

# FRIGIDAIRE

Tout sur

## l'utilisation et l'entretien

## de votre Four à Micro-ondes



### TABLE DES MATIÈRES

|   |   |                              |    |
|---|---|------------------------------|----|
| Bienvenue et félicitations .....        | 2 | Opérations de capteur .....  | 12 |
| Consignes de sécurité importantes ..... | 3 | Entretien et nettoyage ..... | 14 |
| Fonctions et spécifications.....        | 7 | Avant d'appeler .....        | 15 |
| Avant d'utiliser .....                  | 8 | <b>Garantie</b> .....        | 16 |
| Opération manuelle .....                | 9 |                              |    |



## Bienvenue et félicitations

### Questions?

**1-800-347-4432**

(États Unis)

**1-800-265-8352**

(Canada)

Veillez joindre le reçu de vente ici pour référence future.

Félicitations pour votre achat d'un nouveau four à micro-ondes ! Chez **Electrolux Home Products**, nous sommes très fiers de notre produit et nous nous engageons totalement à vous fournir le meilleur service possible. Votre satisfaction est notre priorité absolue. Nous savons que vous apprécierez votre nouveau four à micro-ondes et nous vous remercions d'avoir choisi notre produit. Nous espérons que vous nous considérerez pour vos futurs achats.

### **VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS**

Ce manuel d'utilisation et d'entretien fournit des instructions spéciales pour votre modèle. N'utilisez votre four à micro-ondes que conformément aux instructions de ce manuel. Ces instructions ne sont pas censées couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent se produire. Il faut faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien de tout appareil.

**Veillez noter vos numéros de modèle et de série ci-dessous pour référence future.**

Numéro de modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

### **BESOIN D'AIDE?**

**Visitez le site Web de Frigidaire à l'adresse suivante :**

**<http://www.frigidaire.com>**

Avant d'appeler le service, vous pouvez faire quelques gestes pour nous aider à mieux vous servir.

**Lisez ce manuel.**

Il contient des instructions pour vous aider à utiliser et à entretenir correctement votre four à micro-ondes.

**Si vous avez reçu un four à micro-ondes endommagé...** Contactez immédiatement le revendeur (ou le constructeur) qui vous a vendu le four à micro-ondes.

**Économisez du temps et de l'argent.**

Vérifiez la section intitulée « Vérification des appels de service ». Cette section vous aide à résoudre les problèmes courants qui peuvent survenir. Si vous avez besoin de service, vous pouvez vous détendre en sachant que l'aide n'est qu'à un coup de téléphone. Une liste de numéros de service client gratuits est incluse à la fin de ce manuel. Ou appelez le service à la clientèle de Frigidaire au 1-800-944-9044, 24 heures par jour, 7 jours par semaine.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être suivies afin de minimiser les risques d'incendie ou d'explosion ou de prévenir les dommages matériels, les blessures ou les pertes de vies humaines.

### **PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE**

- N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car le fonctionnement en porte ouverte peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas vaincre ou altérer les dispositifs de verrouillage de sécurité.
- Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et que le four ne soit pas endommagé : (1) porte (pliée), (2) charnières et loquets (cassés ou desserrés), (3) joints de porte et surfaces d'étanchéité.
- Le four ne doit être ni réglé ni réparé par quiconque, à l'exception du personnel de service dûment qualifié.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



## Ce que vous devez savoir sur les consignes de sécurité

Les avertissements et les consignes de sécurité importantes figurant dans le Guide d'utilisation et d'entretien ne sont pas destinés à couvrir toutes les conditions et situations possibles. Il faut faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation d'un micro-ondes.

Contactez toujours votre revendeur, distributeur, agent de service ou fabricant en cas de problèmes ou de conditions que vous ne comprenez pas.

## Reconnaître les symboles, mots et étiquettes de sécurité

### DANGER

**DANGER** - Dangers immédiats qui **ENTRAÎNERONT** des blessures corporelles graves ou la mort.

### AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** - Dangers ou pratiques dangereuses qui **POURRAIENT** entraîner des blessures graves ou la mort.

### ATTENTION

**ATTENTION** - Dangers ou pratiques dangereuses qui **POURRAIENT** entraîner des blessures mineures.

### ATTENTION

Pour éviter des blessures ou des dommages matériels, respectez les consignes suivantes:

1. **Ne pas** faire frire au four. La graisse peut surchauffer et être dangereuse à manipuler.
2. **Ne pas** cuire ou réchauffer des œufs en coquille ou dont le jaune n'est pas cassé en utilisant l'énergie des micro-ondes. La pression peut s'accumuler et faire éruption. Percez le jaune d'œuf avec une fourchette ou un couteau avant la cuisson.
3. Percez la peau des pommes de terre, des tomates et des aliments similaires avant de les cuisiner avec l'énergie des micro-ondes. Lorsque la peau est percée, la vapeur s'échappe uniformément.
4. **Ne faites pas** fonctionner le four sans charge ou aliment dans la cavité du four.
5. N'utilisez que du pop-corn dans des emballages conçus et étiquetés pour une utilisation au micro-ondes. Le temps de cuisson varie en fonction de la puissance du four. **Ne continuez pas** à chauffer après l'arrêt de l'éclatement. Le pop-corn va roussir ou brûler. **Ne laissez pas** le four sans surveillance.
6. **N'utilisez pas** de thermomètres de cuisson ordinaires dans le four. La plupart des thermomètres de cuisson contiennent du mercure et peuvent provoquer un arc électrique, un dysfonctionnement ou endommager le four.
7. N'utilisez pas d'ustensiles en métal dans le four.
8. N'utilisez jamais de papier, de plastique ou d'autres matériaux combustibles qui ne sont pas destinés à la cuisson.
9. Lorsque vous cuisinez avec du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles, suivez les recommandations du fabricant sur l'utilisation du produit.
- 10 N'utilisez pas de serviettes en papier contenant du nylon ou d'autres fibres synthétiques. Les matières synthétiques chauffées pourraient fondre et provoquer l'inflammation du papier.
11. **Ne pas** chauffer les récipients fermés ou les sacs en plastique dans le four. Les aliments ou le liquide pourraient se dilater rapidement et provoquer la rupture du récipient ou du sac. Percez ou ouvrez le récipient ou le sac avant la cuisson.
12. Pour éviter tout dysfonctionnement du stimulateur cardiaque, consultez votre médecin ou le fabricant du stimulateur sur les effets de l'énergie des micro-ondes sur le stimulateur.

# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

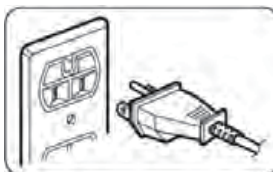


# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## AVERTISSEMENT

Une utilisation incorrecte de la mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Pour éviter tout risque de choc électrique ou de mort, ce four doit être mis à la terre et la fiche ne doit pas être modifiée.

## INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE



**Le four DOIT être mis à la terre.** En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique. Ce four est équipé

d'un cordon ayant un fil de terre avec une fiche de mise à la terre. L'appareil doit être branché dans une prise de courant correctement insérée et mise à la terre. Voir les instructions d'installation.

Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous ne comprenez pas parfaitement les instructions de mise à la terre ou si vous n'êtes pas sûr que le four soit correctement mis à la terre.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils dotée d'une fiche de mise à la terre à 3 broches et d'une fente à 3 fentes. Ce four doit être branché sur un circuit séparé de 60 hertz avec les caractéristiques électriques indiquées dans le tableau des spécifications. Lorsque le four est en circuit avec d'autres équipements, une augmentation des temps de cuisson peut être nécessaire et des fusibles peuvent griller. Le four à micro-ondes fonctionne sur le courant domestique standard, 120V.

## AVERTISSEMENT

- Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire le risque de s'emmêler ou de trébucher sur un cordon plus long.
- Des jeux de cordons ou des rallonges plus longs peuvent être utilisés si l'on fait preuve de prudence lors de leur utilisation.
- Si un long cordon ou une rallonge est utilisé :
  - La puissance électrique marquée du cordon ou de la rallonge doit être au moins aussi importante que la puissance électrique de l'appareil.
  - La rallonge doit être un cordon à 3 fils de type mise à la terre.
  - Le cordon le plus long doit être disposé de manière à ce qu'il ne tombe pas sur le plan de travail ou la table où il pourrait trébucher, s'accrocher ou tirer dessus par des enfants ou trébucher dessus par inadvertance.

## Déclaration de la Commission fédérale des communications sur les interférences radioélectriques (États-Unis uniquement)

Cet équipement génère et utilise l'énergie des fréquences ISM et, s'il n'est pas installé et utilisé correctement, c'est-à-dire en stricte conformité avec les instructions du fabricant, il peut provoquer des interférences avec la réception radio et télévision. Il a fait l'objet d'un essai de type et a été jugé conforme aux limites applicables aux équipements ISM conformément à la partie 18 des règles de la FCC, qui sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre de telles interférences dans une installation résidentielle.

Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.

Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.

Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.

Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise de sorte que le four à micro-ondes et le récepteur se trouvent sur des circuits de dérivation différents.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision causées par une modification non autorisée de ce four à micro-ondes. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de corriger ces interférences.

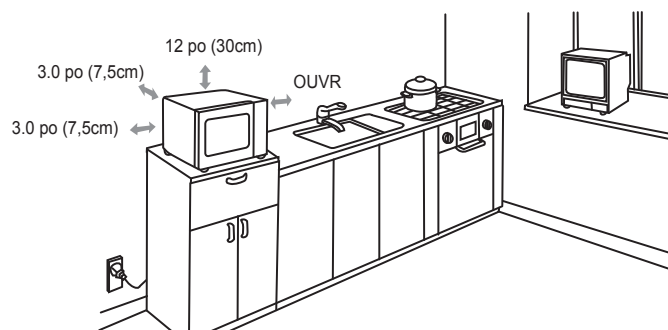
# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



## Interférence radio

1. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou un équipement similaire.
2. Lorsqu'il y a des interférences, elles peuvent être réduites ou éliminées en prenant les mesures suivantes :
  - 1) Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.
  - 2) Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
  - 3) Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
  - 4) Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
  - 5) Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise de sorte que le four à micro-ondes et le récepteur se trouvent sur des circuits de dérivation différents.



- (1) Laissez au moins 30 cm (12 po) d'espace au-dessus du four.
  - (2) Ne retirez pas les pattes du bas du four.
  - (3) L'obstruction des ouvertures d'entrée et/ou de sortie peut endommager le four.
  - (4) Placez le four aussi loin que possible des radios et téléviseurs. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre réception radio ou TV.
  - (5) Branchez votre four dans une prise domestique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence sont identiques à la tension et à la fréquence indiquées sur l'étiquette signalétique.
- Cette unité est également pour le four encastré au-dessus du mur avec le kit de finition.

### Vendu séparément

Le kit de garniture intégré permet d'installer les micro-ondes répertoriés ci-dessous dans une armoire ou un mur, seuls ou au-dessus d'un four électrique mural à cavité unique autonettoyant ou non autonettoyant.

Voir les instructions d'installation du four mural et de l'ensemble de garniture

| Numéro de modèle | Couleur | Description                   |
|------------------|---------|-------------------------------|
| FMBS2227AB       | Noir    | Four micro onde               |
| FMTK3027AS       | SS      | Trousse de garniture de 30 po |
| FMTK3027AD       | Noir SS | Trousse de garniture de 30 po |
| FMTK3027AB       | Noir    | Trousse de garniture de 30 po |
| FMYK3027AW       | Blanc   | Trousse de garniture de 30 po |
| FMTK2727AS       | SS      | Trousse de garniture de 27 po |
| FMTK2727AB       | Noir    | Trousse de garniture de 27 po |
| FMTK2727AW       | Blanc   | Trousse de garniture de 27 po |

## AVERTISSEMENT

Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir en raison de la tension superficielle du liquide. Le bouillonnement ou l'ébullition visible lorsque le récipient est retiré du four à micro-ondes n'est pas toujours présent. **CECI POURRAIT FAIRE BOUILLIR SOUDAINEMENT DES LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQUE LE RÉCIPIENT EST PERTURBÉ OU QU'UN USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE.**

Pour réduire le risque de blessure aux personnes :

1. Ne surchauffez **pas** le liquide.
2. Remuez le liquide avant et pendant son chauffage.
3. N'utilisez **pas** de récipients à parois droites à col étroit.
4. Après le chauffage, laissez le récipient reposer dans le four à micro-ondes pendant une courte période avant de retirer le récipient.
5. Soyez extrêmement prudent lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.

## Installation De Comptoir

1. Choisissez une surface plane qui offre un dégagement suffisant pour les entrées et/ou sorties d'air. Laissez au moins 7,5 cm (3,0 po) d'espace entre le four et tout mur adjacent. Un côté doit être ouvert.

# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## AVERTISSEMENT

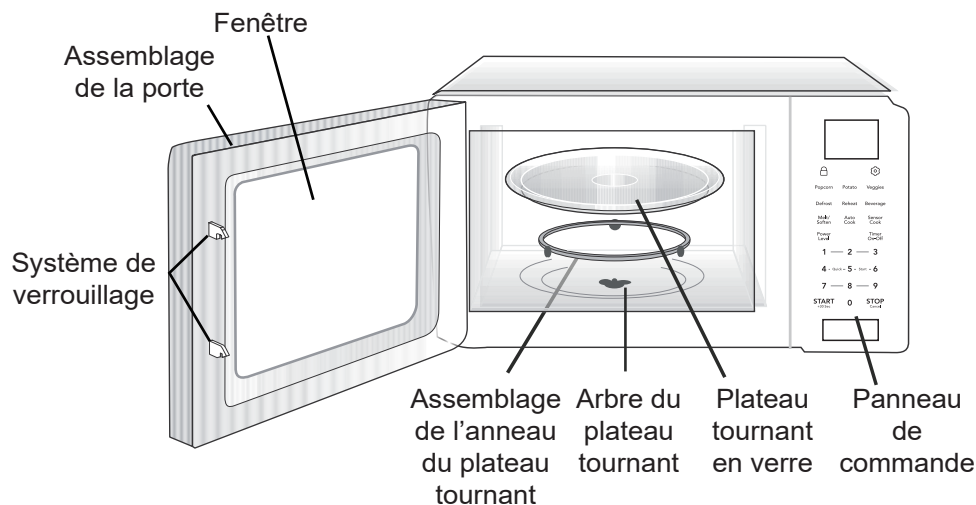
Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être suivies pour réduire le risque de brûlures, de chocs électriques, d'incendie ou de blessures corporelles ou d'exposition à une énergie micro-ondes excessive.

1. **LISEZ TOUTES** les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. **LISEZ ET SUIVEZ** les instructions spécifiques « ATTENTION POUR ÉVITER UNE EXPOSITION ÉVENTUELLE À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES » à la page 5.
3. Cet appareil doit être mis à la terre. Connectez uniquement à une prise correctement mise à la terre. Voir les INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE à la page 4.
4. Installez ou localisez ce four **UNIQUEMENT** conformément aux instructions d'installation de ce manuel d'utilisation et d'entretien.
5. Certains produits tels que les œufs entiers et les récipients scellés - (par exemple, les bocaux fermés) - peuvent exploser et **NE DOIVENT PAS** être **CHAUFFÉS** dans ce four.
6. Utilisez ce four **UNIQUEMENT** pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel d'utilisation et d'entretien. N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosives dans ce four. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
7. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.
8. N'utilisez **PAS** ce four si son cordon ou sa fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou est tombé.
9. Ce four, y compris le cordon d'alimentation, doit être réparé **UNIQUEMENT** par du personnel de service qualifié. Des outils spéciaux sont nécessaires pour entretenir le four. Contactez le centre de service agréé le plus proche pour un examen, une réparation ou un réglage.
10. **NE PAS** couvrir ou bloquer les événements ou les ouvertures du four.
11. **NE PAS** ranger ce four à l'extérieur. **NE PAS** utiliser cet appareil près de l'eau - (par exemple, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou d'emplacements similaires).
12. **NE PAS** plonger le cordon ou la fiche dans l'eau.
13. Gardez le cordon **ÉLOIGNÉ** des surfaces **CHAUFFÉES**.
14. **NE PAS** laissez le cordon pendre du bord de la table ou du comptoir.
15. Consultez les instructions de nettoyage de la porte dans la section Entretien et nettoyage.
16. Pour éviter le risque d'incendie dans la cavité du four, de blessures corporelles ou d'exposition à une énergie excessive des micro-ondes.
  - a. **NE PAS** trop cuire les aliments. Surveillez attentivement le four lorsque du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles sont placés à l'intérieur du four pour faciliter la cuisson.
  - B. Retirez les attaches en fil de fer des sacs en papier ou en plastique avant de placer le sac dans le four.
  - c. Si des matériaux à l'intérieur du four s'enflamment, gardez la porte du four fermée, **ÉTEIGNEZ** le four et débranchez le cordon d'alimentation ou coupez le courant au niveau du fusible ou du panneau de disjoncteurs.
  - d. **NE PAS** utiliser cette cavité du four pour le stockage. **NE PAS** laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans la cavité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
17. Les **liquides** tels que l'eau, le café ou le thé peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir en raison de la tension superficielle du liquide. Le bouillonnement ou l'ébullition visible lorsque le récipient est retiré du four à micro-ondes n'est pas toujours présent. **CECI POURRAIT FAIRE BOUILLIR SOUDAINEMENT DES LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQU'UN USTENSIILE EST INSÉRÉ DANS LE RÉCIPENT OU LE LIQUIDE.**
18. **NE PAS** chauffer les biberons au four.
19. Les pots doivent être ouverts lorsqu'ils sont chauffés et le contenu agité ou secoué avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
20. **NE PAS** utiliser la cavité à des fins de stockage. Il est conçu pour un usage domestique uniquement.

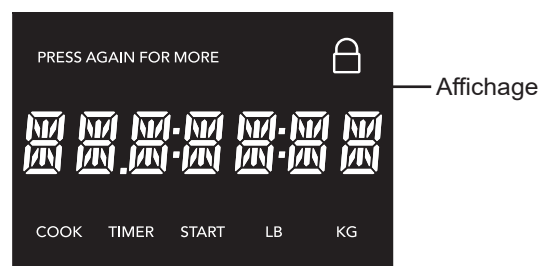
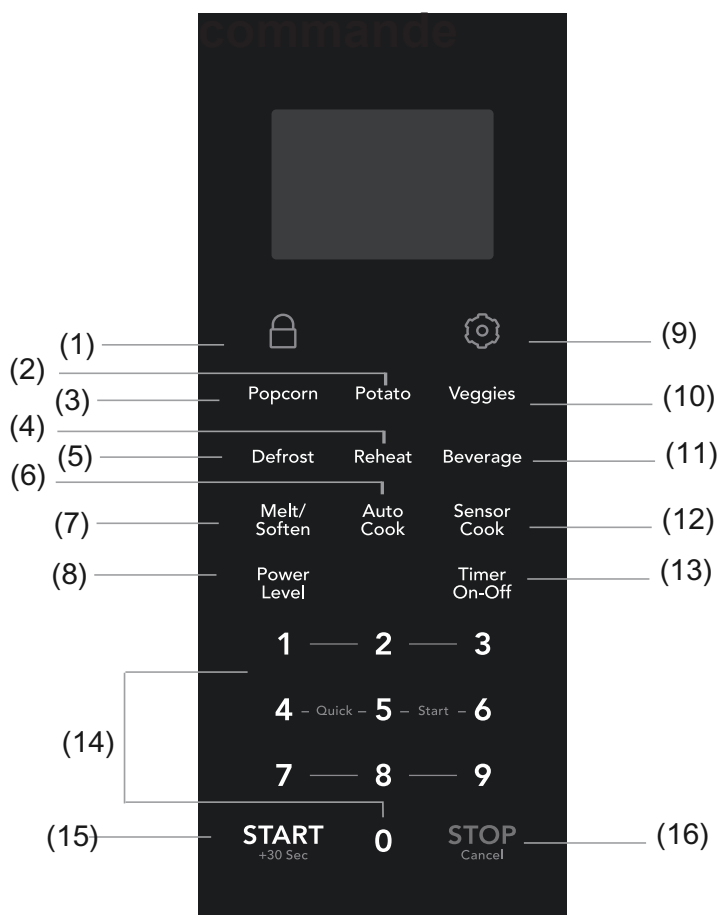
## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



