



Scannez le QR code
pour voir le manuel.



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

FOUR À MICRO-ONDES



Avant de commencer l'installation, lire attentivement ces instructions. Cela simplifiera l'installation et assurera que le produit soit installé correctement et en toute sécurité. Conservez ces instructions à proximité du produit après installation pour référence ultérieure.

FRANÇAIS



MFL05809303
Rev.00_082825

www.lg.com

Copyright © 2025 LG Electronics. Tous droits réservés

TABLE DES MATIÈRES

Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.

Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

CONSIGNES IMPORTANTES RELATIVES A LA SECURITE

LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.....	3
AVERTISSEMENT	3
ATTENTION	9
PRENDRE SOIN DE L'ENVIRONNEMENT	14

INSTALLATION

Présentation du produit.....	15
Exigences d'installation	16

UTILISATION

Panneau de commande	17
Guide des ustensiles.....	18
Guide de cuisson.....	19

DÉPANNAGE

FAQ.....	21
Avant d'appeler le service	21

CONSIGNES IMPORTANTES RELATIVES A LA SECURITE

LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à éviter les risques ou dommages imprévus issus d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil. Les consignes sont séparées en 'AVERTISSEMENT' et 'ATTENTION' comme décrit ci-dessous.

Messages de sécurité



Ce symbole est affiché pour indiquer les problèmes et les manœuvres qui peuvent entraîner un risque.

Lisez attentivement la partie portant ce symbole et suivez les instructions afin d'éviter tout risque.



AVERTISSEMENT

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.



ATTENTION

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.



Ce symbole alerte une surface chaude. Ne pas toucher les surfaces pendant l'utilisation afin d'éviter tout risque de brûlure.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT

- Pour réduire le risque d'explosion, d'incendie, de décès, de choc électrique, de blessure ou d'ébouillantage de personnes lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

Sécurité technique

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Pour réduire les risques de brûlures, de choc électrique, d'incendie, de blessures ou d'exposition à une énergie excessive des micro-ondes lors de l'utilisation du four à micro-ondes, lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- En cours d'utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à éviter de toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf sous surveillance permanente.
- N'essayez pas d'altérer, de régler ou de réparer la porte, les joints de porte, le panneau de commande, les interrupteurs de sécurité ou toute autre partie du four, ce qui impliquerait de devoir retirer un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
- Seul le personnel technique qualifié du centre de service LG Electronics peut démonter, réparer, ou modifier l'appareil.
- Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation qui implique de devoir retirer un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

- Contrairement à d'autres appareils, le four à micro-ondes est un appareil à haute tension et à courant électrique élevé. Une utilisation ou une réparation incorrecte peut entraîner une exposition nocive à une énergie micro-ondes excessive ou un choc électrique.
- Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
- N'utilisez pas votre four à micro-ondes pour faire cuire des œufs dans leur coquille. Une pression peut s'accumuler à l'intérieur de la coquille et la faire éclater.
- Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques car ils sont susceptibles d'exploser. Retirez l'emballage plastique des aliments avant la cuisson ou la décongélation. Notez cependant que dans certains cas, les aliments doivent être recouverts d'un film plastique, pour le chauffage ou la cuisson.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de grattoirs métalliques tranchants pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement de la vitre.
- Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire. Le four à micro-ondes est destiné à être utilisé de manière autonome.
- Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparé.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins de services de restauration. Cet appareil est destiné à être utilisé pour un usage domestique et similaire tel que :
 - Cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - Fermes ;
 - Clients d'hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
 - Maisons d'hôtes.

- N'installez pas cet appareil à l'intérieur de véhicules mobiles (camping-cars).
 - Lorsque vous faites chauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez le four car il y a un risque d'inflammation.
 - Le contenu des biberons et des pots pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
 - Utilisez uniquement des ustensiles allant dans un four à micro-ondes. Ils peuvent surchauffer et brûler.
 - Retirez les attaches métalliques avant d'utiliser l'appareil.
 - N'utilisez pas de récipients en bois ou en céramique avec des incrustations métalliques (par exemple en or ou en argent).
 - Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes. Les objets métalliques, en particulier, peuvent créer un arc électrique dans le four, ce qui peut causer de graves dommages.
 - Le four à micro-ondes est destiné à chauffer des aliments et des boissons. Sécher des aliments ou des vêtements et chauffer des coussins chauffants, des pantoufles, des éponges, des tissus humides et autres peut entraîner des risques de blessure, d'inflammation ou d'incendie.
 - Si vous constatez (ou sentez) de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
 - Lorsque vous chauffez des liquides, par exemple des soupes, des sauces et des boissons dans votre four à micro-ondes,
 - évitez d'utiliser des récipients à parois droites et à goulot étroit.
 - Ne pas surchauffer.
 - Remuez le liquide avant de placer le récipient dans le four et encore une fois à la moitié du temps de chauffe.
 - Soyez prudent lorsque vous manipulez le récipient.
- Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition. Pour cette


raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.

