

# PROLINE

KE17W

MICROWAVE OVEN  
FOUR À MICRO-ONDES  
MAGNETRONOVEN  
FORNO A MICROONDE  
HORNO MICROONDAS  
MIKROVLNNÁ TROUBA  
MIKROVLNNÁ RÚRA



📖 OPERATING INSTRUCTIONS

📖 MANUEL D'UTILISATION

📖 HANDLEIDING

📖 ISTRUZIONI OPERATIVE

📖 MANUAL DE INSTRUCCIONES

📖 MANUAL DE INSTRUÇÕES

📖 NÁVOD K OBSLUZE

📖 NÁVOD NA OBSLUHU

📖 BEDIENUNGSANLEITUNG

## Sommaire

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	2
USTENSILES DE CUISSON.....	3
AUTRES INSTRUCTIONS UTILES.....	6
PRÉSENTATION DU FOUR.....	7
INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT.....	7
DÉBALLAGE.....	8
INSTALLATION DU FOUR.....	8
PANNEAU DE COMMANDE.....	9
UTILISATION.....	10
ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	13
SPÉCIFICATIONS.....	14
QUESTIONS ET RÉPONSES.....	15
DÉPANNAGE.....	16
IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE MISE AU REBUT.....	17

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES

- Des verrous de sécurité ont été placés sur la porte afin d'empêcher le four de fonctionner lorsque la porte est ouverte, désactivant alors toutes les fonctions de cuisson. Cette sécurité est essentielle lorsqu'on sait que l'exposition aux micro-ondes peut être dangereuse pour le corps. Aussi, veillez à ne pas altérer ou modifier ce mécanisme.
- Veillez à ce que de l'eau ou tout autre liquide ne pénètre pas par les ouvertures d'aération de votre appareil.
- Ne placez aucun objet entre la paroi avant et la porte du four, et ne laissez pas les salissures et résidus de produit nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- N'utilisez jamais votre four s'il est endommagé de quelque manière que ce soit. Vérifiez que la porte se ferme hermétiquement et que le four ne présente aucun dommage au niveau de la porte (elle est pliée), des charnières et verrous (cassés ou desserrés), des joints de la porte et des surfaces d'étanchéité.
- Seul un technicien qualifié peut modifier ou réparer ce four.
- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser votre appareil et conservez-les pour référence ultérieure.
- Ne placez dans votre four que des récipients spécialement prévus pour la cuisson aux micro-ondes.
- Chaque fois que votre livre de cuisine préconise une cuisson dans un récipient en plastique ou en papier, vérifiez fréquemment que le récipient ne commence pas à brûler.
- Si vous apercevez de la fumée, éteignez ou débranchez le four et laissez la porte fermée afin d'étouffer le feu.

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS :

- Le réchauffement de liquides dans votre four à micro-ondes peut provoquer des ébullitions éruptives retardées. Soyez très prudent au moment de sortir les récipients du four.
- Remuez ou secouez le contenu des biberons et des petits pots pour bébé, et vérifiez soigneusement leur température pour éviter que le bébé ne se brûle.
- Ne chauffez pas des oeufs crus ou déjà durs dans leur coquille car ils risquent d'exploser, même si le four ne chauffe plus.
- Nettoyez régulièrement votre four et retirez tous les résidus d'aliment qui se sont déposés.

- Le non-respect des instructions d'entretien risque d'accélérer la détérioration de l'extérieur de votre four, de réduire sa durée de vie et d'augmenter les risques de danger.
- Utilisez uniquement un thermomètre spécial pour votre four.
- N'utilisez aucun conteneur à bord droit et goulot étroit.
- Mélangez une première fois le liquide avant de l'introduire dans le four puis une deuxième fois à mi-cuisson.
- Lorsque le réchauffement est terminé, laissez le liquide quelques minutes dans le four avant de l'en sortir. Remuez ou secouez le contenu (particulièrement les biberons et les petits pots pour bébé) et vérifiez soigneusement la température avant utilisation.

