



Four à micro-ondes  
**SEB-M021**

## **TABLE DES MATIÈRES**

<b>PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES .....</b>	<b>3</b>
<b>ADDITIF.....</b>	<b>3</b>
<b>AVERTISSEMENTS .....</b>	<b>3</b>
<b>POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE DANS LE CADRE DE LA MISE À LA TERRE DE L'INSTALLATION.....</b>	<b>5</b>
<b>USTENSILES.....</b>	<b>5</b>
<b>NOMS DES PIÈCES ET ACCESSOIRES DU FOUR .....</b>	<b>8</b>
<b>INSTALLATION.....</b>	<b>8</b>
<b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION.....</b>	<b>10</b>
<b>NETTOYAGE.....</b>	<b>16</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES.....</b>	<b>16</b>
<b>DIAGNOSTIC .....</b>	<b>17</b>
<b>MISE AU REBUT APPROPRIÉE DE L'APPAREIL .....</b>	<b>17</b>



CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

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

## PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

- (a) 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.
- (b) Ne pas placer un objet entre la face avant et la porte, ou laisser de la saleté ou des résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces du joint.
- (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.

### ADDITIF

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.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN VUE DE REFERENCE FUTURE

### AVERTISSEMENTS

#### ATTENTION

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

1. Lisez et suivez les spécificités : « PRECAUTIONS POUR EVITER L'EXPOSITION POSSIBLE À L'ENERGIE MICRO-ONDE EXCESSIVE »
2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

3. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants âgés 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 est éteint avant de remplacer la lampe pour 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 s'applique pas aux appareils dotés d'une porte décorative.)
17. Utiliser uniquement la sonde de température recommandée pour ce four (pour les appareils présentant la possibilité d'utiliser une sonde thermique).
18. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble à moins d'y avoir été testé.
19. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (pour les fours avec 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;
  - 4 - 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. Cet appareil ne doit pas être encastré. Il doit être posé librement.
25. La surface arrière des appareils doit être placée contre un mur.
26. Laissez un espace de 30 cm au-dessus du four.
27. 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 ATTENTIVEMENT LE MANUEL ET LE CONSERVER POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE**

### **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE DANS LE CADRE DE LA MISE À LA TERRE DE L'INSTALLATION**

#### **DANGER**

Risque d'électrocution

Toucher des composants internes peut causer de graves blessures voir la mort.

Il ne faut pas démonter cet appareil.

#### **ATTENTION**

Risque d'électrocution

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

Ne branchez pas l'appareil à une prise de courant tant qu'il n'est pas installé correctement et mis à la terre.

Ce four doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournissant un fil de courant vers la terre.

Cet appareil est équipé avec un cordon ayant un conducteur de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consulter un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises ou si un doute existe sur la bonne mise à la terre de l'appareil.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'en utiliser qu'une de 3 fils.

1. Un cordon court est fourni pour réduire le risque d'enchevêtrement ou de trébuchement s'il est plus long.

2. Si une grande rallonge est utilisée :
  - 1) La capacité électrique indiquée sur le cordon ou la rallonge doit être au moins aussi élevée que celle de l'appareil.
  - 2) La rallonge doit être à 3 fils avec une mise à la terre.
  - 3) Un long fil d'alimentation doit être mis de façon à ne pas dépasser du comptoir ou de la table d'où il peut être tiré par des enfants ou faire trébucher.

## USTENSILES

### MISES EN GARDE

#### Danger de blessure corporelle

Les travaux d'inspection ou de réparation qui impliquent la dépose d'un capot qui protège l'exposition aux micro-ondes ne doivent être effectués que par une personne compétente.

Voir les instructions dans « Matériaux pouvant être utilisés ou non dans un four à microonde ».

Certains ustensiles non métalliques ne sont pas sûrs pour être utilisés avec le four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en procédant de la façon suivante.

Test d'ustensile :

1. Remplir un conteneur à microonde avec 250 ml d'eau froide et y déposer l'ustensile.
2. Chauffer à puissance max. pendant 1 minute.
3. Toucher doucement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson au microonde.
4. Ne pas dépasser 1 minute.

#### Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat à rôtir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat doit être à au moins 3/16 pouce (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Un mauvais usage peut briser le plateau tournant.
Vaisselle	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. Utiliser uniquement jusqu'à ce que les aliments soient chauds. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent casser.
Verrerie	Uniquement le verre résistant à la chaleur. S'assurer qu'il n'y a pas de garniture métallique. Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un couvercle métallique. Fendre pour permettre à la vapeur de s'échapper.

