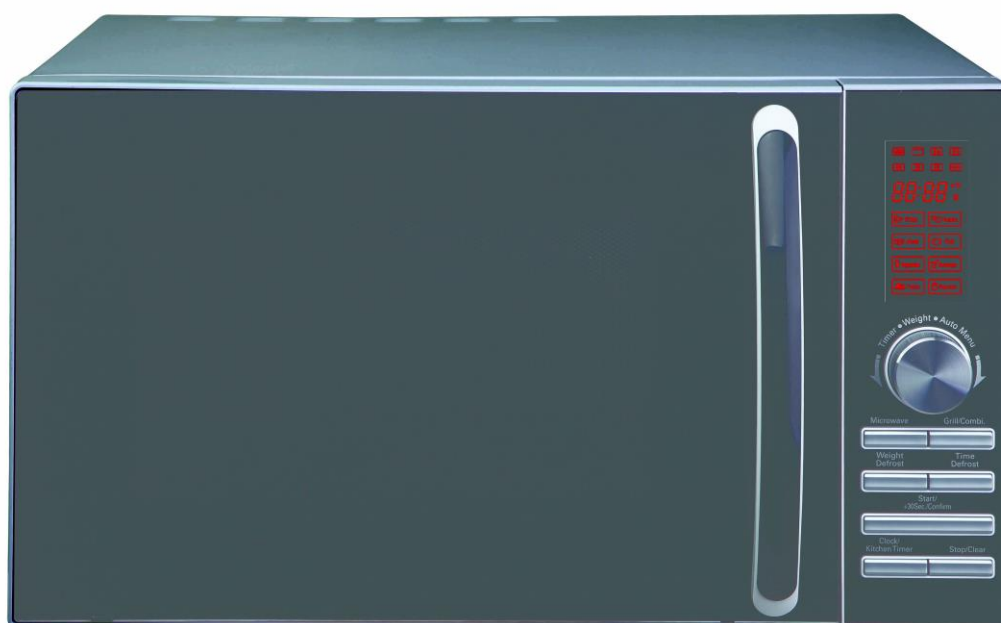


FOUR À MICRO-ONDES

Manuel d'utilisation

Modèle: WLA 23MCB800

EAN CODE: 8719325055559



Veillez lire ces instructions attentivement avant l'utilisation du four micro-ondes, et gardez-les pour future référence.

En suivant les instructions, votre four rendra service pendant de nombreuses années.

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

Précautions à prendre pour éviter l'exposition à l'énergie aux micro-ondes excessive.

- a) Le four à micro-ondes ne peut pas fonctionner lorsque la porte est ouverte. Le fonctionnement du four à micro-ondes avec la porte ouverte pourrait provoquer une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier le mécanisme de la porte.
- b) Ne placez pas d'objet entre la porte et le four. Veillez à ce que les salissures et résidus de produit de nettoyage ne s'accumulent pas sur les surfaces d'étanchéité.
- c) MISE EN GARDE: Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

ADDITIF

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.

Spécifications

Model	WLA 23MCB800
Tension et fréquence nominales	230-240 V~50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes)	1300W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes)	800W
Puissance nominale d'entrée (Gril)	1200W
Puissance d'entrée nominale (Convection)	1200W
Capacité du four	23L
Plateau tournant diamètre	Ø270mm
Dimensions extérieur	485x400x293mm
Poids net	Environs 15kg

Instructions de sécurité importants

Afin d'éviter les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures ou d'exposition aux micro-ondes, appliquer les mesures de sécurité suivantes:

1. MISE EN GARDE: Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser.
2. MISE EN GARDE: Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou souffrant d'un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient placées sous une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
4. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
5. N'utiliser que des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours micro-ondes.
6. Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
7. Lisez et suivez les instructions spécifiques : PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER L'EXPOSITION A L'ENERGIE AUX MICRO ONDES EXCESSIVE.
8. Pendant le chauffage des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
9. Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
10. Evitez de trop cuire les aliments.
11. Ne conservez rien dans le four. Ne pas conserver de pain, de gâteaux, etc., dans le four.
12. Enlevez les fermetures métalliques et poignées métallique des récipients en papier ou plastique avant les placer dans le four.
13. Installer le four uniquement suivant les instructions d'installation fourni.
14. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être réchauffés dans le four à micro-ondes. Ceux-ci pourraient exploser, même après l'arrêt du four.
15. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les fermes;
 - les environnements de type chambres d'hôtes.

16. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
17. Ne pas conserver ou utiliser cet appareil en dehors de la maison.
18. Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau, dans un environnement humide ou à proximité d'une piscine.
19. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement. Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation. Conserver le câble électrique à distance des parties chaudes et ne pas recouvrir les fentes du four.
20. Ne pas laisser le câble électrique pendre du bord d'une table.
21. 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.
22. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
23. Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prises lors de la manipulation du récipient.
24. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu les instructions d'utilisation appropriées de la personne responsable de leur sécurité.
25. Les enfants doivent être supervisés pour éviter qu'ils jouent avec l'appareil.
26. Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
27. La partie accessible de l'appareil peut devenir chaude pendant son fonctionnement. Tenez les enfants hors de l'appareil.
28. Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à la vapeur.
29. Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
30. Utilisez exclusivement un thermomètre avec sonde recommandé pour cet four (pour les fours fournis avec la fonction d'utiliser un thermomètre avec sonde).
31. MISE EN GARDE: Cet appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant leur utilisation. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 8 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
32. La porte décorative du micro-ondes doit rester ouverte quand il fonctionne. (pour fours à porte décorative.).
33. L'arrière de l'appareil doit être placé contre un mur.
34. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire.
35. Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
36. N'utilisez pas de récipients métalliques dans votre four en mode micro-ondes.

LISEZ CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LES POUR FUTURE REFERENCE

Cet appareil doit être mis à la terre pour réduire les risques d'accidents

DANGER

Risque de choc électrique Le contact avec les composants internes peut être la cause d'accidents graves, voire mortels. Ne démontez jamais cet appareil.

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique Une mise à la terre défectueuse peut être la cause de chocs électriques. Ne branchez pas l'appareil tant qu'il n'a pas été correctement installé et mis à la terre. Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de court-circuit, la liaison à la terre réduit les risques de choc électrique en permettant l'évacuation du courant par le fil de terre. Cet appareil est muni d'un cordon d'alimentation avec fil et fiche de terre. La fiche doit être branchée sur une prise murale correctement reliée à la terre.

Consultez un électricien qualifié ou le S.A.V. si vous n'êtes pas certain d'avoir bien compris les instructions de mise à la terre ou si vous avez des doutes sur l'efficacité de la mise à la terre de l'appareil. Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement un cordon à 3 conducteurs.

1. Le cordon d'alimentation de l'appareil est court pour éviter les risques liés aux cordons longs, dans lesquels on peut s'entraver ou s'accrocher.
2. Si vous utilisez un cordon plus long ou une rallonge, vous devez respecter les règles élémentaires suivantes :
 - 1) La puissance électrique indiquée sur le cordon d'alimentation amovible ou la rallonge électrique devra être au moins équivalente à celle de l'appareil.
 - 2) La rallonge électrique devra être de type 3 conducteurs avec mise à la terre.
 - 3) Le cordon long devra être arrangé de façon à ne pas pendre car un enfant pourrait tirer dessus ou quelqu'un pourrait s'entraver.

NETTOYAGE

Veillez à débrancher l'appareil de la prise de courant.

1. Nettoyez la cavité du four à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires comme à l'habitude dans de l'eau savonneuse.
3. Le châssis de porte, le joint de porte et les parties avoisinantes doivent être nettoyé soigneusement à l'aide d'un chiffon humide.
4. Ne pas utiliser des produits abrasifs ou grattoirs métalliques pour nettoyer la porte de verre, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.
5. Conseil de nettoyage : Pour un nettoyage meilleur de l'intérieur du four : placez un demi limon dans un bol, ajoutez 300ml (1/2 pinte) d'eau et réchauffez-le sur une puissance 100% pendant 10 minutes. Essuyez le four avec un linge doux et sèche.

USTENSILES

Précaution

Risque de blessure

Il est très dangereux pour toute personne non qualifiée d'effectuer des manipulations ou des réparations impliquant le démontage de l'habillage de protection contre les micro-ondes.

Reportez-vous au paragraphe « Ustensiles utilisables et nonutilisables dans le four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques peuvent contenir des matériaux qui les rendent impropres à une utilisation dans un micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester la compatibilité de l'ustensile de la façon suivante.

