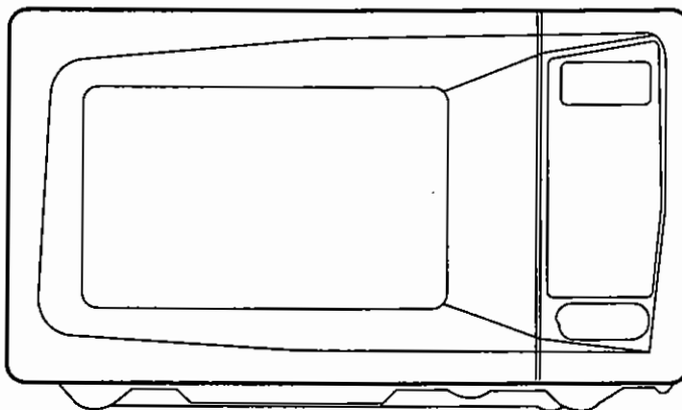


**ZANKER**

**MODE D'EMPLOI POUR FOUR A MICRO-ONDES**

**AMWV 8201E**  
**AMWV 8201E-MY**



Avant de faire fonctionner ce four, veuillez lire attentivement toutes ces instructions.

# PRECAUTIONS A OBSERVER AFIN D'EVITER TOUTE EXPOSITION A UNE IRRADIATION EXCESSIVE PROVENANT DES MICRO-ONDES

- (a) Ne jamais faire fonctionner le four porte ouverte.  
Ne jamais manipuler ni forcer les verrous de sécurité.
- (b) Aucun objet ni salissure, ni résidu de produit de nettoyage ne doit se trouver sur les surfaces d'assemblage entre la face avant du four et la porte.
- (c) Ne jamais faire fonctionner un four endommagé.  
Il est particulièrement important que la porte ferme correctement.  
Aucune des anomalies suivantes ne doit exister :
- porte faussée
  - charnières et loquets cassés ou desserrés
  - Joint de porte et surfaces d'assemblage détériorés.
- (d) Le four ne peut être réparé que par une personne qualifiée.

## Avertissement!

- (e) Il est dangereux pour toute personne non qualifiée d'effectuer des interventions d'entretien ou de réparation requérant l'ouverture de la partie externe du four en raison des risques d'exposition à l'énergie des micro-ondes.
- (f) Ne laissez un enfant utiliser le four sans surveillance qu'après lui avoir donné les instructions appropriées, de manière à ce qu'il soit capable d'utiliser le four sans danger et qu'il comprenne les dangers liés à une mauvaise utilisation.
- (g) Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des plats hermétiques car ils risquent d'exploser.

## TABLE DES MATIERES

Précautions à observer afin d'éviter toute exposition à une irradiation excessive provenant des micro-ondes .....	1
Table des matieres .....	1
Instructions de mise a la terre .....	2
Installation .....	2
Specifications .....	3
Important .....	3
Consignes de securite importantes .....	4
Diagrammes des caracteristiques .....	5
Utilisation du four a micro-ondes.....	6
Commandes.....	7
Mettre l'horloge a l'heure .....	7
Degel temporise .....	7
Degeler au poids .....	8
Cuisson en une etape .....	9
Cuisson en deux etapes .....	9
Mode minuterie.....	10
Speedy cook.....	11
Cuisson une touche .....	11
Cuisson une touche (suite) .....	12
Auto cook .....	12
Moins, plus.....	13
Securite enfants.....	13
Pour arreter le four en cours de fonctionnement.....	13
Ustensiles de cuisson.....	14
Entretien .....	14
Avant de faire appel au service technique .....	15
Questions et reponses .....	15

# INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

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

**AVERTISSEMENT :** Une utilisation inappropriée de la fiche de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Consulter un électricien ou un dépanneur qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou s'il y a le moindre doute sur la mise à la terre de l'appareil.  
S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utiliser exclusivement une rallonge appropriée. La puissance indiquée sur la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance électrique de l'appareil.

## INSTALLATION

- 1 **Emplacement stable et plan.**  
Ce four doit être placé sur une surface plane et stable.  
Le four n'est pas destiné à être encastré.
- 2 **Laisser un espace derrière et sur les côtés de l'appareil.**  
Maintenez le four à une distance minimum de 5 cm d'un mur, afin d'assurer une ventilation correcte.
- 3 **Eloigner l'appareil des récepteurs de radio et de télévision.**  
Si le four est placé trop près d'un poste de radio ou de télévision, d'une antenne, d'un câble d'alimentation etc, il risque d'y avoir une mauvaise réception des images et des parasites dans la radio.  
L'emplacement du four doit être aussi éloigné que possible d'appareils tels que TV, radio, antenne etc.
- 4 **Eloigner le four des appareils de chauffage et des robinets d'eau.**  
Lors du choix d'un emplacement pour le four, le tenir éloigné de l'air chaud, de la vapeur et des projections qui risqueraient de détériorer l'isolation et de provoquer une panne.
- 5 **Alimentation.**
  - Le raccordement de ce four à micro-ondes nécessite une prise de courant murale normalisée de 15 ampères, 230V et 50 Hz. avec mise à la terre.
  - La cordon d'alimentation mesure 0.8 m de long.
  - La tension utilisée doit être la même que celle spécifiée sur le four. L'utilisation d'une tension supérieure peut engendrer un incendie ou d'autres incidents susceptibles d'endommager le four. L'utilisation d'une tension inférieure pourrait engendrer une cuisson lente.