## Fonctionnalités micro-ondes



## Panneau de



- (1) Verrouillage de sécurité
- (2) Pommes de terre
- (3) Pop-corn
- (4) Réchauffer
- (5) Décongélation
- (6) Fondre/Adoucir
- (7) Cuisson Auto
- (8) Niveau de puissance (10 niveaux de puissance disponibles)
- (9) Préférence utilisateur
- (10) Légumes
- (11) Boisson
- (12) Cuisson avec capteur
- (13) Marche/Arrêt Minuterie
- (14) Touches numériques
- (15) Démarrage/+30Sec.
- (16) Arrêter/Annuler

efface tous les réglages précédents appuyés avant le début de la cuisson. Pendant la cuisson : appuyez une fois pour arrêter le four ; deux fois pour l'arrêter et effacer toutes les entrées.



## Avant l'opération

### En savoir plus sur votre four à micro-ondes

#### **ATTENTION**

Pour éviter tout risque de dommages corporels, ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes à vide.

Pour éviter tout risque de blessures ou de dommages matériels, n'utilisez pas de grès, de papier d'aluminium, d'ustensiles en métal ou d'ustensiles garnis de métal dans le four à micro-ondes.

### Guide des ustensiles à micro-ondes

| Utiliser  | Ne pas utiliser  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>Verre résistant au four</u></b> (spécifiquement traité pour la chaleur à haute intensité) : Plats utilitaires, moules à pain, assiettes à tarte, assiettes à gâteaux, tasses à mesurer liquides, casseroles et bols sans garniture métallique.</li><li>• <b><u>Porcelaine :</u></b> Bols, tasses, assiettes de service et plateaux sans garniture métallique.</li><li>• <b><u>Plastique :</u></b> Le plastique doit être classé comme allant au micro-ondes. Film plastique (comme couverture) - posez le film plastique sur le plat sans le serrer et pressez-le sur les côtés. Aérez la pellicule de plastique en retournant légèrement un bord pour permettre à l'excès de vapeur de s'échapper. Le plat doit être suffisamment profond pour que le film plastique ne touche pas les aliments. Utilisez des plats en plastique, des tasses, des contenants de congélation semi-rigides et des sacs en plastique pour des temps de cuisson courts. Utilisez-les avec précaution car le plastique peut ramollir à cause de la chaleur des aliments. Recherchez l'étiquette du fabricant pour les instructions spéciales d'utilisation dans le four à micro-ondes.</li><li>• <b><u>Papier :</u></b> Essuie-tout, papier ciré, serviettes en papier et assiettes en papier sans garniture ni motif métallique. Recherchez l'étiquette du fabricant pour les instructions spéciales d'utilisation dans le four à micro-ondes.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>Ustensiles en métal :</u></b> Le métal protège les aliments de l'énergie des micro-ondes et produit une cuisson inégale. Évitez également les brochettes en métal, les thermomètres ou les plateaux en aluminium. Les ustensiles en métal peuvent provoquer des arcs électriques, ce qui peut endommager votre four à micro-ondes.</li><li>• <b><u>Décoration en métal :</u></b> Bols, tasses, assiettes de service et plateaux avec garniture métallique.</li><li>• <b><u>Feuille d'aluminium :</u></b> Évitez la feuille d'aluminium.</li><li>• <b><u>Bois :</u></b> Les bols et les planches en bois se dessèchent et peuvent se fendre ou se fissurer lorsque vous les utilisez dans le four à micro-ondes. Les paniers en bois réagiront de la même manière.</li><li>• <b><u>Ustensiles bien couverts :</u></b> Assurez-vous de laisser des ouvertures pour que la vapeur s'échappe des ustensiles de cuisine couverts. Percez les sachets en plastique de légumes ou d'autres aliments avant la cuisson. Les sachets bien fermés peuvent exploser. Recherchez l'étiquette du fabricant pour les instructions spéciales d'utilisation dans le four à micro-ondes.</li><li>• <b><u>Papier brun :</u></b> Évitez d'utiliser des sacs en papier brun. Ils absorbent la chaleur et peuvent brûler.</li><li>• <b><u>Ustensiles de cuisine défectueux ou ébréchés :</u></b> Tout ustensile fissuré, défectueux ou ébréché peut se briser dans le four.</li><li>• <b><u>Attaches torsadées en métal :</u></b> Retirez les attaches métalliques des sacs en plastique ou en papier. Ils deviennent chauds et peuvent provoquer un incendie.</li></ul> |



## Réglage de la minuterie

### Exemple : réglage de la minuterie sur 5 minutes

1. Appuyez une fois sur la touche **Timer**.  
Timer On-Off
2. Entrez l'heure souhaitée à l'aide des touches numériques. (la minuterie peut être réglée jusqu'à 99 minutes et 99 secondes).  
**5 0 0**
3. Appuyez à nouveau sur la touche **Timer**.  
Timer On-Off


Une fois terminé, vous entendrez une série de bips.

## Verrouillage de sécurité

Vous pouvez verrouiller le panneau de commande pour éviter que le micro-ondes ne soit accidentellement démarré ou utilisé par des enfants.


La fonction de verrouillage de sécurité est très utile lors du nettoyage du panneau de commande. Le verrou empêchera une programmation accidentelle lors de l'essuyage du panneau de commande.

### Exemple: pour activer le verrouillage de sécurité :

Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes. L'icône de verrouillage apparaîtra dans la fenêtre d'affichage avec 1 bip.



### Exemple: pour changer le verrouillage de sécurité de ON à OFF

Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes. L'icône de verrouillage disparaîtra dans la fenêtre d'affichage avec 1 bip.



## Utilisation Démarrage Rapide

1 — 2 — 3

4 - Quick - 5 - Démarrage - 6

7 — 8 — 9

Le chauffage ou la cuisson au micro-ondes peut être rapidement réglé à un niveau de puissance de 100 % entre 1 et 9 minutes. Utilisez les touches numériques 1-9 pour choisir les minutes de cuisson souhaitées (cette option ne fonctionnera qu'avec les touches numériques 1-9).

### Exemple : pour chauffer rapidement pendant 2 minutes à 100% de puissance :

Appuyez sur le pavé numérique pour les minutes souhaitées. Le micro-ondes démarre immédiatement.