Test de l'ustensile :

1. Versez 1 tasse d'eau froide (250 ml) dans un récipient compatible avec les micro-ondes et placez ce récipient dans le four à côté de l'ustensile à tester.
2. Faites chauffer pendant 1 minute à pleine puissance.
3. Touchez l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est chaud, il ne peut pas être utilisé dans le four à micro ondes.
4. Ne laissez pas chauffer plus d'une minute.

Ustensiles utilisables dans un four à micro-ondes

USTENSILES	Remarques
Papier d'aluminium	Protection uniquement. Peut être utilisé en petite quantité pour couvrir de fines tranches de viande ou de volaille afin d'empêcher leur surcuisson. Des arcs électriques peuvent se former si l'aluminium est placé trop près des parois du four. Pour les éviter, laissez au moins 2,5 cm entre la feuille d'aluminium et les parois du four.
Plat brunisseur	Respectez les consignes du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit se trouver à au moins 5 mm au-dessus du plateau tournant. Un usage incorrect peut causer la rupture du plateau tournant
Vaisselle	Compatible micro-ondes uniquement. Respectez les consignes du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée.
Bocaux	Enlevez toujours le couvercle. Utilisez uniquement pour réchauffer légèrement des aliments. La plupart des bocaux ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser.
Plats en verre	Verre résistant à la chaleur uniquement. Vérifier l'absence d'éléments métalliques. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée
Sacs de cuisson au four	Respectez les consignes du fabricant. Ne fermez pas avec des attaches métalliques. Perforez pour permettre à la vapeur de s'échapper
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez uniquement pour des temps de cuisson courts ou de simples réchauffages. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson ou le réchauffage.
Serviettes en papier	Utilisez uniquement pour couvrir les aliments à réchauffer et pour absorber la graisse. Utilisez uniquement pour un réchauffage de courte durée et ne laissez pas le four sans surveillance.
Papier sulfurisé	Utilisez en couverture pour éviter les éclaboussures ou en papillote pour la cuisson vapeur.
Plastique	Compatible micro-ondes uniquement. Respectez les consignes du fabricant. Doit porter le marquage « spécial micro-ondes ». Certaines matières plastiques peuvent se déformer lorsqu'elles sont soumises à des températures élevées. Les « sacs de cuisson » et les sacs plastiques hermétiquement fermés doivent être perforés comme indiqué sur l'emballage.
Emballages en plastique	Compatible micro-ondes uniquement. Utilisez pour couvrir les aliments

	pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. Veillez à ce que l'emballage plastique ne touche pas les aliments.
Thermomètres	Compatibles micro-ondes uniquement (thermomètres à viande et sucreries uniquement).
Papier paraffiné	Utilisez en couverture pour éviter les éclaboussures et retenir l'humidité.

Ustensiles à éviter dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Barquettes en aluminium	Peuvent créer des arcs électriques. Versez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.
Récipients en carton avec poignée métallique	Peuvent créer des arcs électriques. Versez les aliments dans un récipient compatible micro-ondes.
Ustensiles en métal ou contenant du métal	Le métal forme un bouclier empêchant les micro-ondes d'atteindre les aliments. Les éléments métalliques peuvent créer un arc électrique.
Attaches métalliques	Peuvent créer des arcs électriques et s'enflammer.
Sacs en papier	Peuvent s'enflammer
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à de fortes températures.
Bois	Le bois sèche s'il est placé dans un four à micro-ondes et peut se fendre ou se craqueler.

