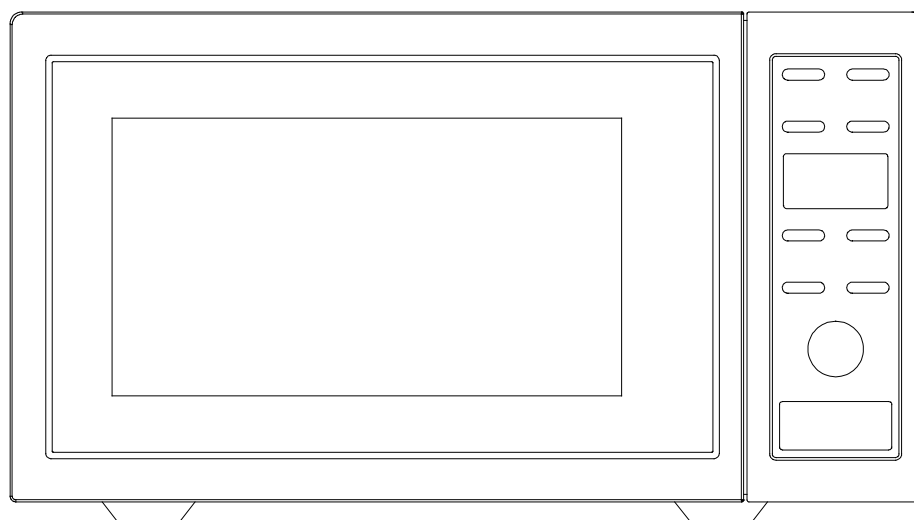


MANUEL D'UTILISATION MICRO-ONDES 25UX90



Français – traduit de l'anglais original



SOMMAIRE

Précautions	3
Consignes de sécurité importantes	3
Caractéristiques	5
Guide d'Installation	6
Instructions de mise à la terre	6
Interférence radio	7
Avant d'appeler le service apres vente	7
Principes de cuisson par micro-ondes	7
Guide ustensiles	7
Schema	9
Panneau de contrôle	10
Guide d'opération	11
Réglage de la minuterie	11
Marche rapide	11
Cuisson au micro-ondes	11
Poids dégivrage	12
Cuisson au grill	12
Cuisson en combinaison	12
Réglage du verrouillage enfant	13
Fonction programmation	13
Cuisson automatique	13
Nettoyage et entretien	15
Liste des pièces détachées	16



LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO ONDES EXCESSIVE :

1. N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car le fonctionnement à porte ouverte peut entraîner une exposition nocive aux micro-ondes. Il est important de ne pas défaire ou manipuler les verrous de sécurité.
2. Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de résidus de saleté ou de détergent s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
3. N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'il n'y ait aucun dommage sur :
 - a. Porte (courbée),
 - b. Charnières et loquets (brisés ou desserrés),
 - c. Joints de porte et surfaces d'étanchéité.
4. Le four ne doit être réglé ou réparé que par du personnel de service qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, les précautions de sécurité de base doivent être respectées pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie, de blessures ou d'exposition à une énergie micro-onde excessive. Ces précautions sont les suivantes:

1. N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, comme décrit dans ce manuel. N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans cet appareil. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou de laboratoire.
2. Ne pas faire fonctionner le four à vide.
3. N'utilisez pas cet appareil s'il a un cordon ou une fiche endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou s'il est tombé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou par une personne qualifiée pour éviter tout danger.
4. **AVERTISSEMENT:** N'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions adéquates ont été données pour que l'enfant puisse utiliser le four de façon sécuritaire et comprenne les dangers d'une utilisation inappropriée.
5. **AVERTISSEMENT :** Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne formée d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation qui implique l'enlèvement de tout couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
6. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four:
 - a. Lorsque vous chauffez des aliments dans un contenant en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
 - b. Enlever les attaches sacs en papier ou en plastique avant de les mettre au four.
 - c. Si de la fumée est observée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes.
 - d. Ne pas utiliser la cavité à des fins de stockage. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou de nourriture dans la cavité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



