

PRÉCAUTIONS À SUIVRE POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES

- (a) N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte : vous risquez une exposition dangereuse à l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas endommager ou manipuler les dispositifs de verrouillage de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de salissures ou de résidus s'accumuler sur les joints d'étanchéité.
- (c) AVERTISSEMENT : si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

ANNEXE

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.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	BIM334G64DBG
Tension nominale	230 V~, 50 Hz
Entrée du micro-ondes	1450 W
Sortie du micro-ondes	900 W
Gril	1100 W

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures corporelles ou d'exposition excessive à l'énergie micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, notamment les suivantes :

1. Veuillez lire et suivre les directives spécifiques « **PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE** ».
2. Les enfants à partir de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, à condition d'avoir reçu des instructions sur la manière de s'en servir en toute sécurité et d'avoir compris les risques auxquels ils s'exposent. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
3. Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne à qualification similaire afin d'éviter tout risque éventuel.
5. **AVERTISSEMENT** : assurez-vous que l'appareil est hors tension avant de remplacer l'ampoule pour éviter l'éventualité d'un choc électrique.
6. **AVERTISSEMENT** : il est très risqué de confier les opérations d'entretien ou de réparation à des personnes non qualifiées lorsqu'elles impliquent le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.
7. **AVERTISSEMENT** : les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques car ils risquent d'exploser.
8. Lorsque vous faites réchauffer des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, veillez à ce que ces derniers ne s'enflamment pas.

9. Servez-vous uniquement d'ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
10. En cas d'émission de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et maintenez la porte fermée afin d'étouffer tout départ de flamme.
11. Le chauffage des boissons au four à micro-ondes peut entraîner une ébullition différée, il convient donc de manipuler le récipient avec précaution.
12. Afin d'éviter les brûlures, le contenu des biberons et des petits pots pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant la consommation.
13. Ne réchauffez jamais les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers au four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même lorsque le processus de réchauffage au micro-ondes est terminé.
14. Détails pour nettoyer les joints de porte, les cavités et les pièces adjacentes.
15. Le four doit être nettoyé régulièrement et les résidus alimentaires doivent être retirés.
16. Si le four n'est pas maintenu en bon état de propreté, sa surface risque de se détériorer, ce qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et provoquer des situations potentiellement dangereuses.
17. Utilisez exclusivement la sonde thermométrique prévue pour ce four (pour les fours équipés d'un dispositif permettant d'utiliser une sonde de température).
18. La porte décorative doit être ouverte lors de l'utilisation du four à micro-ondes (pour les fours équipés d'une telle porte).
19. Cet appareil est destiné à un usage domestique et similaire tel que :
 - les cuisines réservées au personnel des magasins, bureaux, et autres lieux de travail ;
 - par les clients des hôtels, des motels et des autres lieux à caractère résidentiel ;
 - les exploitations agricoles ;

- les hébergements de type chambre d'hôtes.
- 20. Le four à micro-ondes est conçu pour le réchauffage d'aliments et de boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et équivalents peuvent entraîner des risques de blessures, de départ de feu ou d'incendie.
- 20. Les récipients métalliques contenant des aliments et des boissons ne doivent pas être utilisés pour la cuisson au four à micro-ondes.
- 21. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
- 22. N'installez pas l'appareil derrière une porte décorative afin d'éviter la surchauffe. (Ceci ne s'applique pas aux appareils équipées d'une porte décorative.)
- 23. Le four à micro-ondes est destiné à être encastré.
- 24. L'appareil doit être utilisé avec toute porte d'armoire ouverte.
- 25. Veillez à ne pas déplacer le plateau tournant lors du retrait des récipients de l'appareil. (Pour les appareils fixes et les appareils intégrés utilisés à une hauteur égale ou supérieure à 900 mm au-dessus du sol et ayant des plateaux tournants amovibles. Mais cela ne s'applique pas aux appareils avec une porte horizontale à charnière inférieure.)
- 26. La surface d'un tiroir de stockage peut devenir chaude.
- 27. N'utilisez pas de produits à récurer ni de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte, car ils risquent de rayer la surface, ce qui provoquerait l'éclatement du verre.
- 28. **AVERTISSEMENT** : l'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant l'utilisation. Il faut veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.
- 29. Pendant et après l'utilisation, l'appareil devient chaud. Il faut veiller à ne pas toucher les éléments chauffants se trouvant à l'intérieur du four.
- 30. **AVERTISSEMENT** : les parties accessibles peuvent devenir chaudes pendant

et après l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à distance de cet appareil.