- Après l'avoir chauffé, laissez-le reposer dans l'appareil pendant un court moment ; remuez-le ou secouez-le à nouveau avec précaution et vérifiez sa température avant de le consommer pour éviter les brûlures (en particulier, le contenu des biberons et des pots pour bébés).
- Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt d'aliment retiré. Si le four n'est pas maintenu dans un état de propreté adéquat, sa surface pourrait se détériorer, ce qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement provoquer une situation dangereuse.
- Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et s'ils sont surveillés.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur vapeur.
- Le nettoyeur à vapeur ne doit pas être utilisé.
- Au cours de l'utilisation, l'appareil devient chaud. Il faut veiller à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
- N'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données afin qu'ils soient en mesure d'utiliser le four en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques d'une utilisation incorrecte.

Installation

- S'assurer que la prise de courant soit correctement mise à la terre, et que la broche de terre du cordon d'alimentation ne soit pas endommagée ou retirée de la prise d'alimentation. Pour plus de détails sur la mise à la terre, renseignez-vous auprès d'un centre d'information client LG Electronics.
- Cet appareil doit être mis à la terre. Les fils du cordon d'alimentation sont colorés selon les codes suivants :
 - BLEU : Neutre
 - MARRON : Phase
 - VERT et JAUNE : Terre

- Comme les couleurs des fils du câble d'alimentation de cet appareil peuvent ne pas correspondre aux marques de couleur identifiant les bornes de votre prise, procédez comme suit :
 - Le fil BLEU doit être connecté à la borne marquée de la lettre N ou coloré en NOIR.
 - Le fil MARRON doit être connecté à la borne marquée de la lettre L ou coloré en ROUGE.
 - Le fil VERT et JAUNE, ou VERT, doit être connecté à la borne marquée de la lettre G ou du symbole terre.

 Symbole terre

- Cet appareil est équipé d'une prise de terre à des fins fonctionnelles.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son prestataire de services ou toute personne qualifiée afin d'éviter tout danger. Une utilisation incorrecte peut provoquer de graves dommages électriques.
- L'appareil est alimenté par une rallonge ou un dispositif de sortie électrique portable, lesquels doivent être positionnés de manière à ne recevoir ni éclaboussures ni humidité.
- Si le câble d'alimentation est endommagé ou si les trous de la prise sont lâches, ne pas utiliser le cordon d'alimentation et contacter un centre de service agréé.

Utilisation

- Les enfants ne doivent pas pouvoir jouer avec des accessoires ou se suspendre à la porte ou à toute autre partie de l'appareil.
- Lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné, les enfants ne doivent utiliser l'appareil que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil à vide. Des aliments ou de l'eau doivent toujours se trouver dans l'appareil pendant son fonctionnement pour absorber l'énergie du micro-ondes.
- Ne faites pas fonctionner votre appareil s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme

correctement et qu'il n'existe aucun dommage à : (1) la porte (pliée), (2) les charnières et les loquets (cassés ou desserrés), (3) les joints de porte et les surfaces d'étanchéité. Il pourrait en résulter une exposition nocive à une énergie de micro-ondes excessive.

- N'utilisez pas l'appareil pour déshumidifier. (Ex. : utilisation du four à micro-ondes avec des journaux, des vêtements, des jouets, des appareils électriques, un animal de compagnie ou un enfant mouillés, etc.) Cela peut être la cause de graves dommages à la sécurité, comme un incendie, une brûlure ou une mort soudaine due à un choc électrique.
- Veillez à utiliser les accessoires appropriés pour chaque mode de fonctionnement. Une mauvaise utilisation peut endommager votre appareil et ses accessoires, ou provoquer une étincelle et un incendie.

ATTENTION

ATTENTION

- Pour réduire le risque de blessures à une personne, dysfonctionnement ou dommages au produit ou à la propriété lors de l'utilisation de l'appareil, suivre les précautions de sécurité de base, notamment les suivantes :

Installation

- Installez l'appareil conformément aux exigences d'installation qui figurent dans ce manuel.
- Laissez au moins 8 cm depuis la porte avant du four pour éviter que l'appareil ne bascule par accident.
- Le plateau tournant doit toujours être en place lorsque vous utilisez l'appareil.
- N'obstruez pas une sortie d'évacuation qui se trouve sur la partie supérieure, inférieure ou latérale de l'appareil.
- Ne placez aucun objet (comme des torchons de cuisine, des serviettes, etc.) entre la face avant de l'appareil et la porte.