- e. Le four à micro-ondes est destiné à chauffer les aliments et les boissons. Le séchage des vêtements et le chauffage des coussinets chauffants, des pantoufles, des éponges, des tissus humides et similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
7. **AVERTISSEMENT:** Les aliments liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients scellés, car ils risquent d'exploser.
 8. Le chauffage par micro-ondes de la boisson peut retarder l'ébullition éruptive, il faut donc faire attention lors de la manipulation du contenant.
 9. Ne faites pas frire les aliments au four. L'huile chaude peut endommager les pièces du four et les ustensiles et même causer des brûlures cutanées.
 10. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne devraient pas être chauffés dans des fours à micro-ondes, car ils peuvent exploser même après la fin du chauffage aux micro-ondes.
 11. Percez les aliments avec des peaux lourdes comme les pommes de terre, les courges entières, les pommes et les châtaignes avant la cuisson.
 12. Il faut remuer ou agiter le contenu des biberons et des bocaux pour bébés et vérifier la température avant de servir afin d'éviter les brûlures.
 13. Les ustensiles de cuisine peuvent devenir chauds à cause de la chaleur transférée par les aliments chauffés. Des supports à poignées peuvent être nécessaires pour manipuler l'ustensile.
 14. Les ustensiles doivent être vérifiés pour s'assurer qu'ils conviennent à l'utilisation dans un four à micro-ondes. Test d'ustensiles: Placer l'ustensile vide dans le four à micro-ondes à puissance élevée pendant 60 secondes. Un ustensile qui devient très chaud ne doit pas être utilisé.
 15. **AVERTISSEMENT:** Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant le retrait de tout couvercle qui protège contre l'exposition aux micro-ondes.
 16. Ce produit est un équipement ISM de classe B du groupe 2. La définition du groupe 2 qui comprend tous les équipements ISM (Industriels, Scientifiques et Médicaux) dans lesquels l'énergie de radiofréquence est intentionnellement générée et/ou utilisée sous forme de rayonnement électromagnétique pour le traitement des matériaux, et les équipements d'érosion par étincelles. Pour les équipements de classe B, on entend par "équipement de classe B" les équipements pouvant être utilisés dans les établissements domestiques et dans les établissements directement raccordés à un réseau d'alimentation basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.
 17. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
 18. Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 19. Le four à micro-ondes n'est utilisé qu'en mode autonome.
 20. **AVERTISSEMENT:** Ne pas installer le four sur une table de cuisson ou un autre appareil produisant de la chaleur. Dans le cas contraire, l'appareil risque d'être endommagé et la garantie ne sera pas valable.
 21. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire.



22. La porte ou la surface extérieure peut devenir chaude lorsque l'appareil fonctionne.
23. Avertissement : Les pièces accessibles peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Les enfants doivent être tenus à l'écart.
24. Pendant l'utilisation, les appareils deviennent chauds. Il faut prendre soin d'éviter de toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
25. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.
26. AVERTISSEMENT: Si les joints de porte ou la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
27. Les instructions doivent indiquer que les appareils ne sont pas destinés à être utilisés au moyen d'une minuterie externe ou d'un système séparé de télécommande.
28. Ne retirez jamais le support de distance à l'arrière ou sur les côtés, car il assure une distance minimale par rapport au mur pour la circulation de l'air.
29. fixez le plateau tournant avant de déplacer l'appareil pour éviter tout dommage.
30. Attention: Il est dangereux de faire réparer ou entretenir l'appareil autre qu'un spécialiste. Car dans ces conditions, le couvercle qui assure une protection contre les micro-ondes doit être enlevé. Ceci s'applique également au changement du cordon d'alimentation ou de l'éclairage. Dans ce cas, envoyez l'appareil à notre service après-vente.
31. Le four à micro-ondes est prévu uniquement pour la décongélation, la cuisson et la cuisson à la vapeur des aliments.
32. Utilisez des gants si vous enlevez les aliments chauffés.
33. Attention! La vapeur s'échappe lors de l'ouverture des couvercles ou du film d'emballage.
34. Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et surveillés.
35. En cas d'émission de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin de l'étouffer.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance de consommation	230-240V/50Hz, 1400W(microwave); 1000W(grill)
Sortie	900W
Fréquence	2450MHz
Dimension extérieure	281mm(H)×483mm(L)×400mm(P)
Dimension Cavité	220mm(H)×340mm(L)×344mm(P)
Capacité	25Litres
Uniformité de cuisson	Système de plateau tournant
Poids net	Approche.14.5kg



