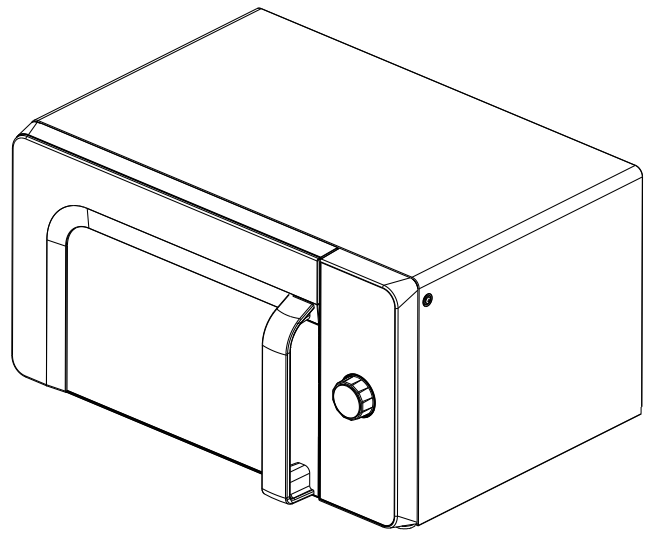
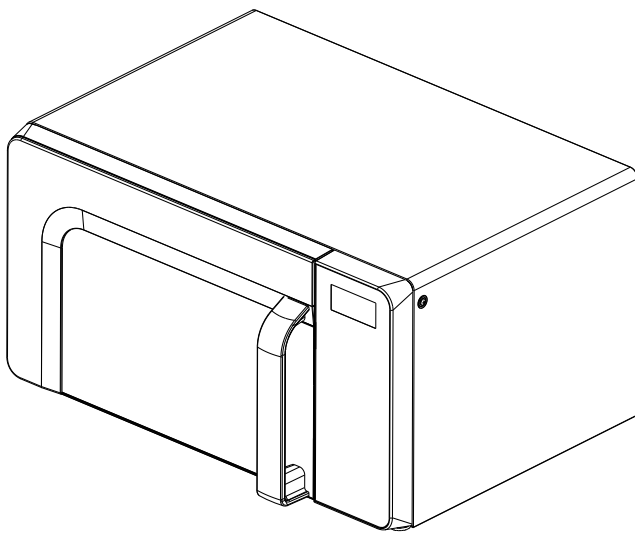


# Manuel de l'utilisateur

GAMME ÉCONOMIQUE | FOUR À MICRO-ONDES COMMERCIAL À PETITE CAPACITÉ



Conservez ces instructions pour référence ultérieure. Si l'équipement change de propriétaire, assurez-vous que ce manuel l'accompagne. Veuillez consulter les **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ** pour obtenir des renseignements importants relatifs à la sécurité avant d'utiliser ce four

## Table des matières

Identification du modèle.....	2
Importantes consignes de sécurité.....	3-4
Installation.....	5
Fonctionnement de la commande électronique.....	6-8
Fonctionnement du cadran.....	9
Entretien et nettoyage.....	10
Avant d'appeler le service d'entretien.....	11

# Identification du modèle

---

Lorsque vous contactez ACP, fournissez des informations sur le produit. Les informations du produit se trouvent sur la plaque signalétique du four. Notez les informations suivantes :

Numéro de modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de fabrication : \_\_\_\_\_

Numéro de série ou S/N : \_\_\_\_\_

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

Nom et adresse du revendeur : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Conservez une copie du reçu de caisse pour référence ultérieure ou au cas où un service de garantie serait requis.

Pour toute question ou pour localiser un technicien ACP, appelez le service d'assistance ComServ d'ACP.

- **Aux États-Unis** ou au Canada, appeler le numéro gratuit 1-866-426-2621.
- **À l'extérieur** des États-Unis et du Canada, composer le 1-319-368-8195.
- **Courriel** : [commercialservice@acpsolutions.com](mailto:commercialservice@acpsolutions.com)

Les réparations sous garantie doivent être effectuées par un technicien agréé ACP. ACP recommande également de contacter un technicien agréé ACP ou le service après-vente ComServ d'ACP si le service est requis après l'expiration de la garantie.

Avant d'utiliser votre four, veuillez prendre le temps de lire les consignes de sécurité fournies avec le four.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les erreurs sont sujettes à correction. Pour obtenir la documentation la plus récente sur les produits, veuillez consulter le site [acpsolutions.com/product-literature/](http://acpsolutions.com/product-literature/)



# IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## ⚠ RECONNAÎTRE CE SYMBOLE COMME MESSAGE DE SÉCURITÉ

### ⚠ MISE EN GARDE

Lors de l'utilisation d'un équipement électrique, des précautions de sécurité de base doivent être prises pour réduire les risques de brûlures, de choc électrique, d'incendie ou de blessures aux personnes, notamment les suivantes:

