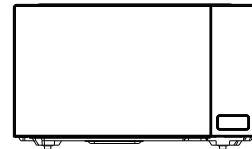


# FRIGIDAIRE



## FOUR A MICRO-ONDES

# Utilisation & Entretien

Introduction.....	2
Précautions sur l'énergie des micro-ondes .....	3
Consignes de sécurité importantes .....	4-7
Installation De Comptoir .....	8
Noms des pièces et accessoires du four.....	9
Opération .....	10-17

Maintenance .....	18-19
Nettoyage et entretien.....	20
Vérification par appel de service.....	21
Garantie .....	22

A06823521 (Mars 2024)

Bienvenue dans notre *famille*.

Merci de faire entrer Frigidaire dans votre maison ! Nous considérons votre achat comme le début d'une longue relation ensemble.

Ce manuel est votre ressource pour l'utilisation et l'entretien de votre produit. Veuillez le lire avant d'utiliser votre appareil. Gardez-le à portée de main pour une consultation rapide. En cas de toute anomalie, la section « Dépannage » vous aidera à résoudre les problèmes courants.

Des FAQ, des conseils et des vidéos utiles, des produits de nettoyage et des accessoires de cuisine et de maison sont disponibles sur le site [www.frigidaire.com](http://www.frigidaire.com).

Nous sommes à votre disposition ! Visitez notre site web, discutez avec un agent ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide. Nous pouvons peut-être vous aider à éviter une visite de service. Si vous avez besoin d'un service, nous pouvons le mettre en place pour vous.

Rendons-le officiel ! Assurez-vous d'enregistrer votre produit.

Conservez les informations sur vos produits ici afin qu'elles soient faciles à trouver.

Faites-le officiellement! Veuillez enregistrer votre produit.

Rendez-nous visite à [frigidaire.com/register](http://frigidaire.com/register)

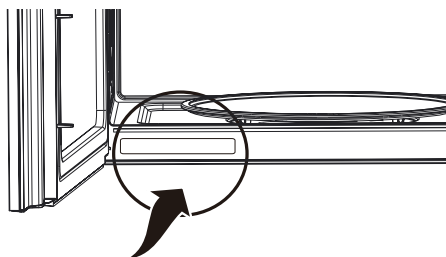
Ou scannez le code QR avec votre appareil mobile.



Numéro de modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

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



Numéro de série  
Emplacement

## PRÉCAUTIONS A PRENDRE AFIN D'ÉVITER EXPOSITION AUX ÉNERGIES EXCESSIFS DU MICRO-ONDES

Ne tentez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte. En effet, l'utilisation avec la porte ouverte peut résulter en une exposition dangereuse aux micro-ondes. Il est important de ne pas modifier ou interférer avec les verrouillages de sécurité.

Ne pas laisser d'objets entre la face avant du four et la porte ou laisser la saleté ou des résidus de produit nettoyant s'accumuler sur les zones d'étanchéité.

### **ATTENTION**

Pour réduire les risques de brûlures, de feu, de blessures aux personnes ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes:

Ne pas faire fonctionner le four lorsqu'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y ait pas de dégâts à la:

- (1) PORTE (tordue)
- (2) CHARNIERES ET VEROUS (cassés ou desserrés)
- (3) JOINTS DE LA PORTE ET ZONES D'ETANCHEITE

Le four ne doit pas être ajusté ou réparé par qui que cela soit si ce n'est un personnel de service dument qualifié.

**Cet appareil est conforme à la partie 18 des Règles de la FCC. (Uniquement pour les états-unis)**

## INTERFERENCE RADIO

- Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences à votre radio, TV ou équipements de même type.
- Lorsqu'il y a des interférences, elles peuvent être réduites ou éliminées en prenant les mesures suivantes:
  - Nettoyer la porte et les joints de la surface du four.
  - Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
  - Repositionner le four à micro-ondes en prenant en compte le récepteur.
  - Déplacer le four à micro-ondes loin du récepteur.
  - Brancher le four à micro-ondes sur une prise différente de telle façon que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des branches différentes du circuit.

