

**Four à micro-ondes**  
**MODE D'EMPLOI**  
**MODELE :EPM0425**

**Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser le four à micro-ondes, et conservez-les soigneusement.**

Si les instructions indiquées ici sont correctement suivies, votre four fonctionnera de manière optimale pendant plusieurs années.

**CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES  
INSTRUCTIONS**

## **AVERTISSEMENTS**

### **❖ INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS**

- ❖ Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - les cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - les fermes;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - les environnements de type chambre d'hôtes.

- ❖ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ❖ Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.
- ❖ **MISE EN GARDE:** Si la porte ou le joint de

porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

- ❖ **MISE EN GARDE:** Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- ❖ **MISE EN GARDE:** Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
- ❖ Laissez un espace libre minimal de 30 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- ❖ N'utiliser que des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours micro-ondes.
- ❖ Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier, garder un oeil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- ❖ Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de

coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.

- ❖ Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- ❖ Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prises lors de la manipulation du récipient.
- ❖ Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
- ❖ Il n'est pas recommandé de chauffer les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.
- ❖ Les détails pour nettoyer les joints de portes, les cavités et parties adjacentes sont définis en pages FR-22-24 dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".

- ❖ Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
- ❖ Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.
- ❖ Le four à micro-ondes est conçu pour être utilisé en pose libre.
- ❖ L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
- ❖ Appareil de groupe 2 Classe B  
Cet appareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B).
- ❖ L'arrière de l'appareil doit être placé contre un mur.
- ❖ MISE EN GARDE: L'appareil et ses parties accessibles peuvent devenir très chauds

- durant l'utilisation. Attention à ne jamais toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être maintenus à l'écart sauf s'ils sont constamment supervisés.
- ❖ MISE EN GARDE: Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes durant l'utilisation. Les enfants doivent être maintenus à l'écart.
- ❖ Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.
- ❖ Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.
- ❖ La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- ❖ Après un cycle de cuisson, le ventilateur de refroidissement continue de fonctionner pendant un certain temps, afin de garantir un refroidissement plus rapide et une meilleure fiabilité du four.
- ❖ Toutes les cuissons se font porte fermée de préférence.

- ❖ Ne pas accrocher de linge ou de torchon à la poignée du four.
- ❖ Ne recouvrez pas l'intérieur du four de papier aluminium pour économiser un nettoyage : en provoquant une surchauffe, vous endommageriez l'émail qui recouvre la cavité.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou souffrant d'un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient placées sous une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- ❖ Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

FR-7

❖ Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.



- ❖ Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.
- ❖ Les détails sur la façon de nettoyer les surfaces en contact avec les aliments sont définis en pages FR-22-24 dans la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".
- ❖ Mise en garde: Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il est recommandé que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.
- ❖ Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative pour éviter sa surchauffe.

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

- Avant toute période de non-utilisation prolongée du four à micro-ondes, débranchez-le de l'alimentation électrique en sortant sa fiche de la prise électrique.
- La fiche fait office de coupe-circuit principal de l'appareil et doit donc rester accessible en permanence.
- Le mécanisme de la porte du four à micro-ondes comporte des verrous de sécurité qui stoppent la cuisson lorsque la porte est ouverte. Le four à micro-ondes ne peut donc pas fonctionner quand sa porte est ouverte. Le fonctionnement du four à micro-ondes porte ouverte pourrait en effet provoquer l'exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier le mécanisme de la porte.

FR-8

- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau ni d'autre liquide qui pénètre dans le four par ses orifices de ventilation.
- Ne placez aucun objet entre le devant du four et sa porte. Ne laissez pas les résidus d'aliment ou de produit de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- N'utilisez pas de récipients à parois verticales et goulot étroit.
- Mélangez les liquides à mi-cuisson, puis remettez-les dans le four à micro-ondes pour terminer la cuisson.
- Une fois la cuisson terminée, laissez-les toujours reposer un moment, mélangez-les ou secouez-les, et vérifiez prudemment leur température avant de les consommer.

#### Mises en garde concernant le cuit-vapeur

- Utilisez le cuit-vapeur exclusivement avec la fonction micro-ondes.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes quand le cuit-vapeur est vide.
- Ne nettoyez pas le cuit-vapeur avec des nettoyants corrosifs ou des ustensiles coupants.
- Le cuit-vapeur ne doit pas être utilisé à une température supérieure à 80°C.
- Le cuit-vapeur peut être décoloré par les graisses et les sucres contenus dans les aliments.

## USTENSILES DE CUISSON

Les ustensiles de cuisson doivent être inspectés pour garantir qu'ils sont appropriés à un usage dans les fours à micro-ondes.

#### Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
<b>Plat croustillleur</b>	Respectez les instructions du fabricant. Le fond du plat croustillleur doit se trouver au minimum 5 mm au-dessus du plateau rotatif. Une utilisation incorrecte peut provoquer la casse du plateau rotatif.
<b>Vaisselle</b>	Utilisez uniquement des récipients conçus pour les fours à micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.
<b>Pichets en verre</b>	Retirez toujours leur couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer des aliments à des températures peu élevées. La plupart des pichets en verre ne résistent pas à des températures élevées et peuvent se briser.

<b>Récipients en verre</b>	Uniquement des récipients en verre thermorésistant conçus pour pouvoir être utilisés dans les fours. Vérifiez qu'ils ne comportent pas de décoration métallique. N'utilisez pas de récipient fissuré ou ébréché.
<b>Sachets de cuisson au four</b>	Respectez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas avec une attache métallique. Faites plusieurs incisions pour que la vapeur puisse sortir.
<b>Assiettes et verres en papier</b>	Uniquement pour cuire/réchauffer sur une durée courte. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
<b>Essuie-tout en papier</b>	Recouvrir les aliments pour les réchauffer et absorber les graisses. Uniquement pour des cuissons courtes sous une supervision constante.
<b>Papier sulfurisé</b>	Pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections ou pour les enrober et les cuire à la vapeur.
<b>Plastique</b>	Utilisez uniquement ceux conçus pour les fours à micro-ondes. Respectez les instructions du fabricant: elles doivent comporter l'indication « Spécial Micro-ondes ». Certains récipients en plastique se ramollissent quand les aliments qu'ils contiennent deviennent chauds. Incisez, percez ou ouvrez partiellement les « sachets de cuisson » et les sachets en plastique hermétiquement fermés conformément aux instructions de leur emballage.
<b>Film plastique</b>	Utilisez uniquement ceux conçus pour les fours à micro-ondes. Utilisez-en pour recouvrir les aliments pendant la cuisson afin de conserver leur humidité. Veillez à ce que le film plastique ne touche pas les aliments.
<b>Thermomètres</b>	Utilisez uniquement des thermomètres conçus spécialement pour une utilisation dans les fours à micro - ondes (thermomètres pour viandes et confiseries).
<b>Papier paraffiné</b>	Utilisez-en pour recouvrir les aliments afin d'éviter les projections et pour retenir leur humidité.