#### **AVERTISSEMENTS :**

- **Si la porte ou le joint de la porte sont endommagés, n'utilisez pas votre four avant de l'avoir fait réparer par un technicien qualifié.**
- **Toute opération d'entretien ou de réparation, dès lors qu'elle nécessite de retirer une protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes, est dangereuse.**
- **Ne réchauffez aucun liquide ou aliment dans un récipient fermé hermétiquement afin d'éviter que ce dernier n'éclate.**
- **Ne laissez des enfants utiliser ce four sans surveillance qu'après avoir vérifié qu'ils ont compris toutes les instructions d'utilisation et de sécurité rapportées dans ce guide.**
- **Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement ; toute autre utilisation peut invalider la garantie et vous expose à un danger.**
- **Éteindre le four avec le commutateur de marche/arrêt n'isole pas complètement le four de toute tension électrique. Pour supprimer toute tension à l'intérieur de l'appareil, débranchez-le de la prise secteur.**
- **Débrancher le cordon d'alimentation du secteur est le seul moyen pour éliminer toute tension à l'intérieur de l'appareil, aussi prévoyez une prise secteur accessible à tout moment.**
- **N'installez pas votre four à micro-ondes dans une armoire, sauf si le constructeur l'autorise explicitement.**
- **Cet appareil n'a pas été conçu pour être connecté à une minuterie externe ou être commandé par une télécommande.**

#### **USTENSILES DE CUISSON**

N'employez que des ustensiles dont la notice mentionne explicitement qu'ils conviennent pour la cuisson aux micro-ondes. Le tableau ci-dessous rapporte quelques recommandations pour chaque ustensile que vous pouvez être à même d'utiliser avec votre four à micro-ondes.

## Matériaux utilisables dans votre four à micro-ondes

Ustensile	Remarques
<b>Feuille d'aluminium</b>	Protection uniquement. Utilisez des petits morceaux pour couvrir les fines parties de viande ou de volaille afin qu'elles ne cuisent pas de trop. Un effet d'arc électrique est possible lorsque la feuille d'aluminium est trop proche des parois du four. Pour l'éviter, n'approchez pas la feuille de moins de 2,5 cm des parois.
<b>Plat brunisseur</b>	Conformez-vous aux instructions du constructeur. Le fond du plat brunisseur doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Un mauvais usage risque de casser le plateau tournant.
<b>Vaisselle de table</b>	Pour des ustensiles insensibles aux micro-ondes uniquement. Conformez-vous aux instructions du constructeur. N'introduisez aucun verre fêlé ou ébréché dans votre four.
<b>Bocaux</b>	Retirez toujours le couvercle. Utilisez les bocaux uniquement pour réchauffer des aliments. La plupart des bocaux ne résistent pas à la chaleur et se cassent.
<b>Verre</b>	Utilisez uniquement des verres qui résistent à la chaleur. Vérifiez l'absence de toute garniture métallique. N'introduisez aucun verre fêlé ou ébréché dans votre four.
<b>Sac de cuisson au four</b>	Conformez-vous aux instructions du constructeur. Ne fermez pas avec une attache métallique. Pratiquez des fentes dans le sac pour permettre l'évacuation de la vapeur.
<b>Assiette et verre en papier</b>	Utilisez les assiettes et verres en papier uniquement pour cuire ou réchauffer sur de courtes durées. Ne laissez pas le four fonctionner sans surveillance.
<b>Serviette en papier</b>	Utilisez les serviettes en papier pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber les graisses. Utilisez uniquement sur de courtes durées et toujours en surveillant la cuisson.
<b>Papier sulfurisé</b>	Utilisez le papier sulfurisé pour couvrir les aliments afin de prévenir des projections ou pour cuire à la vapeur.
<b>Plastique</b>	Pour des ustensiles insensibles aux micro-ondes uniquement. Conformez-vous aux instructions du constructeur. Les ustensiles doivent porter la mention "Pour four à micro-ondes". Certains plastiques s'amollissent lorsque le contenu est chaud. Percez les "sacs résistant à l'ébullition" et les sacs en plastique fermés hermétiquement, comme cela est recommandé sur l'emballage.
<b>Emballage en plastique</b>	Pour des plastiques insensibles aux micro-ondes uniquement. Ils servent à couvrir la nourriture pendant la cuisson pour conserver l'humidité. Veillez à ce que l'emballage plastique ne touche pas l'aliment.
<b>Thermomètre</b>	Pour des thermomètres insensibles aux micro-ondes uniquement (thermomètre à viande et à bonbons).