31. AVERTISSEMENT : lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné, les enfants ne doivent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte, en raison des hautes températures générées.

**À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER
POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE
À USAGE DOMESTIQUE
UNIQUEMENT (NE PAS
UTILISER À DES FINS
PROFESSIONNELLES)**

LA MISE À LA TERRE PERMET DE RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES CORPORELLES

DANGER

Risque de choc électrique

Toucher certains des composants internes peut causer des blessures graves ou la mort. Ne pas démonter l'appareil.

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. Ne pas brancher dans une prise tant que l'appareil n'est pas correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques de choc électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique.

Ce four à micro-ondes est muni d'un cordon électrique comportant un fil de terre et une prise de mise à la terre. Le cordon doit être branché dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consultez un électricien ou un technicien qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou en cas de doute quant à la bonne mise à la terre de l'appareil.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utiliser uniquement un câble prolongateur à trois fils.

1. Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques d'enchevêtrement ou de trébuchement sur un cordon plus long.
2. En cas d'utilisation d'un long cordon ou d'une rallonge :
 - 1) La puissance électrique indiquée sur le cordon ou la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance nominale de l'appareil.
 - 2) La rallonge doit être un cordon à trois fils avec mise à la terre.
 - 3) La rallonge ne doit pas dépasser du plan de travail ou de la table, pour éviter que les enfants ne tirent dessus ou qu'ils ne trébuchent involontairement.

NETTOYAGE

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.

1. Nettoyez la cavité du four après utilisation avec un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires de la manière habituelle à l'eau savonneuse.
3. Le cadre et le joint de la porte et les pièces avoisinantes doivent être nettoyés soigneusement avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
4. N'utilisez pas de produits à récurer ni de grattoirs métalliques pour nettoyer la porte en verre car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement du verre.

Programme Aqua clean :

Pour nettoyer plus facilement les parois de la cavité que les aliments cuits peuvent toucher : mettez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffez le micro-ondes à pleine puissance pendant 10 minutes. Nettoyez le four avec un chiffon doux et sec.

USTENSILES

ATTENTION

Risque de blessure corporelle

Il est dangereux pour toute personne non compétente d'effectuer des manipulations ou des réparations impliquant le démontage d'un couvercle de protection contre l'énergie du micro-ondes.

Voir les instructions sur « Matériaux que vous pouvez utiliser ou à éviter dans le four à micro-ondes. » Certains ustensiles non métalliques ne sont pas compatibles avec un four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile :

1. Remplissez un récipient spécial micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) avec l'ustensile en question.
2. Cuisez à la puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez avec précaution l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson aux micro-ondes.
4. Ne dépassez pas une minute de cuisson.

Articles utilisables avec le four à micro-ondes

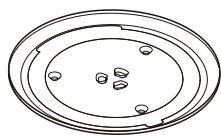
Ustensiles	Remarques
Plat à brunir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat à brunir doit être placé à au moins 5 mm (3/16 po) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut provoquer la rupture du plateau tournant.
Vaisselle	Pour micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. N'utilisez pas de plats fissurés ou ébréchés.
Bocaux en verre	Toujours retirer le couvercle. Utiliser uniquement pour réchauffer des aliments. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Verrerie résistante à la chaleur seulement. Assurez-vous qu'il n'y a pas de garniture métallique. N'utilisez pas de plats fissurés ou ébréchés.
Sachets de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec une attache en métal. Faites des incisions pour laisser échapper la vapeur.
Assiettes et tasses en carton	À utiliser uniquement pour la cuisson ou le réchauffage de courte durée. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Sert à couvrir les aliments pour le réchauffage et absorber la graisse. À utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée uniquement.
Papier sulfurisé	À utiliser comme un couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme emballage pour la cuisson à la vapeur.
Plastique	Pour micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Doit porter la mention « Compatible micro-ondes ». Certaines boîtes en plastique se ramollissent quant les aliments qu'elles contiennent se réchauffent. Les « sachets cuisson » et les sacs en plastique bien fermés doivent être incisés, percés ou ventilés selon les consignes figurant sur le paquet.
Film alimentaire	Pour micro-ondes uniquement. Sert à couvrir les aliments pendant la cuisson pour conserver l'humidité. Ne laissez pas le film alimentaire entrer en contact avec la nourriture.
Thermomètres	Pour micro-ondes uniquement (thermomètres pour viande et confiserie).
Papier ciré	À utiliser pour couvrir les aliments afin d'éviter les éclaboussures et de retenir l'humidité.