Assiettes et tasses en papier	N'utiliser que pour la cuisson/réchauffage court. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber le gras. Utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée uniquement.
Papier parchemin	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou envelopper pour cuire à la vapeur.
Plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Doit porter la mention « Microwave Safe » (sans danger pour les micro-ondes). Certains récipients en plastique ramollissent, car les aliments à l'intérieur deviennent chauds. Les «sacs bouillants» et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être incisés, percés ou éventrés comme indiqué sur l'emballage.
Emballage plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson pour retenir l'humidité. Ne pas laisser l'enveloppe en plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Sûr pour le microonde uniquement (thermomètres à viande ou gâteau).
Papier ciré	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou retenir l'humidité.

### Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer un arc. Transférez les aliments dans un plat compatible avec le four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer un arc. Transférez les aliments dans un plat compatible avec le four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou garnis de métal	Le métal protège les aliments contre l'énergie du micro-ondes. Les garnitures métalliques peuvent provoquer des arcs électriques.
Liens torsadés en métal	Peuvent provoquer un arc électrique et entraîner un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent prendre feu dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide contenu en l'exposant à de hautes températures.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans le microonde et peut se fendre ou craquer.

## NOMS DES PIÈCES ET ACCESSOIRES DU FOUR

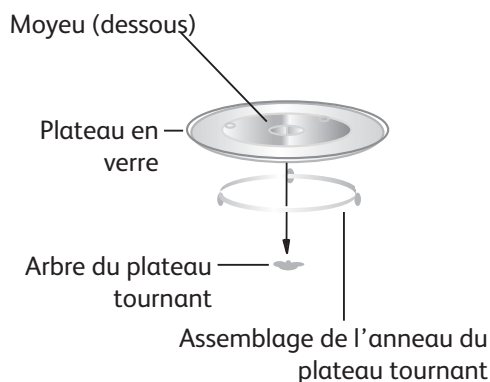
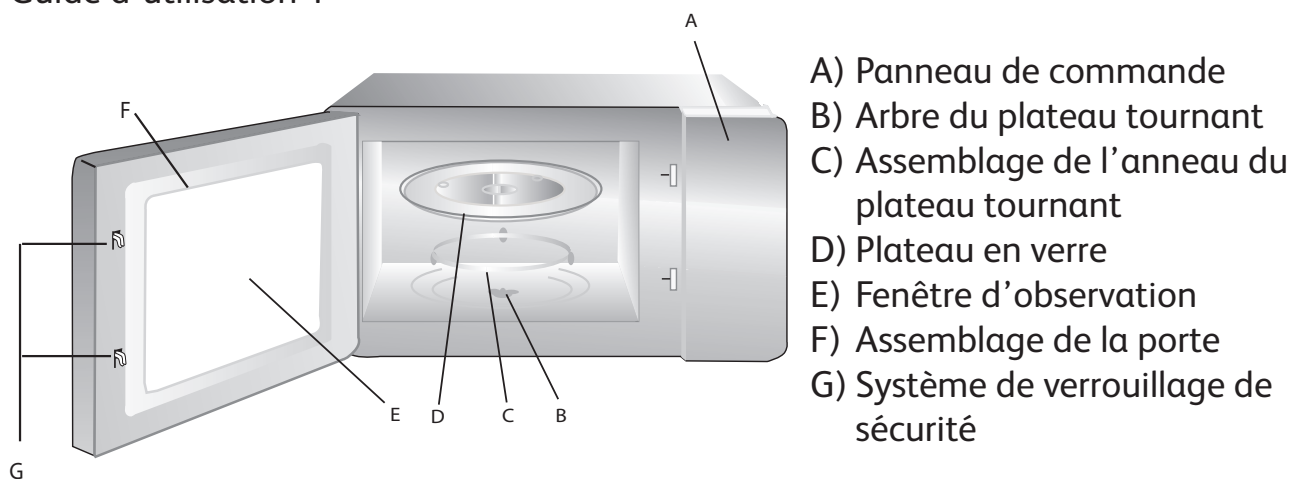
(En cas de différences entre l'appareil et les images figurant dans ce guide d'utilisation, c'est l'appareil qui prévaut).

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

Plateau en verre 1

Ensemble anneau de plateau tournant 1

Guide d'utilisation 1



### Installation du plateau tournant

- Ne jamais mettre le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être coincé.
- Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Tous les aliments et conteneurs sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant se fend ou casse, contacter le centre de service le plus proche.

## INSTALLATION

### Installation sur comptoir

Retirez tous les matériaux d'emballage et les accessoires.

Examinez le four pour les dommages tels que bosses ou porte cassée. NE PAS installer le four s'il est endommagé.