GUIDE D'INSTALLATION

1. Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont retirés de l'intérieur de la porte.
2. Avertissement: Vérifier si le four n'est pas endommagé, par exemple si la porte est mal alignée ou pliée, si les joints de porte et la surface d'étanchéité sont endommagés, si les charnières de la porte sont cassées ou desserrées et si des loquets et des bosses sont enfoncés à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. En cas de dommages, ne pas faire fonctionner le four et contacter un technicien qualifié.
3. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane et stable pour supporter son poids et les aliments les plus lourds susceptibles d'être cuits au four.
4. Ne placez pas le four à un endroit où il y a de la chaleur, de l'humidité ou une humidité élevée ou à proximité de matériaux combustibles.
5. Pour un fonctionnement correct, le four doit avoir un débit d'air suffisant. Laisser 20 cm d'espace au-dessus du four, 10 cm à l'arrière et 5 cm des deux côtés. Ne pas couvrir ou obstruer les ouvertures de l'appareil. Ne pas enlever les pieds.
6. Ne faites pas fonctionner le four sans plateau de verre, support de rouleau dans les positions appropriées.
7. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous le four ou sur une surface chaude ou tranchante.
8. La prise doit être facilement accessible afin de pouvoir la débrancher facilement en cas d'urgence.
9. Ne pas utiliser le four à l'extérieur.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un cordon de mise à la terre avec fiche de mise à la terre. Il doit être branché dans une prise murale correctement installée et mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé desservant uniquement le four. L'utilisation d'une tension élevée est dangereuse et peut provoquer un incendie ou tout autre accident pouvant endommager le four.

AVERTISSEMENT Une utilisation incorrecte de la fiche de terre peut entraîner un risque d'électrocution.

Attention :

1. Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien ou un technicien qualifié.
2. Le fabricant et le revendeur déclinent toute responsabilité en cas d'endommagement du four ou de dommages corporels résultant d'un non-respect des procédures de raccordement électrique.

Les fils de cette conduite principale sont colorés selon le code suivant:

Vert et jaune = TERRE

Bleu = NEUTRE

Brun = PHASE



INTERFÉRENCE RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire. Lorsqu'il y a interférence, elle peut être réduite ou éliminée en prenant les mesures suivantes:

1. Nettoyer la porte et la surface d'étanchéité du four.
2. Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
3. Déplacer le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
4. Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
5. Branchez le four à micro-ondes dans une prise de courant différente afin que le four à micro-ondes et le récepteur soient branchés sur des circuits de dérivation différents.

AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE

Avant d'appeler le service après-vente, veuillez vérifier chaque élément ci-dessous :

1. Vérifiez que le four est bien branché. Si ce n'est pas le cas, retirez la fiche de la prise, attendez 10 secondes et rebranchez-la en toute sécurité.
2. Vérifiez s'il y a un fusible grillé ou un disjoncteur principal déclenché. Si ceux-ci semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.
3. Vérifiez que le panneau de contrôle est programmé correctement et que la minuterie est réglée.
4. Vérifiez que la porte est bien fermée et verrouillée en enclenchant le système de verrouillage de sécurité de la porte. Sinon, l'énergie des micro-ondes ne passera pas dans le four.

SI AUCUN DES ÉLÉMENTS CI-DESSUS NE CORRIGE LA SITUATION, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.
N'ESSAYEZ PAS DE RÉGLER OU DE RÉPARER LE FOUR VOUS-MÊME.

PRINCIPES DE CUISSON PAR MICRO-ONDES

1. Disposez les aliments soigneusement. Placer les zones les plus épaisses vers l'extérieur du plat.
2. Regardez le temps de cuisson. Cuire le temps de cuisson le plus court indiqué et en ajouter au besoin. Les aliments fortement trop cuits peuvent fumer ou s'enflammer.
3. Couvrez les aliments pendant la cuisson. Les couvercles empêchent les éclaboussures et aident les aliments à cuire uniformément.
4. Retournez les aliments une fois au four à micro-ondes pour accélérer la cuisson des aliments comme le poulet et les hamburgers. Les gros articles comme les rôtis doivent être retournés au moins une fois.
5. Réorganisez les aliments comme les boulettes de viande à mi-cuisson, du haut en bas et du centre du plat vers l'extérieur.

GUIDE USTENSILES

1. Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. N'utilisez que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans les fours à micro-ondes. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson aux micro-ondes. Cette exigence ne s'applique pas si le fabricant spécifie que la taille et



la forme des récipients métalliques s'adaptent à la cuisson aux micro-ondes.

