énergie des micro-ondes.

Q : Est-ce que le four à micro-ondes serait endommagé s'il fonctionnait à vide ?

A : Oui. Ne le faites jamais fonctionner lorsqu'il est vide.

Q : Pourquoi les oeufs éclatent parfois ?

A : Lorsque vous faites cuire ou pocher des oeufs, le jaune d'oeuf peut éclater à cause de la vapeur créée à l'intérieur de la membrane du jaune. Pour empêcher ceci, percez simplement le jaune avec un cure-dent avant de le cuire. Ne faites jamais cuire des oeufs sans percer leur coquille.

Q : Pourquoi est-il recommandé d'attendre un moment après que le processus de cuisson soit terminé ?

A : Attendre un moment avant d'ouvrir le four est très important.

Lorsque vous cuisinez avec des micro-ondes, la chaleur est dans les aliments et non dans le four. De nombreux aliments accumulent suffisamment de chaleur interne pour permettre au processus de cuisson de continuer, même une fois que les aliments sont retirés du four. Attendre un moment permet à l'intérieur des morceaux de viande, des gros légumes et des gâteaux de cuire complètement, sans trop cuire l'extérieur.

Q : Pourquoi mon four ne cuit pas toujours aussi rapidement que le guide de cuisine pour four à micro-ondes l'indique ?

A : Regardez de nouveau dans votre guide de cuisine pour four à micro-ondes afin de vérifier si vous avez suivi exactement les instructions et pour définir ce qui cause des variations des durées de cuisson. Les durées de cuisson et les réglages de chaleur indiqués dans le guide sont des suggestions, afin d'empêcher une trop forte cuisson qui est le problème majeur et le plus commun lors de l'apprentissage de l'utilisation du four à micro-ondes. Les variations de taille, de forme, de poids et de dimensions peuvent nécessiter une durée de cuisson plus longue. Jugez par vous-même en vous inspirant des suggestions du guide et vérifiez si vos aliments sont cuits correctement comme vous le feriez avec un four traditionnel.

Q : Pourquoi des étincelles et des crépitements (jaillissements en arc) se produisent dans le four ?

A : Il peut y avoir plusieurs raisons si des étincelles et des crépitements (jaillissements en arc) se produisent à l'intérieur du four.

* Vous avez laissé une fourchette ou un autre ustensile en métal dans le four.

* Vous utilisez des plats comportant des parties ou des bords en métal (argent ou or).

* Vous utilisez une grande quantité d'aluminium.

* Vous utilisez une attache en métal.

Guide de dépannage

Normal	
Le four à micro-ondes interfère avec la réception TV	La réception radio et TV peut interférer avec le fonctionnement du micro-ondes. Ces interférences sont similaires avec des petits appareils électriques, comme un mixeur, un aspirateur ou un ventilateur. Cela est normal.
La lumière du four est faible	Lors d'une cuisson à faible puissance, la lumière du four peut devenir faible. Cela est normal.
De la vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud sort des conduits	Lors de la cuisson, de la vapeur peut s'extraire des aliments. La plus grande quantité sortira par les conduits. Mais un peu de vapeur pourra s'accumuler sur une surface froide comme la porte du four. Cela est normal.
Le four a été mis en marche accidentellement sans aliments	Il est interdit de faire fonctionner le four sans aliments à l'intérieur. C'est très dangereux.

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne démarre pas.	(1) Le câble d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez. Puis branchez le câble de nouveau après 10 secondes.
	(2) Le fusible a sauté ou le disjoncteur est activé.	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur (réparé par un agent d'entretien qualifié de notre compagnie).
	(3) Il y a un problème avec la prise d'alimentation..	Testez la prise avec un autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas fermée correctement.	Vérifiez que la porte soit correctement fermée.
La plaque tournante en verre fait du bruit lorsque le micro-ondes fonctionne.	(5) L'anneau ou le bas du four est sale.	Référez-vous au paragraphe « Entretien du micro-ondes » pour nettoyer les parties sales.

Avant d'appeler pour une réparation

Référez-vous à la courte liste de vérification suivante. Vous pourrez découvrir que le problème que vous expérimentez n'a aucun lien avec le four à micro-ondes lui-même. Quelques rapides vérifications peuvent vous épargner un appel pour une réparation non nécessaire.

Problème

Le four ne fonctionne pas du tout.

Vérifiez ce qui suit

La prise d'alimentation est correctement branchée dans la prise murale électrique.

La porte est solidement fermée.

La durée de cuisson est réglée sur le contrôle de sélection du minuteur.

Le fusible de la prise électrique n'a pas explosé.

Le disjoncteur électrique domestique n'a pas sauté.

Problème

Des « jaillissement en arc » ou des étincelles se produisent à l'intérieur du four.

Vérifiez ce qui suit

Tout plat, plateau etc. fabriqué en métal ou comportant des parties en métal ne doit pas être utilisé dans le four à micro-ondes.

Les brochettes en métal doivent être couvertes d'aliments et assurez-vous qu'elles ne touchent pas les parois de l'intérieur du four lorsque le plateau tourne. Si des « jaillissements en arc » se produisent encore, enlevez les brochettes jusqu'à ce que les aliments soient cuits. Enlevez tout autre article en métal du four.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance de consommation :	230V~50Hz, 1270W
Fréquence de micro-ondes :	2450MHz
Dimensions extérieures :	258mm (Hauteur) x 440mm (Largeur) x 345mm (Diamètre)
Dimensions de l'intérieur du four :	208mm (Hauteur) x 306mm (Largeur) x 307mm (Diamètre)
Capacité du four :	20 Litres
Poids net :	Approximativement 10 kg

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE MISE AU REBUT



En tant que revendeur, nous nous préoccupons de l'environnement.

Aidez-nous en observant toutes les instructions et réglementations de mise au rebut de vos appareils, piles et emballages. Nous devons tous oeuvrer pour la protection des ressources naturelles et la conservation de notre environnement.

Déposez vos appareils électroniques et vos emballages auprès des installations de recyclage prévues. Ce produit contient des composants électroniques et des piles, aussi ne doit-il pas être jeté, ni l'appareil ni ses accessoires, avec vos ordures ménagères.

Contactez vos autorités locales pour les instructions de mise au rebut et de recyclage.

Déposez votre appareil et sa pile auprès des installations de recyclage prévues. Ce dépôt est souvent gratuit.

Les appels sont facturés comme des appels normaux.

Nous nous excusons d'avance pour les désagréments causés par les quelques erreurs mineures que vous pourriez rencontrer, généralement dues à un décalage entre la mise à jour du manuel et les constantes améliorations que nous apportons à nos produits.