- Afin d'éviter un danger dû à un réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.

Utilisation

- Ne touchez pas l'appareil (y compris la porte du four, la cavité externe ou arrière, la cavité du four, les accessoires et la vaisselle) pendant le fonctionnement du mode gril, de chaleur tournante et de cuisson automatique. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne. Il existe un risque de brûlure, sauf si l'on porte des gants de cuisine épais.
- Ne placez pas d'objet (un livre, une boîte, une bouteille d'eau, un vase, etc.) sur l'appareil. L'appareil pourrait surchauffer ou prendre feu, ou l'objet pourrait tomber et blesser des personnes.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque la porte est ouverte. Cela pourrait entraîner une exposition nocive à une énergie de micro-ondes excessive.
- Réglez les temps de cuisson correctement. Les petites quantités d'aliments nécessitent un temps de cuisson ou de chauffage plus court. Une cuisson trop longue peut faire prendre feu aux aliments et endommager l'appareil.
- N'utilisez pas de produits en papier recyclé. Ils peuvent contenir des impuretés qui peuvent provoquer des étincelles ou des incendies lorsqu'ils sont utilisés pour la cuisson.
- Ne faites pas cuire des aliments emballés dans de l'essuie-tout ou du papier journal, sauf si votre livre de cuisine contient des instructions pour les aliments que vous cuisinez.
- N'utilisez pas de papier journal à la place d'essuie-tout pour cuisiner.
- N'utilisez pas l'appareil pour faire sécher des journaux ou des vêtements. Ils pourraient prendre feu.
- Ne faites pas cuire les œufs dans leur coquille. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du

chauffage au micro-ondes. Une pression s'accumulera à l'intérieur de l'œuf qui éclatera.

- N'essayez pas de faire frire de la graisse dans votre appareil. Cela pourrait provoquer une brusque ébullition du liquide chaud.
- Percez la peau des pommes de terre, des pommes ou de tout autre fruit ou légume de ce type avant de les faire cuire. Ils pourraient éclater.
- Si vous constatez (ou sentez) de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
- Suivez les instructions exactes données par chaque fabricant pour leur popcorn.
 - N'utilisez jamais un sac en papier brun pour cuisiner du popcorn.
 - N'essayez jamais de faire éclater les restes de graines.
 - Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant la préparation du popcorn.
 - Si le maïs ne saute pas après les temps suggérés, arrêtez la cuisson.
 - En cas de cuisson excessive le maïs pourrait prendre feu.
- Le branchement électrique peut être réalisé en ayant la fiche accessible ou en incorporant un interrupteur dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage. L'utilisation d'une fiche ou d'un interrupteur inadéquat peut provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Toutes les bouches d'aération doivent être dégagées pendant la cuisson. Si les bouches d'aération sont couvertes pendant le fonctionnement de l'appareil, l'appareil peut surchauffer.

Maintenance

- S'il est nécessaire de prendre des précautions lors de la maintenance par l'utilisateur, des détails appropriés doivent être fournis.
- Ne rincez pas les récipients, le plateau et la grille en les plongeant dans l'eau immédiatement après la cuisson.
- Débranchez la prise de courant et laissez refroidir avant de nettoyer.

- Utilisez toujours des gants pour retirer les aliments et les accessoires après la cuisson, car le four et les accessoires seront très chauds.
- Laissez refroidir le plateau tournant avant de le retirer de l'appareil.
- Ne laissez pas les résidus d'aliments ou de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité de l'appareil.
- Maintenez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil propres.

Nettoyage

Maintenez le four propre à l'intérieur et à l'extérieur. Veillez tout particulièrement à ce qu'il n'y ait aucun reste d'aliment ni trace de graisse sur le panneau intérieur de la porte ni sur le cadre avant. Nettoyez votre four une fois par semaine ou plus souvent, si nécessaire.

- Les nettoyants abrasifs, les tampons de laine d'acier, les chiffons de lavage abrasifs, certains essuie-tout, etc. peuvent endommager le panneau de commande ainsi que l'intérieur et l'extérieur du four.

Nettoyage de l'intérieur

Utilisez un chiffon humide pour nettoyer les surfaces de la porte et essuyez les miettes entre la porte et le cadre. Enlevez les éclaboussures de graisse avec un chiffon savonneux, puis rincez et séchez.

- Essuyez immédiatement les éclaboussures avec un essuie-tout humide, surtout après la cuisson du poulet ou du bacon.
- Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou à l'extérieur de la porte du four, essuyez les panneaux avec un chiffon doux.