1. LIRE toutes les instructions avant d'utiliser l'équipement.
2. LIRE ET SUIVRE sur cette page les « PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION EXCESSIVE A L'ÉNERGIE DE MICRO-ONDES »
3. Cet équipement DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE. Ne branchez que sur une prise correctement MISE À LA TERRE. Voir « INSTRUCTIONS DE MISE A LA MASSE /TERRE ».
4. Installez ou placez cet équipement UNIQUEMENT selon les instructions d'installation de ce manuel.
5. Les liquides ou autres aliments ne doivent PAS être CHAUFFÉS dans des récipients scellés, car ils risquent d'exploser.
6. Pour éviter les échaudures, n'utilisez PAS de contenants chargés de liquides ou d'ustensiles de cuisson qui fondent en chauffant à des niveaux plus élevés que ceux qui peuvent être facilement observés.
7. Les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers ne devraient pas être CHAUFFÉS dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser même après que le chauffage au micro-ondes soit terminé.
8. Utilisez cet équipement UNIQUEMENT pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel. Ne pas utiliser de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans cet équipement. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
9. Cet appareil n'est PAS destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont sous supervision ou ont reçu les consignes nécessaires par une personne responsable de leur sécurité
10. Les ENFANTS DEVRAIENT ÊTRE SURVEILLÉS pour qu'ils ne jouent PAS avec l'appareil.
11. NE PAS chauffer les biberons dans le four. Les pots d'aliments pour bébés doivent rester ouverts lorsqu'ils sont chauffés et leur contenu devrait être remué ou agité et la température vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
12. NE PAS utiliser cet équipement s'il a un cordon ou une fiche endommagée, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou tombé.
13. Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit PAS être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien qualifié.
14. Il est dangereux pour toute personne autre qu'un technicien qualifié d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant l'enlèvement d'un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
15. Cet équipement, y compris le cordon d'alimentation, doit être réparé UNIQUEMENT par un personnel qualifié. Des outils spéciaux sont nécessaires pour l'entretien de l'équipement. Contacter le centre de service agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.
16. NE PAS couvrir ou bloquer les persiennes ou autres ouvertures de l'équipement.
17. Voir les instructions de nettoyage de la porte et des cavités dans la section "Entretien et nettoyage" du manuel de sécurité du produit.
18. NE PAS ranger cet appareil à l'extérieur. NE PAS utiliser ce produit près de l'eau - par exemple, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, une piscine ou un endroit similaire.
19. NE PAS immerger le cordon ou le brancher dans l'eau.
20. Tenir le cordon ÉLOIGNÉ des surfaces CHAUFFÉES.
21. NE PAS laisser le cordon pendre sur le bord de la table ou du comptoir.
22. Pour usage commercial uniquement.

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

- A. NE PAS essayer de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition dangereuse à l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas forcer ou saboter les verrouillages de sécurité.
- B. **NE PAS** placer d'objet entre la face avant du four et la porte pour éviter que de la saleté ou des résidus de nettoyants ne s'accumulent sur les surfaces d'étanchéité.
- C. **NE PAS** utiliser le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'aucun dégât ne soit causé :
  1. à la porte (pliée)
  2. aux charnières et loquets (cassés ou desserrés)
  3. aux joints de porte et surfaces d'étanchéité.
- D. Le four ne doit être réglé ou réparé que par un personnel qualifié.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

# IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## ⚠ RECONNAÎTRE CE SYMBOLE COMME MESSAGE DE SÉCURITÉ

### ⚠ MISE EN GARDE

Pour éviter tout risque d'incendie dans la cavité du four :

- a. NE PAS trop cuire les aliments.
- b. Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique, en papier ou dans un autre récipient combustible, surveillez le four en raison du risque d'inflammation.
- c. Retirez les attaches en fil métallique des sacs en papier ou en plastique avant de les mettre dans le four.
- d. 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 panneau de fusibles ou du disjoncteur.
- e. NE RIEN garder dans la cavité. NE PAS laisser de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans la cavité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

### ⚠ MISE EN GARDE

Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans donner l'impression de bouillir en raison de la tension superficielle du liquide. Il n'y a pas toujours de bulles ou d'ébullition visibles lorsque le contenant est retiré du four à micro-ondes. CELA POURRAIT ENTRAÎNER UN DÉBORDEMENT SOUDAIN DE LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORSQU'UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE EST INTRODUIT DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risque de préjudice corporel :

- i. Ne pas surchauffer le liquide.
- ii. Remuer le liquide avant et en plein chauffage.
- iii. Ne pas utiliser de récipients droits avec un goulot étroit.
- iv. Après chauffage, laissez le récipient dans le four à micro-ondes pendant un court instant avant de le retirer.
- v. Faites très attention lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.

