



www.groupeseb.com

TABLE DES MATIÈRES

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE DE MICRO-ONDES EXCESSIVE	03
ADDENDUM	03
AVERTISSEMENTS	03
AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE PERSONNES -	
INSTALLATION DE MISE À LA TERRE.....	05
USTENSILES.....	05
NOMS DES PIÈCES ET ACCESSOIRES DU FOUR.....	08
INSTALLATION D'UN PLATEAU TOURNANT.....	09
INSTALLATION.....	10
MODE D'EMPLOI	11
NETTOYAGE.....	17
SPÉCIFICATIONS.....	17
DÉPANNAGE.....	18
ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT	18



CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER TOUTE EXPOSITION À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

FR

- (a) N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas briser ni altérer les systèmes de sécurité.
- b) Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas la saleté ou les résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- (c) MISE EN GARDE: Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

ADDENDUM

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.


INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENT

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

1. Veuillez lire et suivre les instructions spécifiques : « PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE DE MICRO-ONDES EXCESSIVE. »
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. 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, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
3. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
4. 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.
5. AVERTISSEMENT : Assurez-vous que l'appareil soit éteint avant de remplacer la lampe afin d'éviter tout risque d'électrocution.
6. 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.
7. MISE EN GARDE: Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement, car ils risquent d'exploser.
8. Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.

9. Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes.
10. Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher l'appareil et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
11. 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.
12. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
13. Il convient de ne pas chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, dans la mesure où ils peuvent exploser, même après la fin de cuisson.
14. Il convient de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
15. Si le four n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, ce qui peut affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et éventuellement conduire à une situation dangereuse.
16. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter une surchauffe. (Ceci ne concerne pas les appareils à porte décorative.)
17. Utilisez uniquement la sonde de température recommandée pour ce four. (pour les fours équipés d'une sonde de détection de la température.)
18. L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
19. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (pour les fours ayant une porte décorative)
20. 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;
 - les fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambres d'hôtes.
21. Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires 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.
22. Les récipients métalliques contenant des aliments ou des boissons ne sont pas admis pour la cuisson micro-ondes.
23. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur vapeur.
24. Le four à micro-ondes est destiné à être installé librement.
25. La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.
26. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
27.  La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.
28. 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 températures générées.
29. En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de nettoyer les surfaces en contact avec les aliments et les détails relatifs au nettoyage des joints de porte, des cavités

et des parties adjacentes, référez-vous au paragraphe <<NETTOYAGE>> dans ce manuel.

30. Pour connaître la hauteur minimale de l'espace libre nécessaire au-dessus de la surface supérieure du four, veuillez vous référer au chapitre <<Installation>>.

31. Appareil de Groupe 2 Classe B

Cet appareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B).

LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN VUE DE REFERENCE FUTURE

AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE PERSONNES - INSTALLATION DE MISE À LA TERRE

DANGER

Risque de choc électrique

Toucher certains des composants internes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Ne démontez pas cet appareil.

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner un choc électrique.

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 le risque de choc électrique grâce à un fil d'échappement du courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon ayant un fil de mise à la terre avec une fiche de mise à la terre.

La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de l'appareil.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils.

1. Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques de s'emmêler ou de trébucher sur un cordon plus long.
2. Si un long cordon ou une rallonge est utilisé :
 - 1) Les caractéristiques électriques marquées du cordon ou de la rallonge doivent être au moins aussi élevées que les caractéristiques électriques de l'appareil.
 - 2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre.
 - 3) Le long cordon doit être placé de sorte qu'il ne pende pas sur le comptoir ou sur la table où il pourrait être tiré par des enfants ou faire trébucher quelqu'un par inadvertance.

USTENSILES

MISE EN GARDE

Risque de blessure corporelle

Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer tout entretien ou réparation qui implique le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

Voir les instructions sur les « Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes et ceux que vous ne devez pas utiliser dans le four à micro-ondes ».

Certains ustensiles non métalliques peuvent ne pas être utilisés en toute sécurité dans le micro-ondes.

En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test des ustensiles :

1. Remplissez un récipient allant au micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) avec l'ustensile en question.
2. Faites cuire à puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez l'ustensile en faisant preuve de prudence. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
4. Ne dépassez pas 1 minute de temps de cuisson.

Matériaux que vous pouvez utiliser dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat à rissoler	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat de rissoler doit se trouver au moins 3/16 pouces (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut entraîner la rupture de la platine.
Articles pour le dîner	Uniquement pour les Micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle fissurée ou ébréchée.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. N'utiliser que pour chauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient tout juste chauds. La plupart des bocaux en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se casser.
Verrerie	Verrerie de four résistante à la chaleur uniquement. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de garniture métallique. N'utilisez pas de vaisselle fissurée ou ébréchée.
Sacs de cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec une attache métallique. Faites des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	À utiliser uniquement pour la cuisson/réchauffement à court terme. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	À utiliser pour couvrir les aliments afin de réchauffer et d'absorber les graisses. À utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée uniquement.
Papier parchemin	Utilisez-le comme couverture pour éviter les éclaboussures ou comme enveloppe pour la cuisson à la vapeur.

Plastique	Uniquement pour les Micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Il devrait porter la mention « Réservé aux Micro-ondes ». Certains récipients en plastique se ramollissent, car la nourriture à l'intérieur devient chaude. Les « sacs d'ébullition » et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ventilés selon les indications de l'emballage.
Pellicule plastique	Uniquement pour les Micro-ondes. Utilisez-le pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de conserver l'humidité. Ne laissez pas la pellicule de plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Uniquement pour les Micro-ondes (thermomètres pour la viande et les bonbons).
Papier ciré	À utiliser comme couverture pour éviter les éclaboussures et retenir l'humidité.