<b>Papier paraffine</b>	<b>de</b>	Il sert à couvrir l'aliment pour empêcher les projections et conserver l'humidité.
-------------------------	-----------	--

### Matériaux à ne pas utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensile	Remarques
Plateau en aluminium	Risque de provoquer un effet d'arc électrique. Transférez l'aliment dans un plat insensible aux micro-ondes.
Carton alimentaire avec une poignée métallique	Risque de provoquer un effet d'arc électrique. Transférez l'aliment dans un plat insensible aux micro-ondes.
Ustensile métallique et ustensile à garniture métallique	Les métaux isolent l'aliment des micro-ondes. Les garnitures métalliques risquent de provoquer un effet d'arc électrique.
Attache métallique pour emballage	Risque de provoquer un effet d'arc électrique capable d'enflammer le four.
Sac en papier	Peut prendre feu dans le four.
Mousse plastique	Risque de fondre ou de contaminer les liquides lorsqu'elle est exposée à de fortes températures.
Bois	Le bois sèche sous l'effet de fortes températures et risque alors de se fendre.

### Remarques :

- Soyez prudent lorsque vous manipulez des ustensiles ou le plateau tournant en verre : ils peuvent s'échauffer.
- Si vous utilisez un thermomètre, prenez-en un spécialement conçu ou recommandé pour les fours à micro-ondes.
- Vérifiez que le plateau tournant est bien en place lorsque vous utilisez le four.

## AUTRES INSTRUCTIONS UTILES

**Pour de meilleurs résultats et une cuisine plus agréable, lisez toutes les recommandations ci-dessous.**

### **Pour de meilleurs résultats :**

1. Pour déterminer le temps idéal de cuisson pour un aliment particulier, mettez cet aliment à cuire dans le four pendant la durée minimale puis continuez de le cuire en regardant fréquemment son degré de cuisson. Il est facile de trop cuire un aliment tant les fours à micro-ondes cuisent rapidement.
2. Les aliments en petite quantité ou contenant peu d'eau risquent de sécher et de devenir durs si vous les laissez trop longtemps cuire.

### **Décongélation d'aliments congelés :**

1. Vous pouvez placer des aliments congelés directement dans le four pour les décongeler. (N'oubliez pas d'enlever les attaches métalliques et les emballages).
2. Décongelez selon les instructions fournies dans ce guide d'utilisation.
3. Si certaines parties de l'aliment se décongelent plus rapidement que les autres, couvrez-les avec un peu d'aluminium. L'aluminium permet en effet de ralentir, voire arrêter, le processus de décongélation.
4. Certains aliments doivent être mis à cuire avant leur décongélation complète. C'est le cas, par exemple, du poisson, car il cuit vite.
5. Selon la température de l'aliment au moment où vous commencez à le cuire, vous pouvez être amené à ajouter ou enlever quelques minutes à la durée de cuisson indiquée dans la recette.

**Remarque :** l'air sortant des ouvertures d'aération peut devenir chaud durant la cuisson.

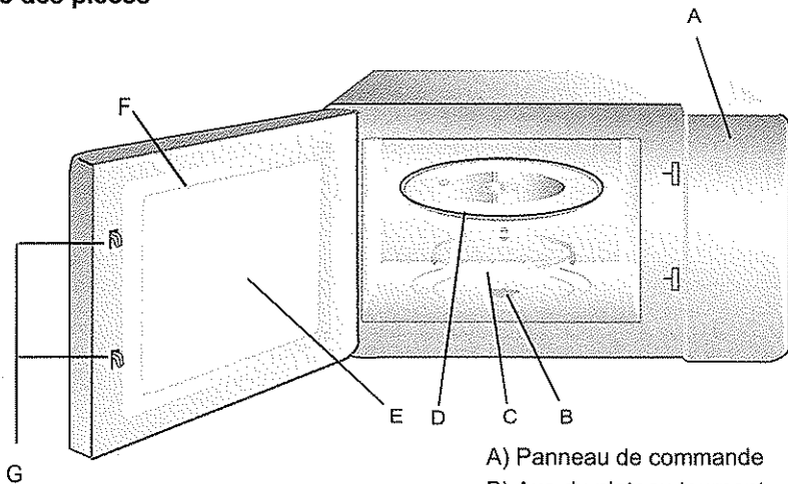
### **Brunissement :**

Certains aliments ne restent pas suffisamment longtemps dans le four à micro-ondes pour brunir, aussi un élément colorant pourra-t-il être nécessaire. Pour des côtelettes, des boulettes de viande et des morceaux de poulet, utilisez du paprika ou une sauce Worcestershire.