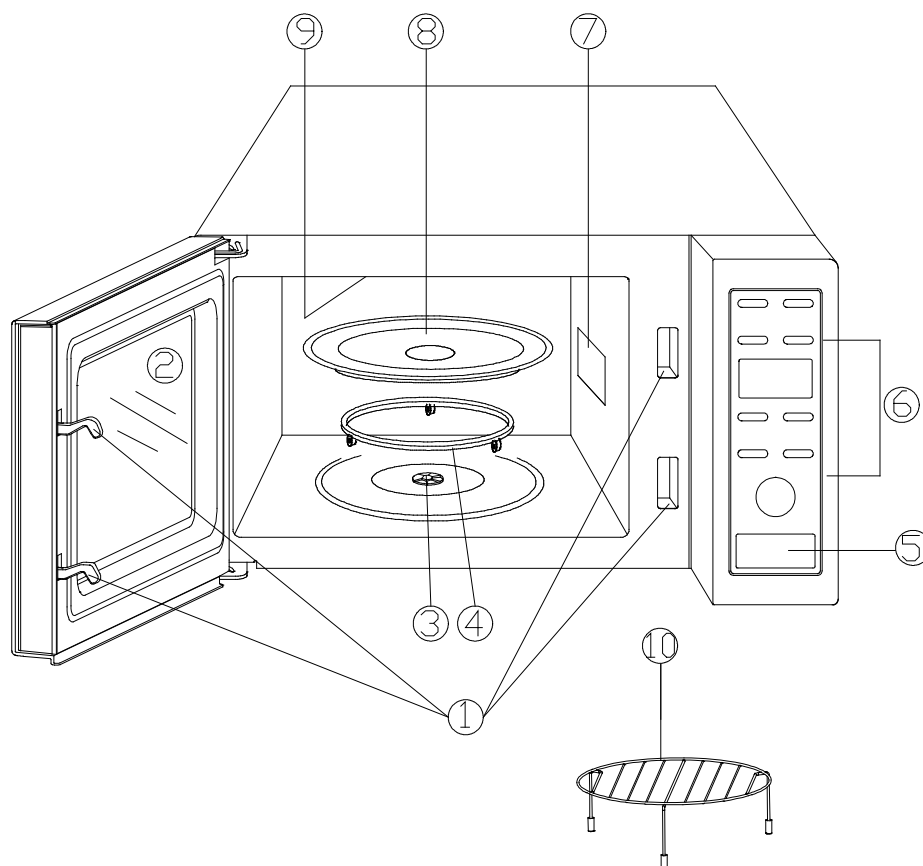
2. N'utilisez pas de produits en papier recyclé pendant la cuisson aux micro-ondes, car ils peuvent contenir de petits fragments de métal qui peuvent causer des étincelles et/ou des incendies.
3. Les plats ronds / ovales plutôt que carrés / oblongs sont recommandés, car les aliments dans les coins ont tendance à trop cuire.

Des bandes étroites de papier d'aluminium peuvent être utilisées pour empêcher la sur-cuisson des zones exposées. Attention toutefois à ne pas en utiliser trop et à respecter une distance de 2,54 cm entre le film et la cavité.

Veillez utiliser la liste ci-dessous comme guide général pour choisir les ustensiles appropriés:

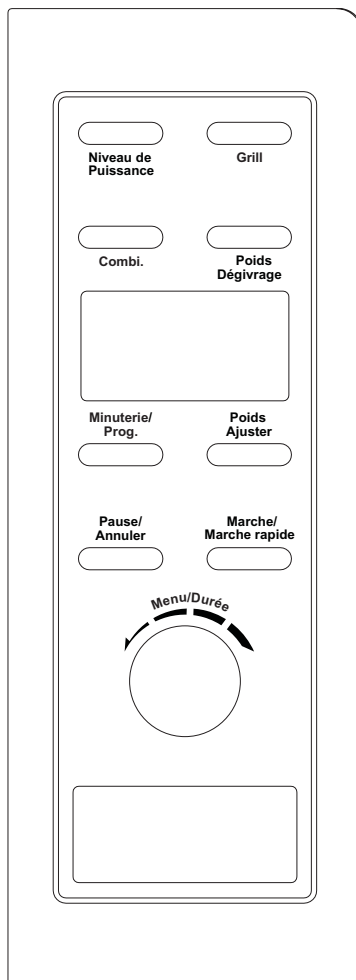
USTENSILES	MICRO-ONDES	GRILL	COMBINAISON
Verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non	Non	Non
Céramiques résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui
Plateau en plastique allant au four à micro-ondes	Oui	Non	Non
Papier de cuisine	Oui	Non	Non
Plateau Métallique	Non	Oui	Non
Support en métal	Non	Oui	Non
Contenants de feuilles et de feuilles d'aluminium	Non	Oui	Non

SCHEMA



1. Système de verrouillage de sécurité de porte
2. Fenêtre du four
3. Axe
4. Anneau de Rouleau
5. Bouton de déverrouillage de la porte
6. Panneau de contrôle
7. Guide d'ondes (Veuillez ne pas enlever la plaque recouvrant le guide d'ondes)
8. Plateau en verre
9. Chauffe-grill
10. Support métallique

PANNEAU DE CONTRÔLE



• AFFICHAGE

Le temps de cuisson, puissance, les indicateurs et la minuterie sont affichés.