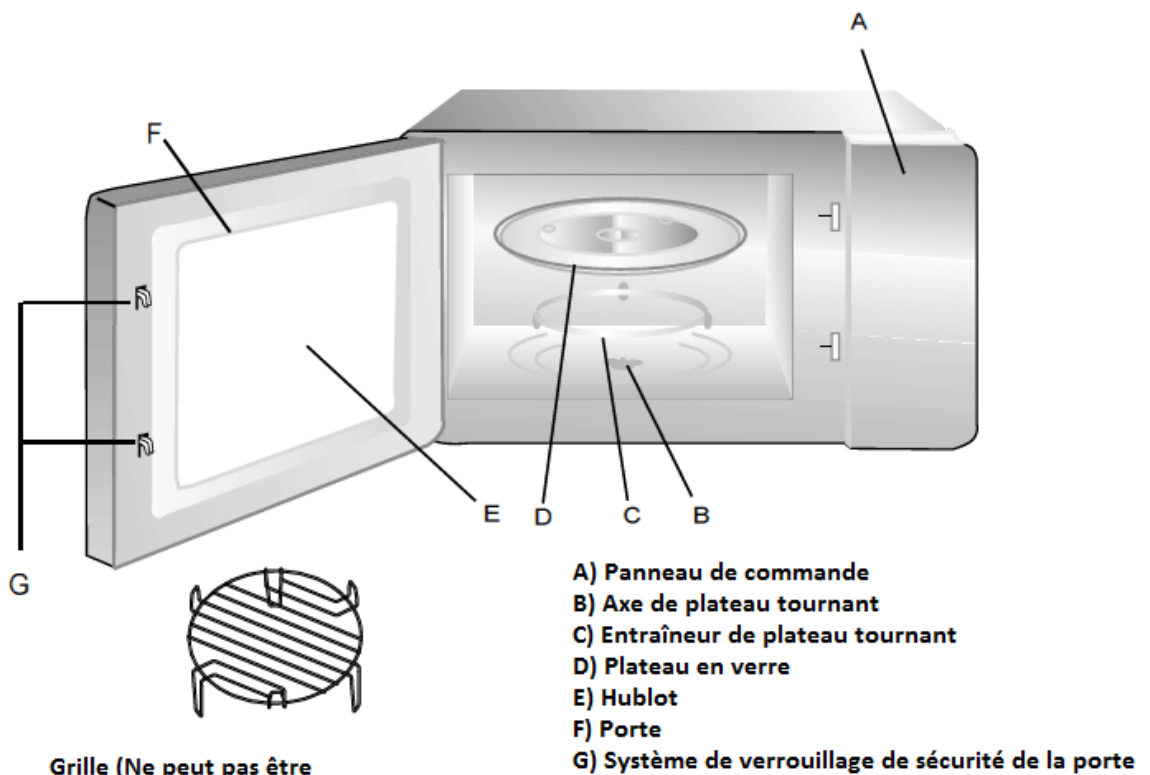
DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Pièces et accessoires du four

Sortez le four et tous ses accessoires du carton. Retirez les accessoires de la cavité du four.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

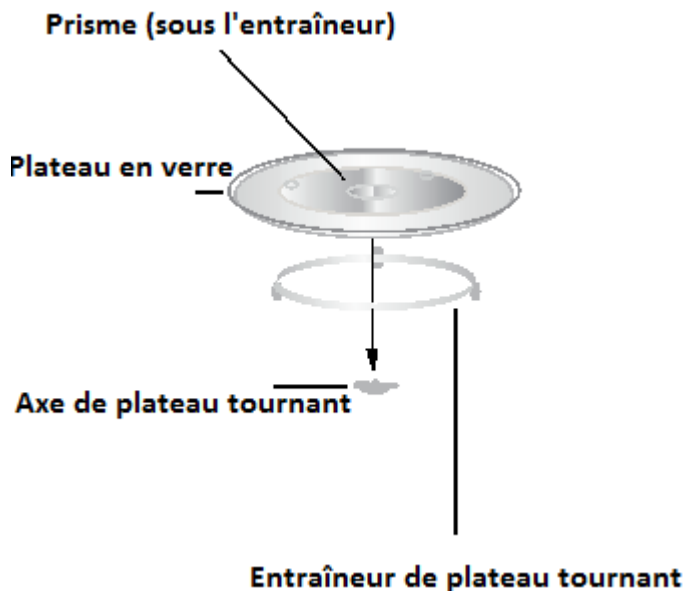
Plateau en verre	1
Entraîneur de plateau tournant	1
Mode d'emploi	1



- A) Panneau de commande
- B) Axe de plateau tournant
- C) Entraîneur de plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Hublot
- F) Porte
- G) Système de verrouillage de sécurité de la porte

Grille (Ne peut pas être utilisée en mode micro-ondes et doit être placée sur le plateau en verre)

Installation du plateau tournant



- a) Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être encombré.
- b) Vous devez toujours utiliser le plateau en verre et l'entraîneur du plateau tournant pendant la cuisson.
- c) Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d) Si le plateau en verre ou l'entraîneur du plateau tournant est fêlé ou cassé, veuillez contacter le service d'assistance agréé le plus proche.