### ⚠ MISE EN GARDE

Pour éviter tout dommage corporel ou matériel, respectez les consignes suivantes :

1. Ne pas frire des aliments dans le four. La matière grasse pourrait surchauffer et être dangereuse à manipuler.
2. Ne pas faire cuire ou réchauffer les œufs en coquille ou avec un jaune d'œuf non brisé avec de l'énergie micro-onde. La pression peut s'accumuler et causer une explosion. Percer le jaune 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 cuire au micro-ondes. Lorsque la peau est percée, la vapeur s'échappe uniformément.
4. Ne pas utiliser l'appareil sans charge ni aliment dans la cavité du four.
5. N'utiliser le pop corn que dans des emballages conçus et étiquetés pour le micro-ondes. **La durée d'éclatement varie en fonction de la puissance du four.** Ne continuez pas à chauffer une fois que l'éclatement s'est arrêté. Le pop-corn roussira ou brûlera. Ne pas laisser le four sans surveillance.
6. Ne pas utiliser de thermomètres de cuisson ordinaires dans le four. La plupart des thermomètres de cuisson contiennent du mercure et peuvent causer un arc électrique, un dysfonctionnement ou des dommages au four.
7. Ne pas utiliser d'ustensiles métalliques au four.
8. Ne pas utiliser de papier d'aluminium dans le four. Ne jamais utiliser de papier, de plastique ou d'autres matériaux combustibles qui ne sont pas destinés à la cuisson.
9. N'utiliser que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans les fours à micro-ondes.
10. Lorsque vous cuisinez avec du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles, suivez les recommandations du fabricant sur l'utilisation du produit.
11. Ne pas utiliser de serviettes en papier contenant du nylon ou d'autres fibres synthétiques. Les matériaux synthétiques chauffés pourraient fondre et provoquer l'inflammation du papier.
12. Ne pas chauffer les récipients ou les sacs en plastique scellés dans le four. Les aliments ou les liquides peuvent se dilater rapidement et provoquer la rupture du récipient ou du sac. Percer ou ouvrir le récipient ou le sac avant de chauffer.
13. Pour éviter tout dysfonctionnement du stimulateur cardiaque, consulter un médecin ou le fabricant du stimulateur pour connaître les effets de l'énergie micro-ondes sur ce dernier.
14. Un technicien agréé DOIT inspecter l'équipement annuellement. Consigner toutes les inspections et réparations en vue d'une utilisation ultérieure.
15. Nettoyer régulièrement le four et enlever tout dépôt d'aliment.
16. Ne pas garder le four propre pourrait entraîner une détérioration de la surface ; ce qui pourrait affecter la durée de vie de l'appareil et, éventuellement, entraîner la survenance d'un incident dangereux.
17. Ne PAS utiliser de systèmes de nettoyage à pression d'eau.

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

# Installation

## Instructions de mise à la masse/terre



Le four **DOIT être mis à la terre**. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'évacuation pour le courant électrique en cas de court-circuit électrique. Ce four est équipé d'un cordon avec un fil de terre et une fiche de terre. La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre.



### MISE EN GARDE

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 changée.

Consulter un électricien ou un technicien qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou s'il existe un doute quant à la mise à la terre correcte du four.

**Ne pas utiliser de rallonge.** Si le cordon d'alimentation de l'appareil est trop court, faites appel à un électricien qualifié pour installer un connecteur à trois fentes. Ce four doit être branché dans un circuit séparé ayant la puissance électrique indiquée dans les spécifications du produit (disponible sur [www.acpsolutions.com](http://www.acpsolutions.com)). Lorsqu'un four à micro-ondes est sur un circuit avec d'autres équipements, une augmentation du temps de cuisson peut être nécessaire et des fusibles peuvent sauter.

## BORNE DE MISE À LA TERRE ÉQUIPOTENTIELLE EXTERNE (EXPORTATION UNIQUEMENT)

L'équipement a une borne de mise à la terre secondaire. La borne fournit la connexion de mise à la terre externe utilisée en plus de la broche de mise à la terre de la fiche. Situé à l'extérieur de l'arrière du four, la borne est marquée par le symbole indiqué à droite



## Déballage du four

- Inspectez le four à la recherche de dommages tels que des bosses dans la porte ou à l'intérieur de la cavité du four.
- Signalez immédiatement toute bosse ou casse à la source d'achat.  
**N'essayez pas d'utiliser le four s'il est endommagé.**
- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'intérieur du four.
- Si le four a été rangé dans un endroit extrêmement froid, attendez quelques heures avant de brancher l'alimentation.

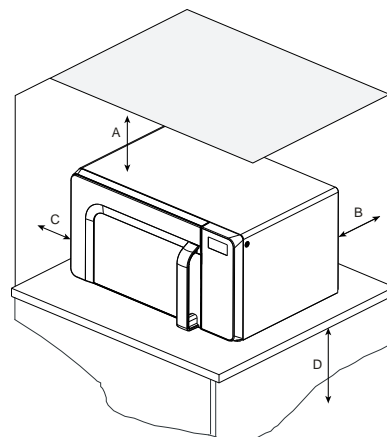
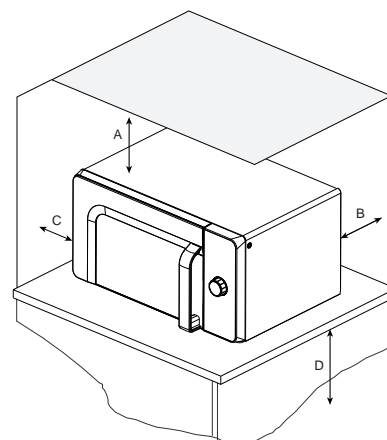
## Interférences radio