Articles inutilisables avec le four à micro-ondes

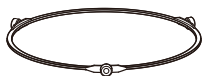
Ustensiles	Remarques
Bac en aluminium	Peut provoquer un arc électrique. Transférez les aliments dans un plat adapté au four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée en métal	Peut provoquer un arc électrique. Transférez les aliments dans un plat adapté au four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec garniture métallique	Le métal protège les aliments de l'énergie des micro-ondes. Les garnitures métalliques peuvent provoquer des arcs électriques.
Attaches en métal	Risque de formation d'arcs électriques et d'incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent provoquer un incendie dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à haute température.
Bois	Le bois se dessèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se craqueler.

NOMS DES PIÈCES ET ACCESSOIRES DU FOUR

Retirez le four et tous les éléments du carton et de la cavité du four. Votre four est livré avec les accessoires suivants :



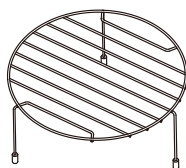
Plateau en verre



Ensemble plaque tournante



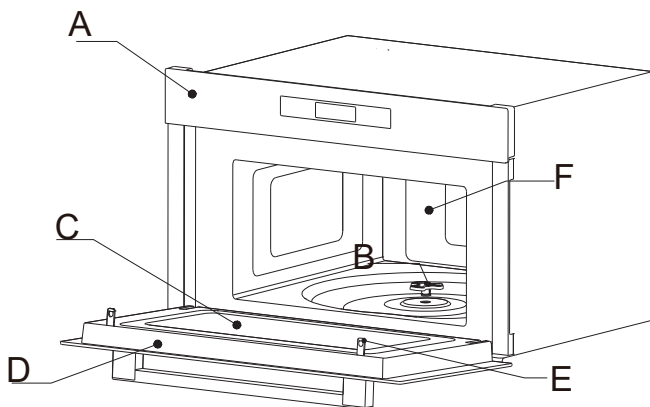
Manuel d'instructions



Grille haute (pour griller, par exemple des steaks, des saucisses et du pain. Comme support pour les plats peu profonds).



Axe du plateau tournant

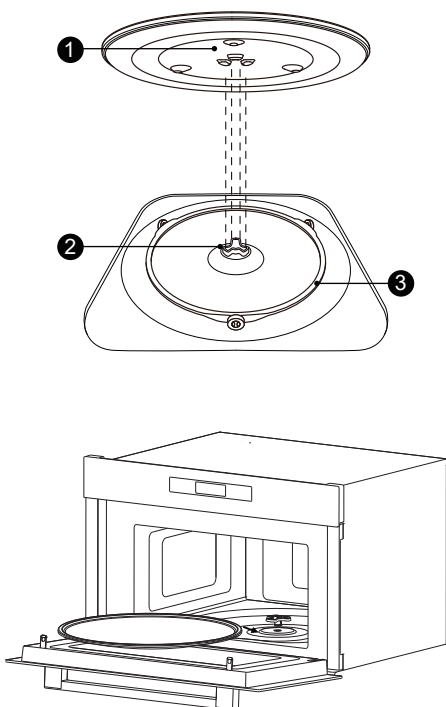


A) Panneau de commande
B) Axe du plateau tournant
C) Vitre

D) Assemblage de la porte
E) Système de verrouillage de sécurité
F) Cavité du four

INSTALLATION DU PLATEAU TOURNANT

Nettoyage du compartiment de cuisson et mise en place du plateau tournant. Pour les nouvelles installations, assurez-vous que tout l'emballage et le ruban adhésif d'expédition ont été retirés de l'axe du plateau tournant. Positionnez correctement le plateau tournant avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Nettoyez le compartiment de cuisson et les accessoires.