Aucun additif n'est nécessaire pour un rôti, une volaille ou du jambon dès lors que vous les cuisez pendant au moins 10 à 15 minutes.

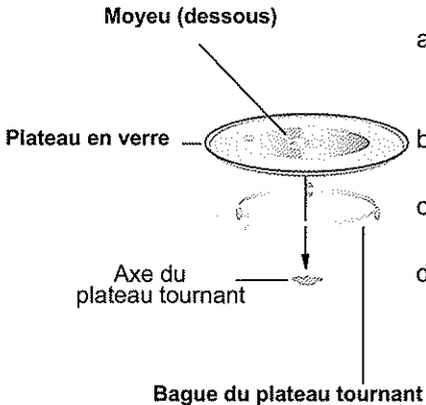
## PRÉSENTATION DU FOUR

### Liste des pièces



- A) Panneau de commande
- B) Axe du plateau tournant
- C) Bague du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Fenêtre d'observation
- F) Porte
- G) Dispositif de verrouillage

## INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT



- a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Veillez à ce que rien ne puisse gêner sa rotation.
- b. Utilisez toujours le plateau en verre avec sa bague pour la cuisson.
- c. Posez les aliments et récipients sur le plateau en verre.
- d. Si le plateau en verre ou sa bague viennent à se fendre ou se casser, apportez-les à votre service après-vente agréé le plus proche.

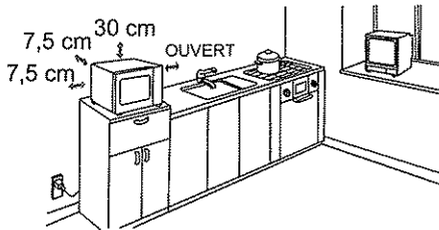
## DÉBALLAGE

Enlevez tous les matériaux d'emballage et tous les accessoires. Vérifiez que le four n'est pas endommagé (chocs, porte cassée, etc.). Ne l'installez pas si vous constatez un dommage quelconque.

Intérieur du four : enlevez tout film protecteur placé sur les surfaces

## INSTALLATION DU FOUR

1. Choisissez une surface plane offrant suffisamment d'espace libre pour les ouvertures d'entrée et de sortie d'air.



Laissez un espace libre d'au moins 7,5 cm entre le four et tout mur adjacent. Un côté doit être laissé totalement libre.

- (1) Laissez un espace d'au moins 30 cm au-dessus du four.
- (2) N'enlevez pas les pieds fixés en dessous du four.
- (3) Dégagez les ouvertures d'entrée et de sortie d'air ppour ne pas

intérieures du four.

**N'enlevez pas le revêtement en mica marron clair fixé à l'intérieur du four pour protéger le magnétron.**

endommager le four.

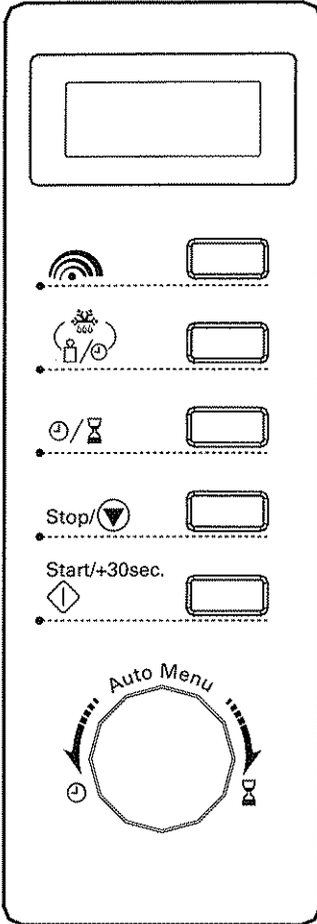
- (4) Éloignez le four le plus possible d'appareils radio et télévision.

Les micro-ondes peuvent perturber la réception de tels appareils.

2. Branchez votre four sur une prise secteur standard. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant fourni correspondent à celles mentionnées sur l'étiquette de spécifications.

**AVERTISSEMENT :** n'installez pas le four au-dessus d'une plaque de cuisson ou de tout autre appareil dégageant de la chaleur. Toute installation proche d'une source de chaleur ou sur une source de chaleur risque d'endommager le four, sans possibilité de recourir à la garantie.

## PANNEAU DE COMMANDE



### ÉCRAN

L'écran affiche le temps de cuisson, la puissance de chauffe, divers indicateurs et l'heure actuelle.