Le fonctionnement du micro-ondes peut provoquer des interférences avec la radio et la télévision. Réduisez ou éliminez les interférences en procédant comme suit :

- Nettoyer la porte et les surfaces d'étanchéité du four conformément aux instructions de la section « Entretien et nettoyage ».
- Placer la radio, la télévision, etc. aussi loin que possible du four.
- Utiliser une antenne correctement installée sur la radio, la télévision, etc. pour obtenir une meilleure réception du signal.

## Emplacement du four

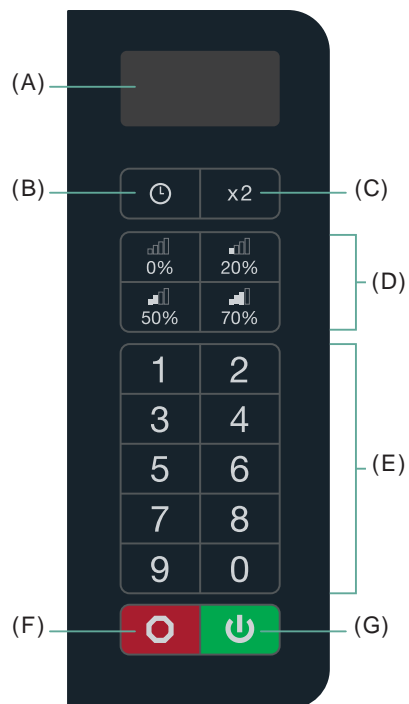
- N'installez pas le four à côté ou au-dessus d'une source de chaleur, telle qu'un four à pizza ou une friteuse. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement du four et réduire la durée de vie des pièces électriques.
- Ne pas bloquer ni obstruer les filtres du four. Permettre l'accès pour le nettoyage.
- Installer le four sur la surface plane du comptoir.
- Placer l'étiquette d'avertissement dans un endroit bien en vue près du four à micro-ondes.
- La prise doit être placée de sorte que la fiche puisse y avoir accès lorsque le four est en place.



### DÉGAGEMENTS DU FOUR

- Laisser au moins 17,78 cm (7") d'espace libre au-dessus du four. Une bonne circulation d'air autour du four refroidit les composants électriques. Avec une circulation d'air limitée, le four peut ne pas fonctionner correctement et la durée de vie des composants électriques peut s'en trouver réduite.
- Il n'y a pas d'espace d'installation requis pour l'arrière du four.
- Laisser au moins 2,54 cm (1 po) d'espace libre sur les parties latérales du four.
- Installer le four de façon à ce que le fond du four soit à au moins 3 pieds (91,5 cm) au-dessus du plancher.

# Fonctionnement de la commande électronique





Remarque : La couleur du panneau de configuration peut varier selon le modèle

## Caractéristiques du panneau de configuration




- (A) AFFICHAGE DE LA LED
- (B) TOUCHE DE RÉGLAGE DE TEMPS
- (C) TOUCHE X2
- (D) TOUCHES DE NIVEAU DE PUISSANCE
- (E) TOUCHES NUMÉRIQUES / TOUCHES DE PROGRAMME PRÉDÉFINIS
- (F) TOUCHE STOP/RESET
- (G) TOUCHE START

## Alors... comment puis-je l'utiliser ?

### Interruption du fonctionnement (mode pause)







Pendant que le four fonctionne appuyez sur le bouton STOP/RESET  pour interrompre le fonctionnement. L'affichage indique le temps de cuisson restant. Fermer la porte et appuyer sur la touche START  pour relancer le fonctionnement du four.

### Annulation d'erreurs

Si le four est hors service, appuyez sur la touche STOP/RESET  pour effacer l'affichage. Si le four est en cours de cuisson, appuyez une fois sur la touche STOP/RESET  key pour arrêter le four, puis une autre fois pour effacer l'affichage. Si la porte du four est ouverte et que le temps est affiché, fermez-la et appuyez sur la touche STOP/RESET  pour effacer l'affichage.

### Mode de réglage manuel de la durée

Le mode de réglage du temps permet à l'utilisateur de régler manuellement le temps de cuisson et le niveau de puissance.

1. Ouvrir la porte du four et y placer les aliments. Fermer la porte.
2. Appuyer sur la touche TIME ENTRY . « 00:00 » s'affiche.
3. Appuyer sur les touches numériques pour régler le temps de cuisson souhaité.
4. Appuyer sur la touche POWER LEVEL , ,  ou  pour sélectionner le niveau de puissance. La LED affichera la puissance correspondante. Si vous appuyez deux fois sur la même touche, la puissance passera à PL10 (niveau de puissance 10 ou puissance maximale). Si aucune puissance n'est sélectionnée, PL10 est la valeur par défaut.
5. Appuyez sur la touche START  pour démarrer la cuisson. Le four commence à cuire et la LED affiche le temps de cuisson.
6. A la fin du cycle de cuisson, le four émet un bip et la LED affiche "End".