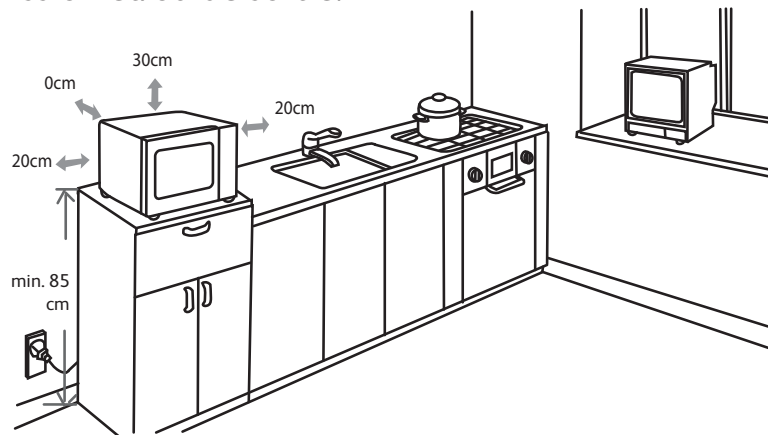
Armoire : Retirez tout film protecteur sur la surface de l'armoire du four à micro-ondes. Ne retirez pas le couvercle en mica marron clair qui est attaché à la cavité du four pour protéger le magnétron.



## Installation

1. Sélectionnez une surface horizontale qui offre suffisamment d'espace libre pour les éléments d'admission et/ou de sortie.

FR

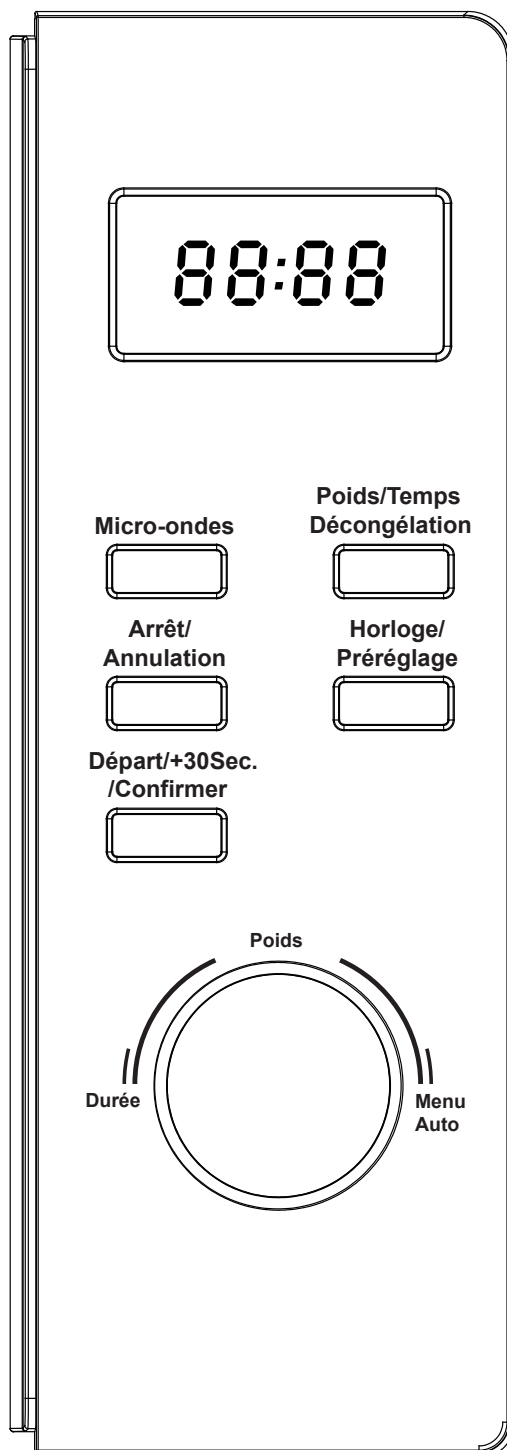


- (1) La hauteur minimale d'installation est de 85 cm.
  - (2) La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.  
Laissez un espace de 30 cm au-dessus du four, un minimum de 20 cm est requis entre le four et les murs adjacents.
  - (3) Ne pas retirer les pieds en bas du four.
  - (4) Le blocage des ouvertures d'entrée ou de sortie peut endommager le four.
  - (5) Placer le four aussi loin que possible des radios et télévisions. Les opérations du four à micro-ondes peuvent interférer avec la réception de radio ou télé.
2. Branchez le four dans une prise de courant standard.  
Assurez-vous que la tension et la fréquence sont les mêmes que celles sur la plaque 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 annulée.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION



## Panneau de commande





Ce four à micro-ondes est équipé d'une commande électronique moderne qui permet d'ajuster les paramètres de cuisson afin de mieux répondre à vos besoins.

## 1. Réglage de l'horloge

Quand le four à microonde est sous tension, il affiche « 0 : 00 » et la sonnerie retentit une fois en mode veille.