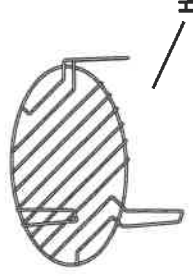
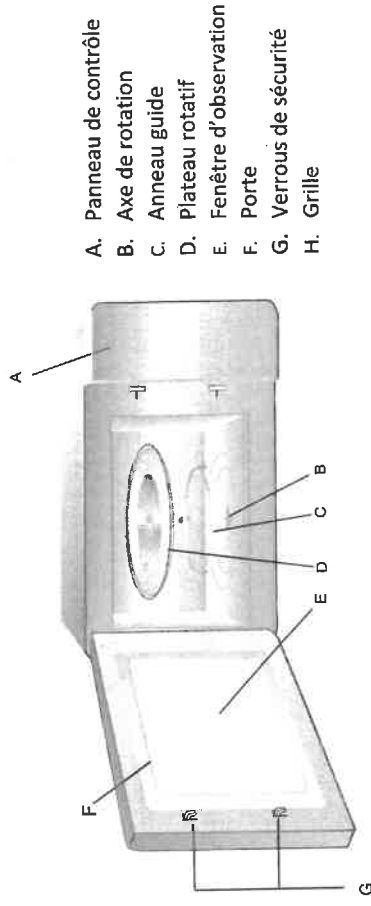
## Matériaux que vous ne devez pas utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat en aluminium	Risque de provoquer des étincelles. Transférez les aliments dans un récipient utilisable dans un four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Risque de provoquer des étincelles. Transférez les aliments dans un récipient utilisable dans un four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou à décorations métalliques	Le métal bloque l'énergie des micro-ondes de sorte que les aliments ne peuvent pas cuire. Les décorations métalliques peuvent provoquer des étincelles.
Attaches avec fil métallique	Peuvent provoquer des étincelles et un feu dans le four.
Sachets en papier	Peuvent provoquer un feu dans le four.
Mousse en plastique	Les mousses en plastique peuvent fondre ou contaminer les liquides présents dans le four si elles sont exposées à des températures élevées.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fissurer ou se fendre.

## REMARQUES :

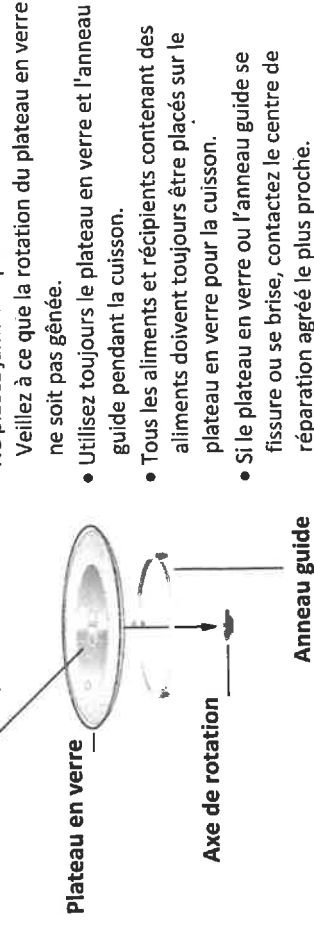
- Faites attention lorsque vous sortez un plat ou le plateau rotatif en verre du four, car ils peuvent être devenus brûlants pendant la cuisson.
- Utilisez exclusivement un thermomètre conçu pour une utilisation dans un four à micro-ondes.
- Veillez à ce que le plateau rotatif soit correctement positionné dans le four pendant l'utilisation.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Plateau rotatif

## Connecteur (sous le plateau)



- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Veillez à ce que la rotation du plateau en verre ne soit pas gênée.
- Utilisez toujours le plateau en verre et l'anneau guide pendant la cuisson.
- Tous les aliments et récipients contenant des aliments doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau guide se fissure ou se brise, contactez le centre de réparation agréé le plus proche.

## INSTALLATION DU FOUR À MICRO-ONDES

### Préparation

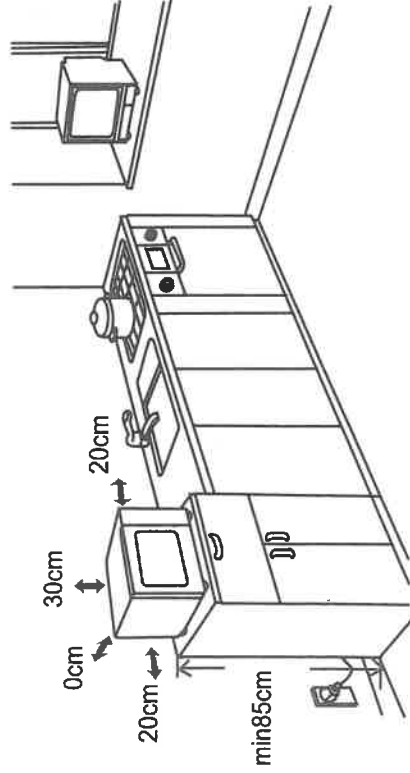
Retirez tous les accessoires et éléments d'emballage. Inspectez le four pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, par exemple que sa porte n'est pas cassée et qu'il n'est pas cabossé. N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

Compartiment interne : Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces du compartiment interne du four à micro-ondes.

