

MICROWAVE OVEN
MICRO-ONDES
MAGNETRONOVEN
MIKROVINNA
MICROONDE

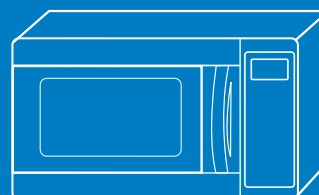
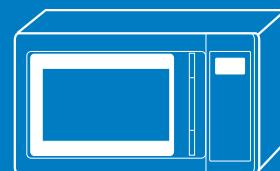
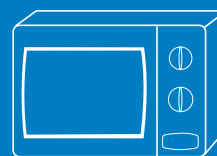
PROline Premier

MICROWAVE OVEN
MICRO-ONDES
MAGNETRONOVEN
MIKROVINNA
MICROONDE

MODEL CS250



Auto Menu
Defrost Setting
95 Minute Setting



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 nettoyant s'accumulant 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.

AVERTISSEMENT

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. Evitez d'utiliser des contenants à bord droits avec un goulot étroit.
2. Ne surchauffez pas.
3. Remuez le liquide avant de placer le contenant dans le four puis remuez-le une nouvelle fois à la moitié du procédé de chauffage.
4. Après le chauffage, laissez le contenant dans le four durant un court moment. Tournez ou remuez le contenu (particulièrement les biberons et les petits pots pour bébé) et vérifiez soigneusement la température avant l'utilisation.

REMARQUE : Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement, toute autre utilisation pourrait annuler la garantie et pourrait être dangereux.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour toute future référence

- Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide.
- Ne séchez pas de vêtements dans le four. Ils pourraient devenir carbonisés ou brûlés s'ils étaient chauffés trop longtemps.
- Ne faites pas cuire 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 pouvant causer des étincelles et/ou des incendies s'ils sont utilisés dans le four à micro-ondes.
- 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 la durée de cuisson suggérée est dépassée, ces aliments pourront surchauffer et brûler.
- Avant de les mettre au four, percez la peau des fruits et des légumes.
- Ne faites pas cuire les oeufs dans leur coquille. De la pression s'accumulera à l'intérieur de l'oeuf qui explosera.
- 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.
- Si de la fumée se produit, éteignez et déconnectez le four de la source électrique et laissez la porte du four fermée afin d'étouffer toutes les flammes.
- Lorsque les aliments sont chauffés ou cuits dans des contenants jetables en plastique, en papier ou dans d'autres matériaux combustibles, vérifiez fréquemment le four à cause du risque d'incendie.

AVERTISSEMENT : Les liquides ou les autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants fermés car sinon, ils pourraient exploser.

AVERTISSEMENT : Risque de brûlure. Les surfaces accessibles peuvent devenir chaudes durant l'utilisation.

AVERTISSEMENT : Si la porte du four ou si le joint de la porte est endommagé(e), le four ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien qualifié.

AVERTISSEMENT : Ne tentez pas de modifier, ou de faire des réglages ou des réparations sur la porte, sur le panneau de contrôle, sur les interrupteurs de verrouillage de sécurité ou sur toute autre pièce du four. Il est dangereux pour quiconque d'effectuer un entretien ou une réparation impliquant l'enlèvement de tout couvercle agissant comme protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes. Les réparations ne doivent être réalisées que par un technicien qualifié.

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
Articles en métal	Non
Verre non résistant	Non
Plastique pour micro-ondes	Oui
Film plastique	Oui
Papier (gobelet, assiettes, serviettes)	Oui
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.

Notes :

- 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.

NOTE :

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. Le support dans lequel le roulement s'effectue doit être également nettoyé.

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.