• NIVEAU DE PUISSANCE

Utiliser pour sélectionner le niveau de puissance des micro-ondes.

• POIDS DEGIVRAGE

Utiliser pour régler le programme de dégivrage en fonction du poids entré.

• AJUSTEMENT DU POIDS

Utilisez pour sélectionner le poids ou la quantité d'aliments.

• GRILL

Utiliser pour la cuisson sur le gril.

• COMBI.

Utiliser pour combiner la cuisson au micro-ondes et au gril

• MINUTERIE/ PROGRAMME

Permet de régler l'heure actuelle.

Permet de démarrer le four à l'heure prévue.

• MARCHE/ MARCHE RAPIDE

Permet de démarrer le four ou de régler le programme de démarrage rapide.

• PAUSE/ANNULER


Permet d'interrompre une cuisson ou d'annuler tous les réglages.

• MENU/ DUREE

Utilisez pour régler l'heure ou sélectionner les menus de cuisson automatique.



GUIDE D'OPÉRATION

- Quand le micro-ondes est branché, vous allez entendre un bip et l'écran s'affiche « 1:01 » et 
- Pendant le mode de réglage, le système retournera en mode attente s'il n'y a aucune opération dans les 20 secondes.
- Pendant la cuisson, si vous appuyez une fois sur la touche PAUSE/ANNULE ou si vous ouvrez la porte, le programme sera mis en pause, puis appuyez sur la touche MARCHE/MARCHE RAPIDE pour reprendre, mais si vous appuyez deux fois sur la touche PAUSE/ANNULE, le programme sera annulé. Après la fin de la cuisson, le système émet un bip sonore pour rappeler à l'utilisateur toutes les deux minutes jusqu'à ce que l'utilisateur appuie sur une touche ou ouvre la porte.

Réglage de la minuterie

Il s'agit d'une horloge de 24 ou 12 heures, et vous pouvez la sélectionner en appuyant sur la touche MINUTERIE/PROG.

1. Appuyez une ou deux fois sur la touche MINUTERIE/PROG pour choisir l'horloge 12 ou 24 heures.
2. Tournez le bouton MENU/ DUREE pour régler le chiffre des heures.
3. Appuyez sur MINUTERIE/PROG pour confirmer.
4. Tournez le bouton MENU/ DUREE pour régler le chiffre des minutes.
5. Appuyez à nouveau sur la touche MINUTERIE/PROG pour confirmer.

Attention : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier l'heure actuelle en touchant la touche MINUTERIE/PROG.

Marche Rapide

- En mode veille, appuyez plusieurs fois sur la touche **MARCHE/ MARCHE RAPIDE** pour entrer en cuisson, la durée la plus longue est de 10 minutes, et le four démarre automatiquement à 100 % de sa puissance plus élevée.

Cuisson au Micro-ondes

- Pour cuisiner uniquement avec la puissance de micro-ondes, appuyez plusieurs fois sur la touche NIVEAU DE PUISSANCE pour sélectionner un niveau de puissance de cuisson, puis utilisez le bouton MENU/ DUREE pour régler le temps de cuisson désiré. Le temps de cuisson le plus long est de 95 minutes. Le four commencera à cuire après avoir appuyé sur la touche **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**.
- Sélectionnez le niveau de puissance en appuyant sur le bouton **NIVEAU DE PUISSANCE :**

Appuyer sur la touche NIVEAU DE PUISSANCE	Puissance de Cuisson
Une fois	100%
2 fois	80%
3 fois	60%
4 fois	40%
5 fois	20%
6 fois	00%

Par exemple, supposons que vous voulez cuisiner pendant 5 minutes à 60% de la puissance du micro-ondes :



1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton **NIVEAU DE PUISSANCE** jusqu'à ce qu'il affiche 60.
2. Tournez MENU/ DUREE sur 5:00.
3. Appuyez sur le bouton **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**.

Remarque : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier la puissance de cuisson actuelle en appuyant sur le bouton **NIVEAU DE PUISSANCE**. Si vous voulez cuisiner à pleine puissance, omettez la première étape.

Poids Dégivrage

Le four permet de décongeler la viande, la volaille et les fruits de mer. Le temps de dégivrage et le niveau de puissance sont ajustés automatiquement une fois le poids programmé. Le poids des aliments congelés varie entre 100g et 1800g.