Nettoyage de l'extérieur

Nettoyez l'extérieur du four avec du savon et de l'eau. Rincez à l'eau claire et séchez avec un chiffon doux ou un essuie-tout.

- Ne laissez pas l'eau s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation pour éviter d'endommager les pièces de fonctionnement à l'intérieur du four.
- La porte et les joints de porte doivent être maintenus propres. Utilisez uniquement de l'eau chaude savonneuse, rincez puis séchez soigneusement.
- Essuyez fréquemment les pièces métalliques avec un chiffon humide.

Nettoyage du panneau de commande

Ouvrez la porte pour empêcher le démarrage accidentel du four.
Essuyez avec un chiffon humide, puis un chiffon sec immédiatement.

Nettoyage des accessoires

Lavez le plateau en verre et la bague rotative dans de l'eau douce et mousseuse. Pour les zones très sales, utilisez un nettoyant doux et une éponge à récurer. Séchez complètement avant l'utilisation.

- Le plateau en verre et la bague rotative peuvent être nettoyés dans le lave-vaisselle.

PRENDRE SOIN DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclage de votre ancien appareil



- Ce symbole de poubelle barrée d'une croix indique que votre équipement électrique et électronique (EEE) ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit faire l'objet d'un tri et d'une collecte sélective séparée.
- Les équipements électriques que vous jetez peuvent contenir des substances dangereuses. Il est donc important de les jeter de façon appropriée afin d'éviter des impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine. L'équipement que vous jetez peut également contenir des pièces réutilisables pour la réparation d'autres produits ainsi que des matériaux précieux pouvant être recyclés pour préserver les ressources de la planète.
- Vous pouvez rapporter votre appareil au commerçant qui vous l'a vendu ou contacter votre collectivité locale pour connaître les points de collecte de votre EEE. Vous trouverez également des informations à jour concernant votre pays en allant sur www.quefairedemesdechets.fr



FR

**Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent**

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



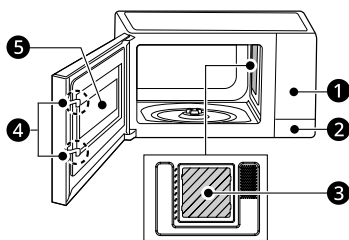
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

INSTALLATION

Présentation du produit

L'aspect des composants de l'appareil peut varier d'un modèle à l'autre.

Vue avant



- ① Panneau de commande
- ② Bouton d'ouverture de la porte
- ③ Plaque Mica
- ④ Système de verrouillage de sécurité de la porte
- ⑤ Fenêtre

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide ou sans le plateau en verre. Il est préférable de laisser un verre d'eau dans le four lorsqu'il n'est pas utilisé. L'eau absorbera sans danger toute l'énergie du micro-ondes, dans le cas où le four serait accidentellement mis en marche.

⚠ ATTENTION

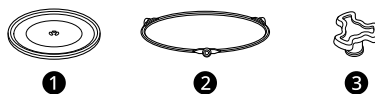
- Pour éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel, n'utilisez pas de grès, d'ustensiles de cuisine en métal ou à rebord métallique dans le four.

REMARQUE

- Ne retirez pas la plaque Mica de la cavité intérieure du four. Elle est là pour protéger les

composants du four à micro-ondes des éclaboussures d'aliments.

Accessoires



- ① Plateau en verre
- ② Bague rotative
- ③ Entraîneur de plateau

⚠ ATTENTION

- N'utilisez pas le four à micro-ondes sans le plateau en verre ni la bague rotative.

Caractéristiques

L'alimentation et la consommation électrique peuvent varier en fonction du modèle acheté. Reportez-vous aux étiquettes pour plus de détails.

Modèle MS208****

- **Puissance du micro-ondes** : Max. 700 W^{*1}
- **Fréquence** : 2 450 MHz^{*2}
- **Dimensions (L x H x P)** : 439 mm x 258 mm x 339 mm
- **Alimentation** : 230 V~ 50 Hz
- **Consommation d'énergie** : Micro-ondes 1 050 W
- **Consommation d'énergie en mode désactivé** : 0,3 W

*1 NORME DE NOTATION IEC 60705. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

16 INSTALLATION

*2 Fréquence du micro-ondes : 2 450 MHz +/- 50 MHz (Groupe 2 / Classe B)

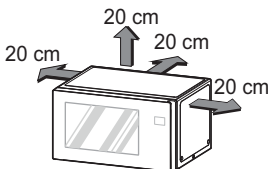
Appareils de groupe 2 : e groupe 2 comprend tous les appareils ISM dont l'énergie RF dans la bande de fréquences de 9 kHz à 400 GHz est volontairement générée et utilisée ou uniquement utilisée, sous forme de rayonnement électromagnétique, de couplage inductif et/ou capacitif, pour le traitement des matériaux ou à des fins d'inspection/analyse.

