MASTER

Four à micro-ondes de comptoir GUIDE D'UTILISATION

Nº de modèle: EM925ANF-P1

Nº d'article : 043-1786-2

Veuillez lire ces consignes attentivement avant d'utiliser votre four à micro-ondes et conservez-les pour consultation ultérieure.

Si vous suivez les consignes, votre four à micro-ondes vous servira pendant de nombreuses années.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER L'EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- (a) N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive aux micro-ondes. Il est important de ne pas entraver ou empêcher le fonctionnement des dispositifs de verrouillage de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre le devant du four et la porte et ne laissez aucune saleté ou aucun résidu de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- (c) Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y ait aucun dommage : (1) À LA PORTE (tordue)
- (2) AUX CHARNIÈRES ET LOQUETS (brisés ou desserrés)
- (3) AUX JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE ET AUX SÚRFACES D'ÉTANCHÉITÉ.
- (d) Ce four ne doit pas être réglé ou réparé par quiconque sauf un employé d'entretien qualifié.

Fiche technique

Modèle :	043-1786-2(EM925ANF-P1)
Tension nominale :	120 V ~ 60 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-	1350 W
ondes):	
Puissance de sortie nominale (micro-	900 W
ondes):	
Capacité du four :	0,9 pied cube
Diamètre du plateau tournant :	10 5/8" po (27 cm)
Dimensions extérieures (HxLxP) :	11 9/16 x 19 1/8 x 15 3/16 po (29.3 x 48.5 x
	38.5 cm)
Poids net :	27 lb 2 oz (12.3 kg)
Niveaux de puissance :	10

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ IMPORTANT

Afin de réduire le risque de brûlures, de choc électrique, d'incendie, de blessures causées à des personnes ou d'exposition excessive aux micro-ondes lorsque vous utilisez votre appareil, veuillez suivre les précautions de sécurité de base, y compris les suivantes :

- 1. Lisez toutes les consignes avant d'utiliser votre appareil.
- Lisez et suivez les consignes relatives aux « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES » qui se trouvent à la page 2.
- Comme avec la plupart des appareils de cuisson, une surveillance étroite est nécessaire pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four.
- 4. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
- Ne faites pas trop cuire les aliments. Surveillez l'appareil attentivement lorsque du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles sont utilisés à l'intérieur du four pour faciliter la cuisson.
- Retirez les attaches et les poignées en métal des emballages ou des sacs en papier ou en plastique avant de les mettre dans le four.
- iii) Laissez la porte du four fermée si les matériaux qui se trouvent à l'intérieur prennent feu. Éteignez le four et débranchez l'appareil. Débranchez le cordon d'alimentation, coupez le courant au panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
- iv) N'utilisez pas la cavité du four à des fins d'entreposage. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine, ou de la nourriture dans la cavité lorsque vous n'utilisez pas le four.
- Le four doit être mis à la terre.
 Branchez-le uniquement à une prise correctement mise à la terre.

Consultez les « CONSIGNES DE MISE À LA TERRE » à la page 5.

- Installez ou placez ce four uniquement selon les consignes d'installation fournies.
- Certains produits comme les œufs entiers, les contenants scellés ou les bocaux en verre fermés peuvent exploser et ne devraient pas être chauffés dans le four.
- 8. Utilisez uniquement cet appareil pour les utilisations prévues décrites dans ce guide. Ne mettez pas de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans cet appareil. Cet appareil est spécialement conçu pour réchauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.
- Comme pour tout autre appareil, une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'il est utilisé par les enfants.
- 10. Ne faites pas fonctionner le four si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou s'il est tombé.
- 11.Cet appareil doit être réparé uniquement par des techniciens d'entretien qualifiés. Communiquez avec le centre de service autorisé pour un examen, une réparation ou un réglage.
- 12. Ne couvrez pas et ne bloquez pas les bouches d'aération du four.
- 13. N'entreposez pas et n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.