Nous ne sommes pas tenu responsable des dommages résultant d'une utilisation de ce four avec une tension ou ampérage de fusibles autres que ceux spécifiés.
- 6 **Examiner le four après déballage pour vérifier qu'il ne présente aucune détérioration.**  
Traces de choc, porte désaxée, porte cassée, marques à l'intérieur du four, par exemple. Si l'une de ces détériorations est visible, **NE PAS INSTALLER LE FOUR ET AVISER IMMEDIATEMENT LE REVENDEUR.**
- 7 **Ne pas faire fonctionner le four s'il est plus froid que la température ambiante de la pièce où il est situé.**  
Ceci peut survenir notamment durant la livraison, par exemple pendant la période d'hiver. Dans ce cas, attendre que le four retrouve la température ambiante avant de le faire fonctionner.
- 8 **L'espace au-dessus du four doit être au moins 100 mm.**

# SPECIFICATIONS

Alimentation		230V~50Hz, monophasé avec mise à la terre
Micro-ondes	Consommation	1200W
	Puissance de sortie	800W (IEC 705)
	Fréquence	2450 Mhz
Dimensions extérieures		(l x h x p) 465 X 279 X 360 mm
Dimensions intérieures		(l x h x p) 290 X 220 X 306 mm
Poids net		+ / - 13,5 kg
Minuterie		59min. 90 sec.
Niveaux d'énergie		10

\* Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans avis préalable.

## IMPORTANT

Les couleurs des fils utilisés dans le câble d'alimentation se réfèrent au code suivant:

Vert et jaune : terre  
Bleu : neutre  
Brun : phase.

Etant donné qu'il est possible que la couleur des fils dans le câble d'alimentation ne corresponde pas aux couleurs des fils dans votre prise, procédez de la manière suivante:

Le fil de couleur vert et jaune doit être raccordé dans la prise à la lettre E ou au symbole "terre" ou éventuellement à la connection vert/jaune.

Le fil coloré en bleu doit être raccordé à la borne marquée d'un N ou colorée en noir.

Le fil coloré en brun doit être connecté à la borne marquée de la lettre L ou colorée en rouge.

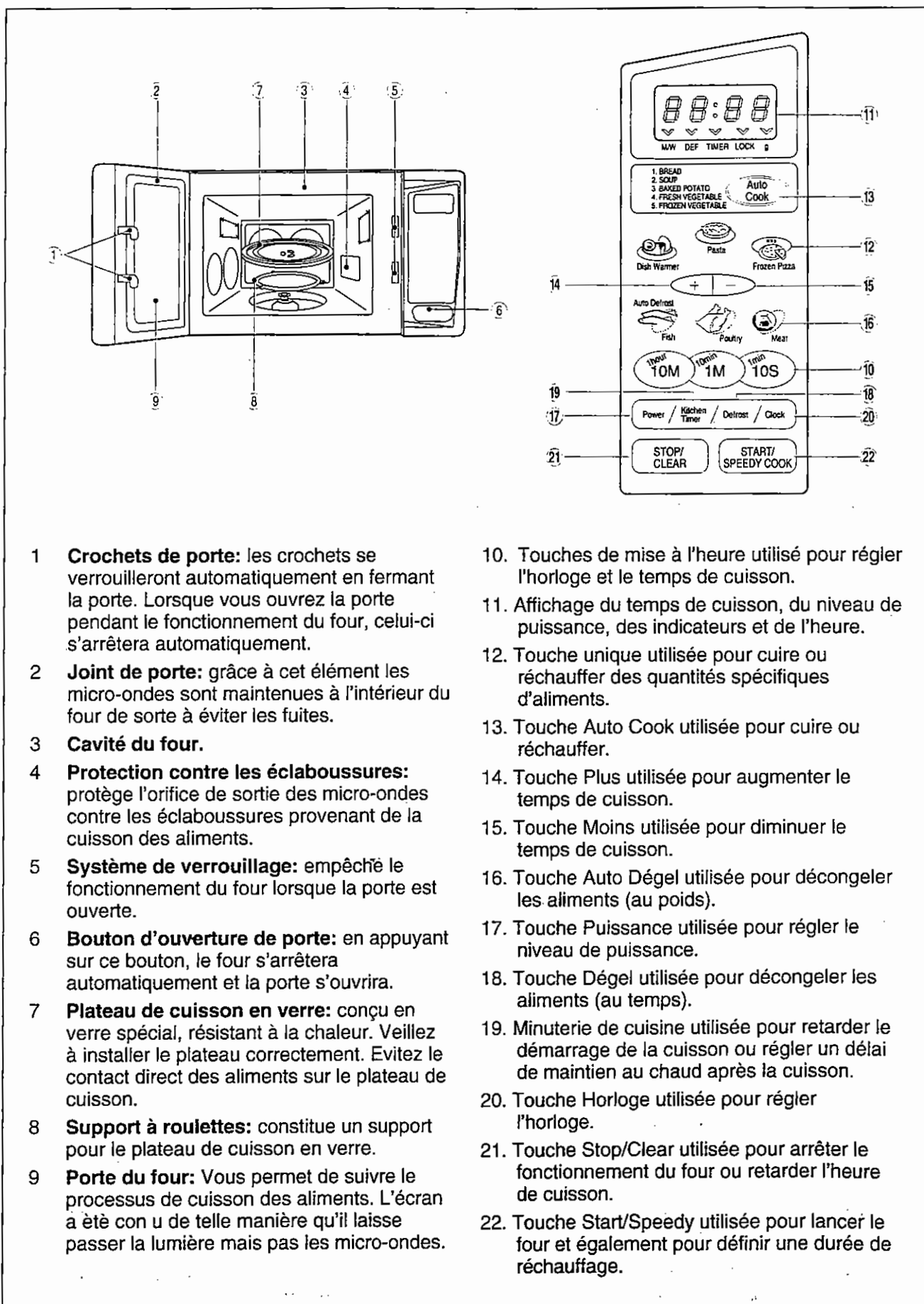
**REMARQUE:** Cet appareil doit être mis à la terre.

# CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

**AVERTISSEMENT** : afin de réduire les risques de brûlure, d'électrocution, d'incendie, et autres dangers: veuillez trouver ci-dessous une liste de règles d'utilisation et de consignes à respecter pour assurer le fonctionnement optimal de votre four:

1. N'utilisez le four que pour la préparation de la nourriture. Ne l'utilisez pas pour faire sécher des vêtements du papier ou tout autre produit non alimentaire, ou encore pour stériliser.
2. N'utilisez jamais le four à vide pour éviter tout risque de détérioration.
3. N'utilisez jamais l'intérieur du four pour stocker des papiers, des livres ou des ustensiles de cuisine, etc...
4. Ne faites jamais fonctionner le four sans vous assurer au préalable que le plateau tournant est bien en place. Vérifier que le plateau est correctement positionné sur le support rotatif.
5. Veillez à retirer les bouchons ou couvercles avant la cuisson lorsque vous faites cuire des aliments emballés hermétiquement dans un bocal.
6. Ne placer pas d'objets étrangers entre la surface du four et la porte. Il pourrait en résulter de fuites excessives d'énergie micro-ondes.
7. N'utilisez pas de produits en papier recyclé pour la cuisson. Ils risquent de contenir des impuretés pouvant provoquer des étincelles et/ou des départs de feu s'ils sont utilisés pensant la cuisson.
8. Ne préparer jamais de pop-corn dans le four à micro-ondes, si ce n'est dans des sacs ou des emballages commerciaux spécialement prévus à cet effet. N'essayez jamais de préparer du pop-corn dans un sac en papier. Si vous utilisez de l'huile pour préparer le pop-corn, faites attention de ne pas le faire brûler pour éviter que de la fumée ne se dégage et qu'un départ de feu ne se produise.
9. Ne mettez jamais d'aliments à membranes comme les jaunes d'œuf, les pommes de terre, le foie de poulet etc..., dans le four à micro-ondes, avant de les avoir percés plusieurs fois avec une fourchette.
10. Ne laissez pas éclater de pop-corn plus longtemps qu'indiqué dans les instructions du fabricant (le temps d'éclatement est en général inférieur à 3 minutes). Une cuisson plus prolongée ne produira pas plus de pop-corn, mais peut provoquer une carbonisation et le feu. Le plateau de cuisson, également, peut devenir trop chaud pour être manipulé ou se casser.
11. Si de la fumée s'échappe de l'appareil, mettez-le hors tension ou débranchez le cordon secteur de la prise murale et laissez la porte fermée afin d'étouffer les flammes éventuelles.
12. Surveillez régulièrement le four à micro-ondes lorsque vous chauffez ou cuisez des aliments dans des plats jetables en plastique, en papier ou en tout autre matériau combustible.
13. Il convient de bien agiter les biberons et les pots pour bébé, ainsi que de contrôler la température du contenu avant toute consommation afin d'éviter les risques de brûlure.
14. Testez toujours la température des boissons ou aliments qui ont été chauffés dans un four à micro-ondes avant de les donner à quelqu'un, en particulier à des enfants ou des personnes âgées. Ceci est important car les choses qui ont été chauffées dans un four à micro-ondes continuent de chauffer même à l'arrêt de la cuisson au micro-ondes.
15. Ne mettez pas d'œufs entiers avec la coquille dans le four à micro-ondes pour éviter qu'ils n'explodent.
16. Le cache d'ondes en plastique et l'intérieur de la cavité doivent être nettoyés avec un chiffon humide après chaque utilisation de votre four à micro-ondes. Si vous laissez de l'huile ou autres matières grasses dans n'importe quel endroit de la cavité, possibilité de surchauffe : risque de fumée ou de feu lors de la prochaine utilisation de votre appareil.
17. Ne faites pas cuire d'huile ou de matières grasses car il est impossible de contrôler la température et cela pourrait engendrer une surchauffe et le feu.
18. Lorsque vous réchauffez des liquides, il arrive que le degré d'ébullition soit atteint sans que les bulles soient visibles. prenez garde de ne pas vous brûler lorsque vous sortez le récipient du four.