Mettre en place le plateau tournant :

1. Placez l'ensemble de la bague du plateau tournant ③ dans l'évidement du compartiment de cuisson.

2. Mettez le plateau en verre ① sur l'anneau du plateau tournant ③. Placez les lignes courbes et en relief au centre du

fond du plateau en verre entre les trois rayons de l'axe. Assurez-vous que le plateau en verre ① s'engage dans l'axe du plateau tournant ② au centre de la sole du compartiment de cuisson. Les roulettes de l'axe doivent s'insérer dans le pourtour inférieur du plateau tournant.

Remarque :

1. N'utilisez jamais l'appareil sans le plateau tournant. Assurez-vous qu'il est correctement engagé. Le plateau tournant peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire.
2. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être contraint.
3. Le plateau en verre et l'ensemble de la bague du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
4. La nourriture et les contenants alimentaires doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
5. Ne jamais restreindre le mouvement du plateau tournant.
6. Si le plateau en verre ou l'ensemble de la bague du plateau tournant se fissure ou se brise, contactez le centre de maintenance agréé le plus proche.

INSTALLATION ET RACCORDEMENT

1. Cet appareil est réservé à un usage privé uniquement.
2. Ce four est destiné à une pose encastrée uniquement. Il n'est pas destiné à être posé sur un plan de travail ou à l'intérieur d'un placard.
3. Veuillez respecter les instructions d'installation spécifiques.
4. L'appareil peut être installé dans un placard mural de 60 cm de large.
5. L'appareil est équipé d'une fiche et ne doit être branché que sur une prise de courant correctement installée et reliée à la terre.
6. La tension du secteur doit correspondre à la tension spécifiée sur la plaque signalétique.
7. La prise doit être installée et le câble de connexion ne doit être remplacé que par un électricien qualifié. Si la fiche n'est plus accessible après l'installation, un dispositif de déconnexion tous pôles doit être présent du côté de l'installation avec un espace de contact d'au moins 3 mm.
8. Les adaptateurs, les bandes multi-voies et les rallonges ne doivent pas être utilisés. Une surcharge peut entraîner un risque d'incendie.
9. Ne pas utiliser sous un plan de travail ; il ne doit pas être possible de déverser des récipients sur les surfaces sous lesquelles l'appareil est installé.
10. Des moyens de déconnexion doivent être incorporés dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
11. Une déconnexion incorporée dans le câblage fixe doit être fournie.

La surface accessible peut être chaude pendant et après le fonctionnement.