### PUISSANCE DE CHAUFFE

Appuyez sur cette touche pour sélectionner la puissance de chauffe du four.



### DÉCONGÉLATION SELON LE POIDS OU LA DURÉE

Appuyez sur cette touche pour décongeler un aliment d'après le poids ou d'après la durée.



### HORLOGE/PRÉSELECTION

Appuyez sur cette touche pour régler l'horloge ou programmer le démarrage d'une cuisson à une heure ultérieure.



### ARRÊT/RÉINITIALISATION

Appuyez sur cette touche pour annuler une programmation ou réinitialiser le four avant de programmer les phases d'une cuisson.

Appuyez une fois pour interrompre temporairement la cuisson ; appuyez deux fois pour annuler la cuisson.

Permet d'activer la fonction de verrouillage du four.



### DÉMARRAGE/DÉMARRAGE RAPIDE/CONFIRMER)

Appuyez sur cette touche pour démarrer un programme de cuisson ou activer le démarrage rapide.

Appuyez sur cette touche pour confirmer le réglage.



### AUTO MENU (Menu automatique) /

Tournez pour sélectionner un programme de cuisson ou spécifier une durée ou un poids.

## UTILISATION

Lorsque vous branchez votre four, "0:00" s'affiche sur l'écran et un bip retentit.

### Réglage de l'horloge

1. Appuyez sur . Les chiffres des heures clignotent.
2. Tournez  pour ajuster les chiffres des heures, en format 24 heures.
3. Appuyez sur . Les chiffres des minutes clignotent.
4. Tournez  pour ajuster les chiffres des minutes.
5. Appuyez sur  pour confirmer le réglage. ":" clignote sur l'écran.

### Remarque :

- 1) Vous devez régler l'horloge pour pouvoir utiliser votre four à micro-ondes.
- 2) Pour revenir à l'état précédent pendant le réglage de l'horloge, appuyez sur Stop/.

### Principales opérations

1. Appuyez une fois sur Stop/ pour interrompre momentanément la cuisson en cours. Pour reprendre la cuisson, appuyez sur  Start/+30sec. Pour arrêter définitivement la cuisson, appuyez deux fois sur Stop/.
2. La fin de la cuisson est signalée par cinq bips. Le four repasse ensuite en mode veille.
3. Chaque appui sur  Start/+30sec. augmente le temps de cuisson de 30 secondes.

### Cuisson par micro-ondes

1. Appuyez sur . L'indication "P100" s'affiche sur l'écran.
2. Appuyez sur  autant de fois que nécessaire pour sélectionner le programme de cuisson ou tournez  pour sélectionner ce programme.

Puissance de chauffe	100%	80%	50%	30%	10%
Indication affichée sur l'écran	P100	P80	P50	P30	P10

3. Appuyez sur  Start/+30sec. pour valider votre choix.
4. Tournez  pour ajuster la durée de cuisson.
5. Appuyez sur  Start/+30sec. pour démarrer la cuisson.

**Remarque :** pour vérifier la puissance de chauffe pendant la cuisson, appuyez sur .

### Augmentation de la durée de cuisson

Depuis le mode veille, appuyez sur  pour cuire à 100% de la puissance totale pendant 30 secondes. Chaque appui sur cette touche augmente la durée de cuisson de 30 secondes. La plus longue durée possible est de 95 minutes.

### Décongélation d'après le poids

Vous pouvez utiliser votre four pour décongeler des aliments d'après leur poids. La durée de décongélation et la puissance de chauffe sont calculées automatiquement d'après le poids que vous programmez. Ce poids peut varier entre 100 g et 2000 g.

1. Appuyez sur . L'indication "dEF1" apparaît sur l'écran.
2. Tournez  jusqu'à sélectionner le poids des aliments à cuire.
3. Appuyez sur  pour démarrer la décongélation.

**Remarque :** à mi-temps, un bip retentit pour vous rappeler de tourner l'aliment.

### Décongélation selon la durée

Toute cuisson aux micro-ondes ne peut dépasser 95 minutes (95:00).

1. Appuyez deux fois sur . L'indication "dEF2" apparaît sur l'écran.
2. Tournez  pour ajuster la durée de décongélation.
3. Appuyez sur  pour démarrer la décongélation.