1. En mode veille, appuyez une fois sur la touche POIDS DEGIVRAGE.
2. Touchez la touche POIDS AJUSTER à plusieurs reprises pour sélectionner le poids des aliments.
3. Appuyer sur **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**

Remarque : Pendant le programme de dégivrage, le système fait une pause et émet des bips sonores pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments, puis appuyez sur la touche **MARCHE/ MARCHE RAPIDE** pour reprendre.

Cuisson au grill

La cuisson sur le grill est particulièrement utile pour les tranches minces de viande, les steaks, les côtelettes, les kebabs, les saucisses et les morceaux de poulet. Le temps de cuisson le plus long est de 95 minutes.

1. Appuyer sur Grill
2. Tournez le bouton MENU/ DUREE pour entrer le temps de cuisson
3. Appuyer sur **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**

Cuisson en combinaison

COMBINAISON 1: Utiliser pour les poissons ou les gratins.

EXEMPLE : Supposons que vous vouliez régler la combinaison 1 cuisson pendant 25 minutes.

1. Appuyez une fois sur la touche COMBI pour sélectionner le mode de combinaison
2. Tournez le bouton MENU/ DUREE pour entrer le temps de cuisson. La durée maximale est de 95 minutes.
3. Appuyer sur **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**

COMBINAISON 2 : Utiliser pour les puddings, les omelettes, les pommes de terre en robe des champs et la volaille.

EXEMPLE : Supposons que vous vouliez régler la cuisson en combinaison 2 pendant 12 minutes.

1. Appuyez deux fois sur la touche **COMBI**.



2. Tournez **MENU/ DUREE** jusqu'à 12:00. Le temps de cuisson le plus long que vous pouvez régler est de 95 minutes.
3. Appuyer sur **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**

Remarque : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier le mode de combinaison en appuyant sur la touche **COMBI**.

Réglage du verrouillage enfant

- La serrure empêche les enfants de manoeuvrer sans surveillance.
- Pour régler le verrouillage des enfants : En mode veille, s'il n'y a pas d'opération dans la minute qui suit, l'appareil passe en mode de verrouillage des enfants. Dans l'état de verrouillage, le four ne peut pas être utilisé.
- Pour annuler le verrouillage des enfants : En mode de verrouillage pour enfants, ouvrez ou fermez la porte pour annuler le verrouillage pour enfants.

Fonction programmation

Cette fonction vous permet de démarrer un programme de cuisson à l'heure de votre choix.

1. Définir un programme de cuisson (sauf démarrage rapide et dégivrage du poids).
2. Appuyez sur la touche **MINUTERIE/PROG**.
3. Tournez le bouton **MENU/ DUREE** pour régler le chiffre des heures.
4. Touchez **MINUTERIE/PROG** pour confirmer.
5. Tournez le bouton **MINUTERIE/PROG** pour régler le chiffre des minutes.
6. Appuyez sur la touche **MARCHE/ MARCHE RAPIDE** pour confirmer.

Remarque : Avant d'utiliser la fonction, veuillez-vous assurer que l'heure est correcte. Dans l'état de programmation, le temps pré-réglé peut être vu en appuyant sur la touche **MINUTERIE/PROG**, si vous appuyez sur la touche **PAUSE/ANNULE** lorsque l'affichage indique l'heure, la fonction sera annulée.

Cuisson automatique

Pour les aliments ou le mode de cuisson suivant, il n'est pas nécessaire de programmer la durée et la puissance de cuisson. Il suffit d'indiquer le type d'aliment que vous souhaitez cuisiner ainsi que le poids de cet aliment. Pour ce faire, tournez le bouton **MENU/ DUREE** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner une catégorie d'aliments ou un mode de cuisson, puis appuyez sur **POIDS AJUSTER** pour indiquer le poids des aliments à cuire. Le four commence à cuire une fois que vous appuyez sur la touche **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**.

Par exemple : cuire 400g de poisson

1. Tourner le bouton **MENU/ DUREE** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le code A-6

s'affiche.