- 14. N'utilisez pas ce four près de l'eau, par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine, ou des endroits semblables.
- 15. N'immergez pas le cordon ou la fiche dans l'eau.
- 16. Tenez le cordon loin de toute surface chaude.
- 17. Ne laissez pas le cordon pendre de la table ou du comptoir.
- 18. Lors du nettoyage des surfaces de contact de la porte et du four, utilisez uniquement des savons ou détergents doux et non abrasifs que vous appliquerez au moyen d'une éponge ou d'un chiffon doux.
- 19. Les liquides comme l'eau, le café ou le thé peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir. L'ébullition ou les bulles ne sont pas toujours visibles lorsque vous retirez le contenant du four à micro-ondes.
 CELA POURRAIT ENTRAÎNER LE DÉBORDEMENT DE LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQUE LE CONTENANT EST DÉPLACÉ OU LORSQU'UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSII E EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE.
 - i) Ne surchauffez pas le liquide.
 - ii) Remuez le liquide avant de le faire chauffer et pendant qu'il chauffe.
 - iii) N'utilisez pas de contenants à parois droites et à goulots étroits.
 - iv) Après l'avoir chauffé, laissez reposer le contenant dans le four à micro-ondes pendant une courte période avant de le retirer.
 - v) Faites preuve de beaucoup de prudence lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le contenant.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE DANGER

Risque de choc électrique

Toucher certaines pièces internes peut entraîner des blessures graves ou la mort. Ne démontez pas cet appareil

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Une utilisation incorrecte de la mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Ne branchez pas l'appareil dans une prise avant de l'avoir bien installé et mis à la terre.

Fiche à trois broches (pour mise à la terre).



L'appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique au moyen d'un fil de fuite pour le courant électrique. Cet appareil est muni d'un cordon avec un fil de mise à la terre et une fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

CONSULTEZ un électricien qualifié ou un employé d'entretien si vous ne comprenez pas bien les consignes de mise à la terre ou si vous n'êtes pas sûr que l'appareil est mis à la terre correctement. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils munie d'une fiche de terre à 3 broches et une prise à 3 fentes pouvant accepter la fiche de l'appareil. La puissance nominale de la rallonge doit être égale ou supérieure à la capacité électrique de l'appareil.

- 1. Un court cordon d'alimentation est fourni pour réduire les risques d'enchevêtrement ou de trébucher sur un cordon plus long.
- Des cordons plus longs et des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés avec prudence.
- 3. Si vous utilisez un long cordon ou une rallonge :
- 1) La capacité électrique nominale du cordon ou de la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance électrique de l'appareil.
- 2) La rallonge doit être munie d'un cordon de mise à la terre à trois fils.
- 3) Le cordon plus long doit être placé de façon à ce qu'il ne soit pas étalé sur le comptoir ou sur la table de sorte qu'un enfant ne puisse le tirer ou qu'il ne fasse trébucher un enfant de manière accidentelle.

Perturbations radioélectriques

- 1. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou un appareil semblable.
- Si une interférence se produit, celle-ci peut être réduite ou éliminée en prenant les mesures suivantes :
- 1) Nettoyez la porte et les surfaces d'étanchéité du four.
- 2) Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
- 3) Déplacez le four à micro-ondes en fonction du récepteur.
- 4) Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
- 5) Branchez le four à micro-ondes dans une autre prise de sorte que le four à microondes et le récepteur soient sur des circuits différents.

USTENSILES

ATTENTION Risque de blessures

cuisson.

Les ustensiles de cuisson trop hermétiques peuvent exploser. Les contenants fermés devraient être ouverts et les enveloppes de plastique devraient être percées avant la

Consultez les consignes relatives aux « Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes » et aux « Matériaux à éviter dans un four à micro-ondes ». L'utilisation de certains ustensiles non métalliques pourrait ne pas être sécuritaire dans un four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous :

Test d'ustensile :

- Mettez l'ustensile dans un récipient pour micro-ondes avec 1 tasse (250 ml) d'eau froide.
- Chauffez à puissance maximum pendant 1 minute.
- Touchez prudemment à l'ustensile. Si celui-ci est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au four à micro-ondes.
- 4. Ne dépassez pas le temps de cuisson de 1 minute.