## USTENSILES

### **PRECAUTION**

- Risque de blessures
- Les ustensiles fermés hermétiquement peuvent exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les sacs en plastique doivent être percés avant d'être cuisinés.
- Voir les instructions sur « Matériaux à utiliser ou à éviter dans un four à micro-ondes »  
Il peut y avoir certains ustensiles non métalliques qui ne sont pas compatibles pour les micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

### **Test d'ustensile:**

- Remplissez avec une tasse d'eau froide (250 ml) un récipient compatible avec les micro-ondes et placez-le avec l'ustensile en question
- Faites chauffer sur la puissance maximale pendant 1 minute.
- Toucher l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour une cuisson au micro-ondes.
- Ne pas excéder une minute de cuisson pour ce test.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# 4 CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE


Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.

Ce manuel contient des symboles et des instructions de sécurité importants. Merci de prêter attention à ces symboles et suivre toutes les instructions données.

Ne pas essayer d'installer ou d'utiliser votre appareil avant d'avoir lu les consignes de sécurité de ce manuel. Les éléments de sécurité figurant dans ce manuel sont marqués d'une mention AVERTISSEMENT ou ATTENTION en fonction du type de risque.

Les avertissements et les instructions importants figurant dans ce guide ne sont pas destinés à couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent se produire. Il faut faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de votre appareil.

## DEFINITIONS

 Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour signaler les risques potentiels de blessures corporelles. Respecter tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessure ou de mort.

### AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

### ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

### REMARQUE

Indique une référence courte et informelle – quelque chose d'écrit comme aide-mémoire ou pour une référence future.

### IMPORTANT

Indique des informations relatives à l'installation, à l'utilisation ou à l'entretien qui sont importantes mais non liées à un danger.

### REMARQUE

## EXIGENCES ELECTRIQUES

La puissance nominale du produit est de 120 volts CA, 60 Hertz, 1,5 kilowatts et 13,5 ampères. Ce produit doit être connecté à un circuit d'alimentation séparé et dédié de la tension et de la fréquence appropriées. La taille des fils doit être conforme aux exigences du Code National de l'Electricité ou du code local en vigueur pour cette puissance en kilowatts. Le cordon et la fiche d'alimentation doivent être raccordés à une prise de courant séparée et dédiée, de 15 à 20 ampères, avec mise à la terre. Le boîtier de sortie doit être située dans l'armoire au-dessus du four à micro-ondes.

Le boîtier de sortie et le circuit d'alimentation doivent être installés par un électricien qualifié et être conformes au Code National de l'Electricité ou au code local en vigueur.

### IMPORTANT

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien qualifié ou un technicien qualifié.
2. Electrolux et le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages causés au four à micro-ondes ou des blessures corporelles résultant du non-respect des procédures de connexion électrique.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Lors de l'utilisation d'équipement électriques, des mesures de sécurité basiques doivent être suivies qui incluent les suivantes:

## ATTENTION

Pour réduire les risques de brûlures, de feu, de blessures aux personnes ou d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes:

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Lisez et suivez les instructions spécifiques: « PRECAUTIONS POUR EVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE A L'ENERGIE DES MICRO-ONDES » Voir Page 3.
- Cet appareil doit être mis à la terre. Reliez seulement à une prise correctement mise à la terre. Voir « INSTRUCTIONS POUR METTRE A LA TERRE » voir page 6.
- Installer et positionner cet appareil seulement en accord avec les instructions d'installation fournies.
- Quelques produits tels que les œufs ou les récipients clos - par exemple, des pots fermés en verre - peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans le four.
- Utilisez seulement cet appareil pour ce à quoi il est prévu tel que décrit dans le manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans l'appareil. Ce type de four est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire or sécher de la nourriture. Il n'est pas conçu pour des utilisations industrielles ou de laboratoire.
- LE CONTENU CHAUD PEUT CAUSER DE GRAVES BRULURES. NE PAS LAISSER LES ENFANTS UTILISER LE FOUR A MICRO-ONDES. Faire preuve de prudence en retirant des éléments chauds.
- Ne pas utiliser cet équipement si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, ou s'il a été endommagé ou est tombé.
- L'équipement doit être réparé par des personnels de service qualifiés. Contacter le service autorisé le plus proche pour examiner, réparer ou ajuster.
- Ne pas couvrir ou bloquer l'ouverture de l'appareil.
- Ne pas stocker cet équipement à l'extérieur. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau- par exemple près de l'évier de la cuisine, dans une cave humide, près d'une piscine, ou même type d'endroits.
- Ne pas immerger le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau.
- Garder le cordon d'alimentation loin des surfaces chaudes.
- Ne laisser pas le cordon d'alimentation pendre des bords d'une table ou d'un comptoir. Lors du nettoyage de la porte ou du four, n'utilisez que des savons non abrasifs, ou des détergents appliqués avec une éponge ou un chiffon doux.
- Pour réduire le risque de feu dans la cavité du four:
  - Ne sur cuisez pas la nourriture. Surveillez avec précaution l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres éléments combustibles sont placés à l'intérieur du four pour aider à la cuisson.
  - Retirer les fils métalliques de fermeture des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
  - Si les matières à l'intérieur du four s'enflamment, gardez la porte fermée, éteignez le four, et déconnectez le cordon d'alimentation, ou coupez le courant en retirant le fusible ou en faisant disjoncter.
  - Ne pas utiliser l'intérieur du four comme surface de stockage. Ne pas laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisine, ou de nourriture à l'intérieur du four lorsque non en service.
- Des liquides, tels que l'eau, le café ou le thé peuvent chauffer au-delà du point d'ébullition sans qu'ils ne semblent bouillir. La présence de bulles ou de bouillonnements lorsque le réceptacle est retiré du four à micro-ondes ne sont pas toujours présents. CELA PEUT CONDUIRE AU BOUILLEMENT SOUDAIN DE LIQUIDE TRES CHAUD LORSQUE LE RECIPIENT EST AGITE OU QU'UN USTENSILE EST PLACE DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risque de blessures aux personnes:
  - Ne surchauffer pas le liquide.
  - Mélanger le liquide à la fois avant et au milieu du processus de réchauffage.
  - Ne pas utiliser de réceptacles à bords droits avec des cous étroits.
  - Après le chauffage, laisser le récipient reposer dans le four à micro-ondes pendant une courte période avant de retirer le récipient.
  - Soyez très prudent lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.
  - Les aliments surdimensionnés ou les ustensiles métalliques surdimensionnés ne doivent pas être insérés dans un four à micro-ondes car ils peuvent créer un incendie ou un risque de choc électrique. Ne pas nettoyer à l'aide de tampons à récurer en métal. Les morceaux peuvent brûler sur le tampon et toucher des pièces électriques, ce qui peut entraîner un risque de choc électrique.
  - Ne ranger aucun matériau, autre que les accessoires recommandés par le fabricant, dans ce four lorsqu'il n'est pas utilisé.
  - Ne pas couvrir les grilles ou toute autre partie du four avec une feuille de métal. Cela entraînerait une surchauffe du four.
  - Nettoyer fréquemment les hottes de ventilation - La graisse ne doit pas s'accumuler sur la hotte ou le filtre.
  - Lorsque vous faites flamber des aliments sous la hotte, mettre le ventilateur en marche.
  - Faire attention en nettoyant le filtre de la hotte. Les produits de nettoyage corrosifs, tels que les nettoyeurs pour four à base de lessive, peuvent endommager le filtre.
  - Convient pour une utilisation au-dessus des appareils de cuisson électriques et à gaz.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'hypothèse d'un court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec un fil de terre et une prise de terre. La prise doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

### **ATTENTION**

L'utilisation incorrecte de la terre peut conduire à un risque de choc électrique.

Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas toutes comprises, ou si des doutes subsistent sur la mise à la terre correcte de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'utilisez qu'une rallonge 3 fils muni d'une prise de terre, et d'un connecteur qui conviendra à la prise de l'appareil. Le grade de la rallonge doit être égal au supérieur au grade électrique de l'appareil.