- 1) Appuyez sur « Horloge/Préréglage » pour faire clignoter les chiffres des heures.
  - 2) Tournez «  » pour régler les chiffres des heures. L'heure saisie doit être comprise entre 0 et 23.
  - 3) Appuyez sur « Horloge/Préréglage » pour faire clignoter les chiffres des minutes.
  - 4) Tournez «  » pour régler les minutes. Le temps défini doit être compris entre 0 et 59.
  - 5) Appuyez sur « Horloge/Préréglage » pour terminer le réglage de l'horloge. « : » clignote.
- Remarque : 1) Si l'horloge n'est pas réglée, le four ne fonctionne pas lorsqu'il est sous tension.(Affichage« 0:00 »)
- 2) Pendant le réglage de l'horloge, si vous n'appuyez pas sur « Horloge/Préréglage » pour confirmer ou si vous n'effectuez aucune opération dans 5 minutes qui suit, le four revient automatiquement à son état précédent.

## 2. Cuisson au micro-ondes

- 1) Appuyez une fois sur la touche « Micro-ondes », et « P100 » clignote.
- 2) Appuyez plusieurs fois sur « Micro-ondes » ou tournez «  » pour sélectionner la puissance du four à micro-ondes. « P100 », « P80 », « P50 », « P30 », « P10 » s'affichent dans l'ordre.
- 3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer.
- 4) Tournez «  » pour régler le temps de cuisson. (Le réglage du temps doit être compris entre 0:05 à 95:00.)
- 5) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour démarrer la cuisson.


REMARQUE : les incréments d'ajustement de la durée sont les suivants :

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

### Tableau de puissance micro-ondes


Puissance du microonde	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %
Affichage	P100	P80	P50	P30	P10

### 3. Cuisson rapide


- 1) En mode attente, appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour effectuer une cuisson avec une puissance de 100 % pendant 30 secondes. La durée augmente de 30 secondes à chaque fois que la même touche est appuyée. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
- 2) Pendant la cuisson au micro-ondes et la décongélation, appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour augmenter le temps de cuisson.
- 3) Dans les modes attente, tournez «  » vers la gauche pour choisir directement le temps de cuisson. Après avoir choisi le temps, appuyez sur «Départ/+30Sec./Confirmer» pour démarrer la cuisson. La puissance du four à micro-ondes est de 100 %.

Remarque : Dans les modes menu automatique et Décongélation par poids, le temps de cuisson ne peut pas être augmenté en appuyant sur «Départ/+30Sec./Confirmer».

### 4. Décongélation en poids

- 1) Appuyez une fois sur « Poids/Temps Décongélation », et l'écran affiche « dEF1 ».
- 2) Tournez «  » pour choisir le poids de l'aliment. La plage de poids est de 100 à 2 000 g.
- 3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour démarrer la décongélation.

### 5. Décongélation en durée

- 1) Appuyez deux fois sur « Poids/Temps Décongélation », et l'écran affiche « dEF2 ».
- 2) Tournez «  » pour sélectionner le temps de cuisson. Le nombre d'étapes relatives au temps de réglage est le même que celui du réglage de la durée de « cuisson au four à micro-ondes ».
- 3) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour démarrer la décongélation.

Remarque : La puissance de décongélation est P30. Et ne change pas.




### 6. Cuisson en plusieurs phases

Il est possible de régler jusqu'à deux étapes de cuisson. Si une étape est en cours de décongélation, elle doit être automatiquement placée la première. Le signal sonore retentit une fois après chaque étape et l'étape suivante est lancée.





Remarque : Le menu automatique ne peut pas être défini comme l'un des multi-étapes.

Exemple : si vous voulez décongeler l'aliment pendant 5 minutes puis le cuire au micro-ondes à 80 % pendant 7 minutes.

Voici les étapes à suivre :



- 1) Appuyez deux fois sur « Poids/Temps Décongélation », et l'écran affiche « dEF2 » ;
- 2) Tournez «  » pour régler le temps de décongélation 5 minutes ;
- 3) Appuyez une fois sur « Micro-ondes » ;
- 4) Tournez «  » pour sélectionner la puissance micro-ondes à 80 % jusqu'à l'affichage de « P80 » ;
- 5) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer ;
- 6) Tournez «  » pour régler le temps de cuisson de 7 minutes ;
- 7) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour démarrer la cuisson.

## 7. Fonctions préréglées

- 1) Réglez d'abord l'horloge. (Consultez les instructions 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 les fonctions préréglées.  
Exemple : si vous souhaitez cuisiner à 80 % de puissance micro-ondes pendant 7 minutes.
  - a. Appuyez une fois sur « Micro-ondes » ;
  - b. Tournez «  » pour sélectionner la puissance micro-ondes à 80 % jusqu'à l'affichage de « P80 » ;
  - c. Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer;
  - d. Tournez «  » pour régler le temps de cuisson de 7 minutes;  
Après les étapes ci-dessus, n'appuyez pas sur « Départ/+30Sec./Confirmer ». Puis, procédez comme suit :
- 3) Appuyez sur « Horloge/Préréglage ». Les chiffres des heures clignotent;
- 4) Tournez «  » pour régler les chiffres des heures, l'heure saisie doit être comprise entre 0 et 23.
- 5) Appuyez sur « Horloge/Préréglage » pour faire clignoter les chiffres des minutes.
- 6) Tournez «  » pour régler les minutes. Le temps défini doit être compris entre 0 et 59.
- 7) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour terminer le réglage. «:» s'allume et le buzzer sonne deux fois lorsque l'heure arrive, puis la cuisson commence automatiquement.