# DIAGRAMMES DES CARACTERISTIQUES



- 1 **Crochets de porte:** les crochets se verrouilleront automatiquement en fermant la porte. Lorsque vous ouvrez la porte pendant le fonctionnement du four, celui-ci s'arrêtera automatiquement.
- 2 **Joint de porte:** grâce à cet élément les micro-ondes sont maintenues à l'intérieur du four de sorte à éviter les fuites.
- 3 **Cavité du four.**
- 4 **Protection contre les éclaboussures:** protège l'orifice de sortie des micro-ondes contre les éclaboussures provenant de la cuisson des aliments.
- 5 **Système de verrouillage:** empêche le fonctionnement du four lorsque la porte est ouverte.
- 6 **Bouton d'ouverture de porte:** en appuyant sur ce bouton, le four s'arrêtera automatiquement et la porte s'ouvrira.
- 7 **Plateau de cuisson en verre:** conçu en verre spécial, résistant à la chaleur. Veillez à installer le plateau correctement. Evitez le contact direct des aliments sur le plateau de cuisson.
- 8 **Support à roulettes:** constitue un support pour le plateau de cuisson en verre.
- 9 **Porte du four:** Vous permet de suivre le processus de cuisson des aliments. L'écran a été conçu de telle manière qu'il laisse passer la lumière mais pas les micro-ondes.
10. Touches de mise à l'heure utilisées pour régler l'horloge et le temps de cuisson.
11. Affichage du temps de cuisson, du niveau de puissance, des indicateurs et de l'heure.
12. Touche unique utilisée pour cuire ou réchauffer des quantités spécifiques d'aliments.
13. Touche Auto Cook utilisée pour cuire ou réchauffer.
14. Touche Plus utilisée pour augmenter le temps de cuisson.
15. Touche Moins utilisée pour diminuer le temps de cuisson.
16. Touche Auto Dégel utilisée pour décongeler les aliments (au poids).
17. Touche Puissance utilisée pour régler le niveau de puissance.
18. Touche Dégel utilisée pour décongeler les aliments (au temps).
19. Minuterie de cuisine utilisée pour retarder le démarrage de la cuisson ou régler un délai de maintien au chaud après la cuisson.
20. Touche Horloge utilisée pour régler l'horloge.
21. Touche Stop/Clear utilisée pour arrêter le fonctionnement du four ou retarder l'heure de cuisson.
22. Touche Start/Speedy utilisée pour lancer le four et également pour définir une durée de réchauffage.

# UTILISATION DU FOUR A MICRO-ONDES

Cette partie vous donne des indications précieuses quant à l'utilisation de votre four à micro-ondes.

1. Mettez la fiche dans une prise de terre de 230V AC 50Hz.
2. Après avoir posé les aliments dans un récipient approprié, ouvrez la porte du four et posez le récipient sur le plateau en verre. Le plateau en verre doit toujours être dans le four.
3. Fermez soigneusement la porte.

**1** Lorsque vous ouvrez la porte du four, la lumière s'éteint.

**2** La porte du four peut être ouverte à n'importe quel moment pendant la cuisson en enfonçant le bouton d'ouverture de porte sur le tableau de commandes. Le four s'arrêtera immédiatement de fonctionner. Afin de le remettre en marche, fermez la porte et poussez sur le bouton START.

**3** A chaque fois que vous enfoncez une touche vous entendrez un bip sonore confirmant l'enregistrement de la fonction.

**4** Le four entamera la cuisson à la puissance maximale, sauf si vous avez choisi un niveau de puissance inférieur.

**5** " :0" apparaîtra à l'écran dès que vous brancherez le four.

**6** La minuterie affichera l'heure du jour lorsque le four s'arrêtera de fonctionner

**7** Lorsque vous enfoncez la touche STOP/CLEAR pendant le fonctionnement du four, le processus de cuisson sera arrêté sans que pour autant les informations soient perdues. Pour effacer toutes les informations (excepté l'heure du jour), appuyez une seconde fois sur la touche STOP/CLEAR. Si la porte est ouverte pendant le fonctionnement du four, toutes les informations sont maintenues.

**8** Si vous avez appuyé sur la touche START et que le four ne s'enclenche pas, vérifiez s'il n'y a pas d'obstructions entre le joint de la porte et la porte même et assurez-vous que la porte soit correctement fermée. Le four n'entamera pas la cuisson si la porte n'a pas été correctement fermée ou si vous avez omis de choisir un programme.

Assurez-vous que le four soit installé correctement et que la fiche soit connectée.

## TABLEAU-PUISSANCES DE SORTIES

- Vous enregistrez un niveau d'énergie en appuyant sur la touche POWER (puissance). Le tableau cidessous vous montre les données à l'écran, le niveau ainsi que le pourcentage de puissance.