### **DANGER**

#### RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Toucher un des composants internes peut causer de sérieuses blessures ou même la mort. Ne pas démonter l'appareil.

### **ATTENTION**

#### RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Une mise à la terre incorrecte peut résulter en un choc électrique. Ne pas brancher la prise jusqu'à ce que l'appareil ne soit correctement installé et mis à la terre.

### **REMARQUES**

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien qualifié ou un technicien qualifié.
2. Electrolux et le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages causés au four à micro-ondes ou des blessures corporelles résultant du non-respect des procédures de connexion électrique.

- Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire les risques d'entortillage et de trébucher sur un cordon d'alimentation plus long.
- Des kits avec cordon d'alimentation plus long ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si des précautions sont prises lors de leur utilisation.
- Si un câble électrique long ou une rallonge sont utilisés:
  - Le grade électrique du kit du cordon d'alimentation ou la rallonge électrique est d'un grade électrique égal ou supérieur à celui de l'appareil.
  - La rallonge doit être munie d'un câble de mise à la terre.
  - Le cordon d'alimentation le plus long doit être installé de telle sorte qu'il ne pende pas au-dessus d'un comptoir ou d'une table où il pourrait être agrippé par les enfants ou causer une chute accidentelle.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

Plat à gratiner	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat à gratiner doit être à au moins 3/16 pouces (5 mm) au-dessus de la table tournante. Une utilisation incorrecte peut casser la table tournante.
Vaisselle	Seulement compatible avec utilisation au micro-ondes Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plats craquelés ou ébréchés.
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. N'utilisez que pour chauffer la nourriture jusqu'à ce qu'elle soit chaude. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent casser.
Verres	Seulement verres résistants à la chaleur. Assurez-vous qu'il n'y a pas de filet métallique. Ne pas utiliser si craquelés ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un lien métallique. Faire des encoches pour laisser la vapeur s'échapper.
Assiettes en papier et tasses	Utiliser seulement pour une cuisson/réchauffage de courte durée. Ne pas laisser le four sans surveillance pendant que vous cuisinez.
Serviettes en papier	Utiliser pour recouvrir la nourriture et absorber la graisse. Utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée.
Sac parcheminé	Utiliser comme un couvercle pour éviter les éclaboussures ou un film pour cuire à la vapeur.
Plastique	Seulement compatible avec micro-ondes Suivre les instructions du fabricant Doit être noté comme « Compatible avec les micro-ondes ». Certains récipients en plastique ramollissent lorsque la nourriture à l'intérieur devient chaude. « les sacs de cuisson vapeur » et les sac hermétiquement fermés doivent être ouverts, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.
Film plastique	Seulement compatible avec micro-ondes Utiliser pour recouvrir la nourriture lors de la cuisson afin de conserver l'humidité. Ne laisser pas les emballages plastiques toucher la nourriture.
Thermomètres	Seulement si compatible avec micro-ondes (thermomètre à sucre et à viande).
Papier sulfurisé	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures et pour maintenir l'humidité.

## Matières à éviter dans un four à micro-ondes

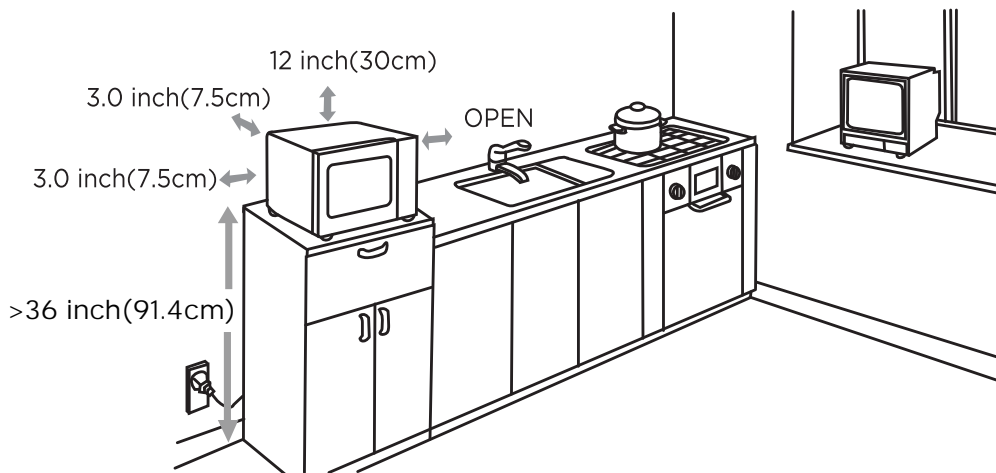
Plateau en aluminium	Peuvent causer des arcs électriques Transférer la nourriture dans un récipient compatible avec l'utilisation aux micro-ondes.
Carton à nourriture avec poignée	Peuvent causer des arcs électriques Transférer la nourriture dans un récipient compatible avec l'utilisation aux micro-ondes.
Ustensiles métalliques ou avec décoration métallique	Protéger la nourriture des micro-ondes avec du métal. Les décorations métalliques peuvent provoques des arcs électriques.
Liens en métal	Peuvent causer des arcs électriques et peuvent provoques un feu dans le four.
Sacs en papier	Peuvent provoquer un feu dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre et contaminer les liquides à l'intérieur lorsque exposé à des hautes températures.
Bois	Le bois peut sécher lorsque utilisé dans un four à micro-ondes et peuvent causer des cassures ou ruptures.



# 8

## 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.

- (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.
- (6) La hauteur d'installation minimale est de 36 pouces (91,4 cm).

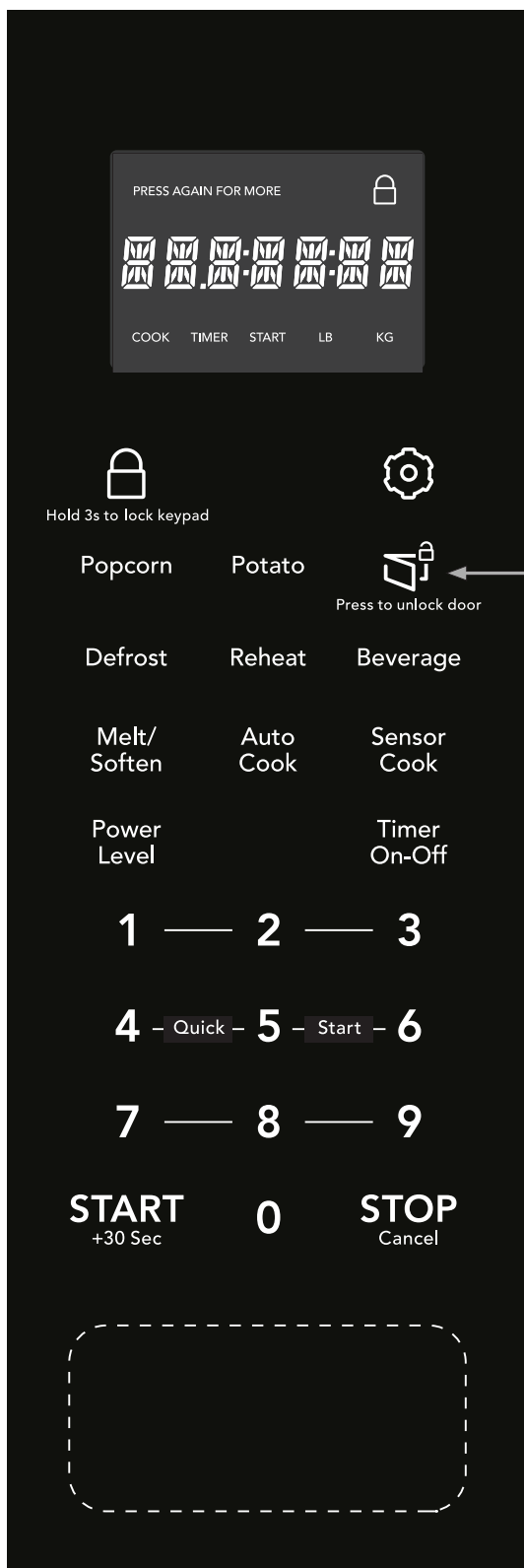
### Vendu séparément

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





Voir page 10 pour le fonctionnement de la porte

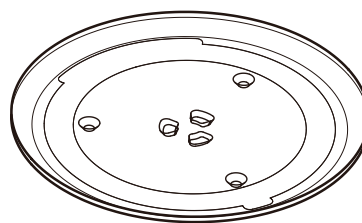
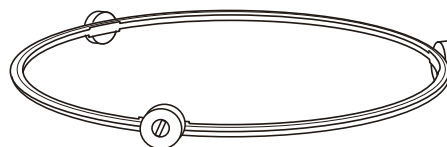


Table tournante en verre



Ensemble d'anneau de table tournante

# 10 OPÉRATION

## VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ

La fonction d'ouverture en deux étapes permet au consommateur de limiter l'accès des enfants au contenu de l'appareil pendant et après la cuisson.

Le four à micro-ondes est en mode veille et il suffit d'un seul geste pour ouvrir la porte lorsqu'il n'y a pas de cuisson en cours.

### POUR OUVRIR LA PORTE :

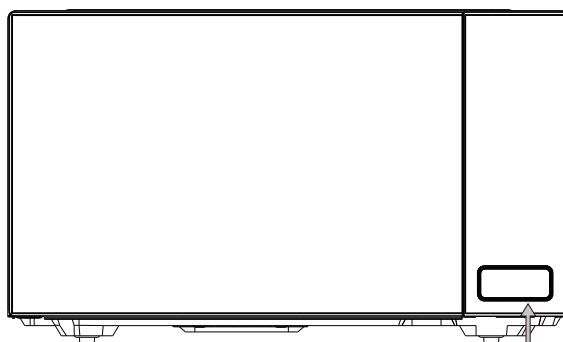
Pendant la cuisson ou dans les 30 minutes suivant la fin de la cuisson, le micro-ondes nécessite deux étapes pour ouvrir la porte.

1. Toucher




Press to unlock door

2. Bouton poussoir de la porte



BOUTON POUSSOIR DE LA PORTE

## REMARQUES

1. La porte du four se déverrouille 30 minutes après la fin de la cuisson.
2. Après avoir appuyé une fois sur  Press to unlock door pour déverrouiller la porte, il faut pour ouvrir la porte du four dans les 10 secondes qui suivent.
3. Sinon, la porte du four sera à nouveau verrouillée.
4. Si vous ouvrez la porte du four dans les 30 minutes qui suivent la fin de la cuisson, la porte du four se déverrouille et le four repasse en mode veille.

## POUR DÉSACTIVER/RÉACTIVER POUR DÉSACTIVER/RÉACTIVER LE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ :

S'il n'y a pas d'enfants dans la maison, vous pouvez choisir de désactiver en permanence la fonction de verrouillage de sécurité.

1. Toucher

0

2. Toucher



3. Toucher

**STOP**  
Cancel

## REMARQUES

Les trois touches doivent être touchées dans les 30 secondes, puis l'écran affiche "UNLOC".  
Pour réactiver le verrouillage de sécurité, répétez les étapes.

## 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 – Start – 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

## REMARQUE

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.

# 12 OPÉRATION

## 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. Appuyez une fois sur la touche Power Level.  | Power Level             |
| 2. Appuyez quatre fois sur le niveau de puissance ou appuyez sur les touches numériques 7 pour passer au niveau de puissance de 70 %. PL-70 apparaît à l'écran. |                         |
| 3. Appuyez sur la touche START/+30sec.  | <b>START</b><br>+30 Sec |
| 4. Entrez le temps de cuisson.  | <b>4 3 0</b>            |
| 5. Appuyez sur la touche START/+30sec.  | <b>START</b><br>+30 Sec |

Une fois terminé, vous entendrez une série de bips.



### REMARQUE

1. 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. Pour les paramètres de niveau de puissance, vous pouvez facilement sélectionner un niveau à l'aide des touches numériques 1 à 9.

## 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. Appuyez sur la touche Power Level.  | Power Level             |
| 2. Appuyez trois fois sur le niveau de puissance ou appuyez sur les touches numériques 8 pour passer au niveau de puissance de 80 %. PL-80 apparaît à l'écran. |                         |
| 3. Appuyez sur la touche START/+30 sec   | <b>START</b><br>+30 Sec |
| 4. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps de chauffage pour la 1ère étape.   | <b>3 0 0</b>            |
| 5. Appuyez sur Power Level (dans un délai d'une seconde) pour la 2e étape  | Power Level             |
| 6. Appuyez six fois sur le niveau de puissance ou appuyez sur les touches numériques 5 pour passer au niveau de puissance de 50 %. PL-50 apparaît à l'écran.   |                         |
| 7. Appuyez sur la touche START/+30 sec   | <b>START</b><br>+30 Sec |
| 8. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps de chauffage pour la 2e étape.   | <b>6 3 0</b>            |
| 9. Appuyez sur la touche START/+30 sec   | <b>START</b><br>+30 Sec |

Une fois terminé, vous entendrez une série de bips.



### REMARQUE

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% :**

- Appuyez 2 fois sur la touche **START**  
+30 Sec.

### REMARQUE

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 x1	Lard	1 à 3 tranches	1 - 3
Cuisson Auto x2	Entrée surgelée	10 oz 20 oz	-
Cuisson Auto x3	Riz	1 tasse 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

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

# 14 OPÉRATION

## POP-CORN

### ⚠ MISES EN GARDE

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 x1	3,3 oz. (défaut)
Pop-corn x2	3,0 oz.
Pop-corn x3	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.

## 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 x1	Faire fondre le beurre	1 bâtonnet	1
		2 bâtonnets	2
Fondre/ Adoucir x2	Faire fondre le chocolat	2 oz.	2
		4 oz.	4
		8 oz.	8
Fondre/ Adoucir x3	Ramollir la crème glacée	1 Pinte	1
		1,5 pinte	2
Fondre/ Adoucir x4	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
2. Appuyez sur la touche **START**  
START/+30 sec.

## 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 ×1	Petit déjeuner congelé (8-12oz.)
Cuisson avec capteur ×2	Viande hachée
Cuisson avec capteur ×3	Poisson Fruits de mer
Cuisson avec capteur ×4	Poitrine de poulet
Cuisson avec capteur ×5	Légumes frais
Cuisson avec capteur ×6	Légumes congelés

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

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

1. Appuyez trois fois sur Sensor Cook.
2. Appuyez sur **START**  
START/30 sec.



# 16 OPÉRATION

## 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
Réchauffer×1	Assiette de diner	1 à 2 assiettes
Réchauffer×2	Soupe / Sauce	1 tasse
Réchauffer×3	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.

## 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.

## 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 AUDIO BAS/MOY/ÉLEVÉ/NON

### Supposons que vous vouliez régler l'heure a 11 heures.

1. Appuyez sur User Pref. 
2. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps . 1100
3. Appuyez sur la touche START +30 Sec. 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