**2**

## Chauffage avec un niveau de puissance élevé

### Exemple : pour chauffer 5 minutes et 30 secondes à 100 % de puissance :

1. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps de chauffage souhaité.

**5 3 0**

**NOTE :** Pour les plages horaires commençant par les chiffres 1 à 9, les chiffres restants doivent être saisis dans les 2 secondes suivant la première pression sur une touche, sinon l'heure de démarrage rapide sera utilisée.

2. Appuyez sur la touche **START/+30sec.**

**START**  
+30 Sec

Une fois terminé, vous entendrez une série de bips.

## Chauffage avec un niveau de puissance plus bas

L'utilisation du niveau de puissance le plus élevé pour chauffer les aliments ne donne pas toujours les meilleurs résultats lorsque certains types d'aliments nécessitent une cuisson plus lente, comme les rôtis, les produits de boulangerie ou les crèmes pâtisseries. Votre four a neuf autres niveaux de puissance que vous pouvez choisir.

### Exemple : pour chauffer 4 minutes et 30 secondes à 70% de puissance :

1. Entrez le temps de cuisson.
2. Appuyez une fois sur la touche Power Level PL-HI pour le niveau de puissance.
3. Appuyez quatre fois sur Power Level pour passer au niveau de puissance de 70 %. PL-70 apparaît dans l'affichage.

**4 3 0**

**Power**  
**Level**

**NOTE :** Pour les plages horaires commençant par les chiffres 1 à 9, les chiffres restants doivent être saisis dans les 2 secondes suivant la première pression sur une touche, sinon l'heure de démarrage rapide sera utilisée.

4. Appuyez sur la touche **START/+30sec.**

**START**  
+30 Sec

Une fois terminé, vous entendrez une série de bips.



## Opération Manuelle

### Chauffage avec plusieurs étapes de cuisson

Pour de meilleurs résultats, certaines recettes pour micro-ondes nécessitent différents niveaux de puissance ou différentes durées de cuisson. Votre micro-ondes peut être paramétré pour passer automatiquement d'un étage à l'autre (2 étages maximum).

**Exemple : pour cuire des aliments à 80% de puissance pendant 3 minutes puis à 50% de puissance pendant 6 minutes 30 secondes :**

1. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps de chauffage pour la 1ère étape. **3 0 0**

2. Appuyez sur la touche **Power Level**. **Power Level**

3. Appuyez trois fois sur Power Level pour passer au niveau de puissance de 80%. PL-80 apparaît dans l'affichage.

4. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps de chauffage pour la 2e étape. **6 3 0**

5. Appuyez sur **Power Level** (dans un délai d'une seconde) pour la 2e étape **Power Level**

6. Appuyez six fois sur Power Level pour passer au niveau de puissance de 50% pour la 2e étape. PL-50 apparaît dans l'affichage.

7. Appuyez sur la touche **START/+30 sec** **START +30 Sec**

Une fois terminé, vous entendrez une série de bips.

#### NOTE :

Le « fonctionnement pratique » ne peut pas être défini comme l'une des cuissons multiples.

### Ajout du temps de cuisson (+30sec)

Appuyez une fois sur la touche **START/+30sec** pour démarrer 30 secondes de cuisson à un niveau de puissance de 100%.

Appuyez sur la touche **START/+30sec** pendant la cuisson ajoute 30 secondes (pour chaque pression) au temps de cuisson.

**Exemple : pour ajouter 1 minute de cuisson au niveau de puissance de 100% :**

1. Appuyez 2 fois sur la touche **START/+30sec**.

**NOTE :** La fonction « +30sec » n'est pas disponible lors de l'utilisation de « **décongélation au poids** » ou de l'une des fonctions « **fonctionnement pratique** ».

### Cuisson Auto

Ne laissez pas le micro-ondes sans surveillance pendant l'une des sélections de cuisson automatique.

| Bouton          | Aliments        | Quantité            | Bouton |
|-----------------|-----------------|---------------------|--------|
| Cuisson Auto ×1 | Lard            | 1 à 3 tranches      | 1 - 3  |
| Cuisson Auto ×2 | Entrée surgelée | 10 oz<br>20 oz      | -      |
| Cuisson Auto ×2 | Riz             | 1 tasse<br>2 tasses | -      |

**Exemple : faire cuire du riz.**

- Appuyez 3 fois sur **Auto cook**. **Auto Cook**
- Appuyez sur **START/+30 sec**. **START +30 Sec**  
Le micro-ondes émettra un bip lorsque vous aurez terminé.

### UTILISATION DE DÉCONGÉLATION AUTOMATIQUE

Trois séquences de décongélation sont préréglées dans le four. La fonction de décongélation automatique vous offre la meilleure méthode de décongélation pour les aliments surgelés.

Le guide de cuisson vous indiquera la séquence de décongélation recommandée pour les aliments que vous décongelez.

Pour plus de commodité, la décongélation automatique comprend un mécanisme de bip intégré qui vous rappelle de vérifier, retourner, séparer ou réarranger les aliments afin d'obtenir les meilleurs résultats de décongélation. Trois niveaux de décongélation différents sont fournis :

- VIANDE**
- VOLAILLE**
- POISSON**

Le poids disponible est de 0,1 à 6,0 lbs.

**Supposons que vous vouliez décongeler 2,0 lbs de viande.**

- Appuyez sur **Defrost**. **Defrost**
- Appuyez sur la touche **START/+30 sec** **START +30 Sec**
- Entrez le poids de cuisson **2 0**
- Appuyez sur la touche **START/+30 sec** **START +30 Sec**

(Reportez-vous au tableau à la page suivante)

# Opération Manuelle



| TOUCHE        | Catégorie | POIDS QUE VOUS POUVEZ FIXER (dixièmes de livre) |
|---------------|-----------|---|
| Décongélation | Viande    | 0,1 à 6,0                                       |
| Décongélation | Volaille  | 0,1 à 6,0                                       |
| Décongélation | Poisson   | 0,1 à 6,0                                       |

## Pop-corn

### ⚠ ATTENTION

NE PAS laisser le four à micro-ondes sans surveillance pendant que vous faites éclater du pop-corn.

La fonction pop-corn vous permet de faire éclater 3 sacs de pop-corn pour micro-ondes différents emballés dans le commerce. Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer le paramètre à utiliser :

| Bouton      | Aliments         |
|-------------|------------------|
| Pop-corn ×1 | 3,3 oz. (défaut) |
| Pop-corn ×2 | 3,0 oz.          |
| Pop-corn ×3 | 1,75 oz          |

**Exemple : pour faire éclater un 1,75 oz. sac de pop-corn automatiquement :**

1. Appuyez 3 fois sur **POPCORN** (reportez-vous au tableau ci-dessus).

Popcorn

2. Appuyez sur la touche **START/+30 sec**

**START**  
+30 Sec

Une fois terminé, vous entendrez une série de bips.