Appuyez sur POWER et une fois sur	Niveau de puissance	Pourcentage approximatif de puissance
once	P-HI	100%
twice	P-90	90%
3 times	P-80	80%
4 times	P-70	70%
5 times	P-60	60%
6 times	P-50	50%
7 times	P-40	40%
8 times	P-30	30%
9 times	P-20	20%
10 times	P-10	10%
11 times	P-0	0%

# COMMANDES

## METTRE L'HORLOGE A L'HEURE

Lorsque le four est branché pour la première fois, la fenêtre d'affichage clignotera " :0" et une tonalité se fera entendre. Si l'alimentation électrique du four est interrompue, la fenêtre d'affichage clignotera " :0" lorsque la tension sera revenue.

**Clock**

1. Appuyez sur la touche Horloge  
Il s'agit d'un système d'horloge 12 heures.
2. Appuyez sur la touche Horloge une fois de plus.  
Il s'agit d'un système d'horloge 24 heures.

**NOTE :** Ce four possède plusieurs systèmes d'horloge, si vous voulez une horloge 12 heures, omettez ces instructions.

3. Utilisez les touches de réglage d'horloge pour régler l'heure.

**Clock**

4. Appuyez sur la touche Horloge

L'affichage cesse de clignoter et les deux points commencent à clignoter. Si vous avez sélectionné le système d'horloge 12 heures, l'horloge numérique vous permet de régler l'heure entre 1:00 et 12:59. Si vous avez sélectionné le système d'horloge 24 heures, l'horloge numérique vous permet de régler l'heure entre 1:00 et 23:59.

Si vous essayez d'introduire une heure non valide, l'heure ne sera pas définie et un signal sonore d'erreur retentira. Appuyez sur la touche Horloge et réintroduisez l'heure.

## DEGEL TEMPORISE

Lorsqu'on sélectionne DEGEL, le cycle automatique divise le temps de décongélation en périodes alternées de décongélation et d'arrêt par cycles de mise en service et hors service.

**Defrost**

1. Appuyez sur le bouton DEGELER.  
L'indicateur DEF s'allume et " :0" est affiché.

2. Introduisez la durée correcte en touchant les boutons de réglage de l'heure.

**NOTE :** Votre four peut être programmé pour 59 minutes 50 secondes (59:50±)

3. Appuyez sur le bouton START.

Lorsque vous appuyez sur le bouton START, l'indicateur DEF commence à clignoter pour montrer que le four est en mode DEGELER. L'affichage décompte le temps pour vous montrer le temps de décongélation restant en mode DEGELER. Le four émet un signal sonore durant le cycle de décongélation pour signaler que les aliments doivent être retournés ou réarrangés. Lorsque la période de décongélation est terminée, vous entendez 3 bips.

## DEGELER AU POIDS

La fonction DEGELER AUTO vous permet de décongeler facilement des aliments en éliminant le problème de deviner la durée de décongélation. Suivez les étapes indiquées pour une décongélation aisée.

### Meat

1. Appuyez sur la touche VIANDE  
L'indicateur g et "500" sont affichés.
2. Sélectionnez le poids désiré à décongeler.  
(voir tableau des poids de décongélation ci-dessous)  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.
3. Appuyez sur la touche START.  
La fonction DEGELER VIANDE commence.

### Poultry

1. Appuyez sur la touche POULET  
L'indicateur g et "800" sont affichés.
2. Sélectionnez le poids désiré à décongeler.  
(voir tableau des poids de décongélation ci-dessous)  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.
3. Appuyez sur la touche START.  
La fonction DEGELER POULET commence.

### Fish

1. Appuyez sur la touche POISSON  
L'indicateur g et "300" sont affichés.
2. Sélectionnez le poids désiré à décongeler.  
(voir tableau des poids de décongélation ci-dessous)  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.
3. Appuyez sur la touche START.  
La fonction DEGELER POISSON commence.

#### \* TABLEAU DE DECONGELATION AU POIDS

Touche	VIANDE	POULET	POISSON
une fois	500 g	800 g	300 g
deux fois	800 g	1000 g	500 g
trois fois	1000 g	1200 g	800 g
quatre fois	1200 g	1500 g	1000 g

La durée de décongélation est automatiquement ajustée en fonction du poids sélectionné. Lorsque vous appuyez sur la touche START, l'indicateur g disparaît et l'indicateur DEF clignote et l'affichage décompte le temps de décongélation. Le four émet un signal sonore durant le cycle de décongélation pour signaler que les aliments doivent être retournés ou réarrangés. Lorsque la période de décongélation est terminée, vous entendez 3 bips.

## CUISSON EN UNE ETAPE



1. Appuyez sur la touche PUISSANCE.  
(sélectionnez le niveau de puissance désiré.)  
L'indicateur M/W apparaît.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.  
Cet exemple correspond au niveau de puissance 5.