**Ne retirez pas la plaque Mica marron claire fixée à l'intérieur du four, car elle sert à protéger le magnétron.**

### Positionnement

- Sélectionnez une surface horizontale offrant un espace ouvert suffisant pour les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air.



- Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface située au moins à 85 cm du sol.
- Un espace vide minimale de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
- Un espace vide d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la paroi supérieure du four.
- N'enlevez pas les pieds présents sous le four à micro-ondes.
- Ne bouchiez pas les orifices d'entrée et/ou de sortie d'air, car cela peut provoquer la détérioration du four.
- Éloignez autant que possible le four à micro-ondes des téléviseurs et radios.
- L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou téléviseurs.
- Branchez votre four sur une prise électrique standard mise à la terre. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- **AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre type d'appareil produisant de la chaleur. Si l'appareil est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela peut l'endommager et annuler sa garantie.

## UTILISATION



Quand vous branchez le four dans une prise électrique, son écran affiche « 0:00 » et un bip retentit.

### Général

- Appuyez une fois sur **Arrêt/Annul.** pour interrompre momentanément la cuisson.
- Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour reprendre la cuisson ou appuyez deux fois sur **Arrêt/Annul.** pour annuler la cuisson.


- Une fois la durée de cuisson écoulée, le four sonne cinq fois, puis se remet en veille.

### Régler l'horloge

- Appuyez deux fois sur **Horloge/Minuterie** pour régler l'horloge (affichage sur 24 h), les chiffres des heures se mettent à clignoter.
- Tournez le bouton  pour régler les chiffres des heures (affichage sur 24 h).
- Appuyez sur **Horloge/Minuterie**, les chiffres des minutes se mettent à clignoter.
- Tournez le bouton  pour régler les chiffres des minutes.
- Appuyez sur **Horloge/Minuterie** pour confirmer le réglage. Les deux points « : » se mettent à clignoter.

**REMARQUE** : Si vous appuyez sur **Arrêt/Annul.** pendant le réglage de l'horloge, le four retourne dans le statut précédent.

### Minuteur

- Appuyez une fois sur **Horloge/Minuterie**. L'écran affiche « 00:00 ».
- Tournez le bouton  pour régler la durée. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.



- Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour confirmer le réglage. Le voyant horloge clignote.
- Quand la durée réglée est atteinte, le voyant horloge s'éteint. La sonnerie retentit 5 fois.



### Cuisson aux micro-ondes

La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

Réglez la puissance en appuyant sur **Micro Ondes Grill/Combi**.

Nombre de pressions sur Micro Ondes Grill/Combi.	Affichage	Puissance de cuisson
1	P100	100%
2	P80	80%
3	P50	50%
4	P30	30%
5	P10	10%

Par exemple : Cuire 20 minutes à une puissance de 80% :


- Appuyez une fois sur **Micro Ondes Grill/Combi**. « P100 » clignote à l'écran.
- Appuyez à nouveau sur **Micro Ondes Grill/Combi**. ou tournez  pour régler la puissance des micro-ondes sur 80%. « P80 » se met à clignoter.
- Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour confirmer.
- Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de cuisson de « 20:00 ».
- Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE :** Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier la puissance de cuisson en appuyant sur **Micro Ondes Grill/Combi**.


### Cuisson au grill

La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

Par exemple : Cuire 10 minutes à une puissance de 100% :


1. Appuyez plusieurs fois sur **Micro Ondes Grill/Combi**. jusqu'à ce que « G » clignote à l'écran.
2. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour confirmer.
3. Tournez  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de cuisson de « 10:00 » minutes.
4. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE :** Quand la moitié de la cuisson au grill est écoulée, le four sonne deux fois pour vous rappeler de retourner les aliments afin d'optimiser la cuisson au grill. Après avoir retourné les aliments, refermez la porte des aliments, puis appuyez sur

 + 30 sec pour poursuivre la cuisson. Sans action de votre part, la cuisson reprend d'elle-même.


### Cuisson combinée

Ce mode de cuisson vous permet de combiner la cuisson aux micro-ondes et la cuisson au grill selon deux programmes différents. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

- Appuyez plusieurs fois sur **Micro Ondes Grill/Combi**. jusqu'à ce que « C-1 » ou « C-2 » clignote à l'écran.
- Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour confirmer.
- 4. Réglez la durée de cuisson en tournant le bouton .
- 5. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la cuisson.

Affichage	Puissance des micro-ondes	Puissance du grill
C-1	55%	45%
C-2	36%	64%


## Cuisson express

1. Dans le mode veille, appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer une cuisson de 30 secondes à une puissance de 100%. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson augmente de 30 secondes. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
2. Dans le mode veille, tournez  dans le sens antihoraire pour régler la durée de cuisson, puis appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la cuisson aux micro-ondes à une puissance de 100%.
3. Dans le mode micro-ondes, grill ou combinée, appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour cuire 30 secondes à une puissance de 100%. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson augmente de 30 secondes.

**REMARQUE** : Cette fonction n'est pas disponible pour la décongélation et les menus auto.


## Décongélation au poids

Votre four permet de décongeler des aliments en fonction d'un poids sélectionné. La durée et la puissance de décongélation sont automatiquement réglées une fois le poids sélectionné. Le poids d'aliments congelés paramétrable est compris entre 100 g et 2 kg.

1. Appuyez une fois sur **Décongélation par Poids/Temps**. i. L'écran affiche « dEF1 ».
2. Sélectionnez un poids d'aliment en tournant le bouton .
3. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la décongélation.

## Décongélation à la durée

Vous pouvez également décongeler des aliments en réglant vous-même la durée de décongélation.

1. Appuyez deux fois sur **Décongélation par Poids/Temps**. i. L'écran affiche « dEF2 ».
2. Réglez la durée de décongélation en tournant le bouton . La durée de décongélation maximale est de 95 minutes.
3. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la décongélation.