### Utilisation des touches de programme prédéfinis

En usine, ce four peut stocker jusqu'à 10 séquences de cuisson préprogrammées en mémoire, pour une seule pression de touche.

1. Ouvrir la porte du four et y placer les aliments. Fermer la porte.
2. Appuyer sur une touche numérique pour exécuter le programme prédéfini associé à cette touche. Le four commence à cuire et la LED indique le temps de cuisson.
3. A la fin du cycle de cuisson, le four émet un bip et la LED affiche "End".

#### PARAMÈTRES DES PROGRAMMES PRÉDÉFINIS EN USINE

TOUCHE NUMÉRIQUE	TEMPS	PUISSANCE
1	10 s	100 %
2	20 s	
3	30 s	
4	45 s	
5	01:00 min.	
6	01:30 min.	
7	02:00 min.	
8	03:00 min.	
9	04:00 min.	
0	05:00 min.	

\*Remarque : Le réglage d'usine peut varier selon le modèle

La commutation de ce four à micro-ondes peut provoquer des fluctuations de tension sur la ligne d'alimentation. Le fonctionnement de ce four dans des mauvaises conditions d'alimentation en tension peut avoir des effets néfastes. Cet appareil est destiné à être raccordé à un circuit d'alimentation électrique dont l'impédance système  $Z_{max}$  maximale admissible est de 0,2 Ohms au point d'interface de l'alimentation de l'utilisateur. L'utilisateur doit s'assurer que cet appareil n'est raccordé qu'à un circuit d'alimentation électrique qui satisfait aux exigences ci-dessus. Au besoin, l'utilisateur peut demander à la compagnie d'électricité publique l'impédance du système au point d'interface.








# Fonctionnement de la commande électronique

## Mode de programmation

Ce mode permet à l'utilisateur d'assigner des temps de cuisson, des niveaux de puissance et des phases de cuisson aux touches numériques.

1. Ouvrir la porte du four et maintenir la touche numérique "1" enfoncée pendant 5 secondes. Le four émet un bip et la LED affiche « ProG ».

**Remarque :** Si la touche STOP/RESET  est actionnée avant la fin de la programmation, les modifications sont annulées et le four à micro-ondes quitte le mode programmation.



2. Appuyez sur une touche numérique pour modifier ou revoir un réglage de programme prédéfini.
3. Appuyez sur les touches numériques pour entrer le nouveau temps de cuisson souhaité.
4. Appuyez sur la touche POWER LEVEL , ,  ou  pour sélectionner le niveau de puissance. La LED affichera la puissance correspondante. Si vous appuyez deux fois sur la même touche, la puissance passera à PL10 (niveau de puissance 10 ou puissance maximale). Si aucune puissance n'est sélectionnée, PL10 est la valeur par défaut.
5. Appuyez sur la touche START  pour enregistrer le programme de cuisson. La LED affiche « ProG ».

**Remarque :** Si le programme choisi dépasse la durée maximale autorisée par l'option utilisateur 7, le four émet alors trois bips et revient à "ProG" pour indiquer que le programme est inacceptable.

6. Fermez la porte pour quitter le mode de programmation.

## Programmation de plusieurs phases de cuisson


Cela permet de cuire les aliments en utilisant une combinaison de différents niveaux de puissance et de temps. On peut définir quatre niveaux au maximum.

1. A partir du mode de programmation ou du mode de réglage manuel de la durée et de la puissance, régler la durée et le niveau de puissance pour le premier niveau.
2. Appuyez sur la touche TIME ENTRY  pour passer au niveau suivant. La LED affiche « S-2 », « S-3 » ou « S-4 » pour indiquer les deuxième, troisième ou quatrième niveaux. Réglez la durée et la puissance pour le niveau.
3. Répétez l'étape 2 pour toutes les phases ultérieures.
4. Appuyez sur la touche START  pour enregistrer le programme de cuisson ou démarrer la cuisson.

## X2 - Cuisson à double quantité

La touche X2 permet de cuire deux quantités du même aliment à la fois



**Remarque :** La fonction X2 ne peut être utilisée qu'avec les touches numériques de programmes prédéfinis.

1. Ouvrir la porte du four et y placer les aliments. Fermer la porte.
2. Appuyez deux fois sur la touche , la LED affiche « doub ».
3. Appuyez sur la ou les touche(s) numérique(s) de programme(s) prédéfini(s) souhaité(s). La LED affiche le temps de cuisson pour les deux quantités. Le four démarre la cuisson en fonction de la durée de cuisson prédéfinie de la quantité.
4. A la fin du cycle de cuisson, le four émet un bip et la LED affiche "End".