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

Ustensiles	Remarques
Papier d'aluminium	Uniquement pour recouvrir les aliments. Vous pouvez utiliser de petits morceaux lisses et fins pour recouvrir de minces pièces de viande ou de volaille pour éviter une cuisson excessive. Des arcs électriques peuvent se produire si l'aluminium est trop près des parois du four. Le papier d'aluminium devrait se trouver à au moins 1 po (2,5 cm) des parois du four.
Plat brunisseur	Suivez les consignes du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit se trouver à au moins 3/16 po (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Une mauvaise utilisation peut entraîner le bris du plateau tournant.
Vaisselle	Utilisez uniquement la vaisselle adaptée au four à micro-ondes. Suivez les consignes du fabricant. N'utilisez pas de plats craqués ou ébréchés.
Bocaux de verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez uniquement pour chauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient tièdes. La plupart des bocaux de verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Utilisez uniquement de la verrerie résistante à la chaleur. Assurez- vous qu'il n'y ait pas de bordure métallique. N'utilisez pas de plats craqués ou ébréchés.
Sacs pour la cuisson au four.	Suivez les consignes du fabricant. Ne refermez pas avec une attache en métal. Faites des fentes pour permettre à la chaleur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	Utilisez uniquement pour faire chauffer ou cuire à court terme. Ne laissez pas le four sans supervision pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisez pour couvrir les aliments pour le réchauffage et pour absorber la graisse. Utilisez avec supervision pour la cuisson à court terme uniquement.
Papier parchemin	Utilisez comme un couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme une enveloppe pour la cuisson à la vapeur.
Plastique	Utilisez uniquement la vaisselle adaptée au four à micro-ondes. Suivez les consignes du fabricant. Doit porter la mention « Adapté au four à micro-ondes ». Certains contenants de plastique ramollissent lorsque la nourriture qui se trouve à l'intérieur devient chaude. Les «sachets de cuisson» et les sacs de plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ouverts, comme indiqué sur l'emballage.
Pellicule de plastique	Utilisez uniquement la vaisselle adaptée au four à micro-ondes. Utilisez uniquement pour recouvrir la nourriture afin qu'elle conserve son humidité pendant la cuisson. Ne laissez pas la pellicule de plastique toucher à la nourriture.
Thermomètres	Utilisez uniquement les thermomètres adaptés au four à micro- ondes (thermomètres à viande et à bonbons).
Papier ciré	Utilisez comme un couvercle pour éviter les éclaboussures et conserver l'humidité.

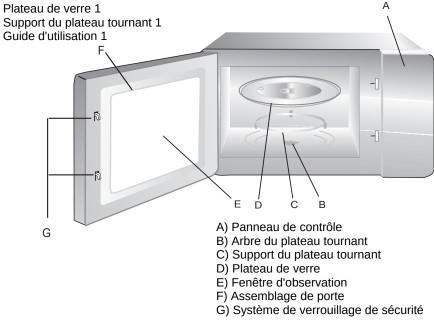
Matériaux à éviter dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau d'aluminium	Peut provoquer des arcs électriques. Mettez la nourriture dans un plat adapté au four à micro- ondes.
Carton d'emballage pour la nourriture avec poignée en métal.	Peut provoquer des arcs électriques. Mettez la nourriture dans un plat adapté au four à micro- ondes.
Ustensiles en métal ou avec une bordure en métal	Le métal protège la nourriture de l'énergie provenant des micro-ondes. Les bordures de métal peuvent causer des arcs électriques
Attaches en métal	Peut causer des arcs électriques ou provoquer un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peut causer un incendie dans le four.
Mousse de plastique	La mousse de plastique peut fondre ou contaminer le liquide qui se trouve à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	micro-ondes et peut fendre ou se craqueler.