Matériaux à éviter d'utiliser dans le four à micro-ondes

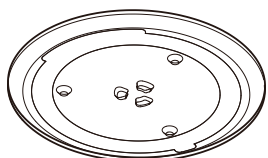
Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un plat allant au micro-ondes.
Carton alimentaire à poignée en métal	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un plat allant au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou contenant de métal	Le métal protège les aliments de l'énergie des micro-ondes. Les garnitures métalliques peuvent provoquer des arcs électriques.
Liens torsadés en métal	Peut provoquer des arcs électriques et peut causer un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peut provoquer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à une température élevée.
Bois	Le bois s'assèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se fissurer.

NOMS DES PIÈCES ET ACCESSOIRES DU FOUR

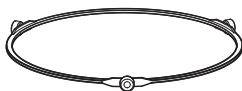
(En cas de différence entre l'appareil et les images de ce manuel, le produit prévaudra.)

Retirez le four et tous les matériaux du carton et de la cavité du four.

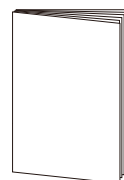
Votre four est livré avec les accessoires suivants :



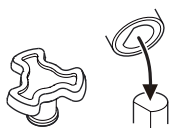
Plateau en verre



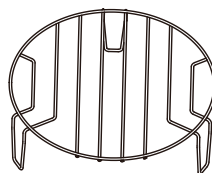
Assemblage d'un anneau
de plateau tournant



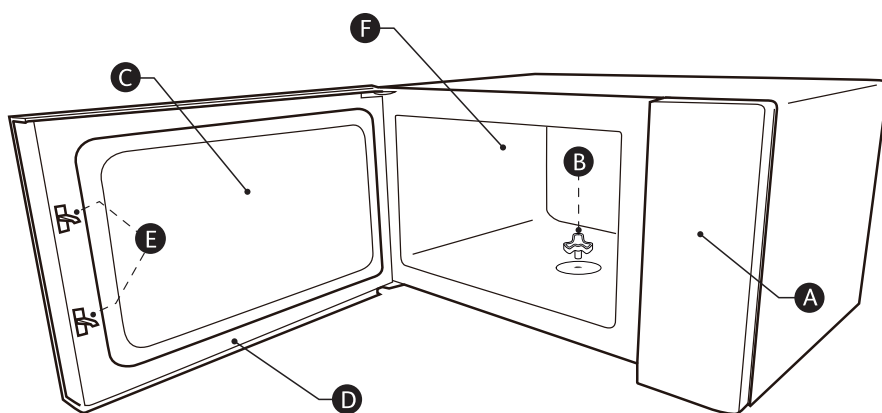
Manuel
d'instructions



Arbre de la table
tournante



Grill (ne peut pas être utilisé dans
un four à micro-ondes et doit être
placé sur un plateau en verre)



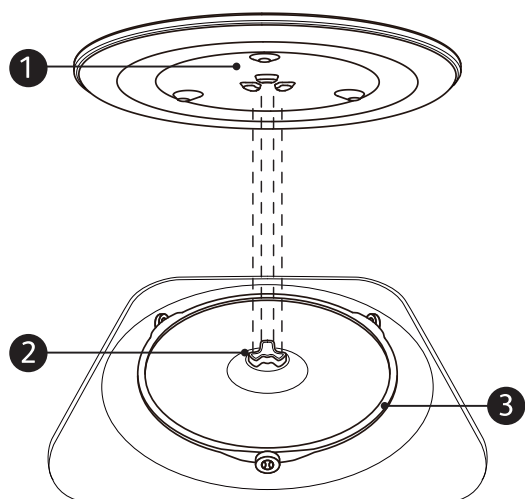
- A) Panneau de contrôle
- B) L'arbre de la table tournante
- C) Fenêtre d'observation
- D) Assemblage des portes
- E) Système de verrouillage de sécurité
- F) Capacité du four

INSTALLATION D'UN PLATEAU TOURNANT

FR

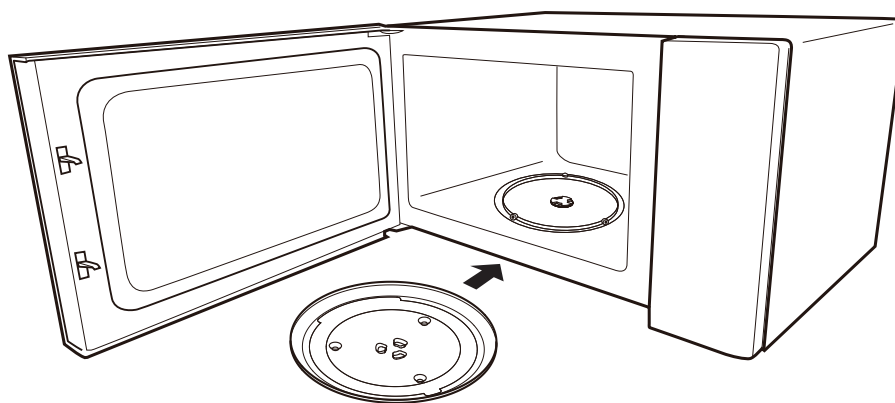
Nettoyage du compartiment de cuisson et mise en place du plateau tournant.

Pour les nouvelles installations, assurez-vous que tout le ruban d'emballage et d'expédition ait été retiré de l'arbre du plateau tournant. Avant d'utiliser l'appareil pour préparer des aliments pour la première fois, vous devez mettre le plateau tournant en place correctement. Vous devez nettoyer le compartiment de cuisson et les accessoires.



Comment mettre le plateau tournant en place :

1. Placez l'anneau du plateau tournant ③ dans le renforcement du compartiment de cuisson.
2. Placez le plateau en verre ① sur les anneaux du plateau tournant ③. Ajustez les lignes incurvées en relief au centre du fond du plateau en verre entre les trois rayons de l'arbre. Assurez-vous que le plateau en verre ① s'engage dans l'axe du plateau tournant ② au centre du plancher du compartiment de cuisson. Les roulettes doivent s'insérer dans l'arête inférieure de la platine.