## CONFIGURATION DES LÉGUMES

Le pavé tactile rapide Veggies vous permet de cuisiner des légumes frais et surgelés.

| Bouton     | Aliments |
|------------|----------|
| Légumes ×1 | Frais    |
| Légumes ×2 | Surgelés |

**Supposons que vous vouliez faire cuire des légumes surgelés.**

1. Appuyez 2 fois sur **Veggies** (reportez-vous au tableau ci-dessus).

Veggies

2. Appuyez sur la touche **START/+30 sec**

**START**  
+30 Sec

## RÉGLAGE DE FONTE/RAMOLLISSEMENT

Le four utilise une faible puissance pour faire fondre et ramollir les objets. Consultez le tableau suivant.

| Bouton            | Aliments                       | Quantité    | Bouton |
|-------------------|--------------------------------|-------------|--------|
| Fondre/Adoucir ×1 | Faire fondre le beurre         | 1 bâtonnet  | 1      |
|                   |                                | 2 bâtonnets | 2      |
| Fondre/Adoucir ×2 | Faire fondre le chocolat       | 2 oz.       | 2      |
|                   |                                | 4 oz.       | 4      |
|                   |                                | 8 oz.       | 8      |
| Fondre/Adoucir ×3 | Ramollir la crème glacée       | 1 pinte     | 1      |
|                   |                                | 1,5 pinte   | 2      |
| Fondre/Adoucir ×4 | Ramollir le fromage à la crème | 3 oz.       | 3      |
|                   |                                | 8 oz.       | 8      |

**Supposons que vous vouliez faire cuire des légumes surgelés.**

1. Appuyez 2 fois sur **Melt/Soften** (reportez-vous au tableau ci-dessus).

Melt/  
Soften

2. Appuyez sur la touche **START/+30 sec**

**START**  
+30 Sec

3. Entrez le poids de cuisson

**8**

4. Appuyez sur la touche **START/+30 sec**

**START**  
+30 Sec

## Boisson

• Supposons que vous vouliez réchauffer des boissons de 3 tasses.

1. Appuyez trois fois sur la touche Beverage.

Beverage

2. Appuyez sur la touche **START/+30 sec**.

**START**  
+30 Sec



## Opération Manuelle

### Conseils d'utilisation de la cuisson par capteur

Les catégories **Sensor Cook** sont conçues pour détecter l'augmentation de l'humidité libérée par les aliments pendant le processus de cuisson. Le capteur du four à micro-ondes ajustera automatiquement le temps de cuisson au type et à la quantité d'aliments. Les catégories d'aliments contrôlées par le capteur d'humidité sont :

| Bouton                  | Aliments                         |
|-------------------------|----------------------------------|
| Cuisson avec capteur x1 | Petit déjeuner congelé (8-12oz.) |
| Cuisson avec capteur x2 | Viande hachée                    |
| Cuisson avec capteur x3 | Poisson Fruits de mer            |
| Cuisson avec capteur x4 | Poitrine de poulet               |

Pour de meilleurs résultats, n'utilisez pas l'une des catégories de cuisson par capteur deux fois de suite sur la même portion d'aliment. Cela peut entraîner des aliments très cuits ou brûlés. Si les aliments semblent insuffisamment cuits, utilisez l'une des touches Easy Set ou les touches de temps de cuisson pour ajouter plus de temps.

Les suggestions supplémentaires de cuisson par capteur sont :

Ne commencez jamais avec moins de 4 oz. de nourriture.

Utilisez des récipients et des couvercles appropriés pour de meilleurs résultats de cuisson par capteur.

Utilisez toujours des récipients allant au micro-ondes.

N'utilisez jamais de récipients en plastique hermétiquement fermés.

Ils empêcheront la vapeur de s'échapper et cela induira le capteur en erreur, provoquant généralement une surcuisson des aliments.

Assurez-vous que l'extérieur des récipients de cuisson et la cavité du four à micro-ondes sont secs avant de placer les aliments dans le four. Une humidité excessive se transformant en vapeur qui ne résulte pas de la cuisson des aliments peut induire le capteur en erreur.

#### Supposons que vous vouliez préparer un petit-déjeuner congelé.

1. Appuyez sur **Sensor Cook**.

Sensor  
Cook

2. Appuyez sur **START/+30 sec.**

**START**  
+30 Sec

#### Supposons que vous vouliez cuisiner du poisson et des fruits de mer.

1. Appuyez trois fois sur **Sensor Cook**.

Sensor  
Cook

2. Appuyez sur **START/30 sec.**

**START**  
+30 Sec

### Réchauffer

La fonction de réchauffage est conçue pour détecter l'augmentation de l'humidité libérée par les aliments pendant le processus de cuisson. Le capteur du four à micro-ondes ajustera automatiquement le temps de cuisson au type et à la quantité d'aliments.

| Bouton       | Sélection         | Quantité        |
|--------------|-------------------|-----------------|
| Réchaufferx1 | Assiette de diner | 1 à 2 assiettes |
| Réchaufferx2 | Soupe / Sauce     | 1 tasse         |
| Réchaufferx3 | Casserole         | 10.5oz.         |

#### Remarques concernant le réchauffage du capteur :

- Pour les casseroles, ajoutez 2 à 3 cuillères à soupe de liquide, couvrez avec un couvercle ou une pellicule plastique ventilée. Remuez lorsque vous y êtes invité par l'écran.
- Pour les aliments en conserve, videz le contenu de la boîte dans une cocotte ou un bol de service. Couvrez le plat avec un couvercle ou une pellicule plastique ventilée. Laissez reposer quelques minutes avant de servir.
- Pour les assiettes de nourriture, disposez les aliments sur une assiette et ajoutez du beurre ou des sauces, etc. Couvrez avec un couvercle lâche ou une pellicule plastique ventilée. Après réchauffage, laissez reposer quelques minutes.

#### Exemple : supposons que vous vouliez réchauffer assiette de diner.

1. Appuyez sur **Reheat**.

Reheat

2. Appuyez sur la touche **START/+30 sec.**

**START**  
+30 Sec

### Pomme de terre au four

La fonction pomme de terre cuit automatiquement 1 à 4 pommes de terre au four (à partir de la température ambiante).

1. Appuyez sur **Potato**.

Potato

2. Appuyez sur la touche **START/+30 sec**

**START**  
+30 Sec

# Caractéristiques pratiques



## RÉFÉRENCE UTILISATEUR

Cette section donne des instructions pour l'utilisation de chaque fonction. Veuillez lire attentivement cette section.

### PRÉFÉRENCES

Le four à micro-ondes a des réglages qui vous permettent de personnaliser le fonctionnement à votre convenance. Vous trouverez ci-dessous le tableau présentant les différents paramètres. Appuyez plusieurs fois sur la touche User Pref pour faire défiler jusqu'à la fonction de réglage souhaitée.

| Bouton                    | Fonction              |
|---------------------------|-----------------------|
| Préférence utilisateur ×1 | Entrez l'heure        |
| Préférence utilisateur ×2 | Volume                |
| Préférence utilisateur ×3 | Poids                 |
| Préférence utilisateur ×4 | Économie d'énergie    |
| Préférence utilisateur ×5 | Mode de démonstration |

## RÉGLAGE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Supposons que vous vouliez définir les économies d'énergie.

1. Appuyez quatre fois sur la touche **User Pref.**



2. Appuyez sur la touche **START/+30sec.**

**START**  
+30 Sec

## RÉGLAGE DU MODE DÉMO

Supposons que vous vouliez entrer en mode démo.

1. Appuyez cinq fois sur la touche **User Pref.**



2. Appuyez sur la touche **START/+30sec.**

**START**  
+30 Sec

## RÉGLAGE AUDIO BAS/MOY/ÉLEVÉ/NON

Supposons que vous vouliez régler l'heure à 11 heures.

1. Appuyez sur **User Pref.**



2. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps .

**1 1 0 0**

3. Appuyez sur la touche **START/+30sec** pour confirmer le réglage de l'heure.

**START**  
+30 Sec

## RÉGLAGE AUDIO BAS/MOY/ÉLEVÉ/NON

Supposons que vous vouliez désactiver le volume.

1. Appuyez deux fois sur **User Pref.**



2. Appuyez sur **START/+30sec** lorsque l'affichage indique que le niveau de volume est désactivé.

**START**  
+30 Sec

## RÉGLAGE DU POIDS LBS/KG

Supposons que vous vouliez basculer le poids entre les livres et les kilogrammes.

1. Appuyez trois fois sur la touche **User Pref**



2. Appuyez sur la touche **START/+30sec.**

**START**  
+30 Sec



## Entretien & Nettoyage

### Suggestions de nettoyage

Pour de meilleures performances et pour des raisons de sécurité, gardez le four propre à l'intérieur et à l'extérieur. Faites particulièrement attention à ce que le panneau intérieur de la porte et le cadre du four soient exempts de nourriture et d'accumulation de graisse.

**N'utilisez jamais de poudre à récurer grossière ou de tampons sur le micro-ondes.** Essayez l'intérieur et l'extérieur du four à micro-ondes avec un chiffon doux et une solution détergente douce tiède (pas chaude). Ensuite, rincez et essuyez complètement.

Essayez immédiatement les éclaboussures avec une serviette en papier humide, surtout après la cuisson d'aliments gras comme le poulet ou le bacon.

#### **Suivez ces instructions pour nettoyer et entretenir votre four à micro-ondes :**

Gardez l'intérieur (cavité) du four propre. Les particules d'aliments et les liquides renversés peuvent coller aux parois du four, ce qui rend le four moins efficace.

Essayez immédiatement les déversements. Utilisez un chiffon propre et humide et un détergent doux. **NE PAS** utiliser de détergents agressifs ou de nettoyants abrasifs.

Pour aider à détacher les particules d'aliments ou les liquides cuits, chauffez 2 tasses d'eau (ajoutez le jus d'un citron si vous souhaitez que le four garde une odeur fraîche) dans un verre à mesurer de 4 tasses à puissance élevée pendant 5 minutes ou jusqu'à ébullition. Laissez reposer dans la cavité du four pendant 1 à 2 minutes.

Retirez le plateau du plateau tournant en verre du four lorsque vous nettoyez la cavité ou le plateau du four. Pour éviter que le plateau tournant en verre ne se brise, manipulez-le avec précaution et ne le plongez pas dans l'eau immédiatement après la cuisson. Lavez le plateau tournant avec un détergent doux.

Nettoyez la surface extérieure du micro-ondes avec un détergent doux et un chiffon propre et humide. Séchez avec un chiffon doux et propre. Pour éviter d'endommager les pièces de fonctionnement du four, ne laissez pas l'eau s'infiltrer dans les événements ou les ouvertures.

Lavez la vitre de la porte du four avec de l'eau et du savon très doux. Assurez-vous d'utiliser un chiffon doux et propre pour éviter les rayures.

Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou à l'extérieur de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. La vapeur peut s'accumuler lors de l'utilisation du four dans des conditions d'humidité élevée et n'indique en aucun cas une fuite de micro-ondes.

Ne jamais faire fonctionner le four sans aliments dans la cavité du four ; cela peut endommager le tube magnétron ou le plateau en verre.



## Guide de dépannage

Si vous avez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, n'hésitez pas à appeler notre ligne de service :

**Questions ou pour Appel de Service :**

**1-800-374-4432**

Avant d'appeler un réparateur pour votre four à micro-ondes, consultez la liste ci-dessous pour trouver des solutions faciles à certains problèmes courants.

### **Ni l'écran ni le four du micro-ondes ne fonctionnent -**

Insérez correctement la fiche dans une prise de courant mise à la terre.

Retirez la fiche de la prise, attendez 10 secondes, puis rebranchez le micro-ondes.

Vérifiez le disjoncteur domestique.

Branchez le micro-ondes dans une autre prise de courant.

### **L'affichage du four fonctionne, mais le four ne fonctionne pas -**

Assurez-vous que la porte du four est bien fermée et complètement fermée.

Vérifiez si des matériaux d'emballage ou d'autres matériaux sont collés au joint de porte.

Vérifiez que la porte du four n'est pas endommagée. Contactez le service en cas de bosse.

Appuyez deux fois sur la touche **STOP** et essayez de saisir à nouveau les instructions de cuisson.

Branchez le micro-ondes dans une autre prise de courant.

### **Le courant se coupe avant la fin du temps de cuisson.**

S'il y a eu une coupure de courant, retirez la fiche de la prise ; attendez 10 secondes, puis rebranchez le micro-ondes. S'il y a eu une panne de courant, l'indicateur de temps sur l'affichage indiquera **00:00**.

Réinitialisez l'horloge et toutes les instructions de cuisson.

Vérifiez le disjoncteur domestique.

Appuyez deux fois sur la touche **STOP** et essayez de saisir à nouveau les instructions de cuisson.

Branchez le micro-ondes dans une autre prise de courant.

### **Les aliments cuisent trop lentement -**

Assurez-vous que le four est sur une ligne de circuit séparée de 20 ampères. Faire fonctionner un autre appareil sur le même circuit peut provoquer une chute de tension.

### **Vous voyez des étincelles ou des arcs électriques -**

Retirez tous les ustensiles métalliques, ustensiles de cuisine ou attaches métalliques de la cavité du four.

### **La platine fait des bruits ou des bâtons -**

Nettoyez le plateau tournant, l'anneau de roulement et le fond de la cavité du four.

Assurez-vous que le plateau tournant et l'anneau de roulement sont correctement positionnés.

### **L'utilisation de votre micro-ondes provoque des interférences TV ou radio -**

Ceci est similaire aux interférences causées par d'autres petits appareils, tels que les sèche-cheveux. Éloignez votre micro-ondes des autres appareils.

**Veillez noter que : Si le four est réglé pour cuire pendant plus de 30 minutes à un niveau de puissance de 100%, il s'ajustera automatiquement à un niveau de puissance de 80% après 30 minutes pour éviter une surcuisson.**



## Spécifications

|   |  |
|---|--|
| Tension de ligne CA :                           | Monophasé 120 V, 60 Hz, CA uniquement      |
| Puissance d'entrée nominale:                    | 1500W 15A                                  |
| Puissance de sortie nominale* :                 | 900 W                                      |
| Fréquence :                                     | 2450 MHz                                   |
| Dimensions extérieures (y compris la poignée) : | 21.8" X 17.9" X 13"                        |
| Dimensions de la cavité :                       | 15.5" X 17.0" X 10.2"                      |
| Capacité du four à micro-ondes*** :             | 1,6 Cu.Ft.                                 |
| Uniformité de cuisson :                         | Plateau tournant                           |
| Poids :   | Environ. (net) 37,48 Lbs, (brut) 41,89 Lbs |
| Lumière du four :                               | 1*1,5 W LED                                |

\* La Commission électrotechnique internationale a normalisé la méthode de mesure de la puissance de sortie. Cette méthode d'essai est largement reconnue.

\*\* Il s'agit de la classification des équipements ISM (industriels, scientifiques et médicaux) décrite dans la norme internationale CISPR11.

\*\*\* La capacité interne est calculée en mesurant la largeur, la profondeur et la hauteur maximales. La capacité réelle de rétention des aliments est moindre conforme aux normes fixées par :

**FCC** - Commission fédérale des communications autorisée.

**DHHS** - Conforme à la règle du Ministère de la Santé et des Services sociaux (DHHS), CFR, titre 21, chapitre I, sous-chapitre J.



- Ce symbole sur la plaque signalétique signifie que le produit est répertorié par Underwriters Laboratories, Inc.



- Ce symbole sur la plaque signalétique signifie que le produit est répertorié par Underwriters Laboratories, Inc. Pour l'utilisation aux États-unis et au Canada.

# Informations sur la garantie des appareils compacts



Votre appareil est couvert par **une garantie limitée d'un an**. Pendant un an à compter de la date d'achat initiale, Electrolux prendra en charge les coûts, à l'exception de ce qui est indiqué ci-dessous, associés au remplacement de toute pièce de cet appareil qui s'avérerait défectueuse en termes de matériaux ou de fabrication lorsque cet appareil est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies.

## Exclusions

### Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants :

1. Les produits dont les numéros de série originaux ont été retirés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.
2. Produit qui a été transféré de son propriétaire initial à une autre partie ou qui a été retiré en dehors des États-Unis ou du Canada.
3. De la rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité.
4. Les produits achetés « en l'état » ne sont pas couverts par cette garantie.
5. Perte de nourriture due à une défaillance quelconque du réfrigérateur ou du congélateur.
6. Produits utilisés dans un cadre commercial.
7. Les appels de service qui n'impliquent pas de dysfonctionnement ou de défauts de matériaux ou de fabrication, ou pour des appareils qui ne sont pas utilisés dans le cadre d'un usage domestique ordinaire ou qui sont utilisés autrement que conformément aux instructions fournies.
8. Appels de service pour corriger l'installation de votre appareil ou pour vous indiquer comment utiliser votre appareil.
9. Les dépenses visant à rendre l'appareil accessible pour l'entretien, telles que l'enlèvement des garnitures, des placards, des étagères, etc. qui ne font pas partie de l'appareil lorsqu'il est expédié de l'usine.
10. Les appels de service pour réparer ou remplacer les ampoules, les filtres à air, les filtres à eau, les autres consommables, les boutons, les poignées ou d'autres pièces cosmétiques de l'appareil.
11. Les frais supplémentaires comprennent, sans s'y limiter, les appels de service après l'heure, le week-end ou les jours fériés, les péages, les frais de voyage en ferry ou les frais de kilométrage pour les appels de service vers des régions éloignées, y compris l'État de l'Alaska.
12. Les dommages à la finition de l'appareil ou de la maison encourus lors de l'installation, y compris, mais sans s'y limiter, les sols, les armoires, les murs, etc.
13. Les dommages causés par : des services effectués par des sociétés de service non autorisées ; l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine Electrolux ou de pièces obtenues auprès de personnes autres que des sociétés de service autorisées ; ou des causes externes telles qu'un abus, une mauvaise utilisation, une alimentation électrique inadéquate, des accidents, des incendies ou des cas de force majeure.
14. Les coûts de la main-d'œuvre après quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat originale encourus pour la réparation ou le remplacement du produit, comme prévu dans le présent document pour les appareils à emporter.

## EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES ; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT COMME PRÉVU DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. LES RÉCLAMATIONS FONDÉES SUR DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE AUTORISÉE PAR LA LOI, MAIS PAS MOINS D'UN AN. ELECTROLUX N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES, TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES FRAIS ACCESSOIRES RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPOSÉE. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS, OU LA LIMITATION DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, DE SORTE QUE CES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE ÉCRITE VOUS DONNE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

### Si vous avez besoin d'un service

Conservez votre reçu, votre bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié pour établir la période de garantie si un service est requis. Si le service est effectué, il est dans votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus. Le service au titre de cette garantie doit être obtenu en contactant Electrolux aux adresses ou numéros de téléphone ci-dessous.

Cette garantie s'applique uniquement aux États-Unis et au Canada. Aux États-Unis, votre appareil est garanti par Electrolux Major Appliances North America, une division d'Electrolux Home Products, Inc. au Canada, votre appareil est garanti par Electrolux Canada Corp. Electrolux n'autorise personne à modifier ou à ajouter des obligations dans le cadre de cette garantie. Les obligations en matière de service et de pièces détachées dans le cadre de cette garantie doivent être exécutées par Electrolux ou une société de service autorisée. Caractéristiques ou spécifications du produit telles que décrites.

États-Unis  
1.800.374.4432  
Electrolux Home Products, Inc.,  
10200 David Taylor Drive  
Charlotte, NC 28262



Canada  
1.800.265.8352  
Electrolux Canada Corp.  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario, Canada  
LSV 3E4