**NOE** : si les étapes 1 et 2 sont omises, le four fonctionnera au niveau de puissance maximum.

2. Appuyez sur la touche de durée de cuisson.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.

**NOE** : votre four peut être programmé pour jusqu'à 59 minutes 90 secondes (59:90)

3. Appuyez sur la touche START.

Lorsque vous appuyez sur touche START, l'indicateur M/W commence à clignoter pour montrer que le four est en cours de cuisson.

L'affichage décompte le temps pour vous montrer le temps de cuisson restant. Lorsque le temps de cuisson est écoulé, vous entendez 3 bips.

**NOE** : Utiliser de faibles niveaux de puissance augmente le temps de cuisson, ce qui est recommandé pour les aliments tels que le fromage, le lait et les aliments à cuisson lente.

## CUISSON EN DEUX ETAPES

Toutes les recettes requièrent de décongeler entièrement les aliments surgelés avant la cuisson. Ce four peut être programmé pour décongeler automatiquement les aliments avant la cuisson.



1. Appuyez sur la touche DEGELER  
L'indicateur DEF s'allume et ":0" est affiché.

2. Appuyez sur les touches de poids à décongeler.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.



3. Appuyez sur la touche PUISSANCE.  
(sélectionnez le niveau de puissance désiré.)  
L'indicateur M/W apparaît.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.  
Cet exemple correspond au niveau de puissance 5.

4. Appuyez sur la touche de durée de cuisson.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.

5. Appuyez sur la touche START.

Lorsque vous appuyez sur la touche START, les indicateurs DEF et M/W apparaissent pour confirmer le niveau de puissance sélectionné. L'indicateur DEF commence à clignoter pour montrer que le four est en mode DEGELER. L'affichage décompte le temps pour vous montrer le temps de décongélation restant en mode DEGELER. Lorsque le four émet un signal sonore, retournez, séparez et/ou réarrangez les aliments. Lorsque la période DEGELER, le four émet un signal sonore et commence la cuisson M/W. L'indicateur DEF disparaît et l'indicateur M/W commence à clignoter. L'affichage décompte le temps restant en mode M/W. Lorsque la cuisson M/W est terminée, vous entendez 3 bips.

## MODE MINUTERIE

---

L'horloge fonctionne comme une minuterie de cuisine, peut être réglée pour retarder la cuisson et pour définir une période de réchauffage après la cuisson. Cependant, la cuisson retardée ne peut pas être utilisée pour la décongélation. La minuterie fonctionne sans énergie de micro-ondes.

---

### COMMENT UTILISER L'HORLOGE COMME MINUTERIE

#### Kitchen Timer

1. Appuyez sur la touche Minuterie  
L'indicateur MINUTERIE s'allume et ":0" est affiché.
  2. Appuyez sur la durée que vous désirez décompter.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.
  3. Appuyez sur la touche START.
- 

L'indicateur MINUTERIE commence à clignoter et la fenêtre d'affichage décompte le temps restant en mode MINUTERIE. Lorsque le mode MINUTERIE se termine, vous entendez 3 bips.

---

### COMMENT UTILISER LA MINUTERIE POUR RETARDER LE DEMARRAGE DE LA CUISSON

#### Kitchen Timer

1. Appuyez sur la touche Minuterie  
L'indicateur MINUTERIE s'allume et ":0" est affiché.
  2. Appuyez sur la durée que vous désirez décompter.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.
  3. Programmez le niveau de puissance désiré et la durée de cuisson pour les aliments à cuire.  
L'indicateur M/W s'allume et le niveau de puissance et la durée de cuisson sélectionnés sont affichés.
  4. Appuyez sur la touche START.
- 

L'indicateur MINUTERIE commence à clignoter et la fenêtre d'affichage décompte le temps restant en mode MINUTERIE. Lorsque le mode MINUTERIE se termine, le four émet un signal sonore.

L'indicateur MINUTERIE s'éteint et l'indicateur M/W commence à clignoter. La fenêtre d'affichage décompte le temps restant en mode M/W. Lorsque le mode M/W se termine, vous entendez 3 bips.

---

**NOTE :** Votre four peut être programmé pour 59 minutes et 90 secondes (59:90)

## SPEEDY COOK

SPEEDY COOK vous permet de réchauffer pendant 30 secondes à 100% (pleine puissance) en appuyant simplement sur la touche Easy Cook. En appuyant plusieurs fois de suite sur la touche Easy Cook, vous pouvez également prolonger la durée de réchauffage jusqu'à 5 minutes par paliers de 30 secondes.

### Speedy cook

1. Appuyez sur la touche SPEEDY COOK.  
Lorsque vous appuyez sur la touche SPEEDY COOK, l'indication ":30" apparaît. Après 1,5 seconde, le four commence à réchauffer.

## CUISSON UNE TOUCHE

La CUISSON UNE TOUCHE vous permet de cuire ou réchauffer un grand nombre de vos aliments favoris à l'aide d'une seule touche. Pour augmenter la quantité, appuyez sur la touche sélectionnée jusqu'à ce que le nombre affiché corresponde à la quantité que vous désirez cuire.