REMARQUE :

1. N'utilisez jamais l'appareil sans le plateau tournant. Assurez-vous qu'il soit correctement engagé. Le plateau tournant peut tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Ne jamais placer le plateau de verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être retenu.
3. Il faut toujours utiliser un plateau en verre et un anneau de table tournante pendant la cuisson.
4. Tous les aliments et les récipients de nourriture sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
5. Ne jamais restreindre le mouvement de la platine.
6. Si le plateau en verre ou l'anneau de la table tournante se fissurent ou se cassent, contactez le centre de service agréé le plus proche.

Installation sur le plan de travail

Retirez tout le matériel d'emballage et les accessoires.

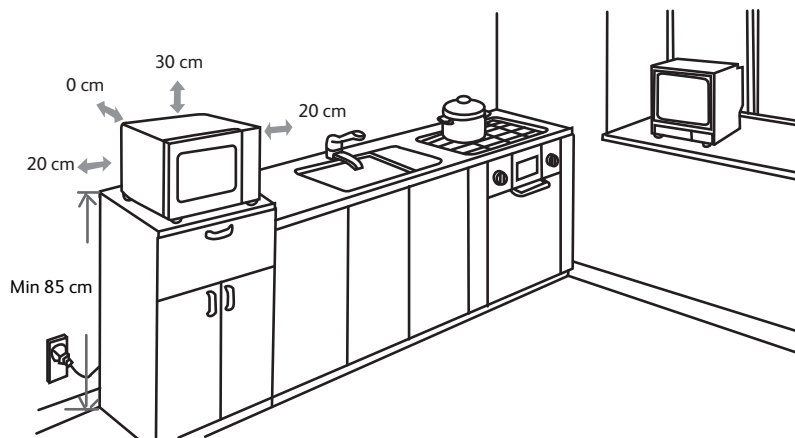
Examinez le four à la recherche de tout dommage éventuel tel que des bosses ou une porte cassée. Ne pas installer si le four est endommagé.

Armoire : Retirez tout film protecteur trouvé sur la surface de l'armoire du four à micro-ondes.

Ne retirez pas le couvercle du guide d'ondes fixé à la cavité du four pour protéger le magnétron.

Installation

1. Sélectionnez une surface plane offrant suffisamment d'espace libre pour les orifices d'entrée et/ou de sortie.



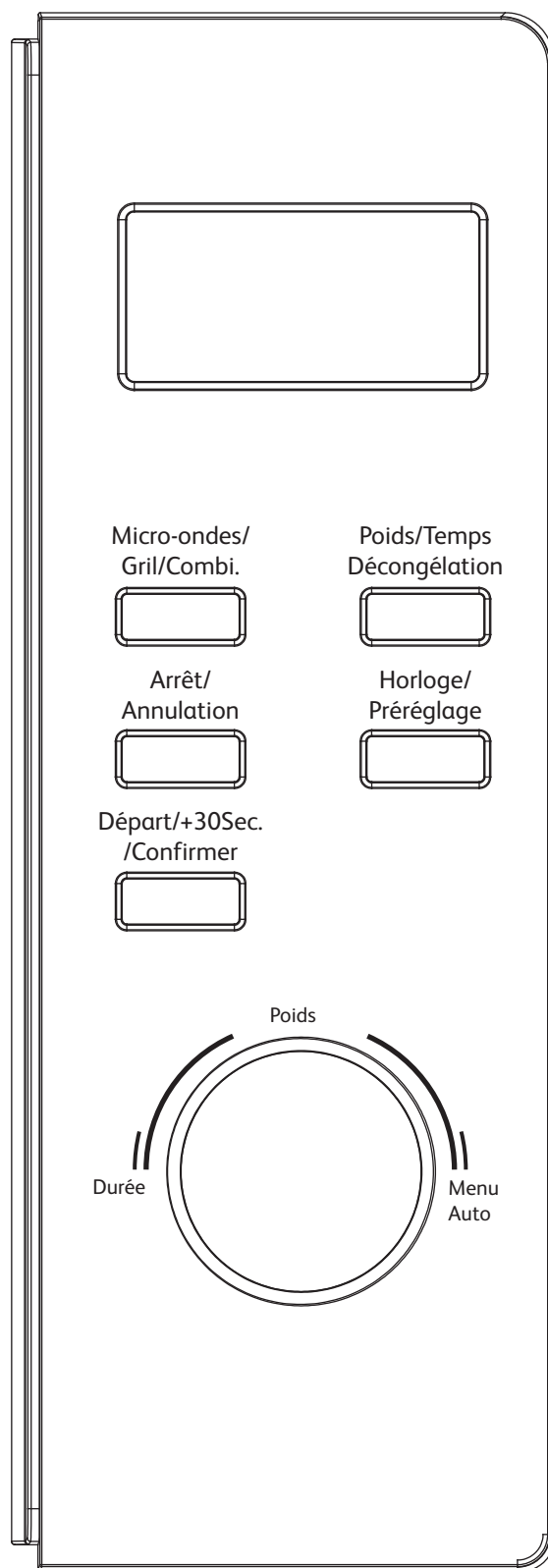
- (1) La hauteur minimale d'installation est de 85 cm.
 - (2) La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.
Laissez un espace minimum de 30 cm au-dessus du four, un espace minimum de 20 cm est requis entre le four et les murs adjacents.
 - (3) Ne pas retirer les pieds du fond du four.
 - (4) Le fait de bloquer les ouvertures d'entrée et/ou de sortie peut endommager le four.
 - (5) Placez le four aussi loin que possible des radios et de la télévision. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences à la réception de votre radio ou de votre télévision.
2. Branchez votre four dans une prise domestique standard.
Assurez-vous que la tension et la fréquence soient identiques à la tension et à la fréquence indiquées sur l'étiquette signalétique.