**Exemple :** Si la touche "5" est programmée pour cuire pendant 1:00, en appuyant d'abord sur la touche X2 puis sur la touche "5", le four règle automatiquement le temps de cuisson à 1:48. (1:00 cycle de cuisson x 80 % « X2 » facteur de cuisson = 1:48)





### EXEMPLE DE PROGRAMMATION :

*Pour enregistrer un réglage de cuisson de 1 minute et 25 secondes à 70 % de puissance sur la touche numérique "3".*

1. Ouvrez la porte du four et appuyez sur la touche numérique « 1 » pendant 5 secondes. La LED affiche « ProG ».
2. Appuyez sur la touche numérique « 3 ».
3. Appuyez sur les touches numériques « 1 », « 2 » et « 5 » pour régler la durée de cuisson. La LED affiche 1:25.
4. Appuyez sur la touche 70% POWER LEVEL  pour indiquer 70% du niveau de puissance. La LED affiche « PL7 ».
5. Appuyez sur la touche START  pour sauvegarder.
6. Pour utiliser ce programme, appuyez sur « 3 ». Le four fonctionnera pendant 1:25 à 70 % de sa puissance.

### EXEMPLE DE PROGRAMMATION EN PLUSIEURS PHASES :

*Pour enregistrer un réglage de cuisson en deux phases sur la touche numérique « 3 ».* Phase 1 : 1 minute 25 secondes à 70 % de puissance ; Phase 2 : 5 minutes 40 secondes à 50 % de puissance.

1. Ouvrez la porte du four et appuyez sur la touche numérique « 1 » pendant 5 secondes. La LED affiche « ProG ».
2. Appuyez sur la touche numérique « 3 ».
3. Appuyez sur les touches numériques « 1 », « 2 » et « 5 » pour régler la durée de cuisson. La LED affiche 1:25.
4. Appuyez sur la touche 70% POWER LEVEL  pour indiquer 70% du niveau de puissance. La LED affiche « PL7 ». La première phase est terminée.
5. Appuyez sur la touche TIME ENTRY , la LED affiche « S-2 ».
6. Appuyez sur les touches numériques « 5 », « 4 », « 0 », la LED affiche « 05:40 ».
7. Appuyez sur la touche 50% POWER LEVEL pour indiquer 50% de puissance.  La LED affiche « PL5 ». La deuxième phase est terminée.
8. Appuyez sur la touche START  pour sauvegarder.
9. Pour utiliser ce programme, appuyez sur « 3 ». Le four fonctionnera pendant 7:05 (1:25 à 70 % de puissance + 5:40 à 50% de puissance).

# Fonctionnement de la commande électronique

## Cuisson à la volée



La cuisson à la volée permet à l'utilisateur de démarrer un autre cycle de cuisson pendant que le four est en marche ou en pause.

**Remarque :** L'option utilisateur OP:51 doit être activée pour utiliser la cuisson à la volée.

1. Pendant que l'appareil est en mode de cuisson ou en mode Pause, appuyer sur une touche numérique pour démarrer automatiquement le programme prédéfini associé à cette touche.
2. Le four commence à cuire et la LED affiche le temps de cuisson.
3. A la fin du cycle de cuisson, le four émet un bip et la LED affiche « End ».

## Mode Option utilisateur


Cela permet à l'utilisateur de personnaliser divers réglages du four.

1. Ouvrir la porte du four et appuyer sur la touche numérique « 2 » pendant 5 secondes. Le four émet un bip et la LED affiche « OP: - - ».
2. Appuyer sur n'importe quelle touche numérique pour définir les options correspondantes, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.
3. Pour changer, répéter l'opération en appuyant sur la touche numérique jusqu'à ce que le réglage souhaité soit atteint.
4. Appuyer sur la touche START  pour enregistrer le réglage sélectionné. La LED affiche « OP: - - » pour indiquer que la sélection a été enregistrée et qu'un autre changement d'option peut être effectué.
5. Pour quitter le mode Option utilisateur, appuyer sur la touche STOP/RESET  et fermer la porte.

**Remarque :** Si la touche DÉMARRER n'est pas appuyée à la dernière étape, l'option sélectionnée ne sera pas enregistrée. 