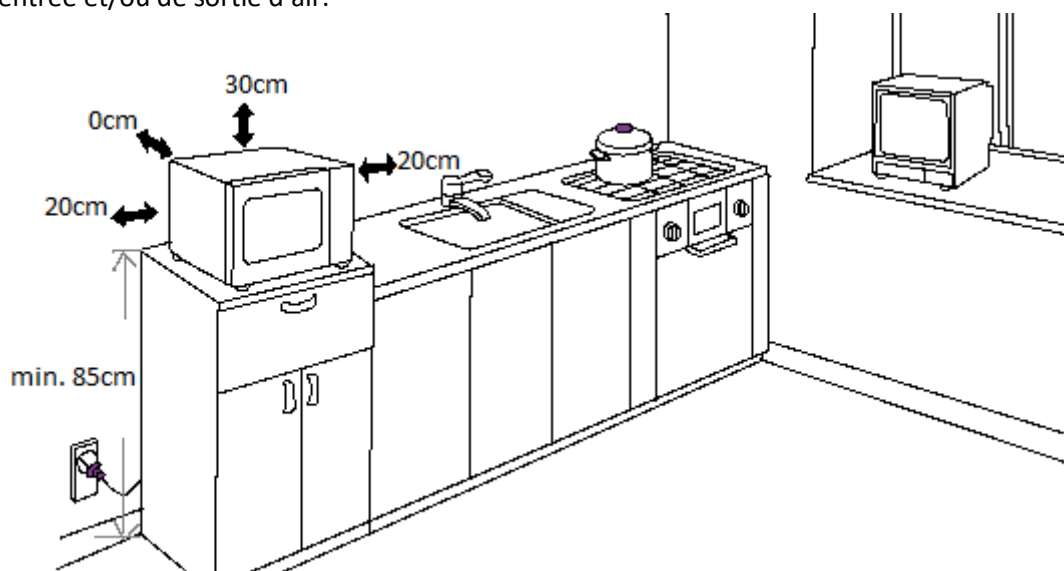
INSTALLATION PLAN DE TRAVAIL DU FOUR À MICRO-ONDES

Préparation Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four et vérifiez qu'il ne comporte pas de dommages, par exemple que sa porte n'est pas cassée et qu'il n'est pas cabossé. N'installez pas le four à micro-ondes s'il est endommagé.

Compartiment intérieur : Retirez tous les films de protection présents sur les surfaces du compartiment intérieur du four à micro-ondes. Ne retirez pas la plaque Mica marron claire fixée à l'intérieur du four, car elle sert à protéger le magnétron.

Installation

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



- 1) Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface située au moins à 85 cm du sol.
 - 2) L'arrière de l'appareil doit être placé contre un mur.
Un espace dégagé d'une hauteur minimale de 30 cm est nécessaire au-dessus de la paroi supérieure du four, Un espace dégagé d'un minimum de 20 cm est nécessaire de chaque côté du four.
 - 3) N'enlevez pas les pieds présents sous le four à micro-ondes.
 - 4) Bloquer les ouïes d'entrée et/ou de sortie d'air peut endommager le four.
 - 5) Veillez à ce que le four à micro-ondes soit aussi éloigné que possible des téléviseurs et radios. L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences perturbant la réception de vos radios ou téléviseurs.
2. Branchez le câble d'alimentation du four à une prise de courant reliée à la terre. Vérifiez que la tension et la fréquence du courant qu'elle fournit sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

AVERTISSEMENT: N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre type d'appareil produisant de la chaleur. Si le four est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, cela pourrait l'endommager et annulerait sa garantie.





Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation.

UTILISATION

Ce four à micro-ondes utilise des commandes électroniques pour le réglage des paramètres de cuisson pour vous assurer une meilleure maîtrise de la cuisson.

1. Réglage de l'horloge



À la mise sous tension, le four affiche « 0:00 » et le signal sonore retentit une fois.

- 1) Appuyez une fois sur le bouton **“CLOCK/KITCHEN TIMER”**, “00;00” s’affiche.
- 2) Tournez “” pour régler l’heure entre 0-23.
- 3) Appuyez sur le bouton **“CLOCK/KITCHEN TIMER”**. Les minutes clignoteront.
- 4) Tournez “” pour régler les minutes, entre 0-59.
- 5) Appuyez sur le bouton **“CLOCK/KITCHEN TIMER”** pour enregistrer l’heure, “:” clignotera.