AVERTISSEMENT : N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre appareil produisant de la chaleur. S'il est installé à proximité ou au-dessus d'une source de chaleur, le four pourrait être endommagé et la garantie serait annulée.

Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.



Panneau de contrôle



MODE D'EMPLOI

1. Réglage de l'horloge

- (1) Appuyez une fois sur « Horloge/Préréglage ».
- (2) Tournez le bouton pour régler les chiffres des heures. Les heures doivent être comprises entre 0 et 23.
- (3) Appuyez sur « Horloge/Préréglage » pour confirmer.
- (4) Tournez le bouton pour régler les chiffres des minutes. Les heures doivent être comprises entre 0 et 59.
- (5) Appuyez sur « Horloge/Préréglage » pour confirmer. L'horloge est réglée.

Remarques:

- (1) L'horloge est un affichage 24 heures. Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas lorsqu'elle sera alimentée.
- (2) Après l'étape 4, si vous n'avez pas appuyé sur le bouton « Horloge/Préréglage », ou s'il n'y a aucune opération pendant 1 minute, le réglage ne sera pas valide.

2. Cuisson au micro-ondes

- (1) Appuyez une fois sur « Micro-ondes/Gril/Combi. », et « P100 » s'affichera.
- (2) Appuyez plusieurs fois sur « Micro-ondes/Gril/Combi. » ou tournez le bouton pour régler le niveau de puissance. Les 5 niveaux de puissance sont disponibles.
- (3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer.
- (4) Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson. La durée maximale est de 95 minutes.
- (5) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour commencer à cuire les aliments.

5 niveaux de puissance sont disponibles.

Niveau de puissance	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %
Afficher	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %

Remarques:

- (1) Ouvrir la porte du four ou appuyer sur « Arrêt/Annulation » pendant le fonctionnement interrompra le mode en cours.
- (2) Les étapes pour le temps de réglage du commutateur de codage sont les suivantes :
 - 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

3. Cuisson sur le grill

- (1) Appuyez une fois sur « Micro-ondes/Gril/Combi. », et « P100 » s'affichera.
- (2) Appuyez à nouveau sur « Micro-ondes/Gril/Combi. » ou tournez le bouton, « G » s'affiche.
- (3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer.
- (4) Tourner le bouton pour régler le temps de cuisson. La durée maximale est de 95 minutes.
- (5) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour commencer à cuire les aliments.

REMARQUE :

Lorsque la moitié du temps s'est écoulée, le signal sonore retentit pour vous rappeler de retourner les aliments. Si aucune opération n'est effectuée, le four continuera de fonctionner.

4. Cuisine combinée

- (1) Appuyez une fois sur « Micro-ondes/Gril/Combi. », et « P100 » s'affichera.
- (2) Appuyez plusieurs fois sur « Micro-ondes/Gril/Combi. » ou tournez le bouton, « C-1 » et « C-2 » s'affichent.
- (3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer.
- (4) Tourner le bouton pour régler le temps de cuisson. La durée maximale est de 95 minutes.
- (5) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour commencer à cuire les aliments.

Fonction	Afficher	Puissance du Micro-ondes	Puissance du grill
Combi. 1	C-1	55 %	45 %
Combi. 2	C-2	36 %	64 %

5. Cuisine rapide

(1) En mode veille, appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour cuire des aliments avec un niveau de puissance de 100 % pendant 30 secondes. Chaque pression sur la même touche peut augmenter de 30 secondes et la valeur maximale du temps est de 95 minutes.

(2) En mode veille, tournez le bouton vers la gauche pour régler un temps de cuisson avec une puissance de 100 %.

Continuez à tourner le bouton pour régler le temps de cuisson. Appuyez ensuite sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour lancer la cuisson. La durée maximale est de 95 minutes.

(3) En mode de cuisson au micro-ondes, de grill et de cuisson combinée, chaque pression supplémentaire sur « Départ/+30Sec./Confirmer » peut augmenter le temps de cuisson de 30 secondes. (sauf le menu automatique et la décongélation selon le poids)

6. Décongélation selon le poids

- (1) Appuyez sur « Poids/Temps Décongélation » une fois, et l'écran affichera « dEF1 ».
- (2) Tournez le bouton pour régler le poids des aliments. La gamme de poids est de 100 à 2 000 g.
- (3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer la décongélation.

7. Dégivrage avec le temps

(1) Appuyez sur « Poids/Temps Décongélation » deux fois, et l'écran affichera « dEF2 ».

(2) Tourner le bouton pour régler le temps de décongélation souhaité. La durée maximale est de 95 minutes.

(3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer la décongélation.

REMARQUE : La puissance de décongélation est P30 et ne peut pas être modifiée.

8. La cuisine en plusieurs étapes

Remarques:

(1) Deux étapes de cuisson peuvent être réglées dans le mode de cuisson à plusieurs étapes.

(2) Réglez la fonction de décongélation pour une étape uniquement, et la fonction de décongélation fonctionnera automatiquement lors de la première étape.

Exemple : Décongelez les aliments pendant 5 minutes, puis faites cuire avec une puissance micro-ondes de 80 % pendant 7 minutes.

(1) Appuyez sur « Poids/Temps Décongélation » deux fois, et l'écran affichera « dEF2 ».

(2) Tournez le bouton pour régler le temps de décongélation souhaité de 5 minutes.

(3) Appuyez une fois sur « Micro-ondes/Gril/Combi. », et « P100 » s'affichera.

(4) Appuyez plusieurs fois sur « Micro-ondes/Gril/Combi. » ou tournez le bouton pour régler le niveau de puissance de P80.

(5) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer.

(6) Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson souhaité de 7 minutes.

(7) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour commencer à cuire les aliments.

9. Menu auto.

(1) En mode veille, tournez le bouton vers la droite jusqu'à « Menu Auto », et « A-1 » s'affichera.