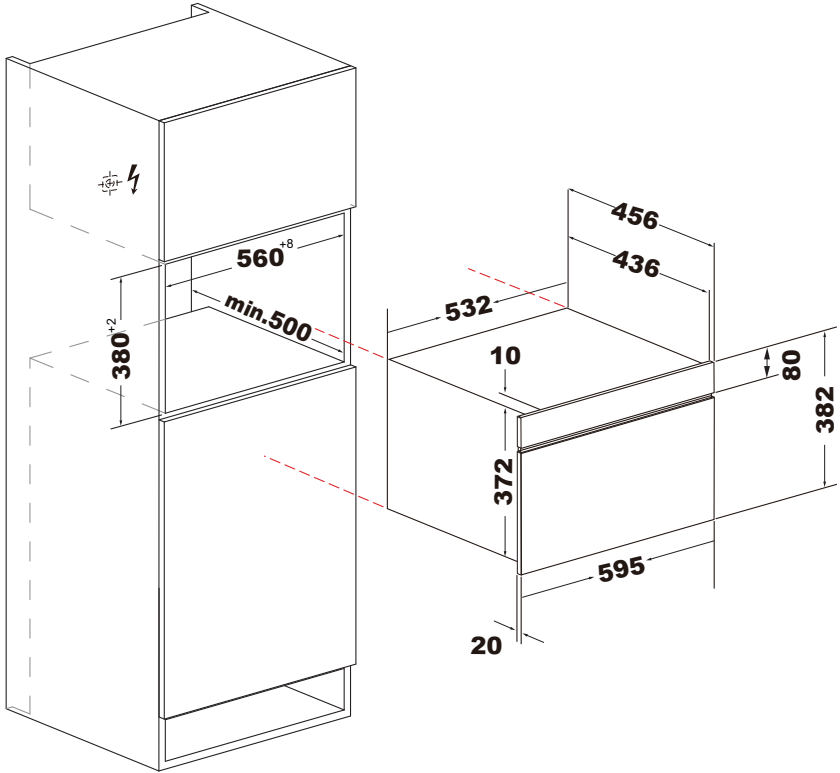


INSTALLATION DU FOUR ENCASTRABLE

Les dimensions sont en mm.

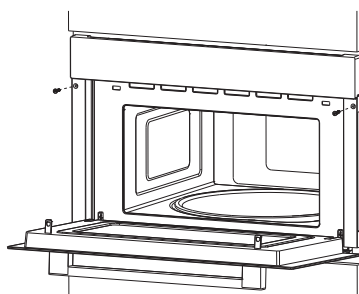
Les unités dans lesquelles l'appareil est installé doivent être résistantes à la chaleur jusqu'à 95 °C.

La hauteur minimale d'installation est de 850 mm.



AVERTISSEMENT : ne tenez pas ou ne transportez pas l'appareil par la poignée de la porte. La poignée de porte ne peut pas supporter le poids de l'appareil et peut se casser.

1. Poussez délicatement le micro-ondes dans son logement, en veillant à ce qu'il soit au centre.
2. Ouvrez la porte et fixez le micro-ondes avec les vis fournies.
3. Insérez complètement l'appareil et centrez-le.
4. Ne pliez pas le câble de connexion.
5. Vissez l'appareil en place.



INFORMATIONS IMPORTANTES SI LE FOUR EST MUNI D'UNE FICHE

L'appareil est équipé d'une fiche et ne doit être branché que sur une prise de courant correctement installée et reliée à la terre. Seul un électricien qualifié qui prend en compte les réglementations appropriées peut installer la prise ou remplacer le câble de connexion. Si la fiche n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur tous pôles doit être présent du côté de l'installation avec un espace de contact d'au moins 3 mm. La protection des contacts doit être assurée par l'installation. Protection des fusibles : voir le mode d'emploi - données techniques.

INFORMATIONS IMPORTANTES SI LE FOUR N'EST PAS MUNI D'UNE FICHE

L'appareil est conçu pour être installé en permanence avec un cordon d'alimentation à trois broches et ne peut être connecté que par un expert agréé conformément au schéma de connexion.

Seul un électricien qualifié qui prend en compte les réglementations pertinentes peut remplacer le cordon d'alimentation. N'utilisez pas de prises multiples, de barrettes d'alimentation ou de rallonges. La surcharge entraîne un risque d'incendie.

Si la connexion n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur à broche avec un espace de contact d'au moins 3 mm doit être fourni.

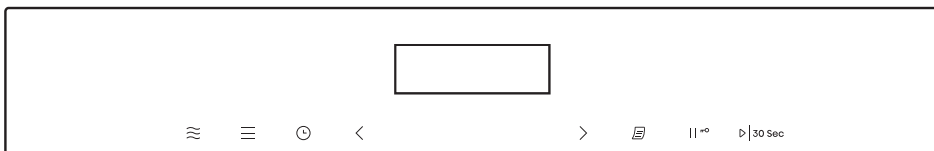
Connectez les fils du cordon d'alimentation secteur conformément au code couleur suivant :

Vert et jaune	Fil de terre (E) ⊕
Bleu	Fil neutre (N)
Marron	Tension (L)

Grande-Bretagne et Australie :

Ne connectez pas l'appareil à l'aide d'une fiche de 13 A et ne le protégez pas avec un fusible de 13 A. L'appareil doit être protégé avec un fusible de 16 A ou plus. L'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique pendant tous les travaux d'installation. Lorsque l'appareil est installé, une protection doit être fournie contre tout contact accidentel futur.