Remarque : l'horloge doit être réglée en premier. Autrement, la fonction de préréglage ne marche pas.

## 8. Menu Auto

- 1) Dans les modes attente, tournez «  » vers la droite pour choisir un menu de « A -1 » à « A-8 », et les menus « A-1 » à « A-8 » s'affichent à tour de rôle.
- 2) Appuyez ensuite sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour confirmer le menu choisit.
- 3) Tournez «  » pour choisir le poids de l'aliment.
- 4) Appuyez sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour démarrer la cuisson.
- 5) Une fois la cuisson terminée, la sonnerie retentit cinq fois.

## Menu Auto

Menu	Poids	Affichage	Puissance
A-1 RÉCHAUFFAGE AUTOMATIQUE	200 g	200 g	100 %
	400 g	400 g	
	600 g	600 g	
A-2 LÉGUMES	200 g	200 g	100 %
	300 g	300 g	
	400 g	400 g	
A-3 POISSON	250 g	250 g	80 %
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
A-4 VIANDE	250 g	250 g	100 %
	350 g	350 g	
	450 g	450 g	
A-5 PÂTES	50 g (avec 450 g d'eau)	50 g	80 %
	100 g (avec 800 g d'eau froide)	100 g	
A-6 POMMES DE TERRE	200 g	200 g	100 %
	400 g	400 g	
	600 g	600 g	
A-7 PIZZA	200 g	200 g	100 %
	400 g	400 g	
A-8 SOUPE	200 ml	200 ml	80 %
	400 ml	400 ml	

### 9. Fonction de verrouillage pour les enfants

Verrouillage : En mode veille, maintenez appuyé « Arrêt/Annulation » pendant 3 secondes, un long « bip » est émis indiquant l'entrée dans le mode verrouillage enfants, et l'écran un affiche « [ ] [ ] ».

Déverrouillage : En mode verrouillé, appuyez sur « Arrêt/Annulation » pendant 3 secondes, long « bip » sera émis indiquant le déverrouillage.

### 10. Fonction d'informations

- 1) En mode de cuisson au micro-ondes, appuyez sur « Micro-ondes », et la puissance actuelle s'affiche pendant 3 secondes.
- 2) En mode pré-réglé, appuyez sur « Horloge/Pré-réglage » pour demander l'heure de début différé de la cuisson. L'heure pré-réglée clignote pendant 3 secondes, puis le four retourne à l'affichage de l'heure.

3) Pendant la cuisson, appuyez sur « Horloge/Préréglage » pour consulter le temps actuel. Il sera affiché pendant 3 secondes.

## 11. Caractéristiques

- 1) Le buzzer sonne une fois en tournant le bouton.
- 2) Il faut appuyer sur « Départ/+30Sec./Confirmer » pour continuer la cuisson si la porte est ouverte pendant la cuisson.
- 3) Une fois le programme de cuisson réglé, « Départ/+30Sec./Confirmer » ne doit pas être appuyé dans 5 minutes. La durée actuelle est affichée. Le programme est annulé.
- 4) Le buzzer sonne une fois en appuyant bien ; en appuyant mal, pas de réponse.
- 5) Le buzzer sonne cinq fois pour vous rappeler que la cuisson est terminée.
- 6) vous pouvez ouvrir la porte ou appuyer sur la touche « Horloge/Préréglage » pour arrêter cinq fois la sonnerie en fin de cuisson.

## NETTOYAGE

Assurez-vous de débrancher l'appareil de la prise de courant.

1. Nettoyer l'intérieur du four après l'utilisation d'un chiffon humide.
2. Nettoyer les accessoires de la façon habituelle dans l'eau savonneuse.
3. Le châssis de porte et le joint, ainsi que les parties environnantes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon mouillé quand ils sont sales.
4. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou de grattoir métallique pour nettoyer la vitre du four, car cela peut rayer la surface ce qui peut fendre le verre.
5. Conseil de nettoyage--Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité avec lesquels l'aliment cuit peut entrer en contact : Placer un citron dans un bol, ajouter 300 ml d'eau et chauffer 100 % pendant 10 minutes. Essuyer le four avec un chiffon doux et sec.