(2) Continue de tournez le bouton pour choisir le menu dont vous avez besoin. 8 menus automatiques sont disponibles.

(3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer.

(4) Tournez le bouton pour régler le poids des aliments.

(5) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour commencer à cuire les aliments.

REMARQUE :

Il est nécessaire de tourner d'abord le bouton vers la droite en mode veille pour sélectionner « Menu Auto ». Tournez d'abord le bouton vers la gauche pour entrer le temps de cuisson de la cuisson rapide.

Tableau des menus

FR

Menu	Afficher	Poids	Puissance
A-1 Réchauffement automatique	200 g	200 g	P100
	400 g	400 g	
	600 g	600 g	
A-2 Légumes	200 g	200 g	P100
	300 g	300 g	
	400 g	400 g	
A-3 Poisson	250 g	250 g	P80
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
A-4 Viande	250 g	250 g	P100
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
A-5 Pâtes	50 g	50 g (avec 450 g d'eau froide)	P80
	100 g	100 g (avec 800 g d'eau froide)	
A-6 Pomme de terre	200 g	200 g	P100
	400 g	400 g	
	600 g	600 g	
A-7 Pizza	200 g	200 g	P100
	400 g	400 g	
A-8 Soupe	200 ml	200 ml	P80
	400 ml	400 ml	

10. Fonction de pré-réglage

(1) Réglez d'abord l'horloge. (Consultez le guide de réglage de l'horloge.)

(2) Entrez le programme de cuisson. Deux étapes peuvent être réglées au maximum.

La décongélation ne doit pas être réglée dans la fonction de pré-réglage.

Exemple : Si vous souhaitez cuire des aliments avec une puissance de micro-ondes à 80 % pendant 7 minutes.

a. Appuyez sur « Micro-ondes/Gril/Combi. » une fois ;

b. Tournez le bouton pour choisir la puissance du micro-ondes jusqu'à l'affichage « P80 » ;

c. Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer.

d. Tourner le bouton pour régler le temps de cuisson de 7 minutes ;

Après les étapes ci-dessus, n'appuyez pas sur « Départ/+30Sec./Confirmer ».

Procédez ensuite de façon suivante :

(3) Appuyez sur « Horloge/Préréglage ». Les chiffres horaires clignotent ;

(4) Tournez le bouton pour ajuster les chiffres des heures, l'heure d'entrée doit être comprise entre 0 et 23.

(5) Appuyez « Horloge/Préréglage », les chiffres de la minute clignoteront.

(6) Tournez le bouton pour ajuster les chiffres des minutes, le temps d'entrée doit être compris entre 0 et 59.

(7) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer le réglage. « : » s'allumera et le buzzer sonnera deux fois au moment où la cuisson doit démarrer, puis la cuisson commencera automatiquement.

REMARQUE : Vous devez d'abord régler l'horloge. Sinon, la fonction de préréglage ne fonctionnera pas.

11. Fonction de verrouillage pour les enfants

Vous pouvez utiliser cette fonction pour empêcher les enfants d'allumer accidentellement le four.

Pour activer le verrou :

En mode veille, appuyez et maintenez « Arrêt/Annulation » pendant trois secondes.

Un bip retentit et  s'affiche.

Pour désactiver le verrou :

En mode verrouillé, appuyez et maintenez « Arrêt/Annulation » pendant trois secondes.

Un bip retentit.

12. Fonction d'enquête

(1) Si l'horloge a été réglée, l'heure actuelle s'affichera pendant trois secondes lorsque vous appuyez sur « Horloge/Préréglage » en mode de cuisson.

(2) En mode de cuisson au micro-ondes, de cuisson au gril et de cuisson combinée, appuyez sur « Micro-ondes/Gril/Combi. » pour modifier le niveau de puissance ou le mode de cuisson.

Il s'affichera pendant trois secondes.

NETTOYAGE

FR

Veillez à débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

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. L'encadrement et le joint de la porte ainsi que les pièces avoisinantes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
4. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs agressifs ni de grattoirs métalliques pointus pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement de la vitre.
5. Astuce de nettoyage --- Pour un nettoyage plus facile des parois de la cavité que les aliments cuits peuvent toucher :
Placez un demi-citron dans un bol, ajouter 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffer à 100 % de la puissance du micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four avec un chiffon doux et sec.


SPÉCIFICATIONS

Modèle	SEB-MOG21
Tension nominale	230 V~50 Hz
PUISSANCE NOMINALE (Micro-ondes)	1270 W
SORTIE NOMINALE (Micro-ondes)	800 W
PUISSANCE NOMINALE (Grill)	1000 W

Normal	
Four à Micro-ondes interférant avec la réception de la télévision.	La réception de la radio et de la télévision peut être perturbée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Elle est similaire à l'interférence des petits appareils électriques, comme le mixeur, l'aspirateur et le ventilateur électrique. C'est normal.
Diminution de la lumière du four.	Lors de la cuisson aux micro-ondes à faible puissance, l'éclairage du four peut s'atténuer. C'est normal.
La vapeur s'accumule sur la porte, l'air chaud sort par les événements.	En cuisine, la vapeur peut s'échapper des aliments. La plupart d'entre eux sortiront par des bouches d'aération. Mais certains peuvent s'accumuler sur un endroit frais comme la porte du four. C'est normal.
Le four a démarré accidentellement sans qu'il y ait de nourriture à l'intérieur.	Il est interdit de faire fonctionner l'unité sans nourriture à l'intérieur. C'est très dangereux.

Problèmes	Cause possible	Remède
Le four ne peut pas démarrer.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débranchez. Puis rebranchez après 10 secondes.
	(2) Le fusible qui saute ou le disjoncteur fonctionne.	Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur (réparation par le personnel professionnel de notre société)
	(3) Problème de prise de courant.	Testez la prise de courant avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Bien fermer la porte.

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT

	<p>La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.</p>
---	--

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.