PANNEAU DE COMMANDE



Four à micro-ondes



Fonction



Horloge de programmation /
Minuterie de cuisine



Programmes prédéfinis



Verrouiller / Annuler










Démarrage/+30 s/ Confirmer



Ajustement des paramètres

FONCTIONNEMENT





1. Réglage de l'horloge

- (1) Appuyez sur «  » une fois, puis « 00:00 » s'affiche.
- (2) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler les heures.
- (3) Appuyez sur «  » pour confirmer.
- (4) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler les minutes.
- (5) Appuyez sur «  » pour confirmer.

Remarques :

- (1) L'horloge fonctionne selon un système d'affichage de 24 heures. Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas lorsque l'appareil est sous tension.
- (2) Pour réinitialiser l'horloge, répétez les étapes 1 à 5.






2. Réglage de la minuterie de cuisine

- (1) Appuyez sur «  » deux fois, puis « 00:00 » s'affiche.
- (2) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler l'heure. La valeur de durée maximale est « 95:00 ».
- (3) Appuyez sur «  | 30 Sec » pour confirmer. Le compte à rebours de la minuterie démarre.



Remarque : la minuterie de cuisine est un minuteur.

3. Cuisson au micro-ondes

Niveau de puissance	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %
Afficheur	P10	P8	P5	P3	P1




- (1) En mode veille, appuyez une fois sur «  », puis « P10 » s'affiche.
- (2) Appuyez sur «  » à plusieurs reprises pour régler le niveau de puissance ; 5 niveaux de puissance sont disponibles.
- (3) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler le temps de cuisson. La valeur de durée maximale est « 95:00 ».
- (4) Appuyez sur «  | 30 Sec » pour commencer la cuisson.

4. Cuisson au grill

- (1) Appuyez sur «  » une fois, puis « G-1 » s'affiche.
- (2) Appuyez sur « < » ou « > » pour régler le temps de cuisson. La valeur de durée maximale est « 95:00 ».
- (3) Appuyez sur «  30 Sec » pour commencer la cuisson.

Remarque : l'avertisseur sonore vous rappellera de retourner les aliments pendant la cuisson.
Si aucune opération n'est effectuée, le four continuera de fonctionner.



5. Cuisson combinée

- (1) Appuyez sur «  » une fois, puis « G-1 » s'affiche. Appuyez sur «  » à plusieurs reprises pour choisir la combinaison de cuisson, et « C-1 », « C-2 » s'afficheront dans l'ordre.
- (2) Appuyez sur « < » ou « > » pour régler le temps de cuisson. La valeur de durée maximale est « 95:00 ».
- (3) Appuyez sur «  30 Sec » pour commencer la cuisson.

Remarque : instructions pour le mode combiné



C-1	Micro 55 %	Grill 45 %
C-2	Micro 36 %	Grill 64 %

6. Décongélation par poids

- (1) Appuyez deux fois sur «  », puis l'écran affichera « 0,1 kg ».
- (2) Appuyez sur « < » ou « > » pour régler le poids des aliments. La plage de poids est comprise entre 0,1 et 2,0 kg.
- (3) Appuyez sur «  30 Sec » pour commencer la décongélation.






Remarque : l'avertisseur sonore vous rappellera de retourner les aliments pendant la décongélation.
Si aucune opération n'est effectuée, le four continuera de fonctionner.


7. Décongélation minutée

- (1) Appuyez trois fois sur «  », puis l'écran affichera « 1:00 ».
- (2) Appuyez sur « < » ou « > » pour régler l'heure. La durée maximale de décongélation est « 95:00 ».
- (3) Appuyez sur «  30 Sec » pour commencer la décongélation.

Remarque : l'avertisseur sonore vous rappellera de retourner les aliments pendant la décongélation.
Si aucune opération n'est effectuée, le four continuera de fonctionner.


8. Démarrage rapide

- (1) En mode veille, appuyez sur «  30 Sec » pour cuire les aliments à puissance maximale pendant 30 secondes. Chaque pression sur la même touche permet d'augmenter le temps de cuisson de 30 secondes, et la durée maximale est de « 95:00 ».
- (2) En mode veille, appuyez une fois sur «  », puis appuyez sur «  » ou «  » pour régler un temps de cuisson à puissance maximale. Appuyez sur «  30 Sec » pour commencer la cuisson.