Remarque

- 1) Si l'horloge n'a pas été réglée, elle ne fonctionnera pas quand le four est allumé.
- 2) Si vous appuyez sur **“STOP/CLEAR”** pendant le réglage de l'horloge, le four retournera automatiquement à l'état précédent.

2. Cuisson au four à micro-ondes

- 1) Appuyez une fois sur **“Microwave”**, l’écran affiche “P100”.
- 2) Appuyez une autre fois sur **“Microwave”** ou tournez le bouton “” pour sélectionner la puissance de 100% à 10% « P100 », « P80 », « P50 », « P30 » ou « P10 » s’affichera.
- 3) Appuyez sur **“START/+30SEC./Confirm”** pour confirmer.
- 4) Tournez le bouton “” pour régler la durée de cuisson. (Le temps de cuisson doit être compris entre 0 :05 – 95 :00)
- 5) Appuyez sur **“START/+30SEC./Confirm”** pour démarrer la cuisson.


REMARQUE : les incréments pour le réglage de l'heure sont les suivants :

0—1 min.	:	5 secondes
1—5 min.	:	10 secondes
5—10 min.	:	30 secondes
10—30 min.	:	1 minute
30—95 min.	:	5 minutes

Tableau des niveaux de puissance du micro-ondes

Appuyez	Une fois	Deux fois	Trois fois	Quatre fois	Cinque fois
Puissance	100%	80%	50%	30%	10%



3. Mode Gril

- 1) Appuyez une fois sur **"Grill/Combi"**, l'écran affiche "G-1".
- 2) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour confirmer.
- 3) Tournez le bouton  pour régler la durée de cuisson. (Le temps de cuisson doit être compris entre 0 :05 – 95 :00)
- 4) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer la cuisson.

Remarque :

Lorsque la moitié de la cuisson au gril est écoulée, le four émettra deux bips sonores pour vous rappeler de retourner les aliments afin d'optimiser la cuisson au gril. Après avoir retourné les aliments, refermez la porte du four, puis appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour poursuivre la cuisson. Si vous ne faites rien, le four continuera automatiquement la cuisson.

4. Mode Combiné



- 1) Appuyez une fois sur **"Grill/Combi"**, l'écran affiche "G-1".
- 2) Appuyez sur **"Grill/Combi"** ou tournez le bouton  pour sélectionner le mode de cuisson combiné. Arrêter de tourner quand "C-1", "C-2", "C-3" ou "C-4" s'affiche.
- 3) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour confirmer.
- 4) Tournez le bouton  pour régler la durée de cuisson. (Le temps de cuisson doit être compris entre 0 :05 – 95 :00)
- 5) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer la cuisson.

Remarque : Conseils d'utilisation de la cuisson combi

Instructions	Affichage	Micro-ondes	Gril	Convection
1	C-1	●		●
2	C-2	●	●	
3	C-3		●	●
4	C-4	●	●	●

5. Cuisson par convection (avec préchauffage)



Cette fonction vous permet d'utiliser votre four comme un four traditionnel, sans utiliser les micro-ondes. Il est conseillé de faire préchauffer le four avant d'y placer les aliments à cuire.

- 1) Appuyez une fois sur le bouton **"CONVECTION"**, "100" clignote sur l'écran.
- 2) Appuyez plusieurs fois sur **"CONVECTION"** ou tournez le bouton  pour sélectionner le mode convection.
Remarque : Vous pouvez régler la température entre 100°C et 190°C.
- 3) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour confirmer la température.
- 4) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer le préchauffage. Quand le four atteint la température choisie, il émet un signal sonore pour vous inviter à enfourner les aliments. La température de préchauffage clignote sur l'écran.
- 5) Placez les aliments dans le four et refermez la porte. Tournez le bouton  pour régler la durée de cuisson (jusqu'à 95 minutes).
- 6) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer la cuisson.


Remarque :

- a) Le temps de cuisson ne peut pas être programmé tant que le four n'a pas atteint la température de préchauffage. Quand le four a atteint la température de préchauffage, il faut ouvrir la porte pour pouvoir programmer le temps de cuisson.
- b) Si vous n'entrez pas le temps de cuisson dans un délai de 5 minutes, le préchauffage s'éteint. Le signal sonore retentit et le four retourne en état d'attente.