2. Appuyez sur **POIDS AJUSTER** pour indiquer un poids de 400g.
3. Appuyez sur le bouton **MARCHE/ MARCHE RAPIDE**

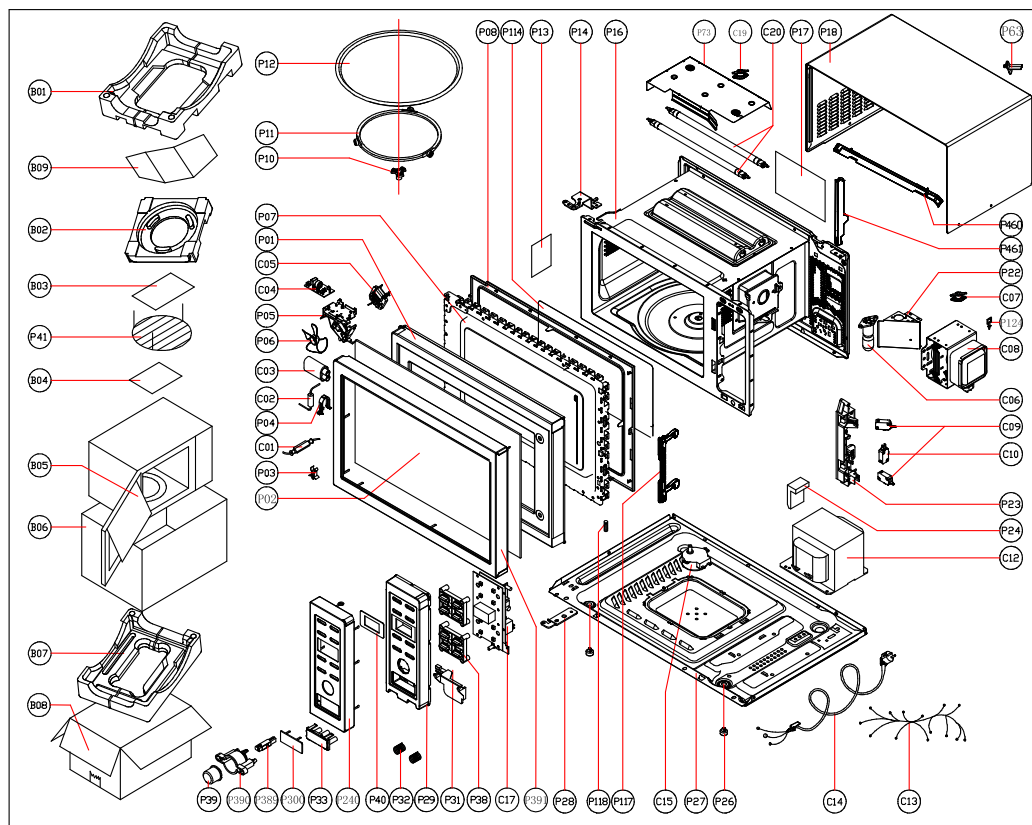
Menus de cuisson automatique :

Code	Menu	Remarque:
A-1	Lait/Café (200ml/tasse)	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le lait/café et les pommes de terre, l'afficheur indiquera le nombre de portions au lieu du poids lorsque vous appuyez sur la touche POIDS AJUSTER • Pour les menus A-7 à A-9, utilisez la cuisson combinée micro-ondes et gril, les autres utilisent la cuisson micro-ondes, veuillez choisir des ustensiles de cuisson appropriés. • Pour les menus A-7 à A-9, pendant la cuisson, le système fait une pause et émet des bips sonores pour vous rappeler de retourner les aliments pour une cuisson uniforme, puis fermez la porte et appuyez sur la touche MARCHE/MARCHE RAPIDE pour reprendre. • Le résultat de la cuisson automatique dépend de facteurs tels que la fluctuation de la tension, la forme et la taille des aliments, votre préférence personnelle quant à la cuisson de certains aliments et même la façon dont vous placez les aliments dans le four. Si vous trouvez que le résultat n'est pas tout à fait satisfaisant, veuillez ajuster un peu le temps de cuisson en conséquence.
A-2	Riz (g)	
A-3	Spaghetti (g)	
A-4	Pomme de terre (230±10g/unit)	
A-5	Réchauffage automatique (g)	
A-6	Poisson (g)	
A-7	Poulet (g)	
A-8	Boeuf/Mouton (g)	
A-9	Viande en brochette(g)	



