

Manuel d'instructions

HITACHI
Inspire the Next

Nom du modèle

MCE30



IMPORTANT :

Lisez attentivement les instructions et les précautions de sécurité avant d'utiliser le four à micro-ondes.

Conservez tous les documents concernant le four à micro-ondes dans un lieu sûr.

Contenu

Précautions de sécurité.....	2
Instructions importantes de sécurité.....	3
A faire et à ne pas faire.....	4
Ustensiles de cuisine.....	5
Autres instructions utiles.....	6
Nettoyage et entretien.....	6
Mise en place de votre four.....	8
Installation du plan de travail.....	9
Installation.....	9
Instructions de fonctionnement.....	10
Questions et réponses.....	18
Contenants.....	19
Spécifications techniques.....	20

PRECAUTIONS DE SECURITE

Veillez lire les précautions suivantes afin de prévenir toute fuite du four micro-ondes.

PRECAUTIONS LORS DE L'UTILISATION DU FOUR A MICRO-ONDES

La porte de votre four à micro-ondes a été soigneusement conçue pour contenir l'énergie des micro-ondes, c'est pourquoi les précautions suivantes sont importantes :

1. Ne modifiez ni ne tentez pas de démonter le mécanisme de sécurité situé sur la porte et n'essayez pas de faire fonctionner le four avec la porte ouverte.
2. Ne placez aucun objet devant la façade avant du four et la porte et ne permettez aucune accumulation de résidus sur les surfaces de scellage.
3. Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien qualifié. Il est particulièrement important que la porte soit fermée correctement et qu'il n'y ait aucun dommage sur :
 - (a) La porte (pliée)
 - (b) Charnières et loquets (cassés ou détachés)
 - (c) Joints et surfaces scellées (cassé(e)s ou abîmé(e)s).
4. Il est dangereux de faire régler ou de faire réparer ce four par tout autre personne qu'un technicien qualifié et expérimenté.
5. Ne faites pas fonctionner le four à vide. L'appareil ne doit pas être mis en marche sans aliments à l'intérieur car sinon, cela causerait des dommages sur le four.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de base de sécurité doivent toujours être suivies, en incluant celles-ci :

AVERTISSEMENT : Pour réduire tout risque de brûlure, de choc électrique, d'incendie, de blessure corporelle ou d'exposition à une énergie excessive de micro-ondes.

1. Lisez toutes les instructions avant l'utilisation du produit.
2. Lisez et suivez le paragraphe « Précautions de sécurité » en page 2.
3. Cet appareil doit être relié à la terre. Connectez-le uniquement à une prise correctement reliée à la terre.
4. Installez ou positionnez cet appareil selon les instructions d'installation fournies.
5. Certains produits comme les œufs entiers et les contenants scellés – par exemple, les récipients en verre fermés, les contenants à bec étroit – peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans ce four.
6. Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage pour lequel il est conçu comme décrit dans ce manuel.
7. Comme avec tout appareil électrique, une surveillance attentive est nécessaire lorsqu'il est utilisé par des enfants.
8. N'utilisez pas cet appareil si le câble ou la prise est endommagé(e), si le four ne fonctionne pas normalement ou s'il a été endommagé ou s'il est tombé.
9. Cet appareil doit être révisé par un technicien qualifié en cas de problème. Contactez le centre de réparations le plus proche pour effectuer un examen, une réparation ou un réglage.
10. Ne couvrez ni ne bloquez aucune ouverture de l'appareil.
11. N'utilisez pas ce four en extérieur.
12. N'immergez pas le câble ni la prise dans de l'eau.
13. Gardez le câble éloigné des surfaces chauffantes.
14. Ne laissez pas suspendre le câble d'un bord de table ou d'un comptoir.
15. Utilisez uniquement un savon ou un détergent non abrasif appliqué sur une éponge ou sur un chiffon doux pour nettoyer les surfaces de la porte et du four. Référez-vous au paragraphe « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » de votre four à micro-ondes en **page 7**.
16. Pour empêcher tout risque d'incendie dans le four.
 - (a) Ne faites pas trop cuire les aliments. Restez près de l'appareil si vous avez placé du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles dans le four pour faciliter la cuisson.
 - (b) N'utilisez pas de papier de cuisine recyclé car il pourrait contenir des particules en métal.
 - (c) Enlevez toutes les attaches des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
 - (d) Si des matériaux prenaient feu à l'intérieur du four, gardez le four fermé, éteignez le four et déconnectez le câble d'alimentation ou éteignez le courant au niveau du fusible ou du panneau du disjoncteur.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
A FAIRE ET A NE PAS FAIRE

Pour utiliser le four à micro-ondes en toute sécurité, assurez-vous d'observer les règles suivantes :

Ne pas enlever les parois intérieures du four

Les parois intérieures contiennent des fils de haute tension et sont dangereux.

N'insérez aucun objet dans les trous destinés aux loquets de fermeture, dans les orifices de sortie ou d'arrivée d'air, dans les petits trous à l'intérieur du four ou dans les trous situés à l'arrière de l'appareil.

L'insertion d'un objet peut causer un dysfonctionnement des contrôles et des pièces internes et constitue également un danger de choc électrique.

Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes lorsque le plateau tournant est vide.

La porte, le plateau tournant et l'anneau de roulement serait surchauffés et la durée de vie du magnétron, une pièce importante du four à micro-ondes serait réduite.

Ne couvrez pas les sorties ou arrivées d'air du boîtier et ne placez rien sur le four à micro-ondes.

Le four à micro-ondes pourrait être endommagé car les pièces internes ne refroidiraient pas suffisamment. Les éléments placés sur le four pourraient également surchauffer et constituer un danger.

Ne faites pas cuire d'œufs dans le four à micro-ondes

Les œufs exploseront à cause de l'accumulation de pression à l'intérieur de la coquille. Lorsque vous cuisinez des œufs pochés ou au plat, percez le jaune d'œuf avec la pointe d'un couteau.

Si le four à micro-ondes ne fonctionne plus ou est endommagé, ne tentez pas de le réparer vous-même. Contactez 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

- **Il est important que le four soit nettoyé fréquemment pour éviter que des éclaboussures d'aliments ne « cuisent » sur les parois.**
- **Nettoyez le four à micro-ondes après l'avoir éteint et déconnecter de la prise électrique.**

Four

(Plafond, parois, base et l'intérieur de la porte)

A chaque fois que des aliments ont été cuisinés, essayez les saletés ou les éclaboussures dès que possible.

Les tâches de graisse doivent être essuyées avec un chiffon humidifié de détergent doux.

- Si des saletés sont laissées longtemps, elles ne pourront pas être enlevées facilement, elles retiendront l'odeur des aliments et pourront causer une corrosion ou de la rouille.
- **Des arcs électriques peuvent se produire et les parois latérales peuvent brûler car les micro-ondes se concentrent sur les éclaboussures d'aliments.**
- Si les parois latérales deviennent trop difficiles à nettoyer, consultez votre magasin le plus proche et remplacez-le.
- Vérifiez si le four ne comporte aucun dommage, comme une porte mal alignée, des joints de fermeture endommagés sur la porte ou la présence de bosses à l'intérieur de la cavité du four ou sur la porte. Assurez-vous que la porte et les joints soient propres avant l'utilisation, nettoyez-les avec un détergent doux, de l'eau sur un chiffon doux. N'utilisez pas de tampons à récurer, de poudre ou d'autres matériaux abrasifs.

Support de roulement

Gardez toujours propre le support de roulement.

Lorsqu'il est sali avec des éclaboussures d'aliments ou de la graisse, enlevez les tâches avec une éponge ou un chiffon humidifié d'un détergent doux et rincez avec de l'eau.

- Si des éclaboussures d'aliments restent sur le support de roulement, des arcs électriques pourraient se produire à cause d'une concentration de micro-ondes sur les restes d'aliments.
- Gardez le support de roulement en position dans le four sauf pour le nettoyage.

Plateau tournant

Lorsque le plateau tournant est sali de graisse ou d'éclaboussures d'aliments, enlevez la saleté avec une éponge humidifiée d'un détergent doux et rincez-le avec de l'eau puis faites-le sécher.

Intérieur du four

Essayez l'intérieur du four avec un chiffon doux.

- Lorsque l'intérieur du four est très sale, nettoyez-le avec un chiffon humidifié d'un détergent doux puis essuyez-le avec un chiffon propre.
- Ne mettez pas d'eau dans les sorties d'air du four.

PRECAUTIONS

Ne frottez pas le four et les accessoires avec une brosse dure ou un ustensile à bords tranchants.	N'appliquez pas de nettoyant pour four, d'essence ou de dissolvant sur la surface du panneau ou de la porte.
La surface pourrait être rayée.	Les lettres sur le panneau pourront s'effacer avec le temps et la surface pourra ternir ou se corroder.

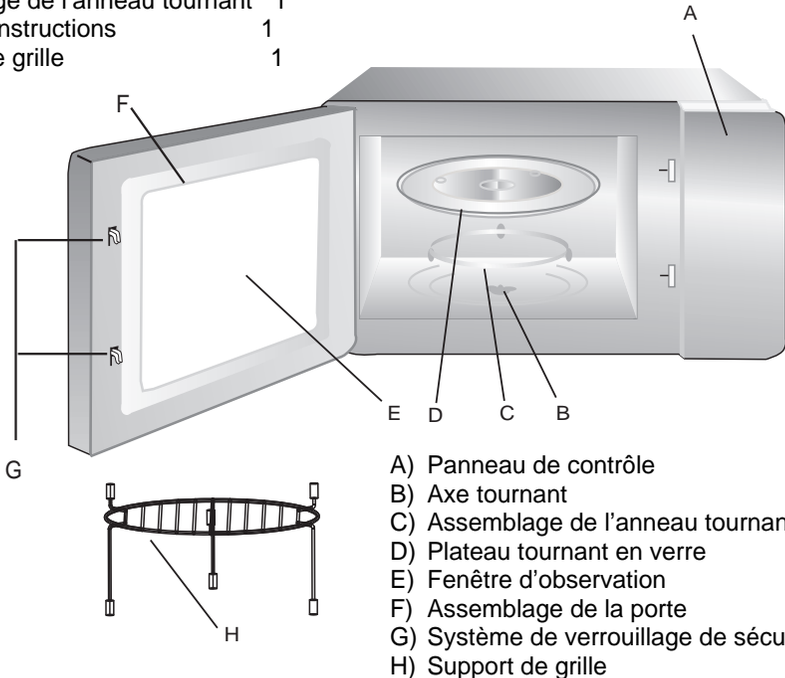
MISE EN PLACE DE VOTRE FOUR

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
Support de grille	1



Installation du plateau tournant

Moyeu (en dessous)

Plateau en verre

Axe 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.

**Les surfaces accessibles
peuvent être chaudes durant
le fonctionnement.**



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

Enlevez tous les matériaux d'emballage du four et vérifiez s'il ne comporte aucun dommage, par exemple, une déformation ou une cassure de la porte, un décalage du système de fermeture de la porte ou des bosses sur le boîtier ou sur la porte. Si le four comporte un dommage, ne l'utilisez pas et contactez un représentant qualifié. Les techniciens examineront le dommage et répareront le four si nécessaire.

LIEU D'INSTALLATION

<p>Placez le four à micro-ondes sur une surface plate et solide Si la surface n'est pas plate, la porte ne pourra pas s'ouvrir automatiquement.</p>	<p>Ne placez pas le four à micro-ondes près d'un appareil à gaz produisant de la chaleur ou de la vapeur ou près d'un évier où de l'eau pourrait être éclaboussée. La chaleur, la vapeur ou l'eau peuvent causer un dysfonctionnement des pièces et des dommages.</p>
<p>Laissez un espace suffisant entre le four à micro-ondes et le mur Le mur peut être sali avec un excès de vapeur provenant des sorties d'air à l'arrière. Ne placez pas le four à micro-ondes près d'un rideau. Laissez un espace de 7cm ou plus au-dessus de la surface du haut, 3 cm sur les côtés et un minimum de 5 cm à l'arrière pour permettre une bonne ventilation durant la cuisson.</p>	<p>Placez le four à micro-ondes à plus de trois mètres de tout câble de radio, de TV et d'antenne. Le four à micro-ondes peut créer des interférences bruyantes ou déformer l'image TV.</p>
<p>Les entrées et les sorties d'air ne doivent jamais être obstruées pour permettre une bonne ventilation.</p>	<p>Ne placez pas le câble d'alimentation autour du four ou contre une surface chaude.</p>

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 four à micro-ondes est branché pour la première fois, le LED affichera «0 :00 », la sonnerie se déclenchera une fois.

- 1) Appuyez une fois sur "  " pour choisir un affichage de l'heure en 12 ou 24 heures.
- 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 "  " et 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.

Notes :

- 1) Si l'horloge n'est pas réglée, le compte à rebours ne pourra pas s'effectuer. 0 :00 sera affiché.
- 2) Durant la procédure de réglage de l'horloge, si vous appuyez sur "  ", le four reviendra automatiquement à son statut précédent. Le réglage sera annulé.

2. Cuisson au micro-ondes

Appuyez une fois sur "  ". L'écran LED affichera « P100 ». Appuyez plusieurs fois sur cette touche ou tournez "  " pour sélectionner la puissance du four à micro-ondes et « P100, P80, P50, P30, P10 » s'afficheront à chaque fois que le bouton est pressé. Puis, appuyez sur "  " pour confirmer et tournez "  " pour régler le temps de cuisson (jusqu'à 95 :00).

Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

Exemple : Si vous désirez utiliser 50% 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 plusieurs fois sur "  " jusqu'à ce que « P50 » s'affiche.
- 2) Appuyez sur "  " pour confirmer.
- 3) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que « 20 :00 » s'affiche.
- 4) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

Puissance	100%	80%	50%	30%	10%
Affichage	P100	P80	P50	P30	P10

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 par convection (avec fonction de préchauffage)

La cuisson par convection permet de cuire les aliments comme un four traditionnel. La fonction micro-ondes n'est pas utilisée. Il est recommandé de préchauffer le four à une température appropriée avant de placer les aliments dans le four.

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " . " 140°C " s'affichera.
Appuyez plusieurs fois sur cette touche ou tournez "  " pour sélectionner la température de convection, « 140 » - « 150 » - « 160 » - « 170 » - « 180 » - « 190 » - « 200 » - « 210 » - « 220 » - « 230 » - « 140 » s'afficheront dans cet ordre.
- 2) Appuyez sur "  " pour confirmer la température.
- 3) Appuyez de nouveau sur "  " pour démarrer le préchauffage.
- 4) 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, puis fermez la porte du four.
- 5) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson, le réglage maximum est de 95 minutes.
- 6) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

Notes :

- a. La durée de cuisson ne peut pas être réglée avant que la température de préchauffage soit atteinte. Si la température est atteinte, la porte du four doit être ouverte pour entrer la durée de cuisson.
- b. Lorsque le préchauffage dure depuis plus de 30 minutes et que la température n'est toujours pas atteinte, la sonnerie retentira deux fois pour que vous régliez la durée de cuisson. Si la durée n'est pas entrée avant 5 minutes, le four arrêtera le préchauffage. La sonnerie retentira cinq fois et retournera au statut de veille.

4. Cuisson par convection (sans fonction de préchauffage)

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " . " 140°C " s'affichera.
Appuyez plusieurs fois sur cette touche ou tournez "  " pour sélectionner la température de convection, « 140 » - « 150 » - « 160 » - « 170 » - « 180 » - « 190 » - « 200 » - « 210 » - « 220 » - « 230 » - « 140 » s'afficheront dans cet ordre.
- 2) Appuyez sur "  " pour confirmer la température.
- 3) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson, le réglage maximum est de 95 minutes.
- 4) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

5. Cuisson au grill

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " . « G-1 » s'affichera. Appuyez plusieurs fois sur cette touche ou tournez "  " pour sélectionner « C-1 », « C2 », « C-3 » ou « C-4 ».
- 2) Appuyez sur le bouton "  " pour confirmer la fonction de grill. L'écran LCD affichera la puissance.
- 3) Tournez "  " pour régler la durée de cuisson, le réglage maximum est de 95 minutes.
- 4) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

Note : A la moitié de la durée de cuisson par grill, le four sonnera deux fois, cela est normal. Afin d'obtenir une meilleure cuisson, tournez les aliments, refermez la porte puis appuyez sur le bouton "  " pour continuer la cuisson. Si aucune opération n'est effectuée, le four continuera à fonctionner après quelques secondes.

6. Cuisson combinée

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  " . « G-1 » s'affichera. Appuyez plusieurs fois sur cette touche ou tournez "  " pour sélectionner « C-1 », « C2 », « C-3 » ou « C-4 ».
- 2) Appuyez sur le bouton "  " pour confirmer la fonction combinée.
- 3) Tournez "  " pour régler le temps de cuisson, le réglage maximum est de 95 minutes.
- 4) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson.

Fonction	Affichage	Micro-ondes	Grill	Convection
Combi.1	C-1	●		●
Combi.2	C-2	●	●	
Combi.3	C-3		●	●
Combi.4	C-4	●	●	●

7. Cuisson à multi étapes

Un maximum de trois étapes peut être programmé. En mode de cuisson à multi étapes, si l'une des étapes est la décongélation, elle doit être la première étape programmée. Lorsqu'une étape est terminée, le four sonnera une fois 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 utiliser « 20 minutes à une puissance de 100% + 5 minutes à une puissance de 80% » pour cuire des aliments.

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  ", l'écran affichera « P100 ».
- 2) Appuyez sur le bouton "  " pour choisir 100% de puissance.
- 3) Tournez "  " pour sélectionner 20 minutes.
- 4) Continuez d'appuyer sur le bouton "  " jusqu'à ce que « P80 » soit affiché.
- 5) Appuyez sur le bouton "  " pour confirmer la puissance désirée.
- 6) Tournez "  " pour sélectionner 5 minutes.
- 7) Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

NOTE :

L'affichage indiquera la durée totale de chaque étape et comptera à rebours jusqu'à zéro avant de passer à l'étape suivante.

8. Programmation de cuisson

- 1) Réglez tout d'abord l'horloge (Consulter les instructions du réglage de l'horloge.)
- 2) Accédez au programme de cuisson. Trois étapes au maximum peuvent être sélectionnées. La décongélation ne peut pas être sélectionnée en programmation.

Exemple : Si vous désirez une cuisson à 80% de puissance durant 10 minutes, procédez comme suit :

- a. Appuyez sur "  " jusqu'à ce que l'écran affiche « P80 ».
- b. Appuyez sur "  " pour confirmer la puissance.
- c. Tournez "  " pour sélectionner 10 minutes.

Attention : N'appuyez pas sur "  " , procédez comme suit :

- 3) Appuyez sur "  " , l'heure en cours s'affichera et les chiffres des heures clignoteront.
- 4) Tournez "  " pour régler les heures qui doivent être incluses entre 0 et 23 (pour 24 heures) ou entre 1 et 12 (pour 12 heures).
- 5) Appuyez sur "  " , les chiffres des minutes clignoteront.
- 6) Tournez "  " pour régler les minutes qui doivent être incluses entre 0 et 59.
- 7) Appuyez sur "  " pour terminer le réglage et l'heure en cours s'affichera.
- 8) La sonnerie retentira deux fois lorsque la durée réglée sera atteinte et la cuisson démarrera. Si la porte n'est pas fermée, le four ne fonctionnera pas.