### Pasta

1. Appuyez sur la touche Pâtes une fois pour une portion ou 2 fois pour 2 portions.  
Lorsque vous appuyez une fois sur la touche Pâtes, l'indication "1" apparaît.  
Après 1,5 seconde, l'affichage passe au temps de cuisson et le four commence la cuisson.

#### PÂTES

- 1 portion: touche Pâtes une fois
- 2 portions: touche Pâtes deux fois en 1,5 seconde

#### NOTE:

1. Placez les pâtes dans une casserole profonde avec une quantité double d'eau.
2. Couvrez avec un couvercle ou une feuille plastique. Remuez après la cuisson.
3. Si possible, laissez reposer pendant 3 à 5 minutes ou jusqu'à ce que le liquide ait été absorbé.

### Frozen Pizza

1. Appuyez sur la touche PIZZA surgelée une fois pour 200 g ou 2 fois pour 400 g.  
Lorsque vous appuyez une fois sur la touche PIZZA surgelée, l'indication "200" apparaît.  
Après 1,5 seconde, l'affichage passe au temps de cuisson et le four commence la cuisson.

#### PIZZA surgelée

- 200 g: touche PIZZA surgelée une fois
- 400 g: touche PIZZA surgelée deux fois en 1,5 seconde

#### NOTE:

1. Préparez une seule pizza surgelée à la fois.
2. Préparez uniquement des pizzas surgelées prévues pour four à micro-ondes.
3. Si le fromage de la pizza surgelée ne fond pas suffisamment, prolongez la cuisson de quelques secondes.
4. Certaines marques de pizzas surgelées demandent une cuisson plus ou moins longue.

## CUISSON UNE TOUCHE (suite)

### Dish Warmer

1. Appuyez sur la touche Réchauffer plat une fois pour 350 g ou 2 fois pour 450 g. Lorsque vous appuyez une fois sur la touche Réchauffer plat, l'indication "350" apparaît. Après 1,5 seconde, l'affichage passe au temps de cuisson et le four commence la cuisson.

#### Réchauffer plat

- 350 g: touche Réchauffer plat une fois
- 450 g: touche Réchauffer plat deux fois en 1,5 seconde

#### NOTE:

1. Placez les aliments sur un plat pour four à micro-ondes.
2. Couvrez avec un film plastique aéré.

## AUTO COOK

AUTO COOK permet de cuire ou réchauffer un grand nombre de vos aliments favoris en appuyant de manière répétée sur la touche AUTO COOK.

### Auto Cook

1. Appuyez sur la touche AUTO COOK. Lorsque vous appuyez une fois sur la touche AUTO COOK, l'indication "AC-1" apparaît. En appuyant plusieurs fois de suite sur cette touche, vous pouvez sélectionner un des programme du menu, comme le montre le tableau ci-dessous.

CATEGORIE	ALIMENTS	POIDS	TOUCHE
AC-1	PAIN	4 tranches (40-50 g pièce)	Touche Auto Cook une fois
AC-2	POTAGE	350 g	Touche Auto Cook deux fois
AC-3	POMMES DE TERRE AU FOUR	3 pommes de terre (200-250 g chacune)	Touche Auto Cook trois fois
AC-4	LEGUMES FRAIS	200 g	Touche Auto Cook quatre fois
AC-5	LEGUMES SURGELES	paquet 200 g	Touche Auto Cook cinq fois

### Start

2. Appuyez sur la touche START. Lorsque vous appuyez sur la touche START, l'affichage change pour indiquer le temps de cuisson et le four commence la cuisson.

## **MOINS, PLUS**

---

Pour modifier la cuisson à une touche ou le temps de cuisson lorsque le four est en fonctionnement, utilisez les touches MOINS ou PLUS (sauf pour la décongélation)

Appuyez sur la touche MOINS/PLUS pour diminuer/augmenter la durée de cuisson à une touche par multiples de 10 secondes.

Le temps total de cuisson à une touche peut être augmenté jusqu'à un maximum de 59 minutes 50 secondes.

Appuyez sur la touche MOINS/PLUS pour diminuer/augmenter la durée de cuisson à une touche par multiples de 1 minute.

Le temps total de cuisson à une touche peut être augmenté jusqu'à un maximum de 59 minutes.

## **SECURITE ENFANTS**

---

La sécurité enfants empêche la mise en service non désirée du four, par exemple par de petits enfants.

Pour l'activer, appuyez sur la touche STOP/CLEAR et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes, un bip retentit et l'indicateur LOCK s'allume.

Pour la désactiver, appuyez sur la touche STOP/CLEAR et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes, un bip retentit et l'indicateur LOCK s'éteint.

## **POUR ARRETER LE FOUR EN COURS DE FONCTIONNEMENT**

---

1. Appuyez sur la touche STOP/CLEAR.

- Vous pouvez redémarrer le four en touchant la touche START.
- Appuyez sur la touche STOP/CLEAR une fois de plus pour effacer toutes les instructions.
- Vous devez introduire de nouvelles instructions.

2. Ouvrez la porte.

- Vous pouvez redémarrer le four en fermant la porte et en touchant la touche START.