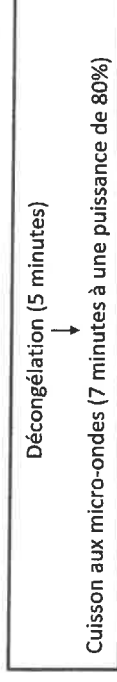
## Cuisson séquentielle




Vous pouvez programmer votre four pour qu'il enchaîne automatiquement 2 séquences différentes.

### REMARQUE :

- Les menus auto ne peuvent pas être paramétrés dans un programme de cuisson séquentielle.
- Le mode décongélation ne peut être programmé qu'en premier.

Imaginons que vous souhaitiez programmer la cuisson séquentielle suivante :





1. Appuyez deux fois sur **Décongélation par Poids/Temps**.
  - i. L'écran affiche « dEF2 ».
2. Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de décongélation de « 5:00 » minutes.
3. Appuyez une fois sur **Micro Ondes Gril/Combi**.
4. Appuyez plusieurs fois sur **Micro Ondes Gril/Combi**, ou tournez le bouton  pour régler la puissance des micro-ondes jusqu'à ce que l'écran affiche « P80 ».
5. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour confirmer.
6. Tournez le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche une durée de cuisson de « 7:00 » minutes.
7. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la cuisson.

**REMARQUE** : À la fin de la première phase de cuisson, un bip retentit pour indiquer le démarrage de la deuxième phase.

## Menu auto

Pour les aliments listés dans le tableau ci-dessous, vous pouvez utiliser un menu préprogrammé sans avoir à paramétrer la durée et la puissance de cuisson. Procédez comme suit :

1. Dans le mode veille, sélectionnez l'un des menus du tableau ci-dessous en tournant le bouton  dans le sens horaire.
2. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour confirmer.
3. Tournez le bouton  pour sélectionner un poids d'aliments.
4. Appuyez sur **Marche/+30 Sec./Confirmer** pour démarrer la cuisson.

Menu	Poids
A-1	200 g
Pizza	400 g
A-2	250 g
Viaude	350 g
	450 g
A-3	200 g
Légumes	300 g
	400 g
A-4	50 g (avec 450 ml d'eau froide)
Pâtes	100 g (avec 800 ml d'eau froide)
A-5	200 g environ
Pommes de terre	400 g environ
	600 g environ
A-6	250 g
Poisson	350 g
	450 g
A-7	1 tasse (120 ml)
Boisson	2 tasses (240 ml)
	3 tasses (360 ml)
A-8	50 g
Popcorn	100 g

**REMARQUE** : Pelez les pommes de terre et coupez-les en 2 ou 3 morceaux de même taille avant de les cuire.

### Aliments

#### *Aliments interdits*

Si vous utilisez une méthode de cuisson utilisant les micro-ondes, vous ne devez jamais :

- Essayer de frire des aliments – Il est impossible de contrôler la température de l'huile et des autres matières grasses – Risque d'incendie.
- Essayer de cuire ou de chauffer des œufs encore dans leur coquille, des œufs durs avec ou sans leur coquille, ou des escargots – Ils risquent d'exploser.
- Essayer de cuire des aliments recouverts d'une coque intacte (par exemple des châtaignes) ou d'une peau dure (par exemple les tomates, les pommes de terre ou les saucisses) – Percez toujours leur peau.

#### *Températures des aliments*

Les micro-ondes ne chauffent que les aliments. Les récipients peuvent donc rester totalement ou partiellement froids alors que les aliments qu'ils contiennent sont brûlants.

Pour éviter tout risque de brûlure, mélangez systématiquement les aliments et vérifiez soigneusement leur température avant de les servir – Cela est particulièrement important pour les aliments destinés aux enfants.

Secouez fermement les biberons et versez quelques gouttes de liquide sur le dos de votre poignet pour en contrôler la température.

#### *Préparer les aliments à cuire*

Avant de réchauffer des biberons ou des petits pots, retirez-en les tétines et les couvercles.

Pensez à recouvrir les récipients pour éviter :

- Les projections dans le compartiment interne du four.
- Que les aliments ne se dessèchent.

#### *Chauffer des liquides*

Les liquides chauffés aux micro-ondes peuvent se mettre brusquement à déborder une fois que vous avez sorti du four le récipient les contenant. Cela est dû au fait que lorsque la température atteint le point d'ébullition, la vapeur tend à rester prisonnière dans le liquide jusqu'à ce qu'il soit remué.

Pour vous prémunir contre le risque de brûlures dues à ce phénomène, mettez toujours une cuillère en plastique dans les liquides à chauffer.

Il est facile de tester les récipients pour vous assurer qu'ils sont « transparents » aux micro-ondes (c'est-à-dire qu'ils les laissent entièrement passer) :

Placez le récipient à tester sur le plateau tournant avec un verre d'eau, puis faites fonctionner le four une minute à la puissance maximale.  
Après une minute :

- Si le récipient est froid, cela indique qu'il est « transparent » et peut être utilisé pour cuire aux micro-ondes.
- Si le récipient est chaud ou brûlant, cela indique qu'il absorbe tout ou partie des micro-ondes et ne doit donc pas être utilisé pour cuire aux micro-ondes.

### **Verrou enfant**

Le verrou enfant permet d'éviter que le four ne soit involontairement mis en marche par une personne ou mis en marche par des enfants non surveillés.

1. Pour activer le verrou enfant, appuyez sur **Arrêt/Annul.** jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole verrou s'affiche à l'écran. Quand le verrou est activé, toutes les touches et tous les boutons sont désactivés.

2. Pour désactiver le verrou enfant, appuyez sur **Arrêt/Annul.** jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le symbole verrou ne soit plus affiché à l'écran.

**REMARQUE :** Cette fonction n'est disponible que lorsque le four est arrêté.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

**Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage du four à micro-ondes, débranchez-le de la prise de courant et attendez qu'il refroidisse jusqu'à la température ambiante.**

### **Conseils Généraux**

Un nettoyage régulier du four permet d'éviter la formation de fumées et de mauvaises odeurs durant la cuisson, ainsi que l'apparition d'étincelles dans le compartiment interne du four et sur le pourtour du joint de la porte.

Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'accumulation de dépôts alimentaires ou de graisses dans le compartiment interne du four et sur le joint de porte. Veillez à ce que le capot du guide d'ondes soit toujours propre. Si vous laissez des dépôts alimentaires ou des graisses s'accumuler sur le capot, des étincelles peuvent se produire, endommager votre four et annuler la garantie.

### **Porte du four**

Enlevez tous les dépôts alimentaires et graisses présents entre le joint de porte et le compartiment interne du four avec un chiffon humide. Il est très important de veiller à ce que cette zone reste toujours propre.

### **Parois intérieures**

Enlevez toutes les projections de graisses des parois intérieures du four avec de l'eau et du savon, puis rincez-les et séchez-les.

Veillez particulièrement à maintenir propres le joint de porte et la cavité du four pour garantir que la porte se ferme complètement et évitez qu'il n'y ait des projections entre la cavité et la porte.

N'utilisez pas d'ustensile abrasif, par exemple un tampon à récurer, car il risque d'endommager les surfaces intérieures du four et de la porte.

**Utilisez exclusivement de l'eau savonneuse chaude pour nettoyer les surfaces.**

### **Surfaces extérieures**

Nettoyez les surfaces extérieures du four avec un chiffon humide.

N'utilisez pas de produit abrasif, par exemple un tampon à récurer, car il risque d'endommager les surfaces décoratives externes. Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil par ses orifices de ventilation.

Les accessoires doivent être lavés à la main avec de l'eau savonneuse chaude.

## ATTENTION :

Certains capots de guide d'ondes peuvent être facilement endommagés, faites particulièrement attention à ne pas les détériorer.

Ne lavez pas les accessoires au lave-vaisselle.

**Nettoyage des surfaces en contact avec les aliments**  
Pour des raisons d'hygiène, le plateau en verre doit être nettoyé régulièrement, car il peut entrer en contact avec les aliments.

Nettoyez-le à l'eau chaude savonneuse, puis séchez-le soigneusement.

Si le compartiment interne du four et le joint de porte ne sont pas maintenus parfaitement propres, le four risque d'être endommagé par des étincelles se produisant dans son compartiment interne. Ce type de détériorations annule la garantie.

Ne grattez jamais les parois internes du four avec un objet coupant.

## SPÉCIFICATIONS

Puissance d'entrée nominale (micro-ondes) : 1450 W

Tension : 230 V~ 50 Hz

Puissance du gril : 1000 W

Fréquence des micro-ondes : 2450 MHz

Dimensions (extérieur) : (H) 304 x (L) 508 x (P) 430 mm

Dimensions (cavité / intérieur): (H) 206 x (L) 328 x (P) 368 mm

Poids (approx.): 17.0 kg

## DÉPANNAGE

Phénomènes normaux	
Le four à micro-ondes crée des interférences qui perturbent la réception de votre téléviseur.	Quand le four à micro-ondes est en fonctionnement, cela peut perturber la réception de vos radios et téléviseurs. C'est un phénomène que l'on retrouve avec d'autres appareils de petit électroménager, par exemple les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs. C'est normal.
L'intensité de l'éclairage intérieur du four est faible.	Pendant la cuisson aux micro-ondes à faible puissance, l'éclairage intérieur peut faiblir. C'est normal.
De la buée s'accumule sur la paroi interne de la porte et de l'air chaud sort par les orifices de ventilation.	Pendant la cuisson, les aliments peuvent produire de la vapeur. La plus grande partie de la vapeur s'échappe par les orifices de ventilation du four. Néanmoins de la vapeur peut s'accumuler dans certains endroits, par exemple la porte du four. C'est normal.
Le four est mis en marche accidentellement alors qu'il ne contient pas d'aliment.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil quand il ne contient pas d'aliment. Ne pas respecter cette consigne peut endommager l'intérieur du four.

Problème	Cause possible	Solution
Impossible de mettre le four en marche.	Son cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le après 10 secondes.
	La prise secteur ne fonctionne pas correctement.	Testez la prise secteur en branchant un autre appareil dessus.
Le four ne chauffe pas.	Sa porte n'est pas bien fermée.	Fermez correctement sa porte.
Le plateau en verre fait du bruit quand le four à micro-ondes est en fonctionnement.	L'anneau guide ou le bas du compartiment interne du four est sale.	Reportez-vous au chapitre « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » et nettoyez les pièces sales.
	Le plateau en verre n'est pas correctement positionné.	Positionnez correctement le plateau en verre.

En raison des modifications et améliorations apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans cette notice d'utilisation. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

## MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une

grande importance à la protection de l'environnement.

Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales. Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

# Microwave Oven

# INSTRUCTION MANUAL

## Model: EPM0425

**Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.**

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY**

## **WARNINGS**

### **❖ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

- ❖ This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.
- ❖ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ❖ Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface which may result in shattering of the glass.
- ❖ **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

- ❖ **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- ❖ **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- ❖ Keep a minimum free space 30 cm above the top surface of the oven.
- ❖ Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- ❖ When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- ❖ The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- ❖ If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- ❖ Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling; therefore care must be taken when handling the container.

- ❖ The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- ❖ Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- ❖ For the details for cleaning door seals, cavities and adjacent parts, please see section “Cleaning and Maintenance” on pages GB-18-19.
- ❖ The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- ❖ Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- ❖ The microwave oven is intended to be used freestanding.
- ❖ The appliance must not be placed in a cabinet.
- ❖ Group 2, Class B equipment  
This equipment is Group 2 equipment as it intentionally generates radio-frequency energy for treating material and is designed



- to be used in domestic premises or an establishment directly connected to the low voltage electricity distribution network supplying buildings used for domestic purposes (Class B).
- ❖ The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
  - ❖ **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
  - ❖ **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
  - ❖ Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface which may result in shattering of the glass.
  - ❖ A steam cleaner is not to be used.
  - ❖ The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
  - ❖ After each cooking cycle, the cooling fan will continue to run for a while to ensure quick cooling and safe operation of the oven.

- ❖ The door should preferably be closed in all cooking modes.
  - ❖ Do not hang any cloth or garment to the handle of the oven.
  - ❖ Do not line the oven's cavity with aluminium foil for easier cleaning: The oven may overheat and the enamel coating of the cavity may be damaged.
  - ❖ This appliance can be used by children ages from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.
- ❖ Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
  - ❖ The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.