6. Cuisson par convection (sans préchauffage)

- 1) Appuyez une fois sur le bouton **"CONVECTION"**, "100" clignote sur l'écran.
- 2) Appuyez plusieurs fois sur **"CONVECTION"** ou tournez le bouton  " pour régler la température correcte, entre 100°C et 190°C
- 3) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour confirmer la température.
- 4) Tournez le bouton  " pour régler la durée de cuisson (jusqu'à 95 minutes).
- 5) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer la cuisson.


7. Minuteur de cuisson

- 1) Appuyez deux fois sur le bouton **"CLOCK/KITCHEN TIMER"**, " 00;00" s'affiche.
- 2) Tournez  " pour régler la durée de cuisson (jusqu'à 95 minutes).
- 3) Appuyez sur le bouton **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour confirmer le réglage.
- 4) Lorsque la durée de cuisson est écoulée, le four s'arrêtera en émettant cinq bips sonores. Si vous avez réglé l'horloge (24 heures), le temps actuel sera affiché sur l'écran


Remarque :

Le minuteur n'est pas un horloge de 24 heures, c'est pour régler la durée de cuisson.


8. Décongélation en fonction du poids

- 1) Appuyez une fois sur le bouton **"W.T./TIME DEFROST"**, l'écran affiche "dEF-1".
- 2) Tournez le bouton  " pour sélectionner le poids des aliments. "g" s'allumera. Les poids suivants s'afficheront dans l'ordre "100", "200", "300", "400", "500", "600", "700", "800", "900", "1000", "1200", "1400", "1600", "1800" et "2000".
- 3) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer la décongélation.
- 4) Une fois que la moitié du temps de décongélation est passé, un double bip sonore retentit pour vous rappeler de tourner les aliments. Si vous ne faites rien, la décongélation continue automatiquement mais les aliments pourraient être encore partiellement congelés.


9. Décongélation en fonction du temps

- 1) Appuyez une fois sur le bouton **"W.T./TIME DEFROST"**, l'écran affiche "dEF-2".
- 2) Tournez le bouton  " pour sélectionner le temps de décongélation. Le temps maximum est de 95 minutes.
- 3) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer la décongélation.

10. Menu Automatique

-
- 1) En mode veille, vous tournez le bouton  "vers la droite pour sélectionner le menu souhaitée. "A1", "A2", "A3", ... "A10" s'affiche.

 - 2) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour confirmer le menu.

 - 3) Tournez le bouton  " pour régler le poids, "g" s'affichera sur l'écran.

 - 4) Appuyez sur **"START/+30SEC./CONFIRM"** pour démarrer la cuisson.
-

Remarque : Pour le menu Gâteaux, vous devez choisir le mode convection avec préchauffage. Ne mettez pas immédiatement le gâteau au four. Vous devez d'abord préchauffer le four à 160 degrés. Lorsque le four soit chaud, le signal sonore retentit pour vous rappeler que vous devez mettre votre gâteau au four et le four s'éteindra. Après avoir enfourné votre gâteau, appuyez à nouveau sur « START/+30SEC./CONFIRM » pour démarrer la cuisson.

Tableau des programmes automatiques

11. Cuisson Express

- 1) En mode de veille, appuyez sur “**START/+30SEC./CONFIRM**” pour démarrer une cuisson de 30 secondes à une puissance de 100%. À chaque pression sur cette touche, la durée


Menu	Poids (g)	Puissance
A1 Pizza	300	100% Micro-ondes/100% Grill
	400	100% Micro-ondes/100% Grill
A2 Pommes de terre	230	100% Micro-ondes/100% Grill
	460	100% Micro-ondes/100% Grill
	690	100% Micro-ondes/100% Grill
A3 Viande	200	100% Micro-ondes
	300	100% Micro-ondes
	400	100% Micro-ondes
	500	100% Micro-ondes
A4 Poisson	200	80% Micro-ondes
	300	80% Micro-ondes
	400	80% Micro-ondes
	500	80% Micro-ondes
A5 Légumes	200	100% Micro-ondes
	300	100% Micro-ondes
	400	100% Micro-ondes
	500	100% Micro-ondes
A6 Boisson	1 (±240g)	100% Micro-ondes
	2 (±480g)	100% Micro-ondes
	3 (±720g)	100% Micro-ondes
A7 Pâtes	50g(avec 450ml d'eau)	80% Micro-ondes
	100 (avec 800ml d'eau)	80% Micro-ondes
	150 (avec 1200ml d'eau)	80% Micro-ondes
A8 Pop-corn	50	100% Micro-ondes
	100	100% Micro-ondes
A9 Gâteaux	475	Préchauffage à 160 °C
A10 Poulet	750	C-2
	1000	C-2
	1250	C-2


de cuisson sera augmentée de 30 secondes. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.