## 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

# 18

## MAINTENANCE

### Dépannage

Vérifiez votre problème à l'aide du tableau ci-dessous et essayez les solutions pour chaque problème. Si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le centre de service agréé le plus proche.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS POSSIBLES
Le four ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le câble électrique du four n'est pas branché.</li><li>• La porte est ouverte.</li><li>• Une opération incorrecte est réglée.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Branchez la prise de courant.</li><li>• Fermez la porte et réessayez.</li><li>• Vérifiez les instructions.</li></ul>
Arc électrique ou étincelles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Des matériaux à éviter dans le four à micro-ondes ont été utilisés.</li><li>• Le four est utilisé lorsqu'il est vide.</li><li>• Des aliments renversés restent dans la cavité.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes.</li><li>• Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide.</li><li>• Nettoyez la cavité avec une serviette humide.</li></ul>
Cuisson inégale Aliments	<ul style="list-style-type: none"><li>• Des matériaux à éviter dans le four à micro-ondes ont été utilisés.</li><li>• Les aliments ne sont pas complètement décongelés.</li><li>• Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés.</li><li>• Les aliments ne sont pas retournés ou remués.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes.</li><li>• Décongelez complètement les aliments.</li><li>• Utilisez le temps de cuisson et le niveau de puissance appropriés.</li><li>• Retournez ou remuez les aliments.</li></ul>
Aliments trop cuits	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez le temps de cuisson et le niveau de puissance appropriés.</li></ul>
Aliments insuffisamment cuits	<ul style="list-style-type: none"><li>• Des matériaux à éviter dans le four à micro-ondes ont été utilisés.</li><li>• Les aliments ne sont pas complètement décongelés.</li><li>• Les orifices de ventilation du four sont obstrués.</li><li>• Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes.</li><li>• Décongelez complètement les aliments.</li><li>• Vérifiez que les orifices de ventilation du four ne sont pas obstrués.</li><li>• Utilisez un temps de cuisson et un niveau de puissance corrects.</li></ul>
Décongélation incorrecte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Des matériaux à éviter dans le four à micro-ondes ont été utilisés.</li><li>• Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés.</li><li>• Les aliments ne sont pas retournés ou remués.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez uniquement des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes.</li><li>• Utilisez le temps de cuisson et le niveau de puissance appropriés.</li><li>• Retournez ou remuez les aliments.</li></ul>

## 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.

### **Je ne peux pas ouvrir la porte du four -**

Confirmer que le verrouillage du clavier n'est pas activé sur la touche



Hold 3s to lock keypad

### **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.**

# 20 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

---

## 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.** Essuyez 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.

Essuyez 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.

Essuyez 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.

Veuillez vérifier ce qui suit avant d'appeler pour le service:

Placez une tasse d'eau dans une tasse à mesurer en verre dans le four à micro-ondes et fermez la porte solidement. Faire fonctionner le four à micro-ondes pendant une minute à hauteur de 100 %.

- |   |   |          |         |
|---|---|----------|---------|
| A | La lumière du four à micro-ondes s'allume-t-elle?                                     | YES ____ | NO ____ |
| B | Le ventilateur fonctionne-t-il? (placez votre main en haut au-dessus de l'affichage.) | YES ____ | NO ____ |
| C | La platine tourne-t-elle? (il est normal que la platine tourne dans les deux sens.)   | YES ____ | NO ____ |
| D | L'eau du four à micro-ondes est-elle chaude?  | YES ____ | NO ____ |

**Si «non» est la réponse à l'une des questions ci-dessus, veuillez vérifier la prise électrique, le fusible et/ou le disjoncteur. S'ils fonctionnent correctement, contactez votre service autorisé ELECTROLUX le plus proche.**

**Un four à micro-ondes ne doit jamais être entretenu par un réparateur "bricoleur".**

## CARACTÉRISTIQUES

Tension de ligne CA :	Monophasé 120 VAC, 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 méthode normalisée de la Commission électrotechnique internationale pour la 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 pour contenir les 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, Souschapitre 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 une utilisation aux États-Unis ou au Canada.

# 22 GARANTIE

Votre appareil est couvert par une garantie limitée d'un an. Pendant un an à compter de votre date d'achat initiale, Electrolux paiera tous les frais de réparation ou de 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.

## 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. Les caractéristiques ou spécifications du produit décrites ou illustrées peuvent être modifiées sans préavis.

## États-Unis

1-800-374-4432

Frigidaire

10200 David Taylor Drive  
Charlotte, NC 28262



# Electrolux

## Canada

1.800.265.8352

Electrolux Canada Corp.  
5855 Terry Fox Way  
Mississauga, Ontario, Canada  
L5V 3E4



# FRIGIDAIRE®

## Bienvenue *chez vous*

Vous êtes ici chez vous. Venez nous rendre visite si vous avez besoin d'aide pour l'une de ces choses :



Assistance clientèle



Accessoires



Service



Enregistrement

(Voir votre carte d'inscription pour plus d'informations).

Frigidaire.com  
1-800-374-4432

Frigidaire.ca  
1-800-265-8352