Pour contacter notre Service Après-Vente, avant de vous déplacer à votre magasin BUT, appelez le 09 78 97 97 97 Du lundi au vendredi de 09h00 à 19h00 et le samedi de 09h00 à 18h00 (Prix d'un appel local).



TABLE OF CONTENTS

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	03
ADDENDUM	03
WARNINGS	03
TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS	
GROUNDING INSTALLATION	05
UTENSILS	05
NAMES OF OVEN PARTS AND ACCESSORIES	08
TURNTABLE INSTALLATION	09
INSTALLATION	10
OPERATION INSTRUCTION	11
CLEANING	17
SPECIFICATIONS	17
TROUBLE SHOOTING	18
CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT	18



THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY!

Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

EN

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNINGS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
6. **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
16. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
17. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
18. The appliance must not be placed in a cabinet.
19. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
20. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - farm houses;
 - bed and breakfast type environments.
21. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
22. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
23. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
24. The appliance is intended to be used freestanding.
25. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
26. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
27.  The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
28. **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
29. For details on how to clean surfaces in contact with food and details for cleaning door seals, cavities and adjacent parts, please refer to the chapter <<CLEANING>>.
30. For the minimum height of free space necessary above the top surface of the oven, please refer to the chapter <<Installation>>.

31. Group 2 Class B appliance

Group 2 ISM equipment : group 2 contains all ISM equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and EDM and arc welding equipment. Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies building used for domestic purposes.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug.

The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3) The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.

Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

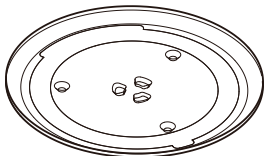
Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

NAMES OF OVEN PARTS AND ACCESSORIES

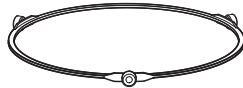
(In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.)

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

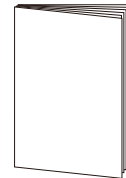
Your oven comes with the following accessories:



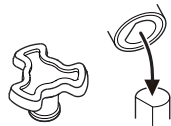
Glass Tray



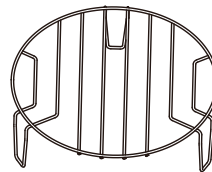
Turntable Ring Assembly



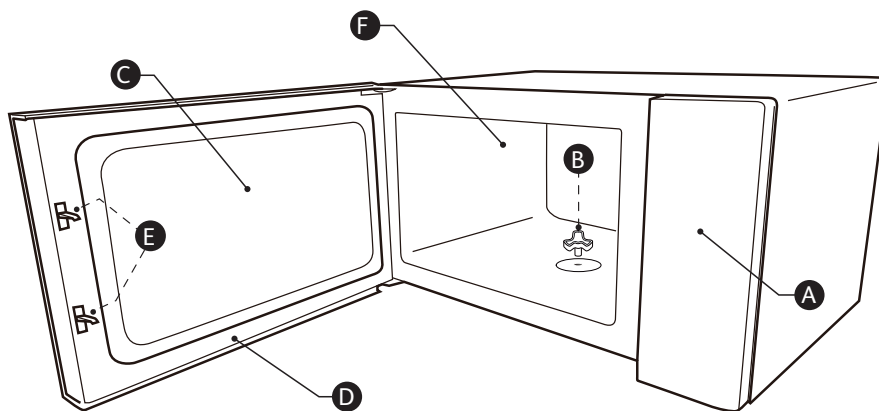
Instruction Manual



Turntable Shaft



Grill Rack(Can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray)



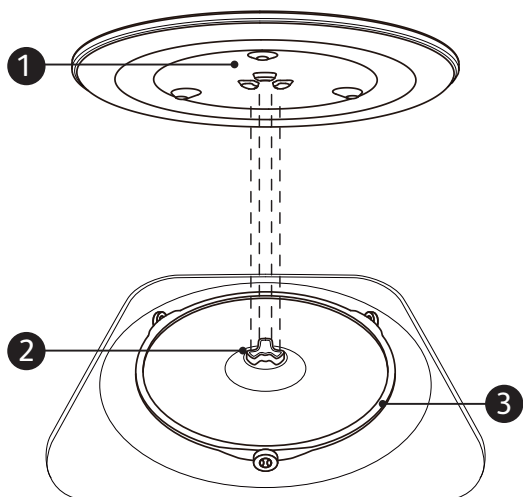
- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Observation window
- D) Door assembly
- E) Safety interlock system
- F) Oven cavity

TURNTABLE INSTALLATION

EN

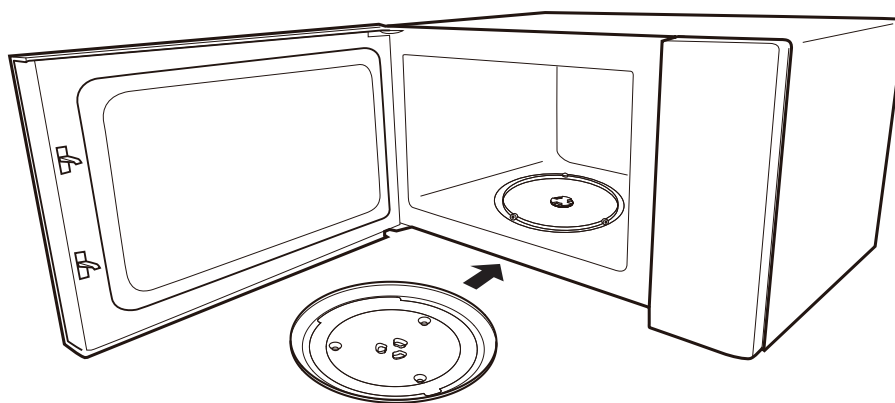
Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place.

For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft. Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories.



How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly ③ into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray ① on the turntable ring assembly ③. Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft. Make sure that the glass tray ① engages in the turntable shaft ② in the centre of the cooking compartment floor. The rollers on the shaft should fit inside the turntable bottom ridge.