Les appareils de classe B sont adaptés à un usage domestique dans un logement et pour les logements à usage domestique directement connectés à un réseau d'alimentation électrique basse tension qui alimente des bâtiments utilisés à usage domestique.

Exigences d'installation

Lieu d'installation

- 1 Placez le four à micro-ondes sur une surface plane avec plus de 85 cm de hauteur.
 - L'avant du four doit se trouver à au moins 8 cm du bord de la surface pour éviter de basculer.
- 2 Prévoyez au moins 20 cm en haut, 20 cm sur les côtés et 20 cm à l'arrière du four pour assurer une bonne ventilation.
 - Il est important que l'air circule librement autour du four.
 - Une sortie d'évacuation est placée au fond ou sur la partie latérale du four. Si vous utilisez le four à micro-ondes dans un placard ou un espace fermé, cela nuira au refroidissement du produit par la circulation de l'air. Ce qui entraînera une moindre performance du produit et une durée de vie réduite.



- 3 Placez la bague rotative à l'intérieur du four et placez le plateau en verre sur le dessus.

- 4 Insérez la fiche d'alimentation dans une prise de courant.
 - Ne bloquez pas la prise pour éviter d'endommager le four.
 - Assurez-vous que le four à micro-ondes est le seul appareil connecté à la prise de courant.
 - Si votre four ne fonctionne pas correctement, débranchez-le de la prise électrique et rebranchez-le.

REMARQUE

- Ne placez pas le four au-dessus d'une cuisinière à gaz ou électrique.

Interférence des radiofréquences

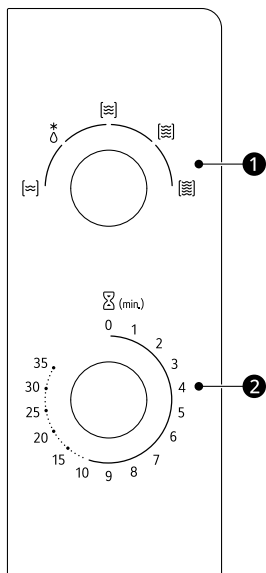
- Lors de l'utilisation du four à micro-ondes, si vous utilisez un produit tel que la radio, la TV, le wifi (LAN), le Bluetooth, du matériel médical ou sans fil, etc.
- en utilisant la même fréquence que le four à micro-ondes, le produit peut recevoir des interférences. Ces interférences n'indiquent pas un problème du four à micro-ondes ou du produit et ne constituent pas un dysfonctionnement. Par conséquent, l'utilisation est sans danger. Cependant, le matériel médical peut recevoir des interférences. Soyez donc prudent lors de l'utilisation de matériel médical à proximité du produit.

UTILISATION

Panneau de commande

Caractéristiques de panneau de commande

Le panneau de commande peut différer d'un modèle à l'autre.



1 Puissance

Permet de sélectionner la puissance souhaitée.

2 Minuterie






Permet de sélectionner le temps de cuisson souhaité.

REMARQUE

- Ce four est équipé d'un système de sécurité intégré pour éviter une exposition excessive à l'énergie de micro-ondes. Le four met automatiquement fin à toute cuisson lorsqu'on ouvre la porte.

Niveaux de puissance du micro-ondes

FRANÇAIS

Niveau de puissance	Usage
 Haut (100%)	<ul style="list-style-type: none"> Faire bouillir de l'eau. Faire dorer du bœuf haché. Cuire des morceaux de volaille, du poisson, des légumes et de la viande tendre.
 M. Haut (77%)	<ul style="list-style-type: none"> Tout réchauffage. Rôtir de la viande et de la volaille. Cuire les champignons et les crustacés. Cuire les aliments contenant du fromage et des œufs.
 Moyen (55%)	<ul style="list-style-type: none"> Cuire des gâteaux et des petits pains. Préparer des œufs. Cuire de la crème anglaise. Préparer du riz, de la soupe.
*  M. Bas (33%)	<ul style="list-style-type: none"> Toute décongélation. Faire fondre le beurre et le chocolat. Cuire de morceaux de viande moins tendres.
 Bas (17%)	<ul style="list-style-type: none"> Ramollir du beurre et du fromage frais. Ramollir la crème glacée. Faire lever la pâte à levure.