- ❖ The surfaces are liable to get hot during use.
- ❖ For the details on how to clean surfaces in contact with food, please see section “Cleaning and maintenance” on pages GB-18-19.
- ❖ Caution: If the device operates in combination mode, it is recommended that children use the oven only under the supervision of adults because the temperature may be high.
- ❖ Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.

#### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

- When you will not use the microwave oven for a long period of time, please disconnect it from the supply mains, to do this you must remove the plug from the supply outlet.
- The plug shall be the main disconnection device and shall remain accessible at all times.
- The microwave oven cannot be operated with the door open due to the safety interlocks built into the door mechanism which switch off the cooking functions when the door is opened. Operating the microwave oven with the door open could result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to tamper with the door mechanism.
- Do not let water or any other liquid enter the oven through the ventilation slots.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- Avoid using straight-sided containers with narrow necks.
- Stir any liquid before placing the container back into the microwave oven half way through the heating time.
- After heating, always allow standing time, stir or shake the contents and carefully check the temperatures before consumption.

#### **Warnings for steamer:**

- Only use the steamer with microwave function.
- Do not operate the microwave oven with the steamer empty.
- Do not clean the steamer using corrosive cleaners and sharp utensils.
- The safe temperature of the steamer is no more than 80°C.
- Discolouration of the steamer may occur due to the fat and sugar contained in food.

#### **COOKING UTENSILS**

Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in the microwave oven.

#### **Materials you can use in microwave oven**

Utensils	Remarks
<b>Browning dish</b>	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 5 mm above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
<b>Dinnerware</b>	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
<b>Glass jars</b>	Always remove lid. Use only to heat food until it's warm.
<b>Glassware</b>	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
<b>Oven cooking bags</b>	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
<b>Paper plates and cups</b>	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
<b>Paper towels</b>	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
<b>Parchment paper</b>	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
<b>Plastic</b>	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
<b>Plastic wrap</b>	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
<b>Thermometers</b>	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
<b>Wax paper</b>	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

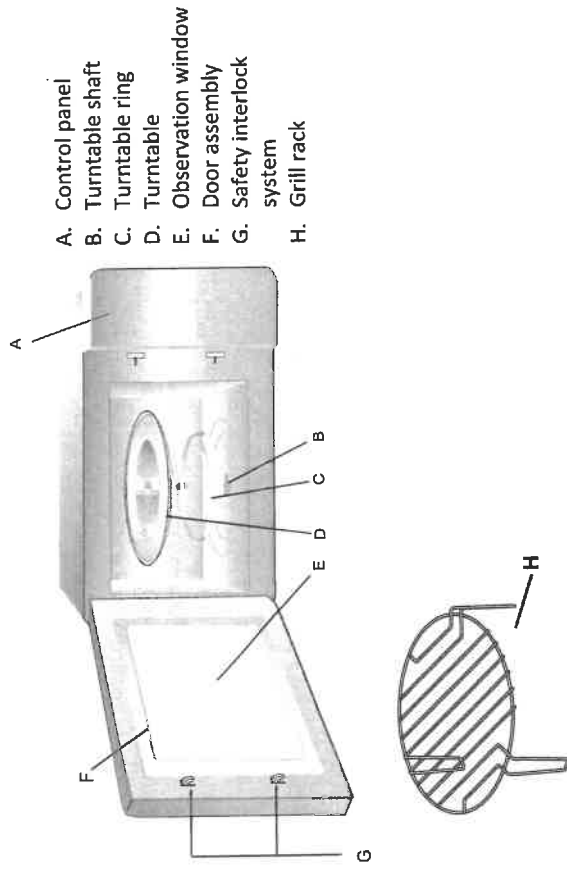
**Materials to be avoided in microwave oven**

Utensils	Remarks
Aluminium tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

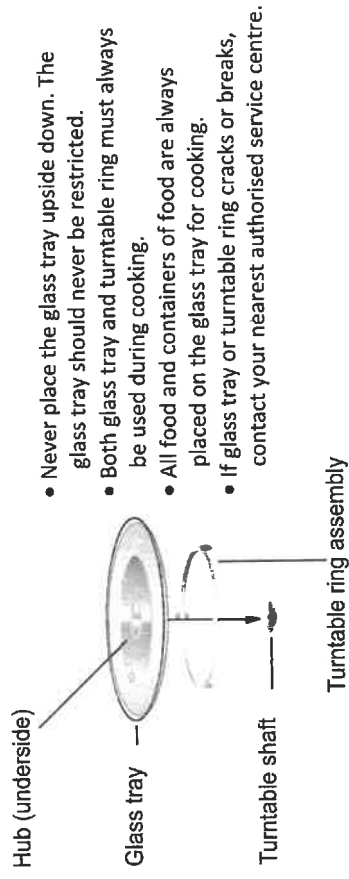
**NOTES:**

- Care should be taken when removing utensils or the glass turntable, as they may become hot during cooking.
- Only use a thermometer that is designed for use in the microwave oven.
- Ensure the turntable is in place when you operate the oven.

**APPLIANCE DESCRIPTION**



**Turntable**



## MICROWAVE OVEN INSTALLATION

### Preparation

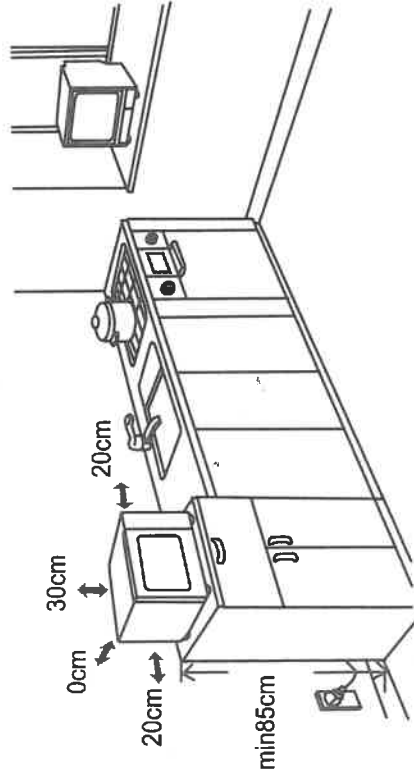
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install the microwave oven if it is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

**Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the inside of the oven cavity to protect the magnetron.**

### Position

- Select a level surface that provides enough open space for the intake and/or outlet vents.