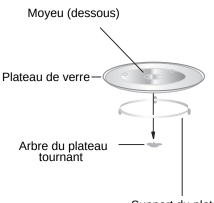
INSTALLATION DE VOTRE FOUR

Nom des pièces et des accessoires du four

Retirez le four et tous les matériaux de l'emballage et de la cavité du four. Votre four est muni des accessoires suivants :



Installation du plateau tournant



- a. Ne placez jamais le plateau de verre à l'envers. Les mouvements du plateau de verre ne devraient jamais être limités.
- b. Le plateau en verre et le support du plateau tournant doivent toujours être utilisés lors de la cuisson.
- c. Toute la nourriture et tous les contenants doivent être mis sur le plateau de verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau de verre ou le support du plateau tournant se brise ou se fissure, communiquez avec le centre de service autorisé le plus proche de vous.

Support du plateau tournant

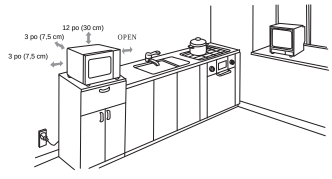
Installation sur le comptoir

Retirez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Vérifiez que le four n'est pas endommagé (bosses ou porte brisée). N'installez pas le four s'il est endommagé. Boîtier: Retirez le film de protection sur la surface du boîtier du four à micro-ondes. Ne retirez pas la pellicule de mica brun clair qui est fixée à la cavité du four afin de protéger le magnétron.

Installation

1. Choisissez une surface plane qui offre suffisamment d'espace libre pour l'entrée ou la bouche de sortie.

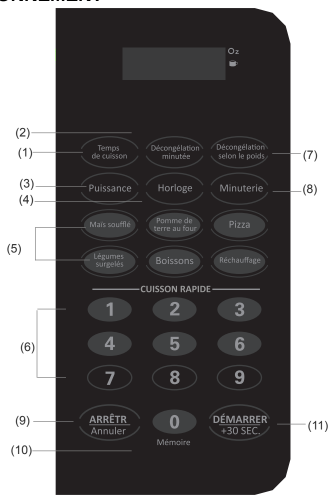
Un dégagement minimum de 3 po (7,5 cm) est nécessaire entre le four et les murs adjacents. Un côté doit être libre.



- (1) Laissez un dégagement minimum de 12 po (30 cm) au-dessus du four.
- (2) Ne retirez pas les pattes du dessous du four.
- (3) Le blocage des bouches d'entrée ou de sortie peut endommager le four.
- (4) Éloignez le plus possible le four des radios et téléviseurs. 1. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec la réception du signal de votre radio ou de votre téléviseur.
- Branchez votre four dans une prise de courant domestique standard. Assurez-vous que le voltage et la fréquence soient les mêmes que ceux indiqués sur la plaque signalétique.

AVERTISSEMENT: N'installez pas le four sur une surface de cuisson ou autre appareil produisant de la chaleur. Si le four est installé à proximité, ou sur une source de chaleur, il pourrait être endommagé et la garantie serait nulle.

FONCTIONNEMENT



- (1) Temps de cuisson
- (2) Temps de décongélation
- (3) Puissance
- (4) Horloge
- (5) Menu automatique : Maïs soufflé, Pomme de terre au four, Pizza, Légumes surgelés, boissons, Réchauffage
- (6) Touches numériques :0 à 9
- (7) Poids pour la décongélation
- (8) Minuterie
- (9) Arrêter/annuler : Efface tous les réglages précédents entrés avant le début de la cuisson. Pendant la cuisson : Appuyez une fois pour arrêter le four et deux fois pour effacer toutes les entrées.
- (10) Fonction de mémoire
- (11) Démarrer/+30Sec.

UTILISATION

1. Niveaux de puissance

11 niveaux de puissance sont offerts

Niveau	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Alimentation	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Affichage	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

2. Régler l'horloge

88:88

(1) Appuyez sur «Horloge » et « 00:00 » s'affichera.