Note:

1. Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
2. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
3. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
4. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
5. Never restrict the movement of the turntable.
6. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Countertop Installation

Remove all packing material and accessories.

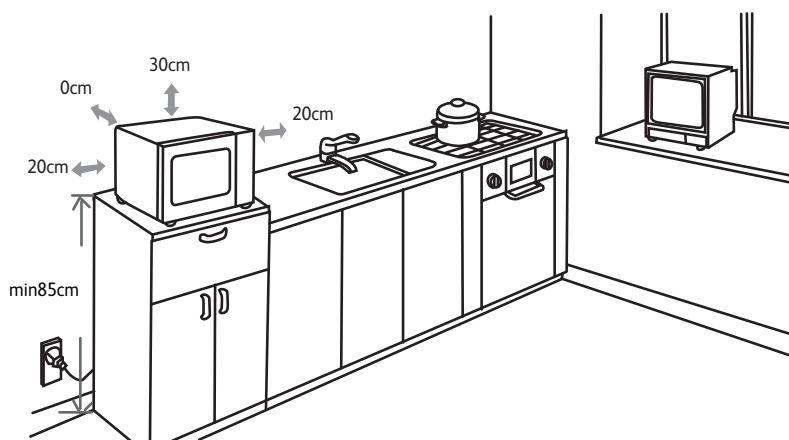
Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

Do not remove the waveguide cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (1) The minimum installation height is 85cm.
 - (2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
 - (3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
 - (4) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
 - (5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
2. Plug your oven into a standard household outlet.
Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

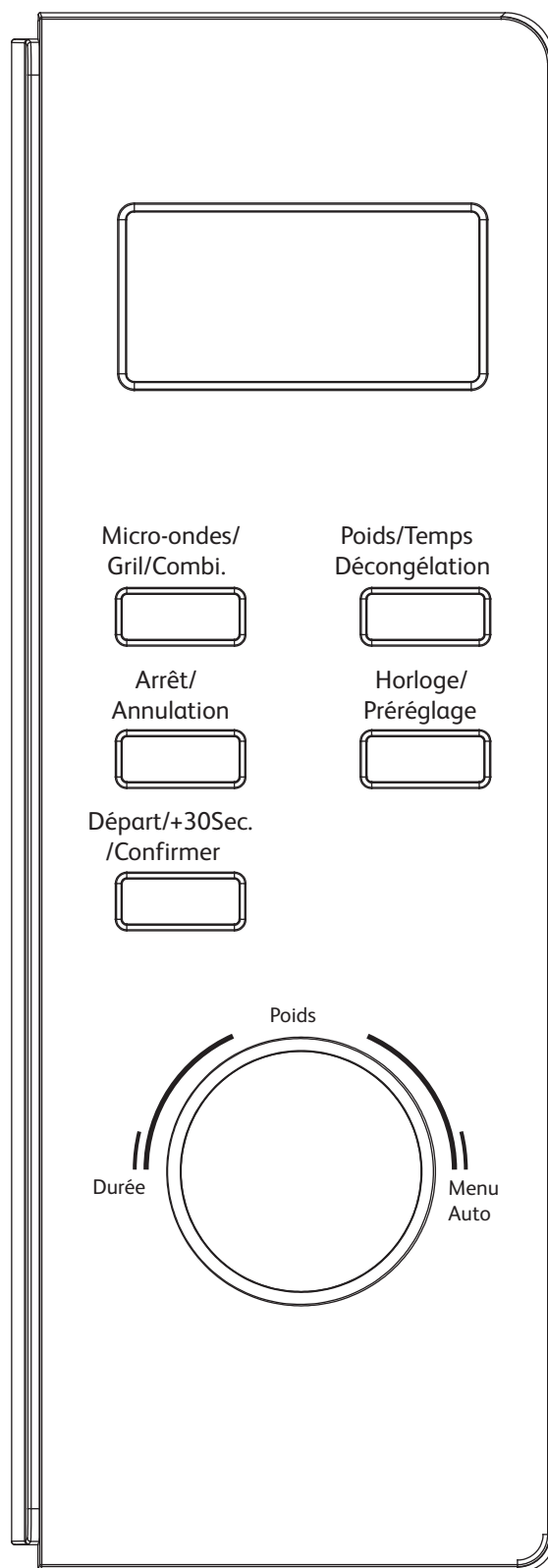
WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

The accessible surface may be hot during operation.



Control panel

EN



OPERATION INSTRUCTION

1. Setting the Clock

- (1) Press " Horloge/Préréglage " once.
- (2) Turn the knob to set the hour figures. The time should be within 0-23.
- (3) Press " Horloge/Préréglage " to confirm.
- (4) Turn the knob to set the minute figures. The time should be within 0-59.
- (5) Press " Horloge/Préréglage " to confirm. The clock is set.

Notes:

- (1) The clock is a 24-hour display. If the clock is not set, it would not work when powered.
- (2) After the step 4, if " Horloge/Préréglage " is not pressed or if there is no operation within 1 minute, the setting is invalid.

2. Microwave Cooking

- (1) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " once and then "P100" will display.
- (2) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " repeatedly or turn the knob to set the power level. The 5 power levels are available.
- (3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm.
- (4) Turn the knob to adjust the cooking time. The maximum time value is 95 minutes.
- (5) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking.

5 power levels are available.

Power Level	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %
Display	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %

Notes:

- (1) Opening the oven door or pressing " Arrêt/Annulation " during operation will interrupt the current mode.
- (2) The step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:
 - 0---1 min : 5 seconds
 - 1---5 min : 10 seconds
 - 5---10 min : 30 seconds
 - 10---30 min : 1 minute
 - 30---95 min : 5 minutes

3. Grill Cooking

- (1) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " once and then "P100" will display.
- (2) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " again or turn the knob, "G" will display.
- (3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm.
- (4) Turn the knob to adjust the cooking time. The maximum time value is 95 minutes.
- (5) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking.