- The microwave oven must be placed on a surface with height more than 850 mm above the floor.
- A minimum clearance of 20 cm is required on both sides of the oven.
- The minimum height of free space above the top surface on the oven is 30 cm.
- Do not remove the feet from the bottom of the oven.
- Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- Place the oven as far away from radios and TV as possible.
- Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- Plug your oven into a standard grounded outlet. Be sure the voltage and the frequency are the same as the voltage and the frequency on the rating label.
- **WARNING:** Do not install the oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.



## OPERATION

When the oven is plugged in, the display will show "0:00" and a beep will be heard.

### General


- Press **Arrêt/Annul.** once to temporarily stop cooking and you can resume cooking by pressing **Marche/+30 Sec./Confirmer**, or press **Arrêt/Annul.** twice to cancel the cooking programme.
- After the cooking time has elapsed, the oven will beep five times and return to the standby state.

### Setting the Clock

- Press **Horloge/ Minuterie** twice to set the clock in 24-hour cycle the hour digits will flash.
- Turn  to adjust the hour digits, the input hour should be a 24-hour time value.
- Press **Horloge/ Minuterie** , the minute digits will flash.
- Turn  to adjust the minute digits.
- Press **Horloge/ Minuterie** to confirm the setting. "." will flash on the display.

**NOTE:** During clock setting, if you press **Arrêt/Annul.**, the oven will return to the previous state.

### Kitchen Timer

- Press **Horloge/ Minuterie** once. The display will show "00:00".
- Turn  to enter the correct time. The maximum cooking time is 95 minutes.
- Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to confirm setting. The clock indicator light will flash.
- When the kitchen time has been reached, the clock indicator light will go out. The buzzer will sound 5 times.



### Microwave Cooking

The maximum cooking time is 95 minutes.

You can select a power level by pressing **Micro Ondes Gril/Combi.**

Press <b>Micro Ondes Grill/Combi.</b>	Display	Cooking Power
once	P100	100%
twice	P80	80%
3 times	P50	50%
4 times	P30	30%
5 times	P10	10%

Example: Choose 80% power for cooking 20 minutes.


- Press **Micro Ondes Grill/Combi.** once. "P100" will flash on the display.
- Press **Micro Ondes Grill/Combi.** again or turn  to choose 80% microwave power. "P80" will flash on the display.
- Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to confirm.
- Turn  to set the cooking time until "20:00" is shown on the display.
- Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to start cooking.

**NOTE:** You can check the cooking power during cooking by pressing **Micro Ondes Grill/Combi.**

### Grill Cooking

The maximum cooking time is 95 minutes.

Example: Choose 100% power for cooking 10 minutes.


1. Repeatedly press **Micro Ondes Grill/Combi.** until "G" flashes on the display.
2. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to confirm.
3. Turn  to set the cooking time until "10:00" shows on the display.
4. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to start cooking.

**NOTE:** After half of the set grill time, the oven will beep twice to remind you to turn the food over in order to have a better effect of grilling food. After food is turned over, close the oven door then press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to continue cooking. If no operation, it will continue working.

### Combination Cooking


This feature allows you to combine microwave and grill cooking on two different settings. The maximum cooking time is 95 minutes.

- Repeatedly press **Micro Ondes Grill/Combi.** until "C-1" or "C-2" flashes on the display.

- Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to confirm.
4. Turn  to set the desired cooking time.
  5. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to start cooking.

Display	Microwave power	Grill power
C-1	55%	45%
C-2	36%	64%


### Speed Cooking

1. In standby state, press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to cook with 100% power level for 30 seconds. Each time you press the button, the cooking time will be increased by 30 seconds. The maximum cooking time is 95 minutes.
2. In standby state, turn  anticlockwise to choose cooking time then press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to cook with 100% microwave power.
3. During microwave, grill and combination cooking, press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to cook with 100% power level for 30 seconds. Each time you press the button, the cooking time will be increased by 30 seconds.

**NOTE:** The function cannot work during defrost and auto menu cooking.


### Defrosting by Weight

You can use the oven to defrost food based on the weight selected. The defrosting time and power level are automatically set once the weight is entered. The frozen food weight ranges from 100g to 2000g.

1. Press **Décongélation par Poids/Temps** once. "dEF1" will be shown on the display.
2. Turn  to select the desired food weight.
3. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to start defrosting.

### Defrosting by Time

You can also choose to defrost food by entering the defrost time yourself.

1. Press **Décongélation par Poids/Temps** twice. "dEF2" will be shown on the display.
2. Turn  to select the desired defrosting time. The maximum defrosting time is 95 minutes.
3. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to start defrosting.

## Multi-Stage Cooking




Your oven can be programmed for up to 2 automatic cooking sequences.

### NOTE:

- Auto menu cooking cannot be selected in the multi-stage cooking programme.
- Defrosting can only be set in the first stage.

Suppose you want to set the following cooking programme:


Defrosting (for 5 minutes) ↓
Microwave cooking (80% power level for 7 minutes)

1. Press **Décongélation par Poids/Temps** twice. "dEF2" will be shown on the display.
2. Turn  to select the defrosting time until "5:00" is shown on the display.
3. Press **Micro Ondes Gril/Combi**. once.
4. Repeatedly press **Micro Ondes Gril/Combi**. or turn  to select the microwave power level until "p80" is displayed.
5. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to confirm.
6. Turn  to select the cooking time until "7:00" displays.
7. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to start cooking.

**NOTE:** After one cooking stage is finished, a beep sound will be heard, indicating the next cooking stage has begun.

### Auto Menu

For the food in the following table, it is not necessary to programme the cooking power and time. Take the following steps:

1. In standby state, turn  clockwise to select the desired menu from the table below.
2. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to confirm.