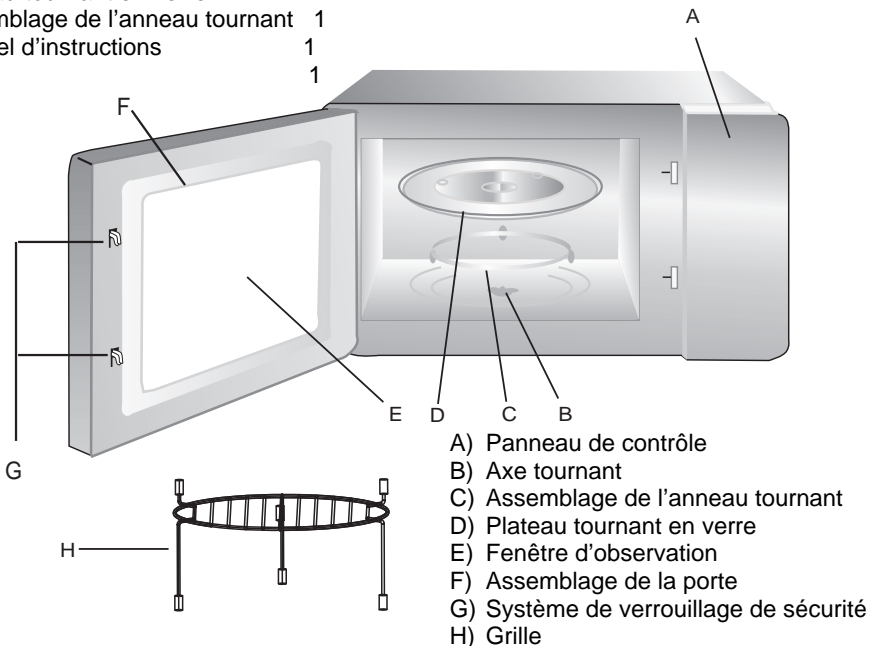
MISE EN PLACE DE VOTRE FOUR

Noms des pièces et accessoires du four

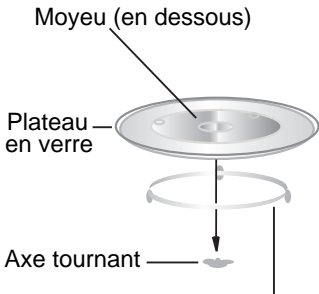
Enlevez le four et les autres pièces du carton d'emballage.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

Plateau tournant en verre	1
Assemblage de l'anneau tournant	1
Manuel d'instructions	1
Grille	1



Installation du plateau tournant



Assemblage de l'anneau tournant

- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être bloqué.
- Le plateau en verre et l'assemblage de l'anneau tournant doivent toujours être utilisés pour la cuisson.
- Tous les aliments et contenants des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- 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

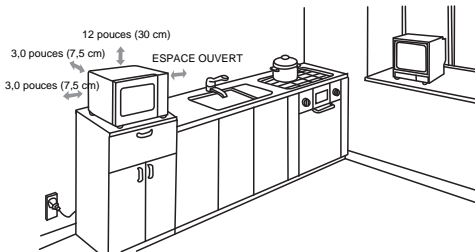
Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four et vérifiez qu'il ne comporte pas de dommages, comme des bosses ou la porte cassée. Ne procédez pas à l'installation si le four est endommagé.

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

- Sélectionnez une surface plate fournissant suffisamment d'espace pour les conduits d'entrée et de sortie. Un espace minimum de 3,0 pouces (7,5 cm) est nécessaire entre le four et tout mur adjacent. Un côté doit être ouvert.



- Laissez un espace minimum de 12 pouces (30 cm) au-dessus du four.
- N'enlevez pas les pieds situés en bas du four.
- Bloquer les ouvertures d'entrée et de sortie peut endommager le four.

- Placez le four aussi loin que possible des appareils radio et TV. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences sur la réception de la radio ou du téléviseur.

- 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.

Les surfaces accessibles du four peuvent devenir chaudes durant l'utilisation.









INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Ce four à micro-ondes offre un contrôle électronique moderne pour régler les paramètres de cuisson selon vos préférences.




1. Réglage de l'horloge

Lorsque le micro-ondes est mis en marche, le four affichera « 0 :00 » et sonnera une fois.





- 1) Appuyez une fois sur "  " pour choisir un affichage de l'heure en 12 ou 24 heures. A chaque fois que vous appuyez, les paramètres 12 et 24 heures permuteront.
- 2) Tournez "  " pour régler les heures, l'heure doit être incluse entre 0 et 23 (24 heures) ou entre 1 et 12 (12 heures).
- 3) Appuyez sur "  ", les chiffres des minutes clignoteront.
- 4) Tournez "  " pour régler les minutes qui doivent être incluses entre 0 et 59.
- 5) Appuyez sur "  " pour terminer le réglage de l'horloge, « : » clignotera.

Note : Durant la procédure de réglage de l'horloge, si vous appuyez sur "  ", le four reviendra à son statut précédent.

2. Cuisson au micro-ondes

Appuyez plusieurs fois sur "  " pour sélectionner le réglage de puissance que vous désirez. Tournez "  " pour régler le temps de cuisson. Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

Exemple : Si vous désirez utiliser 80% de la puissance du four pour un temps de cuisson de 20 minutes, vous pouvez faire fonctionner votre four selon les étapes suivantes.





- 1) Appuyez une fois sur "  ", le four affichera « P100 ».
- 2) Appuyez de nouveau sur "  " pour choisir une puissance de 80%, le four affichera « P80 ».
- 3) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que « 20 :00 » s'affiche (le réglage maximum est de 95 minutes).
- 4) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson, « : » s'allumera. Le four fera retentir cinq bips sonores lorsque la cuisson sera terminée.

Nombre de pression sur le bouton Microwave (Micro-ondes)	Affichage	Puissance du micro-ondes
1	P100	100%
2	P80	80%
3	P50	50%
4	P30	30%
5	P10	10%

NOTE : Les intervalles de durée lors du réglage du temps de cuisson sont les suivantes :

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







3. Cuisson au grill

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " pour sélectionner la fonction du grill, le four affichera « G-1 ».
- 2) Appuyez sur le bouton "  " pour confirmer.
- 3) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson (le réglage maximum est de 95 minutes).
- 4) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

NOTE : Deux bips sonores retentiront à moitié de cuisson afin de pouvoir tourner les aliments si vous faites griller du poisson par exemple.






Ouvrez simplement la porte, tournez les aliments, refermez la porte et appuyez sur le bouton start pour continuer la cuisson.

4. Cuisson à convection (avec préchauffage)

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " et tournez "  " pour sélectionner la fonction de convection, l'affichage indiquera la température choisie de « 150 » à « 240 » (C°).
- 2) Appuyez sur "  " pour confirmer.
- 3) Appuyez sur "  " pour démarrer le préchauffage. Les chiffres de la température clignoteront lorsque la température réglée sera atteinte et le four sonnera deux fois pour vous prévenir de placer les aliments dans le four.
- 4) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson (le réglage maximum est de 95 minutes).
- 5) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson.






Le four fera retentir cinq bips sonores lorsque la cuisson sera terminée.

5. Cuisson à convection (sans préchauffage)

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " et tournez "  " pour sélectionner la fonction de convection, l'affichage indiquera la température choisie de « 150 » à « 240 » (C°).
- 2) Appuyez sur "  " pour confirmer.
- 3) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson (le réglage maximum est de 95 minutes).
- 4) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson.

Le four fera retentir cinq bips sonores lorsque la cuisson sera terminée.




6. Cuisson combinée

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " et tournez "  " pour sélectionner la fonction de convection, le four affichera « C-1 », « C-2 », « C-3 » ou « C-4 ».
- 2) Appuyez sur "  " pour confirmer.
- 3) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson (le réglage maximum est de 95 minutes).
- 4) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson.




Le four fera retentir cinq bips sonores lorsque la cuisson sera terminée.

Ordre	Affichage	Puissance du micro-ondes	Puissance du grill	Convection
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

7. Décongélation selon le poids





- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  ", le four affichera « dEF1 ».
- 2) Tournez "  " pour sélectionner le poids des aliments entre 100 et 2000g.
- 3) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la décongélation et le temps restant de cuisson sera affiché.

8. Décongélation avec une durée programmée


- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  ", le four affichera « dEF2 ».
- 2) Tournez "  " pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps de réglage maximum est de 95 minutes.
- 3) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la décongélation et le temps restant de cuisson sera affiché.

9. Menu automatique

Exemple : Si vous désirez utiliser le « Menu automatique » pour cuire 250g de poisson.

- 1) Tournez "  " dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le four affiche « **A2** ».
- 2) Appuyez sur "  " pour confirmer.
- 3) Tournez "  " pour sélectionner le poids du poisson jusqu'à ce que « **250** » s'affiche.
- 4) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

Note : (1) Consultez l'annexe du menu automatique en page 13.

(2) Les gâteaux se cuisent par cuisson de convection avec la fonction de réchauffage de 180°C et il est conseillé tout d'abord de préchauffer le four pour le mode automatique. Lorsque le four atteint la température réglée, le four s'arrêtera et sonnera pour vous prévenir de placer le gâteau, puis appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.






Le four fera retentir cinq bips sonores lorsque la cuisson sera terminée.

10. Cuisson à multi étapes



Un maximum de trois étapes de cuisson peut être programmé. Si l'une des étapes est la décongélation, elle doit être la première étape programmée. Le four sonnera une fois après chaque étape et l'étape suivante commencera.

Note : Le menu automatique ne peut pas être réglé comme l'une des étapes de cuisson à multi étapes.





Exemple: Si vous désirez faire cuire les aliments avec 100% de puissance à micro-ondes durant 10 minutes + 80% de puissance à micro-ondes durant 15 minutes, procédez comme suit :

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " pour choisir 100% de puissance à micro-ondes.
- 2) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson à 10 minutes.
- 3) Appuyez deux fois sur "  " pour choisir 80% de puissance à micro-ondes.
- 4) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson à 15 minutes.
- 5) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

11. Cuisson rapide au micro-ondes

En mode de veille, tournez "  " dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour sélectionner le temps de cuisson, puis appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson à un niveau de puissance de 100%.




12. Réchauffage automatique

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  ", le four affichera « h-1 » (appuyez sur "  " de manière répétée pour sélectionner la durée de la fonction de réchauffage).
- 2) Tournez "  " pour sélectionner le poids comme indiqué sur le tableau ci-dessous.
- 3) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson.

Le four fera retentir cinq bips sonores lorsque la cuisson sera terminée.






Fonction	Affichage	Poids
h-1 (Réchauffage automatique)	150	150g
	250	250g
	350	350g
	450	450g
	600	600g
h-2 (Assiette)	250	250g
	350	350g
	450	450g
h-3 (Boisson / Café)	1	240g
	2	480g
	3	720g
h-4 (Croissant/Gâteau)	1	70g
	2	140g
	3	210g

13. Cuisson rapide

En mode de veille, appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson des aliments à la puissance maximum durant 30 secondes. Le temps de cuisson augmente de 30 secondes à chaque fois que vous appuyez sur le bouton "  "; et le réglage maximum est de 95 minutes. Pour une cuisson en micro-ondes, grill, convection ou combinée, chaque pression sur "  ", ajoutera 30 secondes au temps de cuisson.





Note : Cette fonction n'est pas disponible lorsque vous utilisez les modes de décongélation, menu automatique et cuisson à multi étapes.

14. Programmation de cuisson


- 1) Réglez tout d'abord l'horloge (référez-vous au paragraphe du réglage de l'horloge).
 - 2) Entrez le programme de cuisson. Un maximum de trois étapes peut être programmé. La décongélation ne peut pas être programmée ici.
 - 3) Appuyez sur le bouton " " pour afficher l'heure en cours et les chiffres des heures clignoteront.
 - 4) Tournez " " pour régler les heures ; l'heure choisie doit être entre 0 et 23 (24 heures) ou entre 1 et 12 (12 heures).
 - 5) Appuyez sur le bouton " ", les chiffres des minutes clignoteront.
 - 6) Tournez " " pour régler les minutes qui doivent être entre 0 et 59.
 - 7) Appuyez sur " " pour terminer le réglage et « : » s'arrêtera de clignoter.
- Le four sonnera deux fois lorsque l'heure réglée est atteinte, puis la cuisson démarrera automatiquement.