- 2) En mode de cuisson par micro-ondes, gril, cuisson combinée, et décongélation par la durée, appuyez sur pour augmenter la durée de cuisson. À chaque pression sur cette touche, la durée de cuisson sera augmentée de 30 secondes.

REMARQUE : Cette fonction n'est pas disponible pour la décongélation en fonction du poids ni pour les menus de cuisson automatiques.

12. Fonction verrouillage enfants

Verrouillage : Four au repos, appuyez sur **"STOP/CLEAR"**, pendant 3 secondes. Un « bip » long retentit pour signaler que le four est verrouillé et l'indicateur  s'allume. L'heure ou 0:00 sera affiché.

Déverrouillage : Quand le four est verrouillé, appuyez sur **"STOP/CLEAR"**, pendant 3 secondes. Un « bip » long retentit pour signaler que le four est déverrouillé et l'indicateur  s'éteint.

13. Spécifications

- 1) La durée de cuisson maximum des modes « Micro-ondes », « Grill », « Décongélation en fonction du temps », « Convection » et « Combiné » est de 95 minutes.
- 2) Lorsque la porte est ouverte, la lumière est allumée. Si la porte reste ouverte de plus de 10 minutes, la lumière s'éteindra et l'écran se mettra en mode veille.
- 3) Lorsque la porte sera ouverte en mode veille ou pendant le réglage, l'affichage initial ne changera pas. Vous le pouvez modifier, mais le bouton **"START/+30SEC./CONFIRM"** ne fonctionnera pas.
- 4) Fermez la porte et la lumière s'éteindra. Vous pouvez modifier le réglage. Le bouton **"START/+30SEC./CONFIRM"** fonctionnera.
- 5) Si vous n'appuyez pas sur la touche **"START/+30SEC./CONFIRM"** dans un délai de 5 minutes après la programmation de la cuisson, l'heure s'affiche et les paramètres programmés seront effacés.

Guide de dépannage

Situations normales	
Le four à micro-ondes brouille la réception TV	La réception radio et TV peut être altérée quand le four à micro-ondes est en marche. Ce

	phénomène est similaire aux parasites générés par les petits appareils électriques (ex. : mixers, aspirateurs, ventilateurs). Ceci est normal.
Faible éclairage de la lampe du four	Pendant l'utilisation des micro-ondes à basse puissance, la lampe du four peut devenir faible. Ceci est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, sortie d'air chaud par les fentes d'aération.	De la vapeur peut s'échapper des aliments pendant la cuisson. Une grande partie s'échappe par les fentes d'aération, mais une petite partie peut se déposer sur les surfaces plus froides, comme la porte. Ceci est normal.
Le four a été accidentellement mis en marche sans aliments à l'intérieur.	Vous ne devez jamais faire fonctionner le four à vide. Ceci est très dangereux.

Problème	Cause probable	Remède
Le four ne démarre pas.	1) Le cordon électrique est mal branché.	Débranchez-le puis rebranchez après 10 secondes.
	2) Fusible grillé ou coupe-circuit déclenché.	Remplacez le fusible ou réarmez le coupe-circuit (réparation par un professionnel de notre entreprise)
	3) Prise de courant défectueuse.	Contrôlez la prise de courant en branchant un autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas.	4) Porte mal fermée.	Fermez la porte correctement.
La plateau tournant est bruyant quand le four à micro-ondes est en marche.	5) Support de rouleau ou fond du four sale.	Nettoyez en respectant les instructions contenues dans « NETTOYAGE ».



Conformément à la directive européenne de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les DEEE doivent être collectés et traités séparément. Si vous devez un jour vous débarrasser de votre appareil, ne le jetez PAS avec les ordures ménagères. Apportez-le au centre de tri sélectif le plus proche.