(2) Appuyez sur les touches numériques et entrez l'heure actuelle. Par exemple, s'il est présentement 12 h 10, veuillez appuyer dans l'ordre sur « 1,2,1,0 ».

(3) Appuyer sur « **Horloge** » pour terminer le réglage de l'horloge; « : » clignotera et l'horloge s'allumera.

(4) Si les chiffres entrés ne se trouvent pas dans la plage de 1:00 à 12:59, le réglage sera invalide jusqu'à ce que des chiffres valides soient entrés.

Remarque: (1) Lors du réglage de l'horloge, si la touche « Arrêter/Annuler » est enfoncée, ou s'il n'y a aucune activité pendant 1 minute, le four reviendra automatiquement au réglage précédent.

(2) Si l'horloge doit être réinitialisée, veuillez répéter les étapes 1 à 3.

3. Minuterie

88:88

(1) Appuyez sur « Minuterie », l'écran DEL affichera 00:00 et le premier chiffre de l'heure clignotera.

(2) Appuyez sur les touches numériques pour entrer le temps; le temps de cuisson maximum est de 99 minutes et 99 secondes.

88:88

(3) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC.» pour confirmer le réglage.

(4) Lorsque le temps de la minuterie est écoulé, la sonnerie sonnera 5 fois. Si l'horloge est réglée (système de 12 heures) l'écran DEL affichera l'heure actuelle.

Remarque : 1) La minuterie n'est pas un système de 12 heures, il s'agit uniquement d'une minuterie.

2) Aucun programme ne peut être réglé lorsque la minuterie est en marche.

4. Cuisson au four à micro-ondes



(1) Appuyez une fois sur « Temps de cuisson » et l'écran DEL affichera « 00:00 ».

(2) Appuyez sur les touches numériques pour entrer le temps de cuisson; le temps de cuisson maximum est de 99 minutes et 99 secondes.

(3) Appuyez une fois sur « **Puissance** » et l'écran DEL affichera «PL10 ». Le niveau de puissance par défaut est 100%.

Vous pouvez maintenant appuyer sur les touches numériques pour régler le niveau de puissance.

(4) Appuyez sur « **Démarrer/+30 SEC.**» pour commencer la cuisson.

Exemple : Pour faire cuire la nourriture à 50% de la puissance du four à micro-ondes pendant 15 minutes.

- a. Appuyez une fois sur « **Temps de cuisson** » . « **00:00** » s'affichera.
- b. Appuyez dans l'ordre sur « 1,5,0,0 ».



- c. Appuyez une fois sur « **Puissance** » , puis appuyez sur « 5 » pour régler le niveau de puissance du micro-ondes à 50%.
- d.) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour commencer la cuisson.

Remarque : 1) Lors du réglage de la cuisson, si la touche « **Arrêter/Annuler** » est enfoncée, ou s'il n'y a aucune activité pendant 1 minute, le four reviendra automatiquement au réglage précédent.

- 2) Si « PL0 » est sélectionné, le ventilateur du four fonctionnera mais, ceci sans niveau de puissance et sans chaleur. Vous pouvez utiliser ce niveau de puissance pour éliminer les odeurs du four.
- 3) Pendant la cuisson au micro-ondes, vous pouvez appuyer sur « Puissance » pour changer le niveau de puissance. Après avoir appuyé sur « Puissance », le niveau de puissance actuel clignotera pendant 3 secondes; vous pourrez ensuite appuyer sur une touche numérique pour changer le niveau. Pour le reste de la cuisson, le four fonctionnera en fonction du niveau de puissance sélectionné.

5. Cuisson rapide

- (1) En mode attente, vous pouvez démarrer instantanément la cuisson au niveau de puissance 100% pendant 1 à 6 minutes en appuyant sur les touches numériques 1 à 6. d.) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour augmenter le temps de cuisson; le temps de cuisson maximum est de 99 minutes et 99 secondes.
- (2) En mode attente, vous pouvez démarrer instantanément la cuisson au niveau de puissance 100% avec un temps de cuisson de 30 secondes en appuyant sur la touche « Démarrer/+30 SEC. » Chaque pression sur la même touche augmentera le temps de cuisson de 30 secondes, jusqu'à ce que le temps de cuisson maximum soit atteint.