Note:

When half of the time has passed, the buzzer will sound to remind you to turn the food over. If no operation, the oven will continue working.

4. Combination Cooking

- (1) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " once and then "P100" will display.
- (2) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " repeatedly or turn the knob, "C-1" and "C-2" will display.
- (3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm.
- (4) Turn the knob to adjust the cooking time. The maximum time value is 95 minutes.
- (5) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking.

Function	Display	Microwave Power	Grill Power
Combi. 1	C-1	55 %	45 %
Combi. 2	C-2	36 %	64 %

5. Speedy Cooking

- (1) In standby mode, press " Départ/+30Sec./Confirmer " to cook food with 100 % power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds and the maximum time value is 95 minutes.
- (2) In standby mode, turn the knob left to set a cooking time with 100 % power. Continue turning the knob to adjust the cooking time. Then press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking and the maximum time value is 95 minutes.
- (3) In microwave cooking state, grilling state and combination cooking state, each one more press on " Départ/+30Sec./Confirmer " can increase the cooking time by 30 seconds. (except auto menu and defrost by weight)

6. Defrost by Weight

- (1) Press " Poids/Temps Décongélation " once and then the screen will display "dEF1".
- (2) Turn the knob to set the weight of food. The range of weight is 100 to 2000g.
- (3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start defrosting.

7. Defrost by Time

- (1) Press " Poids/Temps Décongélation " twice and then the screen will display "dEF2".
- (2) Turn the knob to set the desired defrost time. The maximum time value is 95 minutes.
- (3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start defrosting.

Note: The defrost power is P30 and it cannot be changed.

8. Multi-Stage Cooking

Notes:

- (1) Two cooking stages can be set in multi-stage cooking.
- (2) Only set the defrost function for one stage, and the defrost function will work automatically in the first stage.

Example: Defrost food for 5 minutes and then cook with 80 % microwave power for 7 minutes.

- (1) Press " Poids/Temps Décongélation " twice and then the screen will display "dEF2".
- (2) Turn the knob to set the desired defrost time of 5 minutes.
- (3) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " once and then "P100" will display.
- (4) Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " repeatedly or turn the knob to set the power level of P80.
- (5) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm.
- (6) Turn the knob to set the desired cooking time of 7 minutes.
- (7) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking.

9. Auto menu

- (1) In standby mode, turn the knob right to "Auto Menu" and then "A-1" will display.
- (2) Continue to turn the knob to choose the menu you need. 8 auto menus are available.
- (3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm.
- (4) Turn the knob to set the weight of food.
- (5) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking.

Note:

It is necessary to turn the knob right first in the standby mode for selecting " Menu Auto ". Turning the knob left first will enter the cooking time of speedy cooking.

Menu chart

Menu	Display	Weight	Power
A-1 Auto Reheat	200g	200g	P100
	400g	400g	
	600g	600g	
A-2 Vegetable	200g	200g	P100
	300g	300g	
	400g	400g	
A-3 Fish	250g	250g	P80
	350g	350g	
	450g	450g	
A-4 Meat	250g	250g	P100
	350g	350g	
	450g	450g	
A-5 Pasta	50g	50g (with 450g cold water)	P80
	100g	100g (with 800g cold water)	
A-6 Potato	200g	200g	P100
	400g	400g	
	600g	600g	
A-7 Pizza	200g	200g	P100
	400g	400g	
A-8 Soup	200ml	200ml	P80
	400ml	400ml	

10. Pre-set Function

(1) Set the clock first. (Consult the instruction of setting the clock.)

(2) Input the cooking program. Two stages can be set at most. Defrosting should not be set in preset function.

Example: If you want to cook with 80 % microwave power for 7 minutes.

a. Press " Micro-ondes/Gril/Combi. " once;

b. Turn the knob to choose the microwave power till "P80" display;

c. Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm;

d. Turn the knob to adjust the cooking time of 7 minutes;

After the above steps, please do not press " Départ/+30Sec./Confirmer ". Then do as following:

(3) Press " Horloge/Préréglage ". The hour figures flash;

(4) Turn the knob to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.

(5) Press " Horloge/Préréglage ", the minute figures will flash .

(6) Turn the knob to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.

(7) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to finish setting. ":" will light, the buzzer will ring twice when the time arrives, then cooking will start automatically.

Note: Clock must be set first. Otherwise, pre-set function will not work.

11. Lock Function for Children

You can use this function to prevent children from accidentally turning the oven on.

To activate the lock:

In standby mode, press and hold " Arrêt/Annulation " for three seconds. A beep sounds and **---** will display.

To deactivate the lock:

In locked state, press and hold " Arrêt/Annulation " for three seconds. A beep sounds.

12. Inquiring Function

(1) If the clock has been set, the current time will display for three seconds by pressing " Horloge/Préréglage " in the cooking state.

(2) In the microwave cooking state, grill cooking state and combination cooking state, press " Micro-ondes/Gril/Combi. " to inquire the power level or cooking mode.

It will display for three seconds.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100 % microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

SPECIFICATIONS

Model	SEB-MOG21
Rated Voltage	230V~50Hz
RATED INPUT(Microwave)	1270 W
RATED OUTPUT(Microwave)	800 W
RATED INPUT(Grill)	1000 W


EN

TROUBLE SHOOTING

Normal	
Microwave oven interfering TV reception.	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light.	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents.	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven cannot be started.	(1) Power cord is not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	4) Door is not closed well.	Close door well.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

	<p>European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.</p>
---	---

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product benefits from a legal guarantee of conformity of 2 years.

To contact our After-Sales Service, before going to your BUT store, call 09 78 97 97 97

Monday to Friday from 9:00 am to 19:00 pm Saturday from 9:00 am to 18:00 pm (local call price).



Séparez les éléments avant de trier

BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France