**NOTE:** Le four s'arrête lorsque la porte est ouverte.

# USTENSILES DE CUISSON

L'énergie des micro-ondes est produite par des ondes radio de haute fréquence. Les ondes sont réfléchies par le métal mais absorbées par de nombreux ustensiles de cuisson sans les réchauffer pour autant. Lorsque les ondes entrent en contact avec les aliments, elles sont converties en énergie calorifique. Ci-dessous, vous trouverez une liste d'ustensiles de cuisson qui sont recommandés pour ce four à micro-ondes ainsi qu'une indication de quand les utiliser.

1. **Assiettes avec bord métallique** — ne peuvent être utilisées car elles peuvent provoquer des étincelles.
2. **Assiettes en verre ou céramique résistantes à la chaleur** — conviennent particulièrement bien au four à micro-ondes.
3. **Assiettes ou plats en porcelaine** — sans bord métallique ils peuvent être utilisés dans un four à micro-ondes pour la préparation et le réchauffement de portions individuelles.
4. **Bois ou paille** — uniquement pendant un laps de temps très court. Le bois contient un rien d'humidité et l'énergie provenant des micro-ondes peut sécher le bois et le briser.
5. **Papier aluminium** — uniquement des petits morceaux servant de protection. Prévoyez une distance d'au moins 2,5 cm entre le papier aluminium et la paroi du four.
6. **Plastique** — résistant à la chaleur, il peut être employé pour réchauffer les aliments. Le polyéthylène, la mélamine et le fénel ne conviennent pas pour une utilisation dans un four à micro-ondes. Ces matières se réchauffent facilement.
7. **Papier paraffiné** — peut être utilisé en tant que protection afin d'éviter les éclaboussures.
8. **Métal** — en général, il est défendu d'utiliser des ustensiles métalliques dans un four à micro-ondes.

# ENTRETIEN

Bien que votre appareil soit équipé de dispositifs de sécurité, il est très important de suivre les instructions suivantes :

- a) Ne bricolez jamais au verrouillage de porte.
- b) Ne placez jamais d'objets entre le plan du four et la porte.  
Évitez que des impuretés ne s'accumulent sur les joints d'étanchéité. Nettoyez régulièrement ces joints à l'aide d'un détergent. Rincez et séchez. N'employez en aucun cas des produits abrasifs.
- c) Si la porte est ouverte, elle ne peut en aucun cas être surchargée.  
Les enfants ont souvent envie de se suspendre à une porte ouverte, pensez-y. De même, une charge ou pression excessive sur la porte du four risque de faire basculer l'ensemble ce qui peut provoquer des blessures et endommager le four. Si votre four a subi un dommage pour une raison ou une autre, ne l'utilisez pas avant de l'avoir fait examiner par un technicien qualifié.  
Il est très important que la porte du four se ferme correctement.  
Vérifiez régulièrement les éléments suivants :
  - \* le bon état général de la porte
  - \* les charnières et les crochets de porte
  - \* les joints et les surfaces d'étanchéité (de fermeture)
- d) Le four peut uniquement être examiné et réparé par un technicien qualifié.

# **AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE TECHNIQUE**

**Nous vous invitons à effectuer les vérifications suivantes avant de faire appel au service technique :**

**\* le four ne fonctionne pas**

**vérifiez les points suivants :**

- la fiche est-elle correctement branchée?
- la porte est-elle correctement fermée?
- le temps de cuisson a-t-il été défini?
- un fusible ou un court-circuit au tableau de distribution électrique a-t-il interrompu l'arrivée de courant du four à micro-ondes?

**\* Etincelles dans le four**

- Vérifiez s'il n'y a pas de récipients à garniture métallique dans le four.
- Vérifiez si des objets métalliques ne sont pas en contact avec les parois

Au cas où un problème ne peut être résolu, nous vous prions de faire appel au Service Technique.

## **QUESTIONS ET REPONSES**

**Q :** J'ai involontairement fait fonctionner le four à micro-ondes, alors qu'il ne contenait pas d'aliments. Est-il endommagé?

**R :** Non. Un fonctionnement de courte durée du four à micro-ondes, sans qu'il contienne des aliments, n'est pas préjudiciable à l'appareil. Cependant, ceci n'est pas conseillé.

**Q :** Le four, peut-il être utilisé sans plateau en verre ou guide roulant?

**R :** Non. Le plateau en verre ainsi que le guide roulant doivent toujours être utilisés.

**Q :** Puis-je ouvrir la porte du four en cours de cuisson?

**R :** Oui, la porte du four peut être ouverte à n'importe quel moment. L'énergie des micro-ondes sera instantanément interrompue et la minuterie s'arrêtera automatiquement. Après fermeture de la porte du four, la minuterie continuera à fonctionner.

**Q :** Pourquoi ai-je de l'humidité dans le four après une cuisson?

**R :** L'humidité sur les parois de votre four est normale et provient du contact de la vapeur dégagée par la cuisson des aliments avec les parois froides du four.

**Q :** L'énergie des micro-ondes traverse-t-elle la vitre du four?

**R :** Non. Une plaque métallique renvoie l'énergie dans le four.

Les ouvertures permettent à la lumière de pénétrer mais retiennent les micro-ondes.