Remarque : Pendant la cuisson et de la décongélation au micro-ondes, vous pouvez ajouter du temps en appuyant sur la touche « **Démarrer/+30 SEC.** » perçage ou percussion.

6. Fonction de décongélation selon le poids



- (1) Appuyez une fois sur « Décongélation selon le poids » et l'écran DEL affichera « dEF1 ».
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour entrer le poids. Entrez un poids compris entre 4 et 100 oz
- (3) Si le poids saisi ne se trouve pas entre 4 et 100, l'entrée sera invalide.
- (4) Appuyez sur « **Démarrer/+30 SEC.** » pour commencer la décongélation et le temps de cuisson restant s'affichera.

7. Fonction du temps de décongélation



- Appuyez une fois sur « Décongélation selon le poids » et l'écran DEL affichera « dEF2 ».
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour entrer le temps de décongélation. La plage de temps acceptée est comprise entre 00:01 et 99:99.
- (3) Le niveau de puissance par défaut est 3. Si vous désirez modifier le niveau de puissance, appuyez une fois sur « Puissance », l'écran DEL affichera « PL-3 »; appuyez ensuite sur les touches numériques pour sélectionner le niveau de puissance désiré
- (4) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour commencer la décongélation. Le temps de cuisson restant s'affichera.

8. MAÏS SOUFFLÉ



- (1) Appuyez plusieurs fois sur « Maïs soufflé », jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche à l'écran : « 1.75 », « 3.0 » et « 3.5 » s'afficheront dans l'ordre. Par exemple, appuyez une fois sur « Maïs soufflé » et « 1,75 » s'affichera.
- (2) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour démarrer la cuisson, et la sonnerie sonnera une fois. Une fois la cuisson terminée, la sonnerie sonnera cinq fois, puis reviendra au mode attente.

9. POMME DE TERRE AU FOUR

- (1) Appuyez plusieurs fois sur « **Pomme de terre au four** » , jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche à l'écran :
 - « 1 », « 2 » et « 3 » s'afficheront dans l'ordre.
 - « 1 » pour 1 pomme de terre au four (environ 8 oz [227 g.]).
 - « 2 » pour 2 pommes de terre au four (environ 16 oz [454 g.])
 - « 3 » pour 3 pommes de terre au four (environ 24 oz [680 g.])

Par exemple, appuyez une fois sur « **Pomme de terre au four** » et « 1 » s'affichera.

(2) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour démarrer la cuisson, et la sonnerie sonnera une fois. Une fois la cuisson terminée, la sonnerie sonnera cinq fois, puis reviendra au mode attente.

10. LÉGUMES SURGELÉS



- (1) Appuyez plusieurs fois sur « Légumes surgelés » , jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche à l'écran : « 4.0 », « 8.0 » et « 16.0 » oz s'afficheront dans l'ordre. Par exemple, appuyez une fois sur « Légumes surgelés » et « 4.0 » s'affichera.
- (2) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC.. » pour démarrer la cuisson, et la sonnerie sonnera une fois. Une fois la cuisson terminée, la sonnerie sonnera cinq fois, puis reviendra au mode attente.

11. BOISSONS



- (1) Appuyez plusieurs fois sur « Boissons », jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche à l'écran : « 1 », « 2 » et « 3 » s'afficheront dans l'ordre. Une tasse contient environ 120 ml (1/2 tasse). Par exemple, appuyez une fois sur « Boissons » et « 1 » s'affichera.
- (2) Appuyez sur « **Démarrer/+30 SEC.** » pour démarrer la cuisson, et la sonnerie sonnera une fois. Une fois la cuisson terminée, la sonnerie sonnera cinq fois, puis reviendra au mode attente.