## CARACTÉRISTIQUES


Modèle :	SEB-MO21
Tension nominale :	230 V~ 50 Hz
Puissance nominale d'entrée (microonde) :	1270W
Puissance nominale de sortie (micro-ondes) :	800 W
Capacité du four :	20 L
Diamètre du plateau tournant :	Ø255 mm
Dimensions externes :	440x354x259mm
Poids net :	Approx. 11,5 kg



<b>Normal</b>	
Four à micro-ondes interférant avec la réception télé.	Le fonctionnement du four à micro-ondes peut interférer avec la réception radio ou télé. C'est similaire à l'interférence d'un petit appareil électrique, comme un mixeur, aspirateur et ventilateur. C'est normal.
Baisser la lumière du four.	En cuisson faible aux micro-ondes, l'éclairage du four peut baisser. C'est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, et air chaud sortant des événements.	Pendant la cuisson, de la vapeur peut sortir des aliments. Le plus gros sortira par les événements. Mais un peu de vapeur peut s'accumuler dans les endroits plus frais comme la porte. C'est normal.
Démarrage accidentel du four sans aliment dedans.	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans aliments à l'intérieur. C'est très dangereux.

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Remède</b>
Le four ne démarre pas.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Débranchez. Rebranchez après 10 secondes.
	(2) Fusible grillé ou disjoncteur armé.	Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur (à réparer par un professionnel de notre entreprise)
	(3) Problème avec la prise.	Tester la prise de courant avec un autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Bien fermez la porte.

**ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES**

	<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).

	<p><b>FR</b></p> <p>Cet appareil et ses accessoires se recyclent</p>	<p>À DÉPOSER EN MAGASIN</p> 	<p>ou</p> <p>À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE</p> 
<p>Points de collecte sur <a href="http://www.quefairedemesdechets.fr">www.quefairedemesdechets.fr</a> Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !</p>			

## 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
INSTALLATION .....	08
OPERATION INSTRUCTION .....	10
CLEANING .....	16
SPECIFICATIONS .....	16
TROUBLE SHOOTING .....	17
CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT .....	17



**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.

EN

## PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (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. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
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. (For appliance with type Y attachment)
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. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven.

27. 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

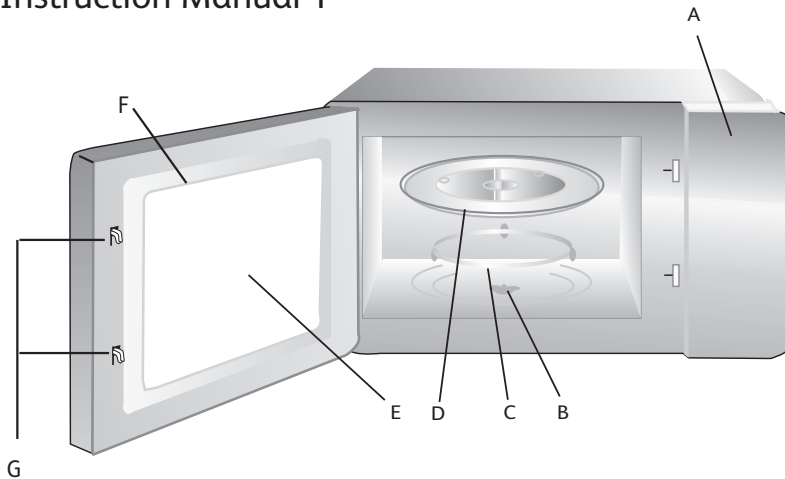
(In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.)

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

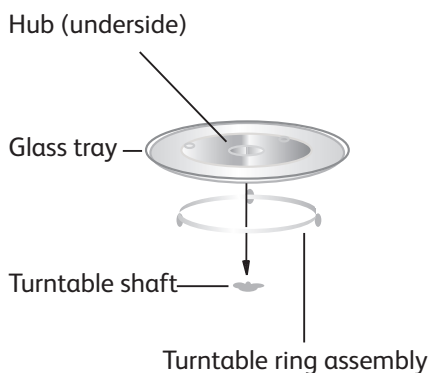
Glass tray 1

Turntable ring assembly 1

Instruction Manual 1



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system



### Turntable Installation

- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

## INSTALLATION

### 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.

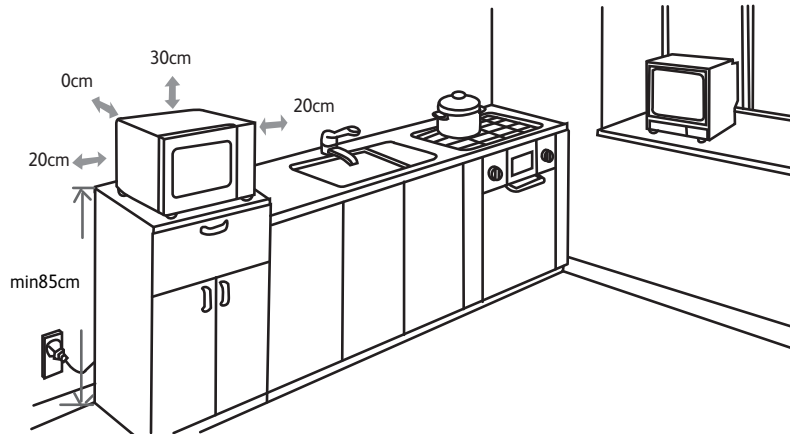
Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

Do not remove the light brown Mica 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.