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four et débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale avant le nettoyage.
2. Gardez l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussures d'aliments ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four, essuyez-les avec un chiffon humide. Un détergent doux peut être utilisé si le four est très sale. Évitez d'utiliser du spray et d'autres nettoyeurs agressifs car ils peuvent tacher, strier ou ternir la surface de la porte.
3. Les surfaces extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les pièces de commande à l'intérieur du four, il ne faut pas laisser l'eau s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
4. Essuyez la fenêtre des deux côtés avec un chiffon humide pour enlever les éclaboussures.
5. Ne laissez pas le panneau de commande mouillé. Nettoyer avec un chiffon doux et humide. Lorsque vous nettoyez le panneau de commande, laissez la porte du four ouverte pour éviter que le four ne s'allume accidentellement.
6. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes fonctionne dans des conditions d'humidité élevée. Dans ce cas, c'est normal.
7. Il est parfois nécessaire d'enlever le plateau en verre pour le nettoyage. Laver le plateau à l'eau tiède ou au lave-vaisselle.
8. L'anneau de roulement et le sol du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter tout bruit excessif. Il suffit d'essuyer la surface inférieure du four avec un détergent doux. L'anneau de roulement peut être lavé à l'eau douce et savonneuse ou au lave-vaisselle.
9. Éliminez les odeurs de votre four en combinant une tasse d'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un bol profond allant au micro-ondes, cuire au micro-ondes pendant 5 minutes. Essuyer soigneusement et sécher avec un chiffon doux.
10. Si la lampe ne s'allume plus, veuillez-contacter notre service après-vente pour la remplacer.
11. Le four doit être nettoyé régulièrement et les dépôts de nourriture doivent être enlevés. Le fait de ne pas maintenir le four dans un état propre peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et entraîner une situation dangereuse.
12. Lorsque le four à micro-ondes avec fonction grill est utilisé pour la première fois, il peut produire une légère fumée et une légère odeur. C'est un phénomène normal, car le four est fait d'une plaque d'acier recouverte d'huile lubrifiante, et le nouveau four produira des fumées et des odeurs générées par la combustion de l'huile lubrifiante. Ce phénomène disparaîtra après une période d'utilisation.



Art.	Nom	Qté	Art.	Nom	Qté	Art.	Nom	Qté
P01	Encadrement de porte	1	P28	Charnière inférieure	1	P461	Bande d'isolation B	1
P02	Planchette de fenêtre de porte	1	P29	Panneau de façade	1	C01	Fusible Haute Tension	1
P03	Prise de fusible	1	P31	Support bouton verrouillage de porte	1	C02	Diode H. T.	1
P04	Support de condensateur	1	P32	Ressort de bouton verrouillage de porte	1	C03	Condensateur H. T.	1
P05	Support de ventilateur	1	P33	Bouton lié à verrouillage de porte	1	C04	Filtre antibruit	1
P06	Hélice de ventilateur	1	P38	Assemblage de boutons	1	C05	Moteur de ventilateur	1
P07	Plaque de porte	1	P39	Bouton MENU/ DURÉE	1	C06	Lampe	1
P08	Panneau de blindage	1	P40	Écan d'affichage	1	C07	Thermostat 1	1
P10	Connecteur	1	P41	Support métallique	1	C08	Magnétron	1
P11	Anneau de roulement	1	P63	Boucle	1	C09	Micro interrupteur	2
P12	Plateau tournant	1	P73	Blindage de chaleur	1	C10	Micro interrupteur	1
P13	Protection contre les éclaboussures	1	P114	Rembourrage de porte	1	C12	Adaptateur H. T.	1
P14	Charnière supérieure	1	P117	Charnière de porte	1	C13	Faisceau de câbles	1
P16	Cavité	1	P118	Ressort de charnière de porte	1	C14	Cordon d'alimentation	1
P18	Plaque extérieur en haut	1	P124	Support de pince	1	C15	Moteur de plateau tournant	1
P22	Support de conduit d'air	1	P300	Grand bouton verrouillage de porte	1	C17	Platine de commande	1
P23	Support de commutateur	1	P389	Pièce rattachée au bouton MENU/ DURÉE	1	C19	thermostat	1
P24	Caoutchouc amortisseur	1	P390	Pièce support de bouton MENU/ DURÉE	1	C20	Tube quartz	2
P26	Pied	2	P391	L'encadrement de porte	1			
P27	Platine de base	1	P460	Bande d'isolation A	1			

CONFORMITE AUX NORMES EN VIGUEUR

L'appareil est conforme aux normes et directives européennes en vigueur. Si nécessaire, nous vous enverrons la déclaration de conformité correspondante.



ÉLIMINATION DES EMBALLAGES

Veuillez séparer les matériaux d'emballage en conséquence et les retourner aux points de collecte responsables pour le recyclage et les logements écologiques.



ÉLIMINATION DES APPAREILS

Une fois l'appareil épuisé, jetez-le correctement dans un point de collecte des appareils électriques. Les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.

Votre administration responsable vous indiquera les adresses et les heures d'ouverture des points de collecte. C'est la seule façon de s'assurer que les vieux appareils électroménagers sont éliminés et recyclés de façon appropriée. Merci beaucoup !



CE