Notes : 1. L'horloge doit être tout d'abord réglée. Sinon, la fonction de cuisson programmée ne fonctionnera pas.

2. La cuisson automatique ne peut être réglée qu'avec une seule étape, et non en multi étapes.
3. La fonction de décongélation ne peut pas être sélectionnée en programmation.

9. . Menu Automatique

1. En mode de veille, tournez "  " pour sélectionner le menu que vous désirez de « A1 » jusqu'à « A10 ».
2. Appuyez sur "  " pour confirmer.
3. Tournez "  " pour sélectionner le poids des aliments ou la portion désirée.
4. Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson.

Exemple : Si vous désirez utiliser « **Auto menu** » pour faire cuire 150g de pâtes.

- 1) En mode de veille, tournez "  " dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que « A6 » s'affiche.

- 2) Appuyez sur le bouton "  " pour confirmer le menu de pâtes.
- 3) Tournez "  " pour sélectionner 150g.
- 4) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la cuisson.

Menu automatique :

Menu	Poids (g)	Affichage
A1 Réchauffage 	150	150
	250	250
	350	350
	450	450
	600	600
A2 Pommes de terre 	1 (environ 230g)	1
	2 (environ 460g)	2
	3 (environ 690g)	3
A3 Viande 	150	150
	300	300
	450	450
	600	600
A4 Légumes 	150	150
	350	350
	500	500
A5 Poisson 	150	150
	250	250
	350	350
	450	450
	650	650
A6 Pâtes 	50g (avec 450g d'eau)	50
	100g (avec 800g d'eau)	100
	150g (avec 1200g d'eau)	150
A7 Soupe 	200	200
	400	400
	600	600
A8 Gâteau 	475	475
A9 Pizza 	200	200
	300	300
	400	400

Note : Le menu pour gâteau s'effectue en cuisson par convection avec la fonction de préchauffage à 160°C, préchauffez tout d'abord le four avec la fonction de menu automatique et lorsque le four atteint la température, il s'arrêtera de fonctionner et sonnera pour vous rappeler d'insérer le gâteau, puis appuyez sur bouton "  " pour démarrer la cuisson.

Menu	Poids (g)	Affichage
A10 Poulet 	500	500
	750	750
	1000	1000
	1200	1200

10. Décongélation selon le poids

- 1) Appuyez une fois sur le bouton "  ", le four affichera « dEF1 ».
- 2) Tournez "  " pour sélectionner le poids des aliments à décongeler.
L'indicateur « g » s'allumera. Et le poids doit être compris entre 100 et 2000g.
- 3) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la décongélation.

11. Décongélation avec une durée sélectionnée

- 1) Appuyez deux fois sur le bouton "  ", et l'affichage LED affichera « dEF2 ».
- 2) Tournez "  " pour sélectionner la durée de décongélation. La durée maximale est de 95 minutes.
- 3) Appuyez sur le bouton "  " pour démarrer la décongélation.

12. 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.

13. Cuisson micro-ondes rapide

En mode de veille, tournez "  " dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour choisir la durée de cuisson. Puis appuyez sur "  " pour cuire les aliments à une puissance de 100%.

Note : Cette fonction peut être choisie comme l'une des étapes de cuisson à multi étapes.

14. Fonction de verrouillage pour la sécurité des enfants

Verrouillage : Appuyez sur "  " durant 3 secondes, un long bip retentira en activant le mode verrouillage pour enfant et l'heure en cours s'affichera si l'heure a été réglée. Le symbole de verrouillage s'allumera.

Déverrouillage : Appuyez sur "  " durant 3 secondes, un long bip retentira pour indiquer la désactivation du mode verrouillage.