Remarque : en mode cuisson, chaque touche supplémentaire sur «  30 Sec » permet d'augmenter le temps de cuisson de 30 secondes (à l'exception de la décongélation au poids, de la cuisson en plusieurs étapes et du menu automatique).

9. Fonction sécurité enfant


Vous pouvez utiliser cette fonction pour empêcher les enfants d'allumer le four par accident. Activation du verrouillage :

En mode veille, maintenez la touche «  » enfoncée pendant trois secondes. Un bip retentit et l'icône de verrouillage s'affiche.







Déverrouillage :

En mode verrouillé, maintenez la touche «  » enfoncée pendant trois secondes. Un bip retentit.

10. Fonction d'interrogation

Si l'horloge a été réglée, l'heure actuelle s'affichera pendant trois secondes en appuyant sur «  » pendant la cuisson.

11. Programmes prédéfinis

- (1) En mode veille, appuyez une fois sur «  » ou «  » ; l'écran affichera « A-1 ».
- (2) Appuyez sur «  » à plusieurs reprises pour choisir le menu dont vous avez besoin. Les 8 menus auto sont disponibles.
- (3) Appuyez sur «  » ou «  » pour régler le poids des aliments.
- (4) Appuyez sur «  30 Sec » pour commencer la cuisson.

Remarque : pour le menu « A-7 », veuillez ignorer l'étape (3).

Tableau des menus automatiques

Menu	Poids (g)	Afficheur	Puissance
A-1 POMMES DE TERRE	1 (environ 230 g)	1	P10
	2 (environ 460 g)	2	
	3 (environ 690 g)	3	
A-2 VIANDES	150 g	150 g	P8
	300 g	300 g	
	450 g	450 g	
	600 g	600 g	
A-3 POISSONS	150 g	150 g	P8
	250 g	250 g	
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
	650 g	650 g	
A-4 L-ÉGUMES	150 g	150 g	P10
	350 g	350 g	
	500 g	500 g	
A-5 BOISSONS	1 tasse (240 g)	1	P10
	2 tasses (480 g)	2	
	3 tasses (720 g)	3	
A-6 PÂTES	50 g (avec 450 g d'eau froide)	50 g	P8
	100 g (avec 800 g d'eau froide)	100 g	
	150 g (avec 1 200 g d'eau froide)	150 g	
A-7 POPCORN	100 g	100 g	P10
A-8 PIZZAS	200 g	200 g	P10/G-1
	400 g	400 g	

Dépannage

Normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception TV	La réception de la radio et de la télévision peut être perturbée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Il s'agit d'une interférence similaire à celle des petits appareils électriques, tels que les mixeurs, les aspirateurs et les ventilateurs électriques. Il s'agit d'un phénomène normal.
Diminution de l'éclairage du four	En cas de cuisson à faible puissance au four micro-ondes, la lumière du four peut s'affaiblir. Il s'agit d'un phénomène normal.
De la vapeur s'accumule sur la porte, l'air chaud sort des événements	Durant la cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. Elle est principalement évacuée par les événements d'aération. Il est toutefois possible de voir s'accumuler de la vapeur sur les parties froides, telles que la porte du four. Il s'agit d'un phénomène normal.
Le four a démarré accidentellement sans aliments à l'intérieur.	L'appareil ne doit pas fonctionner sans aliments à l'intérieur. Cela est très dangereux.

Problème	Cause possible	Solution
Impossible de démarrer le four.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débranchez-le. Puis rebranchez après 10 secondes.
	(2) Le fusible saute ou le disjoncteur s'actionne.	Remplacez le fusible ou le disjoncteur (la réparation doit être effectuée par nos techniciens qualifiés)
	(3) Problème avec la prise.	Testez la prise avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Refermez bien la porte.



Conformément à la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ces déchets doivent être collectés et traités séparément. Si à l'avenir vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez NE PAS le jeter avec les ordures ménagères. Si vous en avez la possibilité, veuillez remettre ce produit aux points de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques.