



MARQUE: HITACHI

REFERENCE: MSM 23

CODIC: 2669447



# Manuel d'instructions

# HITACHI

Inspire the Next

## Nom du modèle MSM23



### **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.....               | 7  |
| Mise en place de votre four.....          | 8  |
| Installation du plan de travail.....      | 9  |
| Installation.....                         | 9  |
| Fonctionnement.....                       | 10 |
| Guide de dépannage.....                   | 11 |
| Questions et réponses.....                | 12 |
| Contenants.....                           | 13 |
| Spécifications techniques.....            | 14 |

## PRECAUTIONS DE SECURITE

Veuillez 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 détachées)
  - (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 6**.
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.
17. La cuisson de boissons au four micro-ondes peut provoquer des giclures bouillantes; il est donc très important de manipuler les récipients avec précaution.
18. Afin d'éviter tout risque de brûlures, le contenu des pots et autres aliments pour bébé doit être soigneusement mélangé ou secoué, et la température doit être vérifiée.
19. Ce four micro-ondes est conçu pour être utilisé de manière amovible et ne doit donc pas être encastré dans un placard.

**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 :

|  |
|--|
| <b>Ne pas enlever les parois intérieures du four</b> |
|--|

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

|  |
|--|
| <b>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.</b> |
|--|

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

|  |
|--|
| <b>Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes lorsque le plateau tournant est vide.</b> |
|--|

|   |
|---|
| 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. |
|---|

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

|   |
|---|
| 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. |
|---|

|  |
|--|
| <b>Ne faites pas cuire d'œufs dans le four à micro-ondes</b> |
|--|

|   |
|---|
| 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, essuyez 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 concentrant 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

Essuyez 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.      |

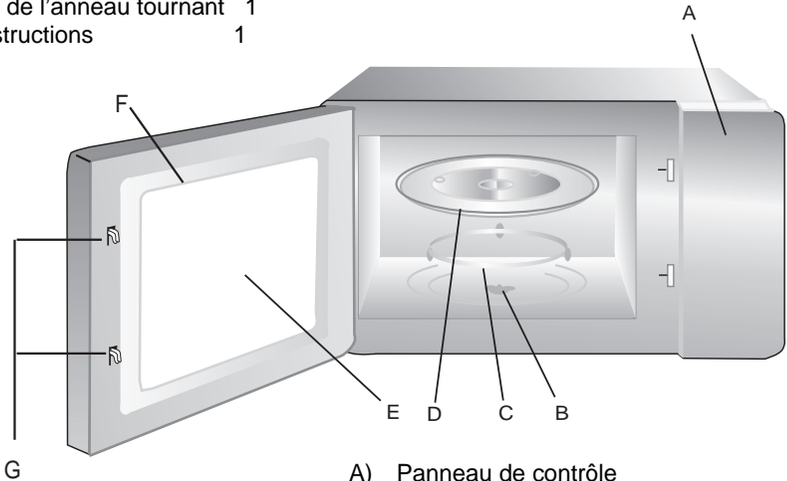
## MISE EN PLACE DE VOTRE FOUR

### 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 :

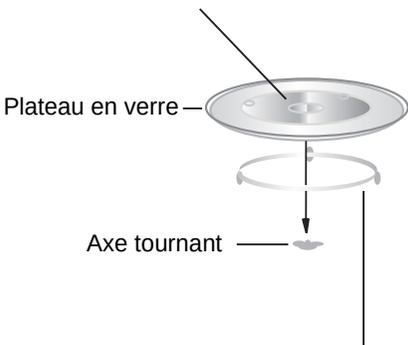
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Plateau tournant en verre       | 1 |
| Assemblage de l'anneau tournant | 1 |
| Manuel d'instructions           | 1 |



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

### Installation du plateau tournant

Moyeu (en dessous)



Assemblage de l'anneau tournant

- 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

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.

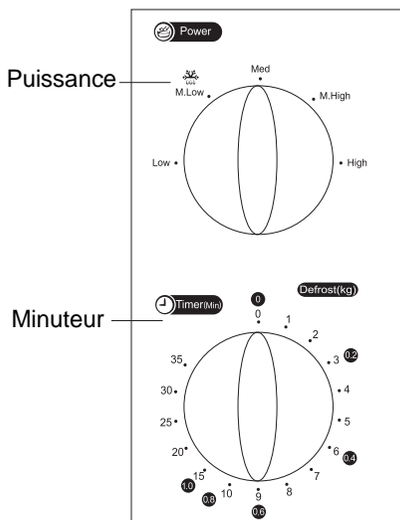
### LIEU D'INSTALLATION

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Placez le four à micro-ondes sur une surface plate et solide</b><br/>Si la surface n'est pas plate, la porte ne pourra pas s'ouvrir automatiquement.</p>  | <p><b>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.</b><br/>La chaleur, la vapeur ou l'eau peuvent causer un dysfonctionnement des pièces et des dommages.</p> |
| <p><b>Laissez un espace suffisant entre le four à micro-ondes et le mur</b><br/>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><b>Placez le four à micro-ondes à plus de trois mètres de tout câble de radio, de TV et d'antenne.</b><br/>Le four à micro-ondes peut créer des interférences bruyantes ou déformer l'image TV.</p>   |
| <p><b>Les entrées et les sorties d'air ne doivent jamais être obstruées pour permettre une bonne ventilation.</b></p>   | <p><b>Ne placez pas le câble d'alimentation autour du four ou contre une surface chaude.</b></p>   |

## 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.

## 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 (réparation à effectuer par un professionnel qualifié). |
|   | (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.                     |

## 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 |
|---|--|-------------|
| <b>Contenants en verre résistant à la chaleur</b>               | 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         |
| <b>Verre normal</b>   | 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.<br>REMARQUE : N'utilisez pas d'assiettes ou de récipients en verre coloré ou avec des décorations métalliques car ils pourraient être endommagés. | OUI         |
| <b>Contenants en céramique résistants à la chaleur</b>          | Les contenants en céramique et vernis sont adaptés.  | OUI         |
| <b>Céramique normale</b>  | Les contenants comportant des fissures, des rayures ou des bords en métal ne peuvent pas être utilisés.  | OUI         |
| <b>Contenants en polypropylène</b>                              | Les contenants en polypropylène peuvent être utilisés si la température des aliments n'excède pas 100C.  | OUI         |
| <b>Autres contenants</b>  | 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         |
| <b>Contenants en métal, passoire en fer, filets résille etc</b> | Les micro-ondes ne pouvant pas passer à travers ces éléments, ils ne peuvent pas être utilisés pour une cuisson en micro-ondes. Les passoire en fer et l'aluminium peuvent parfois être utilisés pour certains types de cuisson mais ne doivent pas toucher les parois du four.  | NON         |
| <b>Films en plastique</b>                                       | 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.<br>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         |
| <b>Contenants en bambou, en bois etc.</b>                       | 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 :                | 230-240V~ 50Hz, 1250W                                |
| Puissance de sortie :               | 800W   |
| Fréquence des micro-ondes :         | 2450 MHz   |
| Dimensions extérieures :            | 287mm (Hauteur) x 410mm (Largeur) x 485mm (Diamètre) |
| Dimensions de l'intérieur du four : | 221mm (Hauteur) x 347mm (Largeur) x 314mm (Diamètre) |
| Capacité du four :                  | 23 Litres  |
| Poids net :                         | Approximativement 13,2 kg                            |

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE MISE AU REBUT

### **En tant que distributeurs responsables, nous sommes soucieux de l'environnement.**

Nous vous prions donc de bien vouloir respecter la procédure de mise au rebut de votre produit, des piles et de l'emballage, afin de contribuer à la préservation des ressources naturelles et de garantir le recyclage du produit d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Veuillez vous débarrasser de ce produit et de son emballage en respectant les lois et réglementations locales.

Le produit contient des composants électroniques et des piles et ne doit donc pas, en fin de vie, être jeté avec les ordures ménagères, de même pour ses accessoires.

Contactez vos autorités locales pour connaître la marche à suivre en matière de recyclage.

Le produit doit être amené à votre point de collecte local pour y être recyclé. Certains centres de collecte acceptent les produits gratuitement.

### **En cas de problème**

En cas de problème ou de question concernant le fonctionnement de votre appareil, vous pouvez contacter notre assistance téléphonique durant les heures normales d'ouverture au 0113 2793520 si vous habitez au Royaume-Uni.

### **Les appels sont facturés au tarif normal.**

Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour la gêne occasionnée par les petites incohérences mineures du présent manuel, susceptibles d'apparaître du fait de l'amélioration et de la mise à jour de nos produits.

Kesa U.K HU1 3AU 09 / 05 / 2008