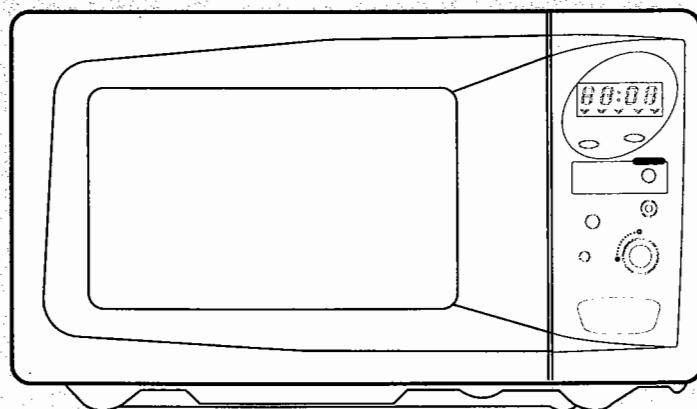


# ZANKER

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

### MWV DC8205E



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
Degeler au poids .....	7
Degel temporise .....	8
Cuisson en une etape .....	9
Cuisson en deux etapes .....	9
Easy cook .....	10
Auto cook .....	10
Ustensiles de cuisson .....	11
Entretien .....	11
Avant de faire appel au service technique .....	12
Questions et reponses .....	12

# 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.
  - Le 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. 00 sec.
Niveaux d'énergie		5

\* 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.

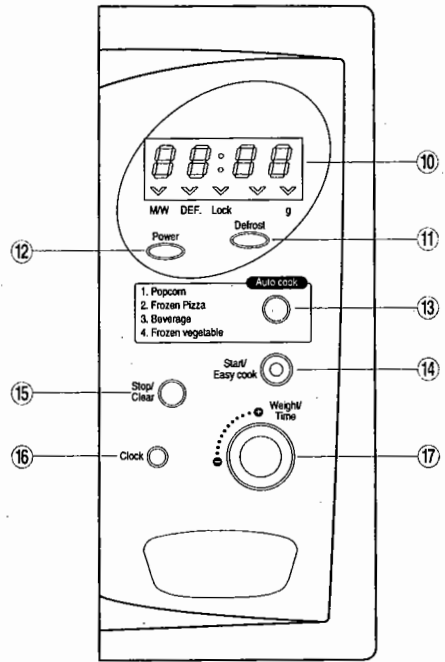
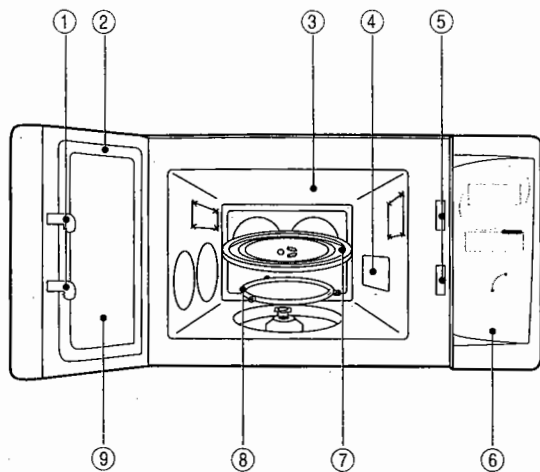
**REMARQUE:** Cet appareil doit être mis à la terre.

# 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 pendant 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'exploient.
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. Affichage du temps de cuisson, du niveau de puissance, des indicateurs et de l'heure.**
- 11. Touche Dégel** utilisée pour décongeler les aliments (au temps).
- 12. Touche Puissance** utilisée pour décongeler les aliments (au poids).
- 13. Touche Auto Cook** utilisée pour cuire ou réchauffer.
- 14. Touche Start/Speedy** utilisée pour lancer le four et également pour définir une durée de réchauffage.
- 15. Touche Stop/Clear** utilisée pour arrêter le fonctionnement du four ou retarder l'heure de cuisson.
- 16. Touche Horloge** utilisée pour régler l'horloge.
- 17. Weight / Time.**

# 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-80	80%
3 times	P-60	60%
4 times	P-40	40%
5 times	P-20	20%

# 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 le bouton Horloge  
Il s'agit d'un système d'horloge 12 heures.

2. Appuyez sur le bouton 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. Tournez le bouton pour régler l'heure.

Si vous avez sélectionné le système d'horloge 12 heures, la fenêtre d'affichage indiquera les heures de "1" à "12". Si vous avez sélectionné le système d'horloge 24 heures, la fenêtre d'affichage indiquera les heures de "1" à "24". Les heures commencent à clignoter.

4. Appuyez sur le bouton Horloge

Les heures cessent de clignoter et "00" commence à clignoter.

La fenêtre d'affichage indique maintenant les minutes de "0" à "59".

Les minutes commencent à clignoter.

5. Tournez le bouton pour régler les minutes.



**Clock**

6. Appuyez sur le bouton Horloge

Lorsque vous appuyez sur le bouton Horloge, les minutes cessent 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.