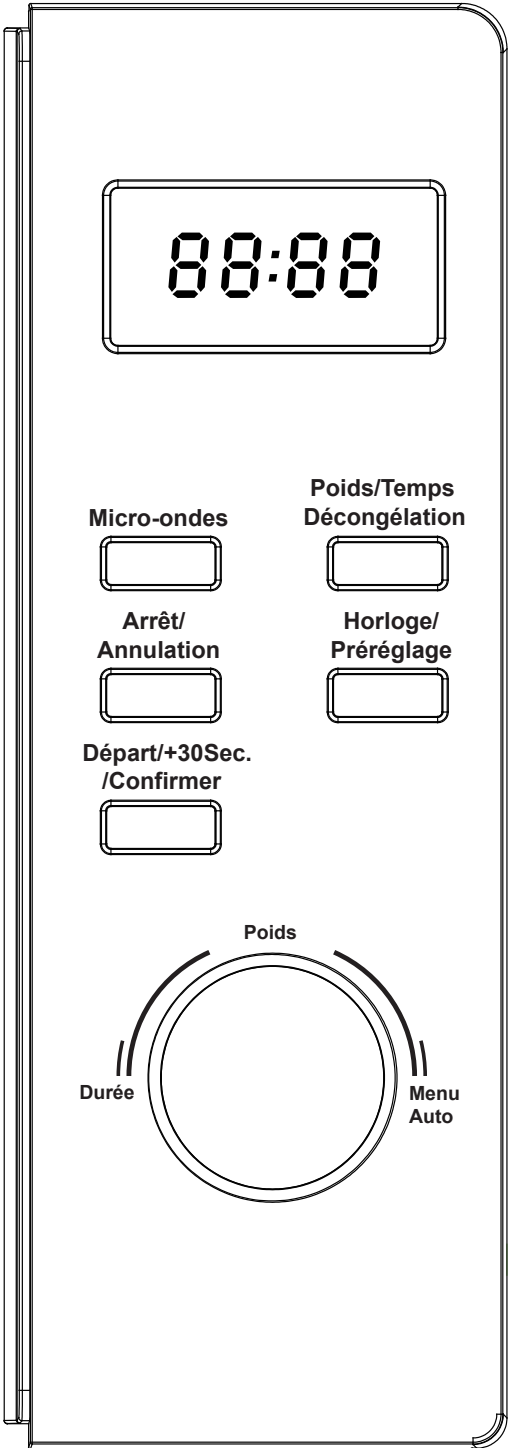


- (1) The minimum installation height is 85cm.
  - (2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall.  
Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
  - (3) Do not remove the legs from the bottom of the 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.

# OPERATION INSTRUCTION

## Control panel





## OPERATION INSTRUCTION

EN

This microwave oven uses modern electronic control to adjust cooking parameters to meet your needs better for cooking.

### 1. Clock Setting



When the microwave oven is electrified, the oven will display "0:00", buzzer ring once into standby mode.

- 1) Press " Horloge/Préréglage ", the hour figure flash.
- 2) Turn "  " to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
- 3) Press " Horloge/Préréglage ", the minute figures will flash.
- 4) Turn "  " to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
- 5) Press " Horloge/Préréglage " to finish clock setting. ":" will flash.

Note: 1) If the clock is not set, it would not function when powered.(display "0:00")

- 2) During the process of clock setting, did not press " Horloge/Préréglage " to confirm or no operation in 5 minutes, the oven will go back to the previous status automatically.

### 2. Microwave Cooking

- 1) Press the " Micro-ondes " key once, and "P100" flashing display.
- 2) Press "Micro-ondes " for times or turn "  " to select the microwave power "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" will display in order.
- 3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm.
- 4) Turn "  " to adjust the cooking time. (The time setting should be 0:05-95:00.)
- 5) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking.


NOTE: 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

### Microwave Power Chart


Microwave Power	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %
Display	P100	P80	P50	P30	P10

### 3. Speedy Cooking


- 1) In waiting state, press " Départ/+30Sec./Confirmer " key to cook with 100 % power level for 30 seconds. Each press on the same key can increase 30 seconds. The maximum cooking time is 95 minutes.
- 2) During the microwave cooking and time defrost process , press " Départ/+30Sec./Confirmer " to increase the cooking time.
- 3) In waiting states, turn "  " left to choose the cooking time directly. After choosing the time, press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking. The microwave power is 100 %.