Cinq bips sonores retentiront lorsque le programme de cuisson sera terminé.

15. Fonction d'informations

- (1) En mode de cuisson, appuyez sur " " peut-être " ", la puissance en cours s'affichera durant 2 à 3 secondes. Après cela, le four retournera à son statut original.
- (2) En mode de programmation de cuisson, appuyez sur " " pour afficher l'heure de la programmation de cuisson. L'heure de programmation clignotera 2 à 3 secondes et l'affichage retournera à l'horloge.
- (3) En mode de cuisson, appuyez sur " " pour afficher l'heure en cours.

16. Fonction de verrouillage pour les enfants

Pour verrouiller : En mode de veille, appuyez sur " " durant 3 secondes, le four sonnera d'un long bip sonore confirmant l'accès au mode de verrouillage pour enfants, et l'indicateur de blocage s'allumera.

Pour désactiver le mode de verrouillage : En mode de verrouillage, appuyez sur " " durant 3 secondes, le four sonnera d'un long bip sonore confirmant que le four est déverrouillé et l'indicateur de blocage s'éteindra.

17. Fonction de rappel de fin de cuisson

Lorsque la cuisson est terminée, le four fera retentir 5 bips sonores pour indiquer la fin du cycle de cuisson.

18. Affichage

- (1) En mode de veille, le four affichera l'horloge et « : » clignotera.
- (2) En fonction de réglage, le four affichera les fonctions de réglage correspondantes.
- (3) En mode fonctionnel ou en veille, le four affichera la durée de cuisson restante.

Annexe de la procédure de menu automatique

Menu	Ordre	Poids	Affichage
A1 Légume	1	150g	150
		350g	350
		500g	500
A2 Poisson	2	150g	150
		250g	250
		350g	350
		450g	450
		650g	650
A3 Viande	3	150g	150
		300g	300
		450g	450
		600g	600
A4 Pâtes	4	50 (avec eau 450g)	50
		100 (avec eau 800g)	100
		150 (avec eau 1200g)	150
A5 Soupe	5	200ml	200
		400ml	400
		600ml	600
A6 Poulet rôti	6	500g	500
		750g	750
		1000g	1000
		1200g	1200
A7 Pain	7	50g	50
		100g	100
		150g	150
A8 Gâteau	8	475g	475
A9 Pizza	9	200g	200
		300g	300
		400g	400
A10 Pomme de terre	10	1 (environ 200g)	1
		2 (environ 400g)	2
		3 (environ 600g)	3

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.

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.

Si un problème persiste ou si vous avez un doute concernant l'installation ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter notre aide en ligne sur 0113 2793520. Veuillez noter que ce numéro d'aide en ligne ne répond pas à une demande de réparation, si vous désirez appeler pour une réparation, veuillez contacter le 0870 5425425.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance d'entrée :	230V~50Hz, 1450W
Puissance de sortie :	900W
Puissance du grill :	1100W
Fréquence des micro-ondes :	2450MHz
Dimensions extérieures :	305mm (Hauteur) x 513mm (Largeur) x 530mm (Diamètre)
Dimensions de l'intérieur du four :	226mm (Hauteur) x 328mm (Largeur) x 347mm (Diamètre)
Capacité du four :	25 Litres
Poids net :	Approximativement 17,9 kg

Les matériaux d'emballage doivent être amenés à un centre de recyclage local.



Les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès du revendeur où vous avez acheté ce produit pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Utilisez les installations de recyclage prévues pour vous débarrasser de vos emballages.