## DEGELER AU POIDS

La fonction DEGELER AU POIDS vous permet de décongeler facilement des aliments en éliminant le problème de deviner la durée de décongélation. Le poids minimum pour DEGELER AU POIDS est de 200 grammes et le poids maximum est de 3.000 grammes. Suivez les étapes indiquées pour une décongélation aisée.



**Defrost**

1. Appuyez sur le bouton DEGELER  
L'indicateur DEF & "0" apparaissent et l'indication g commence à clignoter.

2. Tournez le bouton pour régler le poids à décongeler.

La fenêtre d'affichage indique votre sélection.



**Start**

3. Appuyez sur le bouton START.

Lorsque vous appuyez sur le bouton START, l'indication g disparaît et l'indicateur DEF commence à clignoter pour montrer que le four est en mode DEGELER. L'affichage décompte le temps pour 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.



## DEGEL TEMPORISE

---

Lorsqu'on sélectionne DEGEL TEMPORISE, 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.

---

A rectangular button with a textured background and the word "Defrost" in bold black text.

1. Appuyez sur le bouton DEGELEL.  
L'indicateur DEF & "0" apparaissent et l'indication g commence à clignoter.

2. Appuyez à nouveau sur le bouton DEGELEL.  
L'indicateur g disparaît et "0" est affiché.

3. Tournez le bouton pour régler la durée de décongélation.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.

**NOTE:** Votre four peut être programmé pour 59 minutes 00 secondes (59:00)

A rectangular button with a textured background and the word "Start" in bold black text.

4. Appuyez sur le bouton START.

---

Lorsque vous appuyez sur le bouton START, l'indication g disparaît et l'indicateur DEF commence à clignoter pour montrer que le four est en mode DEGELEL. L'affichage décompte le temps pour vous montrer le temps de décongélation restant en mode DEGELEL. 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

**Power**

1. Appuyez sur le bouton PUISSANCE.  
(sélectionnez le niveau de puissance désiré.)  
L'indicateur M/W apparaît et la fenêtre d'affichage indique votre sélection.  
Cet exemple correspond au niveau de puissance 6.

**NOTE:** si cette étape est omise, le four travaillera au niveau de puissance maximum.

2. Tournez le bouton pour régler la durée de cuisson.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.

**Start**

3. Appuyez sur le bouton START.

**NOTE:** votre four peut être programmé pour jusqu'à 59 minutes 00 secondes (59:00)

Lorsque vous appuyez sur le bouton 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.

**NOTE:** 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.

**Defrost**

1. Appuyez sur le bouton DEGELER  
L'indicateur DEF & "0" apparaissent et l'indication g commence à clignoter.

2. Tournez le bouton pour régler le poids à décongeler.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.

**Power**

x 3

3. Appuyez sur le bouton PUISSANCE.  
(sélectionnez le niveau de puissance désiré.)  
L'indicateur M/W apparaît et la fenêtre d'affichage indique votre sélection.  
Cet exemple correspond au niveau de puissance 6.

4. Tournez le bouton pour régler la durée de cuisson.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.

**Start**

5. Appuyez sur le bouton START.

Lorsque vous appuyez sur le bouton START, les indicateurs DEF et M/W apparaît 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.

## EASY COOK

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

### Easy cook

1. Appuyez sur le bouton EASY COOK.  
Lorsque vous appuyez sur le bouton EASY COOK, l'indication ":30" apparaît. Après 1,5 seconde, le four commence à réchauffer. Lorsque la cuisson est terminée, vous entendez 3 bips.

## AUTO COOK

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

### Auto Cook

1. Appuyez sur le bouton AUTO COOK.  
Lorsque vous appuyez une fois sur le bouton AUTO COOK, l'indication "AC-1" apparaît. En appuyant plusieurs fois de suite sur le bouton Easy Cook, vous pouvez sélectionner un des programme du menu, comme le montre le tableau ci-dessous.
2. Toumez le bouton pour régler la quantité désirée.  
La fenêtre d'affichage indique votre sélection.

Aliments	Appuyez sur le bouton Autocook	Affichage	Poids	Instructions
Plats cuisinés	une fois	AC-1	350 g	Placez les assiettes sur le plateau du four à micro-ondes et recouvrez d'un film plastique aéré
			450 g	
Potages	deux fois	AC-2	350 g	Placez le potage dans un bol ou une assiette pour four à micro-ondes.
			450 g	Remuez avant de servir.
Boissons	trois fois	AC-3	1 tasse (200 ml)	Versez la boisson dans un bol pour four à micro-ondes et placez-le sur le plateau tournant.
			2 tasses (200 ml x2)	Ne couvrez pas.
			3 tasses (200 ml x3)	Remuez avant de servir.
Légumes frais	quatre fois	AC-4	200 g	Lavez-les et placez-les dans une casserole. N'ajoutez pas d'eau si les légumes viennent juste d'être lavés.
			400 g	Couvrez les légumes tendres d'un couvercle et remuez après cuisson.

### Start

3. Appuyez sur le bouton START.  
Lorsque vous appuyez sur le bouton START, l'affichage change pour indiquer le temps de cuisson et le four commence la cuisson. Lorsque la cuisson est terminée, vous entendez 3 bips.

# 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 fénoI 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.