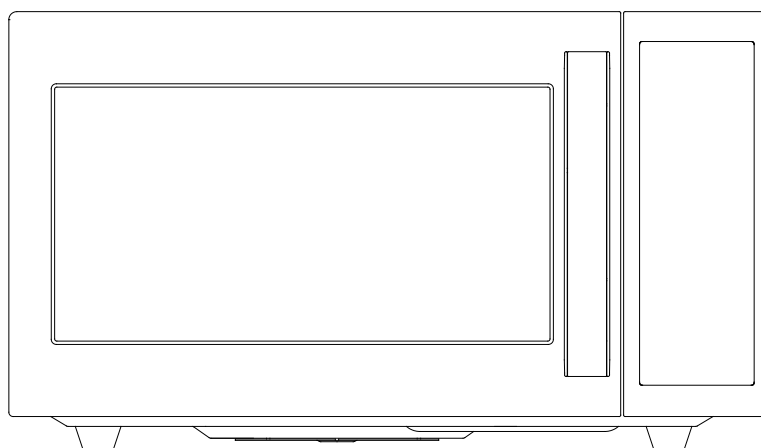


**MANUEL D'UTILISATION :  
FOUR À MICRO-ONDES  
REF. MWO25SELF**

---



**Veillez lire attentivement ces instructions avant d'installer et de faire fonctionner le four.  
Veillez conserver le reçu de vente pour la garantie.**



**LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION POSSIBLE  
À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDE 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.



## CARACTERISTIQUES :

Alimentation électrique	230-240 V/50 Hz
Consommation d'énergie (micro-ondes)	1500 W
Puissance nominale des micro-ondes	1000 W
Fréquence de fonctionnement	2450 MHz
Dimensions extérieures	312 mm(H)×520 mm(L)×456 mm(P)
Dimensions de la cavité du four	212 mm(H)×335 mm(L)×364 mm(P)
Capacité du four	25 Litres
Poids net	Approx. 17.7 kg

## 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. Lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. 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.
3. Ne pas faire fonctionner le four à vide.
4. N'utilisez pas cet appareil s'il a un cordon ou une fiche endommagée, 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.
5. 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.
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.
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 épaisseurs 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. La surface accessible peut être chaude pendant le fonctionnement.

22. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire.

23. La porte ou la surface extérieure peuvent devenir chaudes lorsque l'appareil fonctionne.

24. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.

25. L'appareil doit être placé contre un mur.

26. Surveillez les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

27. **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.

28. 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.

29. Le four à micro-ondes est destiné à un usage professionnel.

30. 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.

31. 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.

32. Le four à micro-ondes est prévu uniquement pour la décongélation, la cuisson et la cuisson à la vapeur des aliments.

33. Utilisez des gants si vous enlevez les aliments chauffés.

34. Attention! La vapeur s'échappe lors de l'ouverture des couvercles ou du film d'emballage.

35. Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et surveillés.

3. En cas d'émission de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin de l'étouffer.

## 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.



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.

### **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. 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.

### **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.

### **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**

### **AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE :**

Si le four ne fonctionne pas :

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'ESSEYER PAS DE RÉGLER

OU DE RÉPARER LE FOUR VOUS-MÊME.

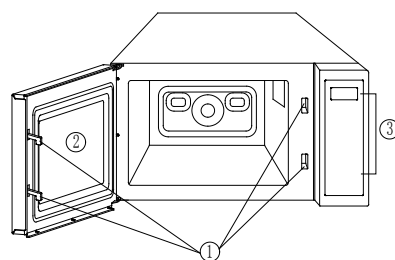
### GUIDE DES USTENSILS :

1. Le matériau idéal pour un ustensile à micro-ondes est transparent aux micro-ondes, il permet à l'énergie de passer à travers le récipient et de chauffer les aliments.
2. Le four à micro-ondes ne peut pas pénétrer dans le métal, il ne faut donc pas utiliser d'ustensiles ou de vaisselle en métal avec garniture métallique.
3. 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.
4. Les plats ronds / ovales plutôt que carrés / oblongs sont recommandés, car les aliments dans les coins ont tendance à trop cuire.
5. 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.

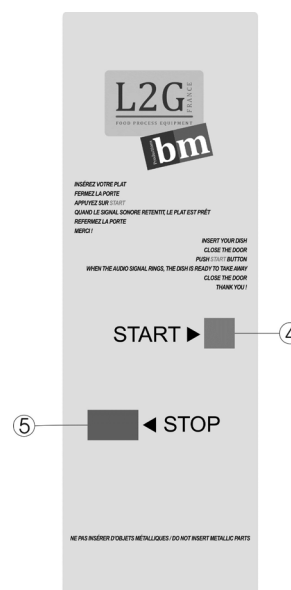
Veuillez utiliser la liste ci-dessous comme guide général pour choisir les ustensiles appropriés :

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

### DIAGRAMME ET PANNEAU DE CONTRÔLE :



1. Système de verrouillage de sécurité de porte
2. Fenêtre du four
3. Panneau de contrôle
4. Bouton de départ
5. Bouton d'arrêt



### COMMENT RÉGLER LES COMMANDES DU FOUR :



Lorsque le four est branché pour la première fois, un bip sonore retentit et le système passe en mode veille.

Une fois la cuisson terminée, le système émet des bips sonores pour rappeler à l'utilisateur qu'il doit appuyer sur un bouton ou ouvrir la porte toutes les deux minutes.

Si la porte est ouverte, lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton, le four émet un bip sonore pour vous rappeler de fermer la porte. En mode veille, appuyez une fois sur le bouton de départ, le four démarre automatiquement la cuisson pendant 1 minute et le temps de cuisson ne peut pas être ajouté pendant la cuisson.

Pendant la cuisson, si vous appuyez une fois sur le bouton d'arrêt ou ouvrez la porte, le programme sera mis en pause, puis appuyez sur le bouton de départ pour reprendre, mais si vous appuyez deux fois sur le bouton d'arrêt, le programme sera annulé.

Supposons, par exemple, que vous souhaitiez faire cuire pendant 1 minute à pleine puissance au four à micro-ondes.

1. Placer les aliments à cuire dans le four.
2. Appuyez sur le bouton de départ une fois, le four se met automatiquement à cuire.

### **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 nettoyants 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. Le plancher du four doit être nettoyé régulièrement pour éviter tout bruit excessif. Essuyez simplement la surface inférieure du four avec un détergent doux.
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. Lorsqu'il devient nécessaire de remplacer le luminaire du four, veuillez consulter un détaillant pour le faire 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. Ne jetez pas cet appareil dans la poubelle à ordures ménagères, il doit être jeté au centre d'élimination particulier fourni par les municipalités