15. Fonction d'informations

- (1) En mode de cuisson, appuyez sur "  ", "  /  ", "  ", pour vérifier la puissance en cours ou le type de cuisson.
- (2) En mode de programmation de cuisson, appuyez sur "  /  " pour afficher l'heure de la programmation de cuisson.
- (3) En mode de cuisson, appuyez sur "  /  " pour afficher l'heure en cours.

16. Spécifications

- (1) La sonnerie retentira cinq fois lorsque la cuisson sera terminée.
- (2) "  " doit être pressé pour continuer la cuisson si la porte est ouverte durant le procédé de cuisson :
- (3) La sonnerie retentit une fois à chaque fois qu'un bouton est pressé. Si vous n'entendez pas la sonnerie, cela signifie que le bouton n'a pas été pressé suffisamment fort.

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.

CONTENANTS

Type de contenant	Explication	Micro-ondes
Contenants en verre résistant à la chaleur	Les contenants en verre comportant des propriétés de résistance à la chaleur comme le Pyrex et le Corning sont adaptés à la cuisson en four à micro-ondes.	OUI
Verre normal	Les contenants en verre pouvant se casser facilement par une soudaine augmentation de température doivent être utilisés soigneusement. Les verres de table peuvent être utilisés pour les boissons, les fruits et les friandises. Le cristal n'est pas adapté. REMARQUE : N'utilisez pas d'assiettes ou de récipients en verre coloré ou avec des décorations métalliques car ils pourraient être endommagés.	OUI
Contenants en céramique résistants à la chaleur	Les contenants en céramique et vernis sont adaptés.	OUI
Céramique normale	Les contenants comportant des fissures, des rayures ou des bords en métal ne peuvent pas être utilisés.	OUI
Contenants en polypropylène	Les contenants en polypropylène peuvent être utilisés si la température des aliments n'excède pas 100C.	OUI
Autres contenants	Les contenants en mélamine, en styrol et en résine urée-formaldéhyde absorbent les micro-ondes et peuvent facilement devenir chauds car ils sont peu résistants à la chaleur	NON
Contenants en métal, passoires en fer, filets réssille etc	Les micro-ondes ne pouvant pas passer à travers ces éléments, ils ne peuvent pas être utilisés pour une cuisson en micro-ondes. Les passoires en fer et l'aluminium peuvent parfois être utilisés pour certains types de cuisson mais ne doivent pas toucher les parois du four.	NON
Films en plastique	Les films en plastique pouvant résister à une température de 120C ou supérieure peuvent être utilisés si la température des aliments n'est pas réglée sur plus de 100C. Cependant, ce film plastique ne convient pas à l'enveloppement de la viande ou d'autres aliments comportant des graisses ou du sucre car ils pourraient fondre lorsqu'ils seront chauffés.	OUI
Contenants en bambou, en bois etc.	Ces contenants peuvent brûler s'ils sont chauffés durant une longue période (ils peuvent être utilisés pour une cuisson en micro-ondes durant une courte durée).	OUI

Comment tester un plat pour savoir s'il peut être utilisé dans un four à micro-ondes

Tout d'abord, placez le plat sur le plateau tournant sans aliments et placez un verre contenant environ 100 cc d'eau sur le plat. Puis sélectionnez GRANDE PUISSANCE et faites chauffer l'eau durant 15 à 30 secondes. Si le plat ne devient pas chaud, il pourra être utilisé dans le four à micro-ondes ; s'il devient chaud, il ne pourra pas être utilisé.

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 d'entrée :	230V~ 50Hz, 1450W
Puissance de sortie :	900W
Puissance du grill :	1100W
Puissance de convection :	2500W
Fréquence des micro-ondes :	2450 MHz
Dimensions extérieures :	335mm (Hauteur) x 520mm (Largeur) x 510mm (Diamètre)
Dimensions de l'intérieur du four :	242mm (Hauteur) x 332mm (Largeur) x 348mm (Diamètre)
Capacité du four :	30 Litres
Poids net :	Approximativement 19,9 kg



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.