Instructions d'utilisation

- Régler le bouton **Puissance** sur le niveau de puissance souhaité.

- 2** Réglez le bouton de la **Minuterie** sur le temps de cuisson souhaité.
- Lorsque le bouton de la minuterie est tourné, la cuisson démarre immédiatement.
 - À la fin du temps de cuisson, la cloche sonne et la lampe s'éteint.

⚠ AVERTISSEMENT

- Si le four n'est pas utilisé, réglez toujours l'heure sur la position initiale.
-

REMARQUE

- Pour garantir un timing précis, il est conseillé de tourner le bouton de la **Minuterie** légèrement au-delà du temps de cuisson souhaité, puis de le ramener au réglage souhaité.
 - Appuyez sur le bouton d'ouverture de la porte pour vérifier l'état de cuisson. Si vous ouvrez la porte pendant la cuisson, le four s'éteint et la **Minuterie** s'arrête automatiquement. Pour poursuivre la cuisson, fermez la porte : le four se rallume et le minuteur reprend son compte.
 - Le sélecteur peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire.
-

Guide des ustensiles

Ustensiles allant dans un micro-ondes

- **Verre allant au four** : La verrerie qui résiste à la chaleur peut aller dans un micro-ondes. Cela inclut toutes les marques d'ustensiles en verre trempé pour four. Toutefois, n'utilisez pas de verrerie délicate, tels que des coupes ou des verres à vin, car ils pourraient se briser lorsque les aliments se réchauffent.
- **Poterie, grès, céramique** : Utilisez des bols, des tasses, des assiettes de service, de la poterie, du grès, de la céramique et des plateaux sans bord métallique. De nombreux récipients fabriqués dans ces matériaux sont adaptés aux micro-ondes, mais il faut les tester avant de les utiliser.
- **Plastique**

- **Récipients en plastique** : Ils peuvent être utilisés pour contenir des aliments qui doivent être rapidement réchauffés. Toutefois, ils ne doivent pas être utilisés pour des aliments qui nécessitent un temps de cuisson considérable, car les aliments chauds finissent par déformer ou faire fondre les récipients en plastique.
- **Sacs de cuisson en plastique** : À condition qu'ils soient spécialement conçus pour la cuisson, les sacs de cuisson peuvent aller au micro-ondes. N'oubliez pas de faire une fente dans le sac afin que la vapeur puisse s'échapper. N'utilisez jamais de sacs en plastique ordinaires pour cuisiner dans le four à micro-ondes, ils fondront et se rompront.
- **Ustensiles en plastique pour micro-ondes** : Il existe une grande variété de formes et de tailles d'ustensiles pour micro-ondes. Vous pourrez peut-être utiliser les articles que vous avez déjà sous la main plutôt que d'investir dans du nouveau matériel de cuisine.
- **Papier** : Utilisez du papier cuisson, du papier paraffiné, des serviettes en papier et des assiettes en papier sans bord ni motif métallique. Il est pratique et sûr d'utiliser des assiettes et récipients en papier dans le four à micro-ondes, à condition que le temps de cuisson soit court et que les aliments à cuire soient pauvres en graisse et en humidité. Le papier cuisson est par ailleurs très utile pour emballer les aliments et pour tapisser les plaques de cuisson utilisées pour cuire des aliments gras comme le bacon. En général, évitez le papier coloré car la couleur peut s'évaporer. Certains produits en papier recyclé peuvent contenir des impuretés qui pourraient provoquer des arcs électriques ou des incendies lorsqu'ils sont utilisés au micro-ondes.
- **Vaisselle** : De nombreux récipients en poterie, en grès et en céramique peuvent aussi aller au micro-ondes. En cas de doute, consultez la documentation du fabricant ou effectuez le test du micro-ondes. Ne mettez pas des assiettes avec des décorations peintes dans le four, car la peinture peut contenir du métal et provoquer un arc électrique.

Ustensiles dangereux dans un micro-ondes

- **Récipients métallique et décoration métallique**
 - N'utilisez jamais d'ustensiles en métal ou à bords métalliques dans le four à micro-ondes.
 - Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. Elles rebondissent sur tout objet métallique dans le four et provoquent un arc électrique, un phénomène inquiétant qui ressemble à la foudre.
 - Le métal protège les aliments de l'énergie des micro-ondes et produit une cuisson inégale. Évitez également les brochettes en métal, les thermomètres, les plateaux en aluminium, la vaisselle à bordures ou à bandes métalliques, les cocottes, etc. Le rebord métallique empêche une cuisson normale et peut endommager le four.