12. RÉCHAUFFAGE



- (1) Appuyez plusieurs fois sur « Réchauffage » , jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche à l'écran : « 9.0 »,« 12.0 » et « 18.0 » s'afficheront dans l'ordre. Par exemple, appuyez une fois sur « Réchauffage » et « 9.0 » s'affichera.
- (2) Appuyez sur « **Démarrer/+30 SEC..** » pour démarrer la cuisson, et la sonnerie sonnera une fois. Une fois la cuisson terminée, la sonnerie sonnera cinq fois, puis reviendra au mode attente.

13. PIZZA



- (1) Appuyez plusieurs fois sur « PIZZA », jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche à l'écran : « 4.0 », « 8.0 » et « 14.0 » s'afficheront dans l'ordre. Par exemple, appuyez une fois sur « PIZZA» et « 4.0 » s'affichera.
- (2) Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour démarrer la cuisson, et la sonnerie sonnera une fois. Une fois la cuisson terminée, la sonnerie sonnera cinq fois, puis reviendra au mode attente.

14. FONCTION DE MÉMOIRE

- (1) Appuyez sur « **0/Mémoire** » pour sélectionner une procédure de mémoire entre 1 et 3. L'écran DEL affichera « **1** »,« **2** » et « **3** » en fonction du nombre de fois que vous aurez appuyé sur la touche.
- (2) Si la procédure a déjà été réglée, appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour l'utiliser. Sinon, continuez pour régler la procédure. Seules une ou deux étapes peuvent être réglées.
- (3) Une fois le réglage terminé, appuyez une fois sur « Démarrer/+30 SEC. » pour enregistrer la procédure et revenir au mode attente. Si vous appuyez à nouveau sur « Démarrer/+30 SEC. » la cuisson débutera.
 - **Exemple :** pour régler la procédure suivante comme la seconde mémoire, soit la mémoire 2, pour cuire les aliments à 80% de la puissance du micro-ondes pendant 3 minutes et 20 secondes.

Les étapes sont les suivantes :

- a. En mode attente, appuyez deux fois sur « 0/Mémoire » ; l'écran affichera « 2 ».
- b. Appuyez une fois sur « Temps de cuisson » , puis appuyez dans l'ordre sur « $\bf 3$ », « $\bf 2$ » et « $\bf 0$ ».
- c. Appuyez une fois sur « Puissance » et « PL10 » s'affichera. Appuyez ensuite sur et

- « 8 » et « PL8 » s'affichera.
- d. Appuyez sur « Démarrer/+30 SEC. » pour enregistrer le réglage. La sonnerie sonnera une fois, puis reviendra au mode attente. Si vous appuyez à nouveau sur « Démarrer/+30 SEC. », la procédure sera enregistrée et exécutée en tant que mémoire 2.
- e. S'il n'y a pas de coupure électrique, la procédure sera enregistrée de manière permanente. Dans le cas d'une coupure électrique, la procédure enregistrée devra être réglée à nouveau.
- f. Si vous souhaitez utiliser a procédure enregistrée, en mode attente, appuyez deux fois sur « 0/Mémoire » et l'écran affichera « 2 ». Appuyez ensuite sur « Démarrer/+30 SEC. » pour l'exécuter.

15. Cuisson en plusieurs étapes

Deux étapes peuvent, tout au plus, être réglées pour la cuisson. Lors de la cuisson en plusieurs étapes, si l'une de ces étapes est la décongélation, celle-ci doit avoir automatiquement lieu en premier.

Remarque : La cuisson automatique ne fonctionne pas avec la cuisson en plusieurs étapes.

Exemple : Si vous voulez faire cuire avec 80% de puissance du micro-ondes pendant 5 minutes, puis + 60% de puissance du micro-ondes pendant 10 minutes. Les étapes de cuisson sont les suivantes :

- (1) Appuyez une fois sur « Temps de cuisson » , puis appuyer sur « 5 », « 0 » et « 0 » pour régler le temps de cuisson.
- (2) Appuyez une fois sur « **Puissance** », puis appuyez sur « **8** » pour régler le niveau de puissance du micro-ondes à 80%.
- (3) Appuyez une fois sur « **Temps de cuisson** », puis appuyer sur « **1** » « **0** », « **0** » et « **0** » pour régler le temps de cuisson.
- (4) Appuyez une fois sur « **Puissance** » , puis appuyez sur « **6** » pour régler le niveau de puissance du micro-ondes à 60%.
- (5) Appuyez sur « **Démarrer/+30 SEC.** » commencer la cuisson.