### EXEMPLE DE MODIFICATION D'OPTION UTILISATEUR :

*Pour régler le volume des bips des touches à un niveau élevé.*

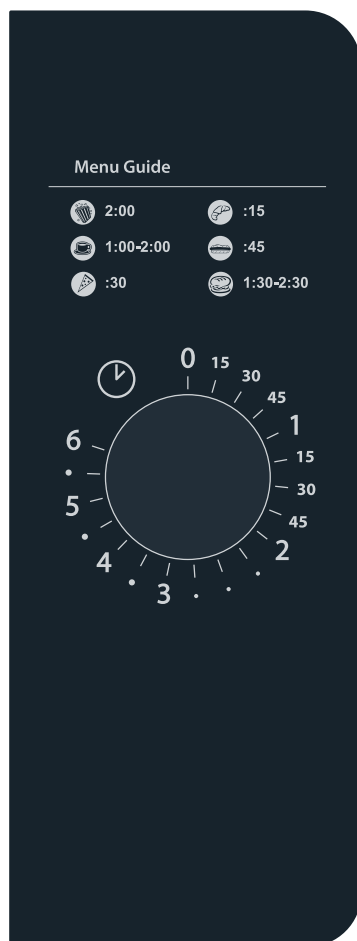
1. Ouvrir la porte du four et appuyer sur la touche numérique « 2 » pendant 5 secondes. La LED affiche « OP: - - ».
2. Appuyer sur la touche numérique « 2 ». « OP : 22 » s'affiche.
3. Pour changer, répéter l'opération en appuyant sur « 2 ». La LED affiche « OP:20 », « OP:21 », « OP:22 », « OP:23 » etc. Arrêter d'appuyer une fois que « OP: 23 » s'affiche.
4. Appuyer sur la touche START  pour enregistrer le réglage sélectionné. La LED affiche « OP: - - » pour indiquer que la sélection a été enregistrée et qu'un autre changement d'option peut être effectué.

TOUCHE NUMÉRIQUE	AFFICHAGE	OPTIONS (RÉGLAGES D'USINE EN GRAS)
1 Bip de fin de cycle	<b>OP:10</b> OP:11 OP:12	<b>Bip de 3 secondes</b> Bip continu jusqu'à l'ouverture de la porte 5 bips jusqu'à l'ouverture de la porte
2 Volume du bip de touches	OP:20 OP:21 <b>OP:22</b> OP:23	Élimine les bips Règle le volume sur faible <b>Règle le volume sur moyen</b> Règle le volume sur élevé
3 Bip de touche	OP:30 <b>OP:31</b>	Empêche le bip quand on appuie sur la touche <b>Permet le bip lorsque vous appuyez sur la touche</b>
4 Affichage actif	<b>OP:40</b> OP:41 OP:42 OP:43	<b>15 secondes après l'ouverture de la porte du four, clavier désactivé</b> 30 secondes après l'ouverture de la porte du four, clavier désactivé 1 minute après l'ouverture de la porte du four, clavier désactivé 2 minute après l'ouverture de la porte du four, clavier désactivé
5 Cuisson à la volée	OP:50 <b>OP:51</b>	Empêche l'activation de différents pavés préprogrammés pendant la cuisson <b>Permet l'activation de différents pavés préprogrammés pendant la cuisson</b>
6 Réinitialiser l'ouverture de la porte	OP:60 <b>OP:61</b>	Permet au four de reprendre le compte à rebours du temps de chauffage après l'ouverture de la porte pendant le cycle <b>Annule le compte à rebours du temps de chauffage après l'ouverture de la porte pendant le cycle.</b>
7 Temps de chauffage maximal	OP:70 <b>OP:71</b>	Permet 30 minutes de temps de chauffage <b>Permet 10 minutes de temps de chauffage</b>
8 Fonctionnement manuel	OP:80 <b>OP:81</b>	Permet l'utilisation de touches préprogrammées uniquement <b>Permet d'utiliser le réglage manuel des temps et des touches préprogrammés</b>
9 Fonctionnement à deux chiffres	<b>OP:90</b> OP:91	<b>Permet 10 (0-9) touches préprogrammées</b> Permet 20 (00-99) touches préprogrammées

**\*Remarque :** Le réglage d'usine peut varier selon le modèle



# Fonctionnement du cadran



## Alors... comment puis-je l'utiliser ?

### Chauffage

1. Ouvrir la porte du four et y placer les aliments. Fermer la porte.
2. Tourner le bouton de réglage de temps dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la durée souhaitée.
  - Le temps de cuisson peut être réglé jusqu'à 6 minutes.
  - Le four démarre et le compte à rebours commence.
3. Lorsque le temps de cuisson est écoulé, l'énergie micro-ondes s'arrête et le signal sonore du four retentit.

### Interruption et arrêt de fonctionnement

1. Ouvrir la porte du four pour interrompre et arrêter le fonctionnement ou tourner le bouton de réglage de temps dans le sens anti-horaire sur « 0 ».
2. Lorsque la cuisson est interrompue en ouvrant la porte, le four se remet automatiquement à zéro.
3. Pour remettre le four à micro-ondes en marche, fermer la porte et régler à nouveau le temps souhaité en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **Modification de la durée et annulation des erreurs**

Le temps de chauffage peut être modifié à tout moment pendant le fonctionnement du four. Tourner le bouton jusqu'au nouveau réglage souhaité.

Pour régler le temps de cuisson à zéro, tourner le bouton dans le sens anti-horaire jusqu'à « 0 ». Le réglage du temps à zéro annule le temps de cuisson défini et éteint le four.

# Entretien et nettoyage

L'énergie des micro-ondes est attirée par n'importe quelle source d'aliments se trouvant dans le four. Les éclaboussures ou les déversements d'aliments peuvent affecter le degré de chauffage, mais également endommager le four. Garder le four à micro-ondes propre et enlever tous les déchets alimentaires afin d'éviter d'endommager le four. Suivez les recommandations ci-dessous pour un entretien correct du four.

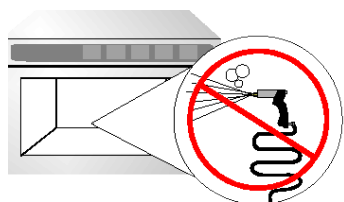
## AVERTISSEMENT : LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE DU FOUR APPROUVÉES PEUT ENTRAÎNER L'ANNULATION DE LA GARANTIE DE VOTRE FOUR

⚠ Ne PAS utiliser de nettoyants abrasifs ou contenant de l'ammoniaque, des agrumes, des phosphates, du chlore, du sodium ou de l'hydroxyde de potassium (lessive). L'utilisation de produits de nettoyage caustiques ou ceux contenant de l'ammoniac, des agrumes, des phosphates, du chlore, de l'hydroxyde de sodium ou de potassium (lessive) peut endommager les pièces importantes du four. L'utilisation de produits de nettoyage non approuvés entraînera l'annulation de la garantie.

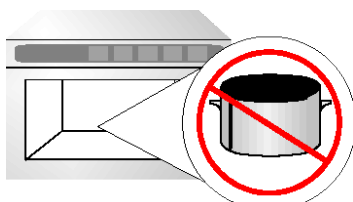
⚠ Ne jamais verser d'eau dans le fond du four à micro-ondes.

⚠ Ne PAS utiliser de systèmes de nettoyage à pression d'eau.

⚠ Ne jamais allumer ou faire fonctionner le four pendant le nettoyage. Toujours débrancher le four avant de le nettoyer.



NE PAS pulvériser à haute pression



Pas de casseroles en métal

## ⚠ MISE EN GARDE


Pour éviter tout risque de choc électrique pouvant entraîner des dommages corporels graves ou la mort, débrancher le cordon d'alimentation ou ouvrir le disjoncteur du four avant de procéder au nettoyage.

Porter des gants et des lunettes de protection lors du nettoyage du four.

Ne pas garder le four propre pourrait entraîner une détérioration de la surface ; ce qui pourrait affecter la durée de vie de l'appareil et, éventuellement, entraîner la survenance d'un incident dangereux.

## Entretien et nettoyage quotidiens

### INTÉRIEUR, EXTÉRIEUR ET PORTE

1. Débranchez le four 
2. Retirez-en tous les déchets de nourriture
3. Nettoyer le four à micro-ondes avec un détergent doux, dans de l'eau tiède, avec une éponge ou un chiffon doux. Essorer l'éponge ou le chiffon pour enlever l'excès d'eau avant d'essuyer l'équipement.
4. Au besoin, faire bouillir une tasse d'eau dans le four à micro-ondes pour ameublir le sol avant de nettoyer.

### PANNEAU DE CONFIGURATION

1. Ouvrir la porte du four pour désactiver la minuterie du four.
2. Nettoyer avec un détergent doux, dans de l'eau tiède, à l'aide d'une éponge ou un chiffon doux.

## Entretien et nettoyage mensuel

### ÉVÉNEMENTS DE REFOULEMENT D'AIR

Vérifier tous les mois s'il y a accumulation de vapeurs de cuisson le long des grilles d'aspiration et de refolement sur le fond et à l'arrière du four. Nettoyer les événements d'aération avec un chiffon humide pour assurer une bonne circulation de l'air. Bien sécher.

# Avant d'appeler le service d'entretien

Consigner toutes les inspections et les réparations pour référence future.

## MISE EN GARDE

Afin d'éviter tout risque d'électrocution pouvant entraîner des dommages corporels graves ou la mort, ne jamais retirer le boîtier extérieur. Seul un technicien agréé doit enlever le boîtier extérieur.

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Faible éclairage du four	Cuisson à faible puissance.	C'est normal
La vapeur se forme sur la porte du four	La cuisson des aliments au micro-ondes génère de la vapeur.	C'est normal
Expulsion d'air chaud par les événements	La cuisson des aliments au micro-ondes dégage de la chaleur.	C'est normal
Le four ne démarre pas	Le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement.	Branchez le cordon dans la prise correctement.
	Fusible grillé ou disjoncteur ouvert.	Remplacer le fusible (doit être réparé par un technicien agréé) ou réarmer le disjoncteur.
	Prise défectueuse	Tester la prise avec d'autres appareils électriques.
	La porte n'est pas fermée.	Fermer la porte.
Le ventilateur du four tourne après la fin de la cuisson	Le ventilateur refroidit les composants du four	Il est normal que le ventilateur tourne pendant 60 secondes

Contact des modèles  
Amana® Commercial :



866-426-2621

Contact des modèles  
Menumaster®:



866-811-8559

E-mail : [commercialservice@acpsolutions.com](mailto:commercialservice@acpsolutions.com)

Pour la documentation complète du produit, visitez le site :

[www.acpsolutions.com](http://www.acpsolutions.com)