Tester les ustensiles avant utilisation

La plupart des ustensiles non métalliques et résistants à la chaleur peuvent être utilisés sans danger dans votre four. Toutefois, certains ustensiles peuvent contenir des matériaux qui ne conviennent pas à l'utilisation au micro-ondes. Suivez les étapes ci-dessous pour savoir si les ustensiles peuvent être utilisés dans le micro-ondes.

- 1 Dans le four, placez côte à côte le récipient en question et un verre doseur rempli d'eau.
- 2 Faites chauffer le récipient et le verre doseur pendant 1 minute à HAUTE puissance.
 - Si l'eau chauffe mais que le récipient reste froid, le récipient peut être utilisé au micro-ondes.
 - Si la température de l'eau ne change pas mais que le récipient devient chaud, il ne doit pas être utilisé dans le four à micro-ondes.

⚠ ATTENTION

- Certains articles à forte teneur en plomb ou en fer ne sont pas adaptés à la cuisson au micro-ondes.
- Les ustensiles doivent être vérifiés pour s'assurer qu'ils conviennent à l'utilisation au micro-ondes.
- Faites toujours attention lorsque vous sortez les ustensiles du four. Certains plats absorbent la chaleur des aliments cuits et peuvent être chauds.

Guide de cuisson

Conseils de cuisson

Lors de la cuisson, surveillez attentivement les aliments dans le four à micro-ondes. Les instructions données dans les recettes pour rehausser, remuer, etc. sont les étapes minimales recommandées. Si les aliments semblent être cuits de manière inégale, il suffit de faire les ajustements nécessaires pour corriger le problème.

- **Recouvrir** : Recouvrez l'assiette avec un couvercle, du papier cuisson (pas de papier paraffiné) ou du film plastique allant dans le four à micro-ondes. Un couvercle retient la chaleur et la vapeur, ce qui permet de cuire les aliments plus rapidement.
- **Remuer** : Remuez de l'extérieur vers le centre, car les aliments situés sur les bords du plat chauffent plus rapidement.
- **Temps de repos** : Le temps de repos permet aux aliments de terminer leur cuisson et aide également les saveurs à se mélanger et à se développer. On laisse souvent les aliments reposer pendant 3 à 10 minutes après les avoir sortis du four.
- **Temps de cuisson** : Réglez le temps de cuisson en fonction de la température des ingrédients. Les ingrédients congelés prennent beaucoup plus de temps à cuire que les ingrédients à température ambiante.
- **Arroser** : Les aliments peu humides, tels que les rôtis et les légumes, doivent être arrosés d'eau

avant la cuisson ou recouverts pour retenir l'humidité.

- **Retourner** : La partie supérieure des aliments épais sera cuite plus rapidement que la partie inférieure. Retournez les aliments plusieurs fois pendant la cuisson.
- **Percer** : Percez les aliments enfermés dans une coquille, de la peau ou une membrane avant la cuisson pour éviter qu'ils n'éclatent.
 - De tels aliments comprennent les jaunes et les blancs d'œufs, les palourdes, les huîtres, les pommes de terre et d'autres légumes et fruits entiers.
- **Forme de l'aliment** : Les micro-ondes ne pénètrent que jusqu'à environ 2 cm dans les aliments. Seul le bord extérieur des aliments est cuit par l'énergie des micro-ondes ; le reste est cuit lorsque la chaleur se déplace vers l'intérieur.
 - Placez les portions les plus épaisses des aliments comme la viande, la volaille ou le poisson vers l'extérieur des ustensiles pour les aider à cuire plus uniformément.
 - Si possible, façonnez les aliments en fines rondelles ou en anneaux.
- **Densité** : Les aliments légers et poreux tels que les gâteaux et les pains sont cuits plus rapidement que les aliments lourds et denses tels que les rôtis et les ragoûts.
- **Os et graisse** : Les os conduisent la chaleur et la graisse cuit plus rapidement que la viande. Faites attention aux morceaux de viande osseux ou gras.
- **Quantité** : Plus vous mettez des aliments dans le four, plus le temps de cuisson nécessaire est long.
- **Protection** : Recouvrez les coins des plats carrés avec des bandes de papier d'aluminium pour éviter que les aliments ne cuisent trop. N'utilisez pas trop de papier d'aluminium et veillez à ce que le papier soit bien fixé au plat. Si le papier d'aluminium touche les parois du four pendant la cuisson, il peut provoquer un arc électrique.

DÉPANNAGE

FAQ

Foire Aux Questions

Q : Qu'est-ce qui ne va pas quand la lumière du four ne s'allume pas ?

R : Il peut y avoir plusieurs raisons pour lesquelles la lumière du four ne s'allume pas. Soit l'ampoule a grillé, soit le circuit électrique est défectueux.