16. FONCTION D'INTERROGATION

- (1) En mode cuisson, appuyez sur « **Horloge** » et l'écran DEL affichera l'horloge pendant trois secondes.
- (2) En mode cuisson au micro-ondes, appuyez sur « Puissance » pour connaître le niveau de puissance du micro-ondes et le niveau de puissance actuel s'affichera. Le four reviendra à son mode précédent après trois secondes. En mode de cuisson en plusieurs étapes, vous pouvez faire une interrogation en suivant la même méthode.

17. FONCTION DE VERROUILLAGE À L'ÉPREUVE DES ENFANTS

Verrouiller: En mode attente, appuyez sur « Arrêter/Annuler » pendant 3 secondes. Vous entendrez un long « bip » et le four se verrouillera pour empêcher les enfants de l'utiliser; pendant ce temps l'écran DEL s'affichera.

Quitter le verrouillage : En mode verrouillage, appuyez sur « Arrêter/Annuler » pendant 3 secondes. Vous entendrez un long « bip » et le four sera déverrouillé.

18. FONCTION DE RAPPEL DE FIN DE CUISSON

Une fois la cuisson terminée, la sonnerie produira 5 « bips » pour avertir l'utilisateur que la cuisson est terminée.

Entretien

Dépannage

Vérifiez votre problème en vous reportant au tableau ci-dessous et essayez les solutions pour chaque problème. Si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas correctement, communiquez avec le centre de service autorisé le plus près.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne démarre pas	a. Le cordon d'alimentation du four n'est pas branché. b. La porte est ouverte. c. La mauvaise procédure est réglée.	a. Branchez-le dans la prise. b. Fermez la porte et essayez à nouveau. c. Vérifiez les consignes.
Arcs électriques ou étincelles	a. Des matériaux devant être évités au four à micro- ondes ont été utilisés. b. Le four fonctionne à vide. c. De la nourriture renversée se trouve dans la cavité.	a. Utilisez uniquement des articles de cuisson adaptés au micro-ondes. b. Ne faites pas fonctionner le four à vide. c. Nettoyez la cavité avec un chiffon mouillé.
Aliments cuits de manière inégale	a. Des matériaux devant être évités au four à micro- ondes ont été utilisés. b. La nourriture n'est pas complètement décongelée. c. Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adéquat. d. La nourriture n'est pas retournée ou brassée.	a. Utilisez uniquement des articles de cuisson adaptés au micro-ondes. b. Décongelez complètement les aliments. c. Utilisez le temps de cuisson ou le niveau de puissance adéquat. d. Retournez ou brassez les aliments.
Aliments trop cuits	Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adéquat.	Utilisez le temps de cuisson ou le niveau de puissance adéquat.
Aliments pas assez cuits	a. Des matériaux devant être évités au four à micro- ondes ont été utilisés. b. La nourriture n'est pas complètement décongelée. c. Les bouches d'aération du four sont bloquées. d. Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adéquat.	a. Utilisez uniquement des articles de cuisson adaptés au micro-ondes. b. Décongelez complètement les aliments. c. Assurez-vous que les bouches d'aération du four ne soient pas bloquées. d. Utilisez le temps de cuisson ou le niveau de puissance adéquat.
Mauvaise décongélation	a. Des matériaux devant être évités au four à micro- ondes ont été utilisés. b. Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adéquat. c. La nourriture n'est pas retournée ou brassée.	a. Utilisez uniquement des articles de cuisson adaptés au micro-ondes. b. Utilisez le temps de cuisson ou le niveau de puissance adéquat. c. Retournez ou brassez les aliments.