3. Turn  to select the food weight.
4. Press **Marche/+30 Sec./Confirmer** to start cooking.

Menu	Weight
A-1 Pizza	200 g 400 g
A-2 Meat	250 g 350 g 450 g
A-3 Vegetable	200 g 300 g 400 g
A-4 Pasta	50 g (with 450 ml cold water) 100 g (with 800 ml cold water)
A-5 Potato	about 200 g about 400 g about 600 g
A-6 Fish	250 g 350 g 450 g
A-7 Beverage	1 cup (120 ml) 2 cups (240 ml) 3 cups (360 ml)
A-8 Popcorn	50 g 100 g

**NOTE:** Peel the potatoes and cut them into 2 or 3 equal pieces before cooking.

### Foods

#### Forbidden foods

If you choose a cooking method using microwaves, you should never:

- Attempt to fry food - it is impossible to control the temperature of the oil and other fats- fire-risk.
- Attempt to cook or warm up eggs in their shells, hard-boiled eggs with or without their shells or snails - they may explode.
- Attempt to cook food in an intact shell (e.g. chestnuts) or hard skin (tomatoes, potatoes, sausages) - always make a slit.

#### Food temperatures

The action of microwaves is such that only the food is heated. The container may, therefore, remain cold or cool while the food that it contains is burning hot. To avoid any risk of burning, always stir before serving and check the temperature

carefully before serving - especially to children.  
Shake feeding bottles well and try a few drops on the back of your wrist to check the temperature.

#### *Preparing food for cooking*

Before warming feeding bottles and small pots, remove teats and covers.  
Remember to cover the food in order to:

- avoid any splashing of the oven cavity,
- retain sufficient moisture for cooking.

#### *Heating liquids*

When heating liquids, a sudden overflow may occur when you take the container to remove it from the appliance. In fact, when the temperature reaches boiling point, steam tends to remain trapped in the liquid until it is disturbed.

To avoid this superheating effect and the consequent risk of scalding, always place a plastic spoon in the liquid to be heated.

A container can easily be tested for microwave "transparency":

Place the empty container on the turntable together with a glass of water and run the oven for one minute at maximum power.

After one minute:

- if the container is cold, it is "transparent" and can be used for microwave cooking,
- if the container is warm or hot it is absorbent and must not be used for microwave cooking.

#### **Child Lock**

The child lock prevents the oven from being operated unintentionally or by unsupervised children.

1. To set the child lock, press and hold **Arrêt/Annul.** until a beep sounds and the lock symbol will be shown on the display. In the lock state, all buttons are disabled.
2. To cancel the child lock, press and hold **Arrêt/Annul.** until a beep sounds and the lock symbol will disappear from the display.

**NOTE:** This function is only available when the oven is not in operation.

## **CLEANING AND MAINTENANCE**

**Before any cleaning or maintenance operation, disconnect the microwave oven from the mains supply and allow it to cool to room temperature. General Advice**

Frequent cleaning prevents the formation of smoke and bad odours during cooking and also sparking in the oven cavity and around the door seal.

Do not let food deposits or grease accumulate inside the oven cavity or on the door seal.

Make sure that the waveguide cover is kept clean at all times. Should food deposits or grease be allowed to accumulate on the cover, sparking will occur and may damage your oven invalidating the warranty.

### **Oven Door**

Remove any food deposits and grease between the door seal and oven cavity using a damp cloth, it is important to keep this area clean at all times.

### **Interior Walls**

Remove any grease splashes from the oven cavity walls with soap and water, then rinse and dry.

The door seal and oven cavity have to be particularly well cleaned to ensure the door will close properly and to avoid sparking between the oven cavity and door assembly.

Do not use abrasive products such as scouring pads which will damage the surfaces of the oven cavity and door.

**Only warm soapy water must be used to clean surfaces.**

### **Outer Surfaces**

To clean the outside surface, use a damp cloth. Avoid using abrasive products such as scouring pads that may damage the cosmetic surfaces. Make sure water does not seep into the ventilation slots. Accessories should be washed in warm soapy water by hand.

### **CAUTION:**

Some waveguide covers can be easily damaged, take care when cleaning.  
Do not wash accessories in a dishwasher.

### **Cleaning surfaces that come into contact with food**

For hygiene safety the glass tray should be cleaned regularly as it may come into contact with food. It should be cleaned with warm soapy water and dried thoroughly.

If the inside of the oven cavity and door seal are not kept perfectly clean, there is a danger of damage due to sparking inside the oven cavity invalidating the warranty.

Never scrape the oven cavity walls with sharp objects.

## **SPECIFICATIONS**

Rated input (Microwave): 1450W  
Voltage: 230V~ 50Hz  
Grill power: 1000W  
Microwave frequency: 2450MHz  
Dimensions (outer dimensions): (H) 304 x (W) 508 x (D) 430 mm  
Dimensions (cavity / inner dimensions): (H) 206 x (W) 328 x (D) 368 mm  
Weight (approx.): 17.0 kg

## **TROUBLESHOOTING**

<b>Normal Phenomena</b>	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be affected when the microwave oven is operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner and electric fan. It is normal.
Dim oven light	During low power microwave cooking, the oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	During cooking, steam may come out of food. Most of steam will escape from the vents. But some of them may accumulate on positions like the oven door. It is normal.
Oven operation accidentally with no food in.	It is forbidden to operate the appliance without any food inside. Failure to do so can cause damage to the interior of the oven.

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
Oven cannot be operated.	Power cord not plugged in tightly.	Unplug the appliance then plug it in again after 10 seconds.
	There is something wrong with the mains socket.	Test the mains socket by plugging another appliance in.
Oven does not heat up. Glass turntable makes noise when microwave oven operates.	Door not closed well.	Close door well.
	Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to 'CLEANING AND MAINTENANCE' to clean dirty parts.
	Glass tray is not positioned properly.	Position the glass tray properly.

We apologise for any inconvenience caused by minor inconsistencies in these instructions, which may occur as a result of product improvement and development.