Q : L'énergie des micro-ondes passe-t-elle à travers l'écran de visualisation dans la porte ?

R : Non. Les trous, ou ports, sont faits pour permettre à la lumière de passer, mais ils ne laissent pas passer l'énergie des micro-ondes.

Q : Le micro-ondes sera-t-il endommagé si il fonctionne à vide ?

R : Oui. Ne jamais le faire fonctionner à vide.

Q : Pourquoi les œufs éclatent-ils parfois ?

R : Lors de la cuisson, de la friture ou du pochage des œufs, le jaune peut éclater en raison de l'accumulation de vapeur à l'intérieur de sa membrane. Pour éviter cela, il suffit de percer le jaune avant la cuisson. Ne faites jamais cuire des œufs dans leur coquille au micro-ondes.

Q : Pourquoi un temps de repos est-il recommandé après une cuisson au micro-ondes ?

R : Une fois la cuisson au micro-ondes terminée, les aliments continuent à cuire pendant le temps de repos. Ce temps de repos permet aux aliments de finir de cuire uniformément. La durée du temps de repos dépend de la densité des aliments.

Q : Pourquoi mon four ne cuit-il pas toujours aussi vite que ce que mentionne le guide de cuisine ?

R :

- Vérifiez à nouveau votre guide de cuisson pour vous assurer que vous avez bien suivi les instructions et pour voir ce qui pourrait entraîner des variations dans le temps de cuisson.
- Les temps de cuisson et les réglages de chaleur du guide sont des suggestions, choisies pour éviter que les aliments soient trop cuits, le problème le plus courant lors de l'utilisation de ce four.
- Les variations de la taille, de la forme, du poids et des dimensions des aliments nécessitent un temps de cuisson plus long.
- Faites appel à votre propre jugement ainsi qu'aux suggestions du guide de cuisson pour tester les conditions de cuisson des aliments, comme vous le feriez avec un four traditionnel.

Avant d'appeler le service

Si les symptômes suivants apparaissent pendant l'utilisation du four à micro-ondes, vérifiez à nouveau. Il se peut que ce ne soit pas une défaillance.

Utilisation

Symptômes	Cause possible et solution
<p>Le four à micro-ondes ne s'allume pas</p>	<p>Le cordon d'alimentation est débranché, la porte est ouverte. Ou alors, le temps de cuisson n'est pas défini.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Branchez le cordon d'alimentation. • Fermez la porte du four. • Définissez le temps de cuisson. <p>Un fusible dans votre maison peut être grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. Ou l'appareil est connecté à une prise DDFT (disjoncteur différentiel de fuite à la terre) et le disjoncteur de la prise s'est déclenché.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le boîtier électrique principal et remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. <p>N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème est une surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réinitialisez le disjoncteur du DDFT. Si le problème persiste, contactez un électricien.
<p>Arcs ou étincelles</p>	<p>Les ustensiles ne sont pas adaptés au micro-ondes. Ou encore, le four fonctionne à vide.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez des ustensiles adaptés au micro-ondes. En cas de doute, testez les ustensiles avant de les utiliser. • Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide.
<p>Aliments cuits de façon inégale</p>	<p>Les ustensiles ne sont pas adaptés au micro-ondes. Ou alors, les réglages de cuisson sont incorrects.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testez les ustensiles pour vous assurer qu'ils sont adaptés au micro-ondes. • Ne cuisinez pas sans le plateau en verre. • Retournez ou remuez les aliments pendant la cuisson. • Décongelez les aliments complètement avant de les faire cuire. • Utilisez un temps de cuisson et un niveau de puissance corrects.
<p>Aliments trop cuits</p>	<p>Les paramètres et les méthodes de cuisson sont erronés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifiez le temps de cuisson ou le niveau de puissance.
<p>Aliments insuffisamment cuits</p>	<p>Les ustensiles ne sont pas adaptés au micro-ondes. Ou alors, les réglages de cuisson sont incorrects.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testez que les ustensiles sont compatibles avec le micro-ondes. • Décongelez les aliments complètement avant de les faire cuire. • Modifiez le temps de cuisson ou le niveau de puissance. • Assurez-vous que les ports de ventilation ne sont pas bloqués.

Symptômes	Cause possible et solution
Décongélation inefficace	Les ustensiles ne sont pas adaptés au micro-ondes. Ou alors, les réglages de cuisson sont incorrects. <ul style="list-style-type: none">• Testez que les ustensiles sont compatibles avec le micro-ondes.• Modifiez le temps ou le poids de décongélation.• Retournez ou remuez les aliments pendant le cycle de décongélation.