Note: Under the states of auto menu and weight defrost, cooking time cannot be increased by pressing " Départ/+30Sec./Confirmer ".

### 4. Defrost By Weight

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

### 5. Defrost By Time

- 1) Press " Poids/Temps Décongélation " twice, the screen will display "dEF2".
- 2) Turn "  " to select the cooking time. step quantities for the adjustment time are as same as "microwave cooking" time setting.
- 3) Press " Départ/+30Sec./Confirmer" key to start defrosting.

Note: The defrost power is P30. And it will not change.




### 6. Multi-Stage Cooking

Two stages can be maximumly set. If one stages is defrosting, it should be put in the first stage automatically. The buzzer will ring once after each stage and the next stage will begin.

Note: Auto menu cannot be set as one of the multi-stage.

Example: if you want to defrost the food for 5 minutes, then to cook with 80 % microwave power for 7 minutes.



The steps are as following:

- 1) Press " Poids/Temps Décongélation " twice, the screen will display "dEF2";
- 2) Turn "  " to adjust the defrost time of 5 minutes;
- 3) Press " Micro-ondes " once;
- 4) Turn "  " to choose 80 % microwave power till "P80" display;
- 5) Press "Départ/+30Sec./Confirmer" to confirm;
- 6) Turn "  " to adjust the cooking time of 7 minutes;
- 7) Press "Départ/+30Sec./Confirmer" to start cooking.

## 7. Pre-set Function



- 1) Set the clock first. (Consult the instruction of clock setting.)
- 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 " once;
- b. Turn "  " to choose 80 % microwave power till "P80" display;
- c. Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm;
- d. Turn "  " to adjust the cooking time of 7 minutes;



After the above steps, please do not press " Start/+30Sec./Confirm " .

Then do as following:

- 3) Press " Horloge/Préréglage ". The hour figures flash;
- 4) Turn "  " to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
- 5) Press " Horloge/Préréglage ", the minute figures will flash.
- 6) Turn "  " to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
- 7) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to finish setting. ":" will light, 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.

## 8. Auto Menu

- 1) In waiting states, turn "  " right to choose the menu from "A-1" to "A-8", "A-1" to "A-8" will display in turn.
- 2) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to confirm the menu you choose.
- 3) Turn "  " to choose the food weight.
- 4) Press " Départ/+30Sec./Confirmer " to start cooking.
- 5) After cooking finish, the buzzer sounds five times.

## Auto Menu

Menu	Weight	Display	Power
A-1 AUTO REHEAT	200g	200g	100 %
	400g	400g	
	600g	600g	
A-2 VEGETABLE	200g	200g	100 %
	300g	300g	
	400g	400g	
A-3 FISH	250g	250g	80 %
	350g	350g	
	450g	450g	
A-4 MEAT	250g	250g	100 %
	350g	350g	
	450g	450g	
A-5 PASTA	50g (with water 450g)	50g	80 %
	100g (with water 800g)	100g	
A-6 POTATO	200g	200g	100 %
	400g	400g	
	600g	600g	
A-7 PIZZA	200g	200g	100 %
	400g	400g	
A-8 SOUP	200ml	200ml	80 %
	400ml	400ml	

## 9. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press " Arrêt/Annulation " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting entering the children-lock state and screen will display "[ - - ]".

Lock quitting: In locked state, press " Arrêt/Annulation " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that the lock is released.

## 10. Inquiring Function

- 1) In cooking states of microwave, press " Micro-ondes ", the current power will be displayed for 3 seconds.
- 2) In pre-set state, press " Horloge/Préréglage " to inquire the time for delay start cooking. The pre-set time will flash for 3 seconds, then the oven will turn back to the clock display.

- 3) During cooking state, press " Horloge/Préréglage " to check the current time.  
It will be displayed for 3 seconds.

## 11. Specification

- 1) The buzzer will sound once when turning the knob at the beginning.
- 2) " Départ/+30Sec./Confirmer " must be pressed to continue cooking if the door is opened during cooking.
- 3) Once the cooking programme has been set , " Départ/+30Sec./Confirmer " is not pressed in 5 minutes. The current time will be displayed. The setting will be cancelled.
- 4) The buzzer sounds once by efficient press, inefficient press will be no response.
- 5) The buzzer will sound five times to remind you when cooking is finished.
- 6) you can open door or press the " Arrêt/Annulation " button to stop five times buzzer at the end of cooking.

## 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-MO21
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power (Microwave):	1270W
Rated Output Power (Microwave):	800W
Oven Capacity:	20L
Turntable Diameter:	Ø 255mm
External Dimensions:	440x354x259mm
Net Weight:	Approx. 11.5 kg




## TROUBLE SHOOTING

EN

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**