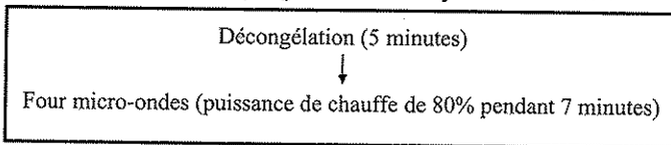
**Remarque :** chaque appui sur  augmente la durée de cuisson de 30 secondes.

### Cuisson programmée

Vous pouvez programmer jusqu'à 2 cycles de cuisson automatique. Si la décongélation est l'un d'eux, il doit toujours être programmé en premier.

**Remarque :** le cycle menu automatique n'est pas programmable.

Supposons que vous vouliez programmer les cycles suivants :



1. Appuyez deux fois sur . "dEF2" s'affiche sur l'écran.
2. Tournez  jusqu'à sélectionner la durée de décongélation "5:00" sur l'écran.
3. Appuyez une fois sur .
4. Tournez  ou appuyez autant de fois que nécessaire sur  pour sélectionner la puissance de chauffe "P80" sur l'écran.
5. Appuyez sur  pour valider votre choix.
6. Tournez  jusqu'à sélectionner la durée de cuisson "7:00" sur l'écran.
7. Appuyez sur  pour démarrer la cuisson.

**Remarque :** la fin du premier cycle programmé est signalée par un bip, avant que ne commence le second cycle.

### Cuisson à démarrage programmé

1. Réglez l'horloge (reportez-vous à la section "Réglage de l'horloge").
2. Choisissez un programme (reportez-vous aux instructions 1 à 6 de la section "Cuisson programmée").
3. Appuyez sur . Les chiffres des heures clignotent.
4. Tournez  pour ajuster les chiffres des heures, en format 24 heures.
5. Appuyez sur . Les chiffres des minutes clignotent.
6. Tournez  pour ajuster les chiffres des minutes.
7. Appuyez sur  <sup>Start/+30sec.</sup> pour confirmer le réglage. ":" clignote sur l'écran.
8. La cuisson démarrera automatiquement à l'heure que vous venez de définir (le démarrage vous est signalé par des bips).

### Menu automatique

Pour cuire les aliments mentionnés dans le tableau ci-dessous, vous n'avez à sélectionner ni la puissance de chauffe ni la durée de cuisson. Procédez simplement comme suit :

1. Depuis le mode veille, tournez  dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à sélectionner le menu que vous désirez, indiqué ci-dessous.
2. Appuyez sur  <sup>Start/+30sec.</sup> pour valider votre choix.
3. Tournez  jusqu'à sélectionner le poids des aliments à cuire.
4. Appuyez sur  <sup>Start/+30sec.</sup> pour démarrer la cuisson.

Menu	Poids (g)	Puissance de chauffe
A-1 RÉCHAUFFEMENT	200	100%
	400	
	600	
A-2 LÉGUMES	200	100%
	300	
	400	
A-3 POISSON	250	80%
	350	
	450	
A-4 VIANDE	250	100%
	350	
	450	
A-5 PÂTES	50 (avec 450 g d'eau)	80%
	100 (avec 800 g d'eau)	
A-6 POMMES DE TERRE	200	100%
	400	
	600	
A-7 PIZZA	200	100%
	400	
A-8 SOUPE	200	80%
	400	

### **Verrouillage enfant**

Une fonction de verrouillage vous permet d'empêcher toute utilisation du four pendant votre absence, évitant ainsi tout accident avec les enfants.

Pour activer ce verrouillage, appuyez sur Stop/⏏ pendant 3 secondes. Un long bip retentit et l'icône d'un cadenas apparaît sur l'écran. Toutes les touches de votre four sont maintenant inopérantes.

Pour désactiver le verrouillage, appuyez sur Stop/⏏ pendant 3 secondes. Un bip retentit. L'icône du cadenas disparaît de l'écran.

## **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

**Débranchez votre four de la prise secteur avant de le nettoyer.**

### **Conseils généraux**

Un nettoyage fréquent empêche les dégagements de fumée et de mauvaises odeurs pendant la cuisson et prévient l'apparition d'étincelles à l'intérieur du four et tout autour du joint de la porte.

Ne laissez pas les dépôts d'aliment et de graisse s'accumuler à l'intérieur du four et sur le joint de la porte.

Si votre four est équipé d'un guide d'ondes (il se trouve généralement à l'intérieur du four, sur la paroi droite), nettoyez régulièrement ce guide. Toute accumulation de nourriture et de graisse à cet endroit risque de produire ensuite des étincelles et d'endommager votre four, sans recours possible à la garantie.

Débranchez le four du secteur et attendez qu'il se refroidisse suffisamment avant de le nettoyer ou le réparer.

### **Porte du four**

Enlevez tous les résidus de nourriture et de graisse accumulés sur le joint de porte et sur la portée correspondante sur le four avec un chiffon humide. Il est essentiel, pour votre sécurité, que la porte puisse se fermer véritablement hermétiquement.

### **Parois intérieures**

Enlevez les traces de graisse avec un chiffon et de l'eau savonneuse, rincez et séchez.

Nettoyez le joint de la porte et la portée correspondante sur le four. Ce nettoyage est essentiel pour que la porte puisse se fermer hermétiquement et pour éviter que des étincelles ne se produisent entre la porte et le four.

N'utilisez aucun produit abrasif, tel un tampon à récurer, pour ne pas endommager le revêtement des parois du four et de la porte.

**Nettoyez les surfaces en acier inoxydable uniquement avec de l'eau savonneuse chaude.**

**Surfaces extérieures**

Nettoyez les surfaces extérieures du four avec un chiffon humide.  
N'utilisez aucun produit abrasif, tel un tampon à récurer, pour ne pas endommager le revêtement de ces surfaces. Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas par les ouvertures d'aération.

Nettoyez les accessoires à la main, avec de l'eau chaude savonneuse.

**ATTENTION**

Le couvercle du guide d'ondes est fragile. Nettoyez-le avec précaution pour ne pas l'endommager.

Ne mettez pas les accessoires dans une machine à laver la vaisselle pour les nettoyer.

**AVERTISSEMENTS :**

**Nettoyez l'intérieur du four et le joint de la porte après chaque utilisation. Vous risquez sinon d'endommager votre appareil, sans possibilité de recourir à la garantie.**

**Ne grattez pas les parois internes du four avec des objets pointus.**

**Ne plongez pas l'appareil, son cordon d'alimentation ou sa prise dans de l'eau ou tout autre liquide.**

**Ne nettoyez jamais cet appareil avec un nettoyeur à vapeur.**

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Consommation d'énergie :</b>	230 AC, 50 Hz
<b>Puissance mesurée en entrée (micro-ondes) :</b>	1150 W
<b>Puissance mesurée en sortie (micro-ondes) :</b>	700 W
<b>Fréquence des micro-ondes :</b>	2450 MHz
<b>Dimensions extérieures :</b>	440 mm (L)×336 mm(l)×258 mm(H)
<b>Capacité du four :</b>	17 litres
<b>Poids net :</b>	Environ 10,5 kg

Les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable.

## QUESTIONS ET RÉPONSES

**Q.** La lumière de four ne s'allume pas. Quel est le problème ?

**A.** \*L'ampoule a sauté.

\* Vous n'avez pas fermé la porte du four.

**Q.** Pourquoi de la vapeur sort-elle des ouvertures d'aération et/ou pourquoi de l'eau s'égoutte-t-elle en bas de la porte ?

**A.** Toute cuisson produit normalement de la vapeur. Ce four à micro-ondes est conçu pour évacuer cette vapeur via les orifices d'aération prévus sur le côté et en haut du four ; si un peu de cette vapeur touche la paroi froide du four, elle se condense et la goutte d'eau alors reconstituée s'écoule par le bas de la porte. Tout cela est normal et ne présente aucun danger.

**Q.** Est-ce que l'énergie des micro-ondes traverse la fenêtre d'observation de la porte ?

**A.** Non. L'écran renvoie l'énergie à l'intérieur du four. Les trous et ports laissent passer uniquement la lumière, non l'énergie des micro-ondes.

**Q.** Est-ce qu'un fonctionnement à vide peut endommager le four à micro-ondes ?

**A.** Oui. Aussi, ne le faites jamais fonctionner alors qu'il est vide.

**Q.** Pourquoi les oeufs éclatent-ils parfois ?

**A.** Lorsque vous cuisez ou pochez des oeufs, une pression importante se développe à l'intérieur de la membrane du jaune, pouvant entraîner un éclatement. Pour éviter cela, percez simplement le jaune avant de le cuire.

**Q.** Pourquoi est-il recommandé d'attendre quelque peu après la fin de la cuisson avant de sortir le plat du four ?

**A.** Ce temps d'attente est très important.

L'énergie des micro-ondes chauffe les aliments, pas le four. Nombreux sont les aliments qui accumulent alors suffisamment de chaleur en eux pour que le processus de cuisson se continue même après que ces aliments ont été retirés du four. Pour des gros morceaux de viande, des gros légumes et des gâteaux, le temps d'attente permet de terminer la cuisson à l'intérieur de ces aliments sans trop cuire l'extérieur.

**Q.** Pourquoi mon four ne cuit pas toujours aussi rapidement que le laisse penser le livre de cuisine ?

**A.** Vérifiez que vous avez scrupuleusement suivi les instructions de votre livre de cuisine et recherchez dans ce même livre ce qui peut expliquer le décalage constaté dans les temps de cuisson. Les temps de cuisson et les températures indiqués ne sont souvent que des suggestions pour éviter que les aliments ne brûlent, ce qui arrive souvent à tous ceux qui débutent dans

la cuisson par micro-ondes. Toute variation dans la taille, la forme et le poids des aliments suffit pour allonger le temps de cuisson par rapport à ce qui est marqué. Utilisez votre bon sens et les recommandations du livre de cuisine pour déterminer si vos aliments sont suffisamment cuits, somme toute ce que vous faites avec votre four traditionnel.

**Q.** D'où proviennent les étincelles et crépitements (effet d'arc) à l'intérieur du four ?

**A.** Plusieurs raisons peuvent expliquer ces phénomènes.

- \* Vous avez laissé une fourchette ou tout autre ustensile métallique dans le four.
- \* Vous utilisez des plats avec des parties métalliques (argent ou or).
- \* Vous utilisez une grande quantité d'aluminium.
- \* Vous utilisez des ligatures métalliques.

## DÉPANNAGE

<b>Normal</b>	
Le four à micro-ondes perturbe la réception du poste de télévision	La technologie des micro-ondes gêne en effet la réception des signaux radio et télévision. Cette gêne est similaire à celle causée par les petits appareils électroménagers tels qu'un mixeur, un aspirateur ou un ventilateur. Ce phénomène est normal.
La lumière du four est faible	Ce phénomène se produit lorsque vous utilisez le four à une faible température. Ce phénomène est normal.
De la vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud s'échappe des ouvertures d'aération	La cuisson des aliments dégage de la vapeur dont la plus grande partie s'échappe par les ouvertures d'aération. Une faible partie s'accumule sur la porte. Ce phénomène est normal.
Le four s'est mis en marche accidentellement sans aucun aliment à l'intérieur.	Le constructeur interdit de faire marcher son four sans aucun aliment à l'intérieur. Cela est très dangereux.

Symptôme	Causes possibles	Action
Le four ne s'allume pas.	(1) Vous n'avez pas branché correctement le cordon d'alimentation dans la prise secteur.	Débranchez le cordon d'alimentation. Attendez 10 secondes et rebranchez-le.
	(2) Le fusible a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ou réactivez le disjoncteur (si nécessaire, faites appel à un technicien qualifié)
	(3) La prise secteur est défectueuse.	Testez la prise en y branchant d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	La porte n'est pas fermée.	Fermez correctement la porte du four.
Le plateau en verre fait du bruit lorsque le four fonctionne.	Le support des rouleaux et le bas du four sont sales.	Nettoyez ces éléments comme indiqué dans la section 'NETTOYAGE ET ENTRETIEN'.

### IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE MISE AU REBUT



#### En tant que revendeur, nous nous préoccupons de l'environnement.

Aidez-nous en observant toutes les instructions et réglementations de mise au rebut de vos appareils et emballages. Nous devons tous œuvrer pour la protection des ressources naturelles et la conservation de notre environnement.

Déposez vos appareils électroniques et vos emballages auprès des installations de recyclage prévues. Ce produit contient des composants électroniques, aussi ne doit-il pas être jeté, ni l'appareil ni ses accessoires, avec vos ordures ménagères.

Contactez vos autorités locales pour les instructions de mise au rebut et de recyclage.

Déposez votre appareil auprès des installations de recyclage prévues.  
Ce dépôt est souvent gratuit.

Nous nous excusons d'avance pour les désagréments causés par les quelques erreurs mineures que vous pourriez rencontrer, généralement dues à un décalage entre la mise à jour du manuel et les constantes améliorations que nous apportons à nos produits.

Kesa U.K HU1 3